



**华图事业单位**  
SYDW.HUATU.COM

## 2018 年时政热点



华图事业单位  
SYDW.HUATU.COM

## 2018 年重要时政考点汇编

### 目 录

1 月时政 .....	3
2 月时政 .....	6
3 月时政 .....	11
4 月时政 .....	20
5 月时政 .....	27
6 月时政 .....	30
7 月时政 .....	37
8 月时政 .....	40
9 月时政 .....	49
10 月时政 .....	54
11 月时政 .....	61
12 月时政 .....	73

## 1 月时政

### 一、党政专题

#### 1. 中央军委举行 2018 年开训动员大会 习近平向全军发布训令

1 月 3 日，中央军委隆重举行 2018 年开训动员大会，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向全军发布训令，号召全军贯彻落实党的十九大精神和新时代党的强军思想，全面加强实战化军事训练，全面提高打赢能力。

#### 2. 习近平出席国家科学技术奖励大会并为最高奖获得者颁奖

中共中央、国务院 8 日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得 2017 年度国家最高科学技术奖的南京理工大学王泽山院士和中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所侯云德院士颁发奖励证书。随后，习近平等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。

#### 3. 习近平向武警部队授旗并致训词

中央军委向武警部队授旗仪式 10 日在北京八一大楼举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向武警部队授旗并致训词。

习近平指出，党中央决定，调整武警部队领导指挥体制，党中央和中央军委对武警部队实行集中统一领导，实行**中央军委—武警部队—部队**领导指挥体制。这是党中央从全面落实党对全国武装力量的绝对领导、坚持和发展中国特色社会主义军事制度出发作出的重大政治决定，对实现党在新时代的强军目标、推进国家治理体系和治理能力现代化、实现党和国家长治久安具有重大而深远的意义。

### 二、时事热点

#### 1. 中国人民解放军航天员大队成立 20 周年

1 月 6 日，正在全力备战空间站工程任务的我国航天员重温入队誓词，以纪念中国人民解放军航天员大队成立 20 周年。

#### 2. 政府将不再是居住用地唯一提供者

1 月 15 日，国土资源部部长姜大明表示，我国将研究制定权属不变、符合规划条件下，非房地产企业依法取得使用权的土地作为住宅用地的办法，深化利用农村集体经营性建设用地建设租赁住房试点，推动建立多主体供应、多渠道保障租购并举的住房制度，让全体人民住有所居。政府将不再是居住用地唯一提供者。

#### 我国宅基地将探索“三权分置”

姜大明还表示，我国将探索宅基地**所有权、资格权、使用权**“三权分置”，落实宅基地集体所有权，保障宅基地农户资格权，适度放活宅基地使用权。他强

调，这是一项重大理论和实践创新。但城里人到农村买宅基地口子不开，严禁下乡利用宅基地建别墅大院、私人会馆。

### 3. 中宣部授予航天员群体“时代楷模”荣誉称号

1月25日，中央宣传部向全社会公开发布航天员群体的先进事迹，授予他们“时代楷模”荣誉称号。

### 4. “良渚古城遗址”申报世界文化遗产

1月26日，“良渚古城遗址”被正式推荐为2019年世界文化遗产申报项目。

良渚遗址位于杭州市北郊余杭区境内，因附近有良渚镇而得名。这一遗址最早发现于1936年。2007年，总面积300万平方米的良渚古城重现人间，此后，考古工作者又相继发现了面积6.3平方公里的外郭城，并证实良渚古城是宫城—内城—外郭的三重结构。2009年至2015年，考古工作者发现了由11条水坝组成、控制范围100平方千米的外围水利系统。

## 三、重要文件

### 1. 《网络餐饮服务食品安全监督管理办法》

国家食品药品监督管理总局2017年11月发布的《网络餐饮服务食品安全监督管理办法》于2018年1月1日开始施行。

入网餐饮服务提供者应当具有实体经营门店并依法取得食品经营许可证，并按照食品经营许可证载明的主体业态、经营项目从事经营活动，不得超范围经营。

网络餐饮服务第三方平台提供者应当对入网餐饮服务提供者的食品经营许可证进行审查，保证入网餐饮服务提供者食品经营许可证载明的经营场所等许可信息真实。

入网餐饮服务提供者应当在自己的加工操作区内加工食品，不得将订单委托其他食品经营者加工制作。网络销售的餐饮食品应当与实体店销售的餐饮食品质量安全保持一致。

网络餐饮服务第三方平台提供者和自建网站餐饮服务提供者应当履行记录义务，如实记录网络订餐的订单信息，包括食品的名称、下单时间、送餐人员、送达时间以及收货地址，信息保存时间不得少于6个月。

### 2. 《关于在湖泊实施湖长制的指导意见》

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于在湖泊实施湖长制的指导意见》。《意见》提出，各省(自治区、直辖市)要将本行政区域内所有湖泊纳入全面推行湖长制工作范围，到2018年年底在湖泊全面建立湖长制，建立健全以党政领导负责制为核心的责任体系，落实属地管理责任。要全面建立省、市、县、乡四级湖长体系。实行网格化管理，确保湖区所有水域都有明确的责任主体。《意见》明确，湖泊最高层级的湖长是第一责任人。

### 3. 村级档案管理办法公布 这些材料将永久保存

为加强农村档案工作，近日，国家档案局、民政部、农业部联合发布《村级档案管理办法》。自2018年1月1日起施行。

根据《村级文件材料归档范围和档案保管期限表》，村党组织委员会等会议记录，村党务干部任免、分工、考察、奖惩等材料，村党员交纳党费的清单、票据，村党员违法违纪受到警告（不含）以上处分的有关材料，村民婚姻状况证明存根等材料要求**永久保存**。村干部的招聘、录用、定级、调配、人员任免、离退、调动介绍信存根、工资表，农业村级协管员的聘书、合同或协议等材料要求**永久保存**。本村关于年终分配方案、工资福利、劳动保护的各种文件材料和参加社会养老保险人员名册，村干部、职工工资单及年终收益分配审批表、归户结算表等材料要求**永久保存**。项目可行性研究评估报告，工程建设图纸、文件、会议记录等材料分别要求**永久或长期保存**。各类会计原始凭证、记账凭证、汇总凭证要求**保存30年**。反映村容、厂貌、市政项目建设等照片要求**永久保存**。

## 四、新法速递

### 1. 《中华人民共和国环境保护税法》

2018年1月1日，《中华人民共和国环境保护税法》正式施行，我国将迎来一个新的税种——环境保护税，征收排污费成为历史。

环保税法明确：**直接向环境排放应税污染物的企业事业单位和其他生产经营者为环境保护税的纳税人。**

环保税怎么收？根据污染物排放浓度实行差别化征税，即**多排放多缴税**。

环保税缴到哪里？全部作为地方收入。这个税种增加的环保资金，将用于让地方政府更好地治理污染。

### 2. 最高法院明确夫妻共同债务认定标准

最高人民法院17日发布关于审理涉及夫妻债务纠纷案件适用法律有关问题的解释，就当前司法实践中争议较大的夫妻共同债务认定问题作出明确规定，并合理分配举证证明责任，平衡保护各方当事人合法权益。

该司法解释明确规定，**夫妻双方共同签字或者夫妻一方事后追认等共同意思表示所负的债务，应当认定为夫妻共同债务。夫妻一方在婚姻关系存续期间以个人名义为家庭日常生活需要所负的债务，债权人以属于夫妻共同债务为由主张权利的，人民法院应予支持。**

夫妻一方在婚姻关系存续期间以个人名义超出家庭日常生活需要所负的债务，债权人以属于夫妻共同债务为由主张权利的，人民法院不予支持，**但债权人**

能够证明该债务用于夫妻共同生活、共同生产经营或者基于夫妻双方共同意思表示的除外。

## 五、科技成就

### 1. 世界首例体细胞克隆猴在中国诞生

1月24日，中科院神经科学研究所成功克隆出两只猕猴“中中”和“华华”，这也是世界首例通过体细胞克隆技术诞生的灵长类动物。25日，国际期刊《细胞》以封面文章形式发布了这一重大突破。该成果标志中国率先开启了以体细胞克隆猴作为实验动物模型的新时代，实现了我国在非人灵长类研究领域由国际“并跑”到“领跑”的转变。

## 六、国际要闻

### 1. 第75届美国电影电视金球奖

各奖项于北京时间8日上午揭晓。金球奖有“奥斯卡风向标”之称，今年的金球奖共开出26奖项。《寻梦环游记》获评最佳动画。

### 2. 火星发现八处浅层“地下冰库”

近日，美国科学家在《科学》杂志上发表文章说，他们通过对火星勘测轨道飞行器拍摄的图像进行分析，发现了8处因土壤侵蚀而暴露出来的火星地下水冰，厚度可能超过100米。最新发现的水冰距离火星地表只有一两米的距离，可以直接获取。研究人员提出，这些地下水冰是在相对较近的时期形成的。此外，它们还提供了关于火星气候历史的线索。

## 七、地方要闻

### 1. 三江源国家公园步入试点发展阶段

1月18日，三江源国家公园管理局表示，三江源国家公园体制试点改革任务已于近期全面完成，正式步入试点发展阶段。到2020年，三江源国家公园将正式设立；到2035年，三江源地区有望全面建成现代化国家公园，成为我国乃至世界重要的环境教育基地。

## 2月时政

### 一、党政专题

#### 1. 2018年中央一号文件公布

2月4日，改革开放以来第20个、新世纪以来第15个指导“三农”工作的中央一号文件由新华社授权发布，文件题为：《中共中央国务院关于实施乡村振

《乡村振兴战略的意见》对**实施乡村振兴战略**进行了全面部署。文件从提升农业发展质量、推进乡村绿色发展、繁荣兴盛农村文化、构建乡村治理新体系、提高农村民生保障水平、打好精准脱贫攻坚战、强化乡村振兴制度性供给、强化乡村振兴人才支撑、强化乡村振兴投入保障、坚持和完善党对“三农”工作的领导。文件确定了实施乡村振兴战略的目标任务：

到 2020 年——乡村振兴去的重要进展，制度框架和政策体系基本形成；

到 2035 年——乡村振兴去的决定行进展，农业农村现代化基本实现；

到 2050 年——乡村全面振兴、农业强、农村美、农民富全面实现。

## 2. 中共中央政治局常务委员会听取河北雄安新区规划编制情况的汇报

中共中央政治局常务委员会 2 月 22 日召开会议，听取河北雄安新区规划编制情况的汇报。会议指出，规划**建设雄安新区**，是以习近平同志为核心的党中央对深化京津冀协同发展作出的又一项重大决策部署，是一项**历史性工程**，对承接北京非首都功能、探索人口密集地区优化开发模式、调整优化京津冀空间结构、**培育推动高质量发展和建设现代化经济体系的新引擎**具有重大现实意义和深远历史意义。会议强调，建设雄安新区是千年大计、国家大事，要保持历史耐心，稳扎稳打，一茬接着一茬干，努力建设高水平的社会主义现代化城市。

## 3. 党的十九届三中全会胜利召开

中国共产党第十九届中央委员会第三次全体会议，于 2018 年 2 月 26 日至 28 日在北京举行。全会**审议通过了《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》和《深化党和国家机构改革方案》**，同意把《深化党和国家机构改革方案》的部分内容按照法定程序提交十三届全国人大一次会议审议。

## 4. 中共中央举行纪念周恩来同志诞辰 120 周年座谈会 习近平发表重要讲话

中共中央 2 月 1 日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念周恩来同志诞辰 120 周年。习近平在讲话中强调，周恩来，这是一个光荣的名字、不朽的名字。周恩来同志半个多世纪奋斗的人生历程是中国共产党**不忘初心、牢记使命**历史的一个生动缩影，是**新中国孕育、诞生、成长和取得崇高国际威望**历史的一个生动缩影，是中国人民在自己选择的革命和建设道路上**艰辛探索、不断开拓、凯歌行进**历史的一个生动缩影。

# 二、时事热点

## 1. 我国第五个南极科考站选址奠基

经过 20 多天的连续施工，我国**第五个**南极科考站——**罗斯海新站**正式在**恩克斯堡岛**奠基，建成后将填补我国在**西南极地区**的考察站空白。罗斯海新站位于南极三大湾系之一的罗斯海区域沿岸，面向太平洋扇区，是南极地区岩石圈、冰冻圈、生物圈、大气圈等典型自然地理单元集中相互作用的区域，具有

重要的科研价值。目前，已有美、新、意、俄等6个国家在此区域建设了7个考察站，国际上在罗斯海区域选划设立了南极最大的海洋保护区。

小链接：在此之前，我国已经在南极建立了四个科考站，分别是**长城站**、**中山站**、**昆仑站**和**泰山站**。



## 2. 平昌冬奥会短道速滑男子500米武大靖破世界纪录为中国夺得首金

平昌冬奥会短道速滑男子500米决赛当中，中国选手武大靖以39秒584破世界纪录的成绩夺得冠军，这是本届冬奥会上中国体育代表团获得的第一枚金牌。在四分之一决赛当中，武大靖以39秒80的成绩还打破了这个项目的世界纪录。

## 3. 冬奥会进入北京时间

平昌冬奥会于2018年2月25日闭幕，中国队最终以**1金6银2铜**的成绩位列奖牌榜第16位。冬奥会正式进入“北京周期”！北京8分钟惊艳镜头无数，24名轮滑演员和24个智能机器人，象征着第24届北京冬奥会。

### 北京八分钟考点总结

主题	欢饮全世界朋友参加2022年北京冬奥会
特点	人工智能参与，人工智能和演员一起来完成表演
	通过互联网与中国普通百姓互动，人们通过一定方式参与表演
大熊猫玩偶	来自南充的川北大木偶，高2.45米，是目前全世界最大的木偶
第一幅图	中国结，展示了中国传统春节的喜庆气氛和对世界的美好祝愿
地标展示	长城、鸟巢、国家大剧院等，展示出中国建筑的多样化和现代性。
五彩祥龙	象征中国力量，寓意中华儿女为龙的传人。

中国制造	中国高铁建设、中国桥梁建设、中国大飞机、中国“天眼”
凤凰展翅	展现龙凤呈祥，诠释吉祥的含义，以及对冬奥会的美好祝愿。
冬奥会徽	展现各个国家和地区的人民对冬奥会的祝福
梅花形象	展现参与运动员的高洁谦逊、拼搏向上精神
熊猫信使	通过互联网隧道从平昌回到中国，现场和电视观众看到它们用信封收集亿万民众邀请和祝福的旅程
主席邀请	画面上出现了习近平的身影。他在视频中说：“我和亿万中国人民，欢迎全世界的朋友，2022年相约北京！欢迎你们，欢迎朋友们！”
2022	熊猫特使将邀请带回，轮滑少年们滑出2022

#### 4. 苏炳添摘银 创造新亚洲纪录

2018年伯明翰世界室内田径锦标赛3月4日凌晨结束了第三个比赛日的较量，男子60米决赛中，中国飞人苏炳添以6秒42摘得一枚银牌，创造了新的亚洲纪录。

### 三、科技成就

#### 1. “华龙一号”核电机组吊装完成

28日，全球首台“华龙一号”核电机组在福建福清进行压力容器的吊装工作。华龙一号是我国自主研发的第三代核电技术，与目前正在使用的核电技术相比，安全性更高。

#### 2. 中国“慧眼”正式开工 “看”引力波“探”极端宇宙之光

记者从国防科工局、国家航天局获悉，1月30日，我国首颗X射线天文卫星“慧眼”交付使用。“慧眼”正式开工，意味着我国高能天文研究进入空间观测的新阶段，对提高我国在空间科学领域的国际地位和影响力具有重要意义。

#### 3. 我国成功发射首颗电磁监测试验卫星“张衡一号”

2日15时51分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将电磁监测试验卫星“张衡一号”发射升空，进入预定轨道。这标志我国成为世界上少数拥有在轨运行高精度地球物理场探测卫星的国家之一。

### 四、国际要闻

#### 1. 世界最强大运载火箭升空

2月6日，美国太空探索技术公司的**重型运载火箭“重型猎鹰”**携带一辆红色特斯拉跑车，从位于卡纳维拉尔角的肯尼迪航天中心发射升空。“重型猎鹰”是现役世界最强大运载火箭，第一级由3枚“猎鹰9”的一级火箭捆绑而

成，拥有 27 个发动机，发射时的推力相当于 18 架波音 747 飞机，能将 64 吨载荷送入近地轨道。

## 2. 2020 年东京夏季奥运会吉祥物揭晓

东京奥组委 28 日公布了 2020 年东京夏季奥运会和残奥会吉祥物。吉祥物使用了日本传统图案，同时颇具未来感。东京奥组委表示，共提供了三组备选吉祥物，让 650 万日本小学生以班级为单位投票进行评选。最终这对吉祥物脱颖而出获得近 11 万张投票。

### マスコットに選ばれた「ア」

五輪

パラリンピック



## 五、地方要闻

### 1. 呼包鄂榆城市群发展规划获批

国务院日前原则同意《呼包鄂榆城市群发展规划》，要求内蒙古自治区、陕西省人民政府要切实加强组织领导，制定实施方案，深化细化配套政策措施，确保目标任务如期完成。《规划》实施中涉及的重大事项、重大政策和重大项目按规定程序报批。

### 2. 兰州、白银高新技术产业开发区获批国家自主创新示范区建设

日前，国务院已批复同意兰州、白银高新技术产业开发区建设国家自主创新示范区。该自创区将充分发挥兰州、白银的区位优势、创新资源优势和产业基础优势，积极开展创新政策先行先试，积极探索欠发达地区通过科技创新实现跨越发展的新路径，努力把兰州、白银高新区建设成为科技体制改革试验区、产业品质跃升支撑区、人才资源集聚区、东西合作发展先行区、生态文明建设引领区。

兰州、白银两市是甘肃创新资源最集中、创新体系最完备、创新活动最丰富、创新成果最显著的区域。建设兰白国家自创区是实施国家创新驱动发展战略的重要举措，是探索欠发达地区协调发展的有效路径，也是对国家生态安全屏障综合试验区绿色发展的重要支撑，更是打造内陆地区合作发展试验高地的最佳方式。

## 3月时政

### 一、党政专题

#### 1. 国务院机构改革

按照国务院关于提请第十三届全国人大一次会议审议的国务院机构改革方案的议案，改革后，国务院正部级机构减少8个，副部级机构减少7个，除国务院办公厅外，国务院设置组成部门26个。通过改革，国务院机构设置更加符合实际、科学合理、更有效率。



红色为重新组建部门，蓝色为优化部门。

## 2. 国家领导人首次**宪法宣誓**彰显宪法权威

3月17日，当选的新一届国家机构领导人向宪法庄严宣誓，这是宪法宣誓制度实行以来，**国家领导人首次进行宪法宣誓**。专家学者认为，这次宣誓对于彰显宪法权威、全面推进依法治国具有重大的历史意义和现实意义。

3月17日上午，全国人民代表大会首次举行了**宪法宣誓仪式**。专家学者评价，这历史性的一刻，对于树立宪法权威、保证宪法实施意义重大。

今年3月11日，第十三届全国人民代表大会审议通过了宪法修正案，在宪法第二十七条中增加规定：“**国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓**”。专家认为，这一重要修改，将宪法宣誓制度上升到了宪法层面，3月17日举行的宣誓仪式，再一次充分体现了以习近平同志为核心的党中央**尊崇宪法、维护宪法权威的决心**。

全面依法治国是新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略之一，坚持依法治国首先要坚持依宪治国，坚持依法执政首先要坚持依宪执政。专家学者表示，新一届国家机构领导人向宪法宣誓，有力诠释了依法治国就是党领导广大人民群众依照宪法和法律规定治理国家。

## 3. **中华人民共和国国家监察委员会**举行揭牌和宪法宣誓仪式

中华人民共和国国家监察委员会23日揭牌，举行新任国家监察委员会副主任、委员宪法宣誓仪式。赵乐际出席揭牌和宪法宣誓仪式，并在中央纪委国家监委机关干部大会上讲话。

赵乐际强调，**宪法修正案和监察法的颁布实施，国家监察委员会组建及运行**，标志着**中国特色国家监察体制**已经形成。纪委监委要自觉承担维护习近平总书记核心地位、维护党中央权威和集中统一领导的特殊使命和重大责任，督促推动党的十九大各项决策部署落实落地。要坚持**党对反腐败工作的集中统一领导**，坚持**依据党章党规和宪法法律履行职责**，坚持以人民为中心的价值取向，坚持运用法治思维和法治方式开展工作，坚持对**所有行使公权力的公职人员监察全覆盖**，扎实推进纪委监委全面融合和战略性重塑。

## 4. 习近平同金正恩举行会谈

3月28日，应中共中央总书记、国家主席习近平邀请，朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩于3月25日至28日对我国进行非正式访问。

习近平就朝中友谊和发展朝中两党两国关系发表了重要意见。双方就发展朝中两党两国关系、各自国内形势、维护朝鲜半岛和平稳定等进行了成功会谈。

## 二、时事热点

### 1. 台湾著名作家李敖18日上午去世

台湾著名作家、评论家、历史学家**李敖**于18日上午10时59分在台北“荣

总”医院去世，享年 83 岁。李敖反对“台独”，支持两岸统一，其主要著作包括《李敖大全集》、《李敖回忆录》、《北京法源寺》等。

## 2. 平昌冬残奥会落幕 下届相约北京

第十二届冬残奥会 3 月 18 日晚在韩国平昌落下帷幕。中国轮椅冰壶队夺得轮椅冰壶赛冠军；单板滑雪、冬季两项等参赛项目取得好成绩。冬残奥会进入北京周期，欢迎世界各国残奥运动员 2022 年相聚北京。

## 3. 我国启动国家区域医疗中心建设

河南器官移植国家区域医疗中心日前在郑州大学第一附属医院成立。“十三五”期间，我国将在每个省份设立一个综合类别的区域医疗中心，在华北、东北、西北等六个区域设立儿科、肿瘤、心血管等专科区域医疗中心。

## 4. 中宣部追授钟扬“时代楷模”称号

3 月 29 日，中央宣传部向全社会发布钟扬的先进事迹，追授他“时代楷模”称号。钟扬生前是复旦大学教授，长期从事植物学研究和保护工作。去年 9 月 25 日，钟扬在出差途中遭遇车祸逝世，年仅 53 岁。

“一个基因可以拯救一个国家，一粒种子可以造福万千苍生。”——钟扬

## 5. 中国居民恩格尔系数进入富足区间

3 月 30 日，国家发改委发布的《2017 年中国居民消费发展报告》指出，消费升级步伐加快，2017 年全国居民恩格尔系数为 29.3%，进入了联合国划分的 20%-30% 的富足区间。同时，报告指出，2017 年最终消费对经济增长的贡献率为 58.8%，高出资本形成总额贡献率 26.7 个百分点。消费对经济发展的基础性作用显著增强。

## 6. 我国首个页岩气田建成

3 月 26 日，中国石化宣布，我国首个大型页岩气田——涪陵页岩气田如期建成，年产能 100 亿方，相当于建成一个千万吨级的大油田，对促进能源结构调整，加快节能减排具有重要意义

# 三、重要文件

## 1. 2018 年政府工作报告

3 月 5 日，十三届全国人大一次会议在北京开幕。国务院总理李克强代表国务院，向大会报告过去五年政府工作，对 2018 年工作提出建议。

### 2018 年政府工作报告考点汇编

一、 过去 五年 工作 回顾	五年成 果总结	<p>五年来，经济实力跃上新台阶。国内生产总值增加到 82.7 万亿元，年均增长 7.1%，占世界经济比重 15% 左右，对世界经济增长贡献率超过 30%。居民消费价格年均上涨 1.9%，城镇新增就业 6600 万人以上。</p> <p>五年来，经济结构出现重大变革。消费贡献率提高到 58.8%，服务业比重上升到 51.6%，成为经济增长主动力。粮食生产能力达到 1.2</p>
----------------------------	------------	--

	<p>万亿斤。城镇化率提高到 <b>58.5%</b>，<b>8000</b> 多万农业转移人口成为城镇居民。</p> <p><b>五年来，创新驱动发展成果丰硕。</b>载人航天、深海探测、量子通信、大飞机等重大创新成果不断涌现。高铁网络、电子商务、移动支付、共享经济等引领世界潮流。“互联网+”广泛融入各行各业。快速崛起的新动能，正在重塑经济增长格局、深刻改变生产生活方式，成为中国创新发展的新标志。</p> <p><b>五年来，改革开放迈出重大步伐。</b></p> <p><b>五年来，人民生活持续改善。</b>贫困人口减少 <b>6800</b> 多万，易地扶贫搬迁 <b>830</b> 万人，贫困发生率下降到 <b>3.1%</b>。居民收入年均增长 <b>7.4%</b>，形成世界上人口最多的中等收入群体。人均预期寿命达到 <b>76.7</b> 岁。</p> <p><b>五年来，生态环境状况逐步好转。</b>制定实施大气、水、土壤污染防治三个“十条”并取得扎实成效。</p>
<p><b>2017</b> 年主要 经济指 标</p>	<p>国内生产总值增长 <b>6.9%</b>，居民收入增长 <b>7.3%</b>，城镇新增就业 <b>1351</b> 万人。</p>
<p>主要工 作回顾</p>	<p><b>（一）坚持稳中求进工作总基调，着力创新和完善宏观调控，经济运行保持在合理区间、实现稳中向好。</b></p> <p>坚持不搞“大水漫灌”式强刺激，而是适应把握引领经济发展新常态，统筹稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险，不断创新和完善宏观调控，确立区间调控的思路和方式，加强定向调控、相机调控、精准调控。顶住了经济下行压力、避免了“硬着陆”，保持了经济中高速增长。</p> <p><b>坚持实施积极的财政政策和稳健的货币政策。</b></p> <p><b>财政赤字率一直控制在 3% 以内。</b></p> <p><b>（二）坚持以供给侧结构性改革为主线，着力培育壮大新动能，经济结构加快优化升级。</b></p> <p><b>扎实推进“三去一降一补”。</b></p> <p><b>加快新旧发展动能接续转换。</b>深入开展“互联网+”行动，实行包容审慎监管，推动大数据、云计算、物联网广泛应用，新兴产业蓬勃发展，传统产业深刻重塑。实施“中国制造 2025”，推进<b>工业强基、智能制造、绿色制造</b>等重大工程。</p> <p><b>优化投资结构，鼓励民间投资，发挥政府投资撬动作用，引导更多资金投向强基础、增后劲、惠民生领域。</b></p> <p><b>高速铁路运营里程增加到 2 万 5 千公里，占世界三分之二。</b>经济增长实现由主要依靠投资、出口拉动转向依靠消费、投资、出口协同拉动，</p>

	<p>由主要依靠第二产业带动转向依靠三次产业共同带动。</p> <p>全面改革工商登记、注册资本等商事制度，企业开办时间缩短三分之一以上。</p> <p><b>（三）坚持创新引领发展，着力激发社会创造力，整体创新能力和效率显著提高。</b></p> <p>支持北京、上海建设科技创新中心，新设 14 个国家自主创新示范区，带动形成一批区域创新高地。</p> <p><b>（四）坚持全面深化改革，着力破除体制机制弊端，发展动力不断增强。</b></p> <p>放宽非公有制经济市场准入。建立不动产统一登记制度。完善产权保护制度。全面推行财政预决算公开，构建以共享税为主的中央和地方收入分配格局。</p> <p>建立生态文明绩效考评和责任追究制度，推行河长制、湖长制，开展省级以下环保机构垂直管理制度改革试点。</p> <p><b>（五）坚持对外开放的基本国策，着力实现合作共赢，开放型经济水平显著提升。</b></p> <p>设立上海等 11 个自贸试验区。</p> <p>设立 13 个跨境电商综合试验区。</p> <p>沪港通、深港通、债券通相继启动，</p> <p>人民币加入国际货币基金组织特别提款权货币篮子，人民币国际化迈出重要步伐。</p> <p><b>（六）坚持实施区域协调发展和新型城镇化战略，着力推动平衡发展，新的增长极增长带加快成长。</b></p> <p>积极推进京津冀协同发展、长江经济带发展。</p> <p>绝大多数城市放宽落户限制，居住证制度全面实施，城镇基本公共服务向常住人口覆盖。</p> <p><b>（七）坚持以人民为中心的发展思想，着力保障和改善民生，人民群众获得感不断增强。</b></p> <p>启动世界一流大学和一流学科建设。</p> <p>异地就医住院费用实现直接结算，分级诊疗和医联体建设加快推进。</p> <p>建立困难和重度残疾人“两项补贴”制度。</p> <p>加快发展文化事业，文化产业年均增长 13% 以上。</p> <p><b>（八）坚持人与自然和谐发展，着力治理环境污染，生态文明建设取得明显成效。</b></p> <p>积极推动《巴黎协定》签署生效。</p>
--	---

		<p><b>（九）坚持依法全面履行政府职能，着力加强和创新社会治理，社会保持和谐稳定。</b></p> <p>提请全国人大常委会制定修订<b>法律 95 部</b>，制定修订行政法规<b>195 部</b>，修改废止一大批部门规章。</p> <p><b>完善信访工作制度。</b></p> <p><b>其他方面的工作成果：</b></p> <p><b>军队方面。</b>召开古田全军政治工作会议，深入推进政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军，人民军队实现<b>政治生态重塑、组织形态重塑、力量体系重塑、作风形象重塑</b>。有效遂行海上维权、反恐维稳、抢险救灾、国际维和、亚丁湾护航、人道主义救援等重大任务。</p> <p><b>外交方面。</b>成功举办首届“一带一路”国际合作高峰论坛、亚太经济合作组织领导人非正式会议、二十国集团领导人杭州峰会、金砖国家领导人厦门会晤等重大主场外交。习近平主席等国家领导人出访多国，出席联合国系列峰会、气候变化大会、世界经济论坛、东亚合作领导人系列会议等重大活动，全方位外交布局深入展开。</p>
<p>二、 <b>2018 年经济社会发展总体要求</b> <b>和政策取向</b></p>	<p><b>2018 年主要预期目标</b></p>	<p>我国经济正处在<b>转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力</b>的攻关期。</p> <p>国内生产总值增长 <b>6.5%</b>左右；居民消费价格涨幅 <b>3%</b>左右；城镇新增就业 <b>1100 万人</b>以上，城镇调查失业率 <b>5.5%</b>以内，城镇登记失业率 <b>4.5%</b>以内；居民收入增长和经济增长<b>基本同步</b>。</p> <p>城镇调查失业率涵盖农民工等城镇常住人口，今年首次把这一指标作为预期目标。</p> <p>财政赤字率拟按 <b>2.6%</b>安排。</p> <p><b>注意：</b>改革开放是决定当代中国命运的关键一招，也是实现“两个一百年”奋斗目标的关键一招。</p>
<p>三、 <b>对 2018 年政府工作的建议</b></p>	<p><b>（一）深入推进供给侧结构性改革。</b></p>	<p><b>发展壮大新动能。</b>加强新一代人工智能研发应用，在医疗、养老、教育、文化、体育等多领域推进“互联网+”。</p> <p><b>加快制造强国建设。</b>推动<b>集成电路、第五代移动通信、飞机发动机、新能源汽车、新材料</b>等产业发展。创建“中国制造 2025”示范区。全面开展质量提升行动，弘扬工匠精神，来一场中国制造的<b>品质革命</b>。</p> <p><b>继续破除无效供给。</b>加大“僵尸企业”破产清算和重整力度，做好职工安置和债务处置。加快消化粮食库存。</p> <p><b>深化“放管服”改革。</b>全面实施市场准入负面清单制度。在全国推开“证照分离”改革，重点是照后减证，</p> <p><b>进一步压缩企业开办时间。</b>大幅缩短商标注册周期。</p>

	<p><b>进一步减轻企业税负。</b>改革完善增值税，按照三档并两档方向调整税率水平，（原增值税三档税率为6%、11%、17%）重点降低制造业、交通运输等行业税率，提高小规模纳税人年销售额标准。</p> <p><b>大幅降低企业非税负担。</b>进一步清理规范行政事业性收费，调低部分政府性基金征收标准。继续阶段性降低企业“五险一金”缴费比例。降低电网环节收费和输配电价格，深化收费公路制度改革，降低过路过桥费用。加大中介服务收费清理整顿力度。</p>
<p>（二） 加快 建设 创新 型国 家。</p>	<p><b>加强国家创新体系建设。</b></p> <p>落实和完善创新激励政策。探索赋予科研人员科技成果所有权和长期使用权。</p>
<p>（三） 深化 基础 性关 键领 域改 革。</p>	<p><b>推进国资国企改革。</b>制定出资人监管权责清单。</p> <p>稳妥推进混合所有制改革。落实向全国人大常委会报告国有资产管理情况的制度。</p> <p><b>支持民营企业发展。</b>坚持“两个毫不动摇”，（十九大报告指出，“必须坚持和完善我国社会主义基本经济制度和分配制度，毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展”。）坚持权利平等、机会平等、规则平等。构建亲清新型政商关系，健全企业家参与涉企政策制定机制。</p> <p><b>完善产权制度和要素市场化配置机制。</b>产权制度是社会主义市场经济的基石。要以保护产权、维护契约、统一市场、平等交换、公平竞争为基本导向。</p> <p><b>深化财税体制改革。</b>健全地方税体系，稳妥推进房地产税立法。改革个人所得税。</p> <p><b>加快金融体制改革。</b></p> <p><b>推进社会体制改革。</b>深化养老保险制度改革，建立企业职工基本养老保险基金中央调剂制度。</p> <p><b>健全生态文明体制。</b>推行生态环境损害赔偿制度，完善生态补偿机制。</p>
<p>（四） 坚决 打好 三大 攻坚 战。</p>	<p><b>推动重大风险防范化解取得明显进展。</b>健全对影子银行、互联网金融、金融控股公司等监管，进一步完善金融监管。防范化解地方政府债务风险。严禁各类违法违规举债、担保等行为。省级政府对本辖区债务负总责，省级以下地方政府各负其责，积极稳妥处置存量债务。</p> <p><b>加大精准脱贫力度。</b>今年再减少农村贫困人口1000万以上，完</p>

	<p>成易地扶贫搬迁 280 万人。</p> <p><b>推进污染防治取得更大成效。</b>今年二氧化硫、氮氧化物排放量要下降 3%，严禁“洋垃圾”入境。全面划定生态保护红线，<b>完成造林 1 亿亩</b>以上，耕地轮作休耕试点面积增加到 3000 万亩，深化<b>国家公园体制改革试点</b>。建设天蓝、地绿、水清的美丽中国。</p>
<p>(五) 大力实施乡村振兴战略。</p>	<p><b>推进农业供给侧结构性改革。</b>促进农林牧渔业和种业创新发展，加快建设现代农业产业园和特色农产品优势区，稳定和优化粮食生产。培育新型经营主体。发展“互联网+农业”，多渠道增加农民收入，促进农村一二三产业融合发展。</p> <p><b>全面深化农村改革。</b>落实第二轮土地承包到期后再延长 30 年的政策。探索宅基地所有权、资格权、使用权分置改革。改进耕地占补平衡管理办法，建立新增耕地指标、城乡建设用地增减挂钩节余指标跨省域调剂机制。</p> <p><b>推动农村各项事业全面发展。</b>稳步开展农村人居环境整治三年行动，<b>推进“厕所革命”</b>。健全自治、法治、德治相结合的乡村治理体系。</p>
<p>(六) 扎实推进区域协调发展战略。</p>	<p><b>塑造区域发展新格局。</b>以疏解北京非首都功能为重点推进京津冀协同发展，高起点规划、高标准建设雄安新区。以生态优先、绿色发展为引领推进长江经济带发展。出台实施粤港澳大湾区发展规划，全面推进内地同香港、澳门互利合作。</p> <p><b>提高新型城镇化质量。</b>今年再进城落户 1300 万人，加快农业转移人口市民化。优先发展公共交通，健全菜市场、停车场等便民服务设施。新型城镇化的核心在人，要加强精细化服务、人性化管理，使人人都有公平发展机会，让居民生活得方便、舒心。</p>
<p>(七) 积极扩大消费和促进有效投资。</p>	<p><b>增强消费对经济发展的基础性作用。</b>新能源汽车车辆购置税优惠政策再延长三年，全面取消二手车限迁政策。创建全域旅游示范区，降低重点国有景区门票价格。推动网购、快递健康发展。</p> <p><b>发挥投资对优化供给结构的关键性作用。</b>重大基础设施建设继续向中西部地区倾斜。落实鼓励民间投资政策措施，在铁路、民航、油气、电信等领域推出一批有吸引力的项目，务必使民间资本进得来、能发展。</p>
<p>(八) 推动形成全面开放新格局。</p>	<p><b>推进“一带一路”国际合作。</b>坚持共商共建共享，落实“一带一路”国际合作高峰论坛成果。</p> <p>促进外商投资稳定增长。全面放开一般制造业，扩大电信、医疗、教育、养老、新能源汽车等领域开放。</p> <p>资企业设立程序，<b>商务备案与工商登记“一口办理”</b>。全面复制推广</p>

<p>(九) 提高保障和改善民生水平。</p>	<p>自贸区经验，探索建设自由贸易港。 巩固外贸稳中向好势头。推动加工贸易向中西部梯度转移。办好首届中国国际进口博览会，下调汽车、部分日用消费品等进口关税。</p>
	<p><b>着力促进就业创业。</b>大规模开展职业技能培训，运用“互联网+”发展新就业形态。今年高校毕业生 820 多万人，再创历史新高。</p> <p><b>稳步提高居民收入水平。</b>继续提高退休人员基本养老金和城乡居民基础养老金。提高个人所得税起征点，增加子女教育、大病医疗等专项费用扣除，合理减负。</p> <p><b>发展公平而有质量的教育。</b>切实降低农村学生辍学率，抓紧消除城镇“大班额”，着力解决中小学生课外负担重问题。支持社会力量举办职业教育。推进普及高中阶段教育。加快“双一流”建设，发展民族教育、特殊教育、继续教育和网络教育。</p> <p><b>实施健康中国战略。</b>扩大跨省异地就医直接结算范围，把基层医院和外出农民工、外来就业创业人员等全部纳入。做好北京冬奥会、冬残奥会筹办工作。</p> <p><b>更好解决群众住房问题。</b>支持居民自住购房需求，培育住房租赁市场，发展共有产权住房。加快建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度。</p> <p><b>打造共建共治共享社会治理格局。</b>营造尊重妇女、关爱儿童、尊敬老人、爱护残疾人的良好风尚。</p> <p><b>为人民过上美好生活提供丰富精神食粮。</b>加快构建中国特色哲学社会科学，繁荣文艺创作，发展新闻出版、广播影视、档案等事业。</p>

## 四、科技成就

### 1. 我国首台散裂中子源建成

3月25日，中国散裂中子源通过了中国科学院组织的工艺鉴定和验收。建成后的中国散裂中子源成为中国首台、世界第四台脉冲型散裂中子源，填补了国内脉冲中子应用领域的空白，可以用于研究物质微观结构，在材料科学和技术、生命科学、物理学、化学化工、资源环境、新能源等诸多领域具有广泛应用前景。

### 2. 我国诞生世界首例神经疾病基因敲入猪

由中国科学家领衔的国际研究团队经过4年努力，利用基因编辑技术和体细胞核移植技术，成功培育出世界首例亨廷顿舞蹈病基因敲入猪，精准地模拟出人类神经退行性疾病。从而表明我国在大动物模型方面的研究中已走在世界前列，将极大地推动我国生物医药产业的创新发展，最终造福于人类。

## 五、国际要闻

### 1. 英国著名物理学家霍金去世

英国著名物理学家斯蒂芬·霍金 14 日在位于剑桥的家中去世，享年 76 岁。霍金将相对论与量子理论结合，用来解释宇宙的起源与支配宇宙的力量，在宇宙和黑洞研究等领域做出了突破性贡献。霍金 21 岁患上了罕见的运动神经元病，全身肌肉逐渐萎缩。

## 六、地方要闻

### 1. 首届数字中国建设峰会将在福州举办

首届数字中国建设峰会将于 4 月 22 日至 24 日在福州市举办，会议的主题是“以信息化驱动现代化，加快建设数字中国”，定位于为我国信息化发展提供政策发布平台、为电子政务和数字经济发展提供成果展示平台、为数字中国建设理论经验和实践提供交流平台。

本届峰会主要内容包括开闭幕式、论坛、成果展、报告发布等，还将设置数字中国建设年度最佳实践推介环节。今年的主题是电子政务，有关专家将对各地各部门选报的 147 个项目进行遴选。

## 4 月时政

### 一、党政专题

#### 1. 习近平主席出席博鳌亚洲论坛 2018 年年会开幕式并发表重要讲话

4 月 8 日至 11 日，博鳌亚洲论坛 2018 年年会将在海南博鳌举行。本次年会以“开放创新的亚洲，繁荣发展的世界”为主题，符合现实需要，引发各方高度关注。来自各国的 2000 多位各界嘉宾将汇聚一堂，共商合作共赢大计，共谋发展繁荣良方，为亚洲和世界提供“博鳌智慧”，贡献“博鳌力量”。

4 月 13 日，海南将迎来建省和建立经济特区三十周年纪念。在这一重要历史时刻，习近平主席将出席今年的博鳌亚洲论坛年会开幕式，这也将是他第四次出席博鳌亚洲论坛。

2018 年是中国改革开放 40 周年，也是贯彻落实十九大精神的开局之年。习近平主席出席年会开幕式并举行一系列活动，对于深入推进新时代中国特色大国外交、推动构建亚洲和人类命运共同体、促进人类和平与发展事业具有重大意义。

#### 2. 习近平出席庆祝海南建省办经济特区 30 周年大会并发表重要讲话

习近平指出，党中央最近研究制定了《关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》。希望海南广大干部群众以供给侧结构性改革为主线，建设自由贸易试

**验区和中国特色自由贸易港**，发挥自身优势，大胆探索创新，着力打造全面深化改革开放试验区、国家生态文明试验区、国际旅游消费中心、国家重大战略服务保障区，争创新时代中国特色社会主义生动范例，让海南成为展示中国风范、中国气派、中国形象的靓丽名片。

### 3. 中央军委在南海海域隆重举行海上阅兵

4月12日上午，中央军委在南海海域隆重举行海上阅兵。人民海军48艘战舰、76架战机、10000余名官兵接受检阅！这是新中国历史上规模最大的海上阅兵，是新时代人民海军的豪迈亮相。

此次海上大阅兵，或者说阅舰式在海南三亚市外海举行，48艘参阅舰艇包括了我国海军全部主要型号的舰只，包括至少9艘052C和052D型驱逐舰、6艘054A型护卫舰和4艘核潜艇。

此次受阅编队在水面分为七个梯队，分别是战略打击、水下攻击、远海作战、航母打击、两栖登陆、近海防御、综合保障。

## 二、时事热点

### 1. 我国在太平洋发现大面积富稀土沉积

我国“向阳红01”科考船在东南太平洋海域首次发现了大面积**富稀土沉积**，刷新了我国和国际上深海稀土资源调查的新纪录。在中国首次环球海洋综合科学家考察第五航段暨中国大洋46航次第四航段科考作业中获此发现，科考队已在东南太平洋深海盆地内初步划分出了面积约150万平方公里的富稀土沉积区。

### 2. 国家安全教育日：开拓新时代国家安全工作新局面

4月15日是第三个全民国家安全教育日，为了深入贯彻党的十九大关于总体国家安全观、国家安全工作的重大部署和要求，进一步提升全民国家安全意识，全国各地开展了形式多样的以“**开拓新时代国家安全工作新局面**”为主题的宣传教育活动。

### 3. 广西隆安发现1.6万年前人类头骨化石

考古人员在对广西隆安娅怀洞遗址进行了3个年度的连续发掘后，发现了距今约1.6万年前的墓葬，出土一个完整的人类头骨化石以及上万件文化遗物，这是继山顶洞人墓葬后在中国发现的第二处旧石器时代墓葬。

### 4. 青海油田10年发现5个亿吨级油气田

4月18日，国石油对外宣布，青海油田千余名科技工作者，经过10年的攻关，突破地质认识禁区，**成功攻克高原咸化湖盆4项油气地质勘探理论技术**，10年发现5个“亿吨级”油气田。通过新技术的突破，青海油田新增探明油气储量4.6亿吨，油气产量从419万吨上升至738万吨。

## 5. 我国两处地质公园列为世界地质公园

北京时间4月18日，联合国教科文组织执行局会议，决议，正式批准中国四川光雾山-诺水河、湖北黄冈大别山地质公园列入世界地质公园名录，这也是我国第36、37个世界地质公园，列入世界地质公园名录的公园总数上升至140个。

## 6. 首届数字中国建设峰会开幕

4月21日，习近平致信祝贺首届数字中国建设峰会开幕强调，**以信息化培育新动能，用新动能推动新发展，以新发展创造新辉煌。**

习近平指出，本届峰会以“以信息化驱动现代化，加快建设数字中国”为主题，展示我国电子政务和数字经济发展最新成果，交流数字中国建设体会和看法，进一步凝聚共识，必将激发社会各界建设数字中国的积极性、主动性、创造性，推动信息化更好造福社会、造福人民。

## 7. 世界读书日 书香满中国

4月23日是第23个世界读书日，新华书店网上商城正式上线，整合12000家新华书店实体店、图书馆等资源，打造全民阅读推广平台。北京、四川、江西等地举办书香中国经典朗诵等形式多样的读书活动，让人们感受阅读的快乐。

## 8 中国航天日

4月24日是第三个“中国航天日”，多场主题活动在全国展开。同时，“嫦娥四号”等多项航天任务的最新进展也在今天发布。

4月24日，嫦娥四号中继星及其搭载的两颗小卫星也同时命名，分别为“鹊桥”和“龙江一号”“龙江二号”。

“嫦娥四号”计划于今年年底发射，并展开对月球背面的科学探测、由于月球背面无法与探测器进行通信，因此在“嫦娥四号”发射前，今年5月将先发射一颗月球中继星，这也是**世界首颗地球和月球之间的专用中继通信卫星。**

## 9. 中国与多米尼加建立外交关系

《中华人民共和国和多米尼加共和国关于建立外交关系的联合公报》5月1日在北京签署。公报指出，中华人民共和国和多米尼加共和国根据两国人民的利益和愿望，决定自公报签署之日起相互承认并建立**大使级外交关系。**

多米尼加共和国政府承认**世界上只有一个中国**，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府，台湾是中国领土不可分割的一部分。据此，多米尼加共和国政府即日断绝同台湾的所谓“外交关系”。

多米尼加共和国位于**加勒比海**大安的列斯群岛中的伊斯帕尼奥拉岛东部，面积4.87万平方公里，人口1053万，官方语言西班牙语。多米尼加是**中美洲和加勒比地区最大经济体**，也是**加勒比地区最大旅游目的地国**。中国是多米尼加第二大进口来源国，2017年中多贸易额达到18.7亿美元。

### 三、重要文件

#### 1. 《中共中央 国务院关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》

海南建省和兴办经济特区是党中央着眼于我国改革开放和社会主义现代化建设全局作出的重大战略决策。2018 年是贯彻党的十九大精神的开局之年，是改革开放 40 周年，也是海南建省和兴办经济特区 30 周年。

《意见》指出，在中国特色社会主义进入新时代的大背景下，赋予海南经济特区改革开放新的使命，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略，必将对构建我国改革开放新格局产生重大而深远影响。支持海南全面深化改革开放有利于**探索可复制可推广的经验，压茬拓展改革广度和深度，完善和发展中国特色社会主义制度**；有利于我国主动**参与和推动经济全球化进程，发展更高层次的开放型经济，加快推动形成全面开放新格局**；有利于推动**海南加快实现社会主义现代化，打造成新时代中国特色社会主义新亮点**，彰显中国特色社会主义制度优越性，增强中华民族的凝聚力和向心力。

《意见》提出，要以供给侧结构性改革为主线，赋予海南经济特区改革开放新使命，建设**自由贸易试验区**和**中国特色自由贸易港**。

#### 2. 中共中央 国务院批复《河北雄安新区规划纲要》

4 月 20 日，中共中央、国务院近日对《河北雄安新区规划纲要》作出批复，同意《河北雄安新区规划纲要》，认为《雄安规划纲要》深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，按照高质量发展要求，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，着眼建设北京非首都功能疏解集中承载地，创造“雄安质量”和成为推动高质量发展的全国样板，建设现代化经济体系的新引擎，坚持世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位，坚持生态优先、绿色发展，坚持以人民为中心、注重保障和改善民生，坚持保护弘扬中华优秀传统文化、延续历史文脉，符合党中央、国务院对雄安新区的战略定位和发展要求，对于高起点规划、高标准建设雄安新区具有重要意义。

### 四、新法速递

#### 1. 《中华人民共和国英雄烈士保护法》

习近平签署的第五号主席令说，《中华人民共和国英雄烈士保护法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二次会议于 2018 年 4 月 27 日通过，现予公布，自 2018 年 5 月 1 日起施行。重要条文如下：

**第二条 国家和人民永远尊崇、铭记英雄烈士为国家、人民和民族作出的牺**

性和贡献。

**第五条** 每年**9月30日**为**烈士纪念日**，国家在首都北京天安门广场人民英雄纪念碑前举行纪念仪式，缅怀英雄烈士。

县级以上地方人民政府、军队有关部门应当在烈士纪念日举行纪念活动。举行英雄烈士纪念活动，邀请英雄烈士遗属代表参加。

**第七条** 国家建立并保护英雄烈士纪念设施，纪念、缅怀英雄烈士。

矗立在首都北京天安门广场的**人民英雄纪念碑**，是近代以来中国人民和中华民族争取民族独立解放、人民自由幸福和国家繁荣富强精神的象征，是国家和人民纪念、缅怀英雄烈士的**永久性纪念设施**。

人民英雄纪念碑及其名称、碑题、碑文、浮雕、图形、标志等受法律保护。

**第十七条** 教育行政部门应当以青少年学生为重点，将**英雄烈士事迹和精神**的宣传教育纳入国民教育体系。

教育行政部门、各级各类学校应当将英雄烈士事迹和精神纳入教育内容，组织开展纪念教育活动，加强对学生的爱国主义、集体主义、社会主义教育。

**第十八条** 文化、新闻出版、广播电视、电影、网信等部门应当鼓励和支持以**英雄烈士事迹**为题材、弘扬英雄烈士精神的优秀文学艺术作品、广播电视节目以及出版物的创作生产和宣传推广。

**第二十二条** 禁止歪曲、丑化、亵渎、否定英雄烈士事迹和精神。

英雄烈士的**姓名、肖像、名誉、荣誉**受法律保护。任何组织和个人不得在公共场所、互联网或者利用广播电视、电影、出版物等，以**侮辱、诽谤**或者其他方式侵害英雄烈士的姓名、肖像、名誉、荣誉。任何组织和个人不得将英雄烈士的姓名、肖像用于或者变相用于**商标、商业广告**，损害英雄烈士的名誉、荣誉。

公安、文化、新闻出版、广播电视、电影、网信、市场监督管理、负责英雄烈士保护工作的部门发现前款规定行为的，应当依法及时处理。

**第二十五条** 对侵害英雄烈士的姓名、肖像、名誉、荣誉的行为，英雄烈士的**近亲属**可以依法向人民法院提起诉讼。

**第二十七条** 在英雄烈士纪念设施保护范围内从事有损纪念英雄烈士环境和氛围的活动的，纪念设施保护单位应当及时劝阻；不听劝阻的，由县级以上地方人民政府负责英雄烈士保护工作的部门、文物主管部门按照职责规定给予批评教育，责令改正；构成违反治安管理行为的，由公安机关依法给予治安管理处罚。

亵渎、否定英雄烈士事迹和精神，**宣扬、美化侵略战争和侵略行为**，**寻衅滋事**，扰乱公共秩序，构成违反治安管理行为的，由公安机关依法给予**治安管理处罚**；构成犯罪的，依法**追究刑事责任**。

**第二十八条** 侵占、破坏、污损英雄烈士纪念设施的，由县级以上人民政府

负责英雄烈士保护工作的部门责令改正；造成损失的，依法承担民事责任；被侵占、破坏、污损的纪念设施属于文物保护单位的，依照《中华人民共和国文物保护法》的规定处罚；构成违反治安管理行为的，由公安机关依法给予治安管理处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**第三十条** 本法自 2018 年 5 月 1 日起施行。

## 2. 特定严重失信人将限制乘火车、飞机

国家发展改革委、最高人民法院、中国铁路总公司等八部门联合发布的《关于在一定期限内适当限制特定严重失信人乘坐火车 推动社会信用体系建设的意见》明确，2018 年 5 月 1 日起，两类人被明确限制乘坐**火车**。

一是**严重影响铁路运行安全和生产安全有关的行为**责任人被公安机关处罚或铁路站车单位认定的，行为责任人限制乘坐火车。

二是**其他领域的严重违法失信行为**有关责任人，行为责任人限制乘坐火车高级别席位，包括列车软卧、**G 字头动车组列车全部座位**、其他动车组列车一等座以上座位。

在**民航**方面，国家发改委等 8 部门发布的《关于在一定期限内适当限制特定严重失信人乘坐民用航空器 推动社会信用体系建设的意见》，也将于 5 月 1 日施行。

依照《意见》，9 类“特定严重失信人”将被限制乘坐飞机。其中，对有**堵塞、强占、冲击值机柜台、安检通道、登机口(通道)**，或是**强占座位、行李架，打架斗殴、寻衅滋事**等行为的旅客，将采取限制乘坐民用航空器的措施，自被列入限制名单之日起，有效期**一年**，一年期满自动移除。

## 五、科技成就

### 1. 我国今年首次大范围试种**海水稻**

近日，我国科学家从海南南繁育种基地优选出 176 份海水稻良种，今年将首次在东北、新疆、黄河三角洲等五个主要类型的盐碱区同时进行千亩片的试验种植。截至目前，我国海 5 水稻试验种植亩产已突破 500 公斤。

### 2. 我国深海水下滑翔机首次下潜**8213 米**

4 月 21 日，青岛海洋科学与技术国家实验室船队成员“向阳红 18”科学考察船在国家海洋局深海基地靠港，圆满完成 30 天的共享航次任务。“向阳红 18”搭载 31 套我国具有完全自主知识产权的“海燕-4000”级水下滑翔机和“海燕-10000”米级水下滑翔机等设备奔赴马里亚纳海沟，此次共完成了 18 个剖面的下潜观测，其中超过 4000 米深度的观测剖面 3 个，**最大工作深度达到 8213 米**，刷新了  
下潜深度的最新世界纪录，并获得大量的宝贵深海观测数据，顺利通过海上

测试。

### 3. 三代核电 AP1000 全球首堆开始装料

4月25日晚，全球首台采用 AP1000 技术建造的第三代核电机组——**浙江三门核电一号**机组开始了 157 组燃料组件的安装工作。安装完成后，机组将在带核状态下进行调试，为最终并网发电做好准备。

## 六、国际要闻

### 1. 韩国前总统朴槿惠一审被判 24 年监禁

韩国首尔中央地方法院 6 日对前总统**朴槿惠“亲信干政”案**进行一审宣判，法院对宣判过程进行了电视直播，朴槿惠本人没有出庭。

根据法院判决书，朴槿惠**收受贿赂、滥用职权、胁迫企业、泄露公务机密**等多项罪名成立。朴槿惠被判处**24 年有期徒刑**，并处罚金 180 亿韩元，约合 1.08 亿元人民币。

### 2. 朝鲜宣布停止核导试验

朝鲜劳动党第七届中央委员会第三次全体会议决定从 4 月 21 日开始，**停止核试验和洲际弹道导弹发射**，集中力量发展经济。会议还决定，朝鲜将集中一切力量建设强大的社会主义经济，提高人民生活水平。为营造有利于经济建设的国际环境，维护朝鲜半岛和世界的和平稳定，朝鲜将与周边国家和国际社会积极开展密切联系和对话。

### 3. 韩朝首脑在板门店举行会晤

首尔时间 27 日 9 点 30 分左右、北京时间 8 点 30 分左右，金正恩在板门店跨过军事分界线，进入韩方一侧，受到等候在那里的文在寅的欢迎。这是朝鲜战争后**朝鲜最高领导人首次踏上韩国土地**。在金正恩邀请下，两人还携手跨越军事分界线，在朝方一侧短暂停留后回到韩方一侧。随后，韩方为金正恩举行了欢迎仪式。

接下来韩朝领导人进入“**和平之家**”。金正恩首先在留言簿上题词说，“新的历史从现在开始，和平时代站在新的起点”。随后双方开始会谈。当地时间下午 6 点左右，双方领导人在和平之家签署了**《板门店宣言》**，并举行了共同发布会。

## 七、地方要闻

### 1. 我国 11 个自贸试验区启动协同开放

4 月 1 日，上海、广东、四川等 11 个自由贸易试验区在成都启动**《中国自由贸易试验区协同开放发展倡议》**，明确将进一步强化协同改革、协同创新、协

同发展的思维，大力实施内陆与沿海沿边沿江协同开放战略。这意味着各地的自贸改革试验今后不再是“单兵突进”，而将更加注重整体性、系统性、协同性。

## 2. 西湖大学正式获批设立

由社会力量举办、国家重点支持的新型高等学校西湖大学获教育部批准设立。

西湖大学为非营利法人，由浙江省统筹管理和指导。学校定位于研究型高等学校，主要开展基础性、前沿科学技术研究，着重培养拔尖创新人才。学校从举办研究生教育起步，适时开展本科生教育，全日制在校生规模不超过 5000 人。

## 3. 汉中世界级天坑群完整调研报告公布

4 月 16 日，汉中天坑群首个完整调研成果发布，在汉中地区共发现天坑 54 个，占世界天坑总数的四分之一。其中，7 处为口径超过 300 米的大型天坑，两处为口径超过 500 米的超级天坑，这让汉中天坑群成为了世界级天坑群。

# 5 月时政

## 一、党政专题

### 1. 习近平在北京大学考察时强调 抓住培养社会主义建设者和接班人根本任务 努力建设中国特色世界一流大学

在五四青年节和北京大学建校 120 周年校庆日即将来临之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到北京大学考察。习近平代表党中央，向北京大学全体师生员工和海内外校友、向全国各族青年、向全国青年工作者致以节日的问候。他强调，**广大青年要成为实现中华民族伟大复兴的生力军，肩负起国家和民族的希望。高校要牢牢抓住培养社会主义建设者和接班人这个根本任务，坚持办学正确政治方向，建设高素质教师队伍，形成高水平人才培养体系，努力建设中国特色世界一流大学。**

### 2. 纪念马克思诞辰 200 周年大会在京举行

5 月 4 日，纪念马克思诞辰 200 周年大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话强调，**马克思主义始终是我们党和国家的指导思想，是我们认识世界、把握规律、追求真理、改造世界的强大思想武器。**

### 3. 习近平同金正恩在大连举行会晤

习近平强调，今年 3 月，我同委员长同志在北京实现了历史性首次会晤，进行了长时间深入交流，就发展新时代中朝关系达成了四方面原则共识。

**第一，中朝传统友谊是双方共同的宝贵财富，发展好中朝友好合作关系是双方坚定不移的方针，也是唯一正确选择。**

**第二，中朝同为社会主义国家，双边关系具有重大战略意义，要加强团结合**

作、交流互鉴。

第三，两党高层交往对于引领双边关系具有不可替代的重大作用，双方应保持经常往来，加强战略沟通，增加理解互信，维护共同利益。

第四，夯实民间友好基础是推进中朝关系发展的重要途径，应通过多种形式，加强两国人民交流往来，为中朝关系发展营造良好民意基础。在双方共同努力下，各项共识正在得到良好的贯彻落实。

谈到朝鲜半岛形势时，习近平指出，中方支持朝方坚持半岛无核化，支持朝美对话协商解决半岛问题，愿继续同有关各方一道，为全面推进半岛问题和平对话解决进程、实现地区长治久安发挥积极作用。

金正恩表示，实现朝鲜半岛无核化是朝方始终如一的确立场。只要有关方面消除对朝敌视政策和安全威胁，朝方没有必要拥核，无核化是可以实现的。

#### 4. 习近平在全国生态环境保护大会上强调 坚决打好污染防治攻坚战 推动生态文明建设迈上新台阶

全国生态环境保护大会 18 日至 19 日在北京召开。习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，要自觉把经济社会发展同生态文明建设统筹起来，充分发挥党的领导和我国社会主义制度能够集中力量办大事的政治优势，充分利用改革开放 40 年来积累的坚实物质基础，加大力度推进生态文明建设、解决生态环境问题，坚决打好污染防治攻坚战，推动我国生态文明建设迈上新台阶。

## 二、时事热点

### 1. 5 月 15 日是我国第 25 个“防治碘缺乏病日”

5 月 15 日是我国第 25 个“防治碘缺乏病日”。疾病预防控制中心专家提示，碘是人体必需的营养素之一，摄入过少、过多都会影响身体健康。补碘要科学，多“碘”少“碘”都不行。

### 2. 中国与布基纳法索恢复外交关系

《中华人民共和国与布基纳法索关于恢复外交关系的联合公报》26 日在北京签署。公报指出，中华人民共和国和布基纳法索，根据两国人民的利益和愿望，兹决定即日恢复大使级外交关系。

布基纳法索政府承认世界上只有一个中国，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府，台湾是中国领土不可分割的一部分。布基纳法索承诺不同台湾发生任何官方关系，不进行任何官方往来。中布复交公报在北京签署前，布基纳法索政府于 5 月 24 日发表声明，宣布同台湾断绝所谓“外交关系”。

布基纳法索位于西部非洲内陆，国土面积 27.4 万平方公里，人口 1863 万，官方语言为法语。布基纳法索盛产乳木果油，是撒哈拉以南非洲第一大棉花生产

国。

### 3. 我国已建立覆盖疫苗全生命周期监管体系

中国食品药品检定研究院副院长王佑春日前表示，我国已建立覆盖疫苗“研发—生产—流通—接种”**全生命周期**的监管体系，拥有比较完备的疫苗监管体制、法规体系和标准管理，确保民众接种安全。

我国目前是世界上最大的疫苗生产国，共有 45 家疫苗生产企业，可生产 63 种疫苗，预防 34 种传染病，年产能超过 10 亿剂次，是世界上为数不多的能够**依靠自身能力解决全部计划免疫疫苗**的国家和地区之一。

## 三、重要文件

### 1. 国务院印发《进一步深化中国（广东）、（天津）、（福建）自由贸易试验区改革开放方案》

**广东**自由贸易试验区围绕打造开放型经济新体制先行区、高水平对外开放门户枢纽和**粤港澳大湾区合作示范区**，提出了建设公正廉洁的法治环境、建设金融业对外开放试验示范窗口和深入推进粤港澳服务贸易自由化等 **18 个方面**的具体举措。

**天津**自由贸易试验区围绕构筑开放型经济新体制、增创国际竞争新优势、建设**京津冀协同发展示范区**，提出了创新要素市场配置机制、推动前沿新兴技术孵化和完善服务协同发展机制等 **16 个方面**的具体举措。

**福建**自由贸易试验区围绕进一步提升政府治理水平、深化两岸经济合作、加快**建设 21 世纪海上丝绸之路核心区**，提出了打造高标准国际化营商环境、推进政府服务标准化透明化和加强**闽台金融合作**等 **21 个方面**的具体举措。

## 四、科技成就

### 1. 我国突破新一代载人飞船回收着陆技术

近日，我国新一代载人飞船进行了多项回收着陆阶段的试验验证，其中减速伞高强度空投、大载重气囊缓冲等试验的成功证明我国新一代载人飞船回收着陆技术取得重大突破。

### 2. 世界最大跨径钢箱梁悬索桥顺利合龙

世界跨径最大的**钢箱梁悬索桥**广东虎门二桥坭洲水道桥 25 日顺利合龙。该桥主跨跨径达 1688 米，由 176 片钢箱梁拼接而成。虎门二桥预计 2019 年上半年通车，届时将成为**粤港澳大湾区重要交通枢纽**。

### 3. 全球首个钻穿陆相白垩系科学井完井

26日，全球第一口钻穿并完整采集陆相白垩系岩心的科学井——“松科二井”在黑龙江安达市正式完井，标志着我国深部钻探技术装备进入世界先进行列。松科二井完井历时4年，深度7018米，采集了距今约6500万年至1.45亿年白垩系信息。

## 五、国际要闻

### 1. 普京宣誓就任俄罗斯联邦第七届总统

当地时间5月7日中午，俄罗斯总统就职典礼在莫斯科克里姆林宫举行。普京在俄罗斯宪法法院院长的见证下，宣誓就任俄罗斯联邦第七届总统，正式开启第四任期，为期6年。5月8日普京提名梅德韦杰夫为俄政府新总理。

### 2. 美国驻以色列使馆正式迁到耶路撒冷

5月14日，美国驻以色列使馆正式迁到耶路撒冷。此次迁馆实际上是将原美国驻耶路撒冷总领事馆直接升级为临时的美国驻以色列大使馆。巴勒斯坦民众在巴各地举行大规模游行示威并与以军发生冲突，以军向示威的巴勒斯坦人开火，目前已造成59名巴勒斯坦人丧生、2800多人受伤。

## 六、地方要闻

### 1. 2018长沙媒体艺术节开幕

2018长沙媒体艺术节暨“一带一路”青年创意与遗产论坛5月21日在长沙开幕，联合国教科文组织向长沙授予“媒体艺术之都”牌匾。与会的“媒体艺术之都”城市代表发起成立“世界媒体艺术联盟”。

### 2. 2018世界制造业大会开幕

为期三天的2018世界制造业大会25日在安徽合肥开幕，大会紧扣创新制造主题，围绕人工智能、智慧经济等制造业前沿理论和热点话题，将开展政企对接、互动交流等多项活动。

## 6月时政

### 一、党政专题

#### 1. 中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会开幕

中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会28日上午在人民大会堂隆重开幕。习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，中国要强盛、要复兴，就一定要**大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。**

## 2. 中共中央政治局召开会议审议《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》和《关于打赢脱贫攻坚战三年行动的指导意见》

中共中央政治局5月31日召开会议，审议《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》和《关于打赢脱贫攻坚战三年行动的指导意见》。会议指出，党的十九大提出**实施乡村振兴战略**，是以习近平同志为核心的党中央着眼党和国家事业全局、顺应亿万农民对美好生活的向往，对“三农”工作作出的重大决策部署，是决胜全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家的重大历史任务，是**新时代做好“三农”工作的总抓手**。

会议强调，要坚持**精准扶贫、精准脱贫基本方略**，坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的**工作机制**，坚持大扶贫工作格局，坚持脱贫攻坚目标和现行扶贫标准，聚焦深度贫困地区和特殊贫困群体，突出问题导向，优化政策供给，下足绣花功夫，着力激发贫困人口内生动力，着力夯实贫困人口稳定脱贫基础，着力加强扶贫领域作风建设，切实提高贫困人口获得感，确保到2020年贫困地区和贫困群众同全国一道进入全面小康社会，为实施乡村振兴战略打好基础。

## 3. 习近平主席将主持上海合作组织青岛峰会并举行相关活动

**上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议**将于**6月9日至10日**在**山东省青岛市**举行。国家主席习近平将主持会议并举行相关活动。上海合作组织成员国、观察员国领导人和有关国际组织负责人将应邀与会。外交部5月28日上午在京举行中外媒体吹风会，介绍了相关情况。

**青岛峰会是上海合作组织扩员后召开的首次峰会**。届时，习近平主席将同上海合作组织其他**7个成员国、4个观察员国领导人**，以及联合国等国际组织和机构负责人一道，共商合作大计。

## 4. 中国共产主义青年团第十八次全国代表大会召开

经党中央批准，中国共产主义青年团第十八次全国代表大会将于2018年6月召开。大会将听取和审议团十七届中央委员会的报告，修改团的章程，选举团的十八届中央委员会。**出席中国共产主义青年团第十八次全国代表大会的1529名代表已全部选出，基层和一线代表比例超过70%**。

## 5. 国家主席习近平向俄罗斯总统普京颁授首枚中华人民共和国“友谊勋章”。

8日，国家主席习近平在人民大会堂金色大厅，**向俄罗斯总统普京颁授首枚中华人民共和国“友谊勋章”**。习近平指出，普京总统是我最好的知心朋友。借此机会，衷心祝愿伟大的中国和俄罗斯繁荣昌盛、人民幸福，祝两国人民友谊地久天长。

设立颁授中华人民共和国“友谊勋章”旨在通过树立中外友谊典范，向全世界传递友谊和平、公平正义等基本理念，增进世界对中国的了解。

中华人民共和国“友谊勋章”章链采用**中国结、万年青、牡丹花、玉璧、兰**

草等元素，章体以金色、蓝色为主要色调、采用和平鸽、地球、握手、荷花等元素。整体采用花丝镶嵌、掐丝珐琅等传统工艺手工制作。设计制作象征中国人民同世界各国人民友好团结、友谊长存，祝愿世界各国共同繁荣发展。

## 6. 国家主席习近平出席上海合作组织青岛峰会欢迎宴会并致辞

6月9日晚7时40分，上海合作组织青岛峰会欢迎宴会于青岛国际会议中心举行。国家主席习近平出席欢迎宴会并致辞。习近平说，儒家“和合”理念同“上海精神”有很多相通之处，“上海精神”强调求同存异、合作共赢，在国际上获得广泛认同和支持。9日晚，上合峰会灯光焰火艺术表演《有朋自远方来》在青岛奥帆中心震撼上演，本次演出由张艺谋任总导演、沙晓岚任总制作人。演出将中华优秀传统文化与现代科技相交融，以天帷幕、以海为台，以城为景。

## 7. 上海合作组织青岛峰会开幕

10日，上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议小范围会谈在青岛国际会议中心举行。中国国家主席习近平主持会议并发表重要讲话。与会各方共同回顾上海合作组织发展历程，就本组织发展现状、任务、前景深入交换意见，就重大国际和地区问题协调立场，达成了广泛共识。

## 8. 习近平在中央外事工作会议上强调 坚持以新时代中国特色社会主义外交思想为指导 努力开创中国特色大国外交新局面

中央外事工作会议6月22日至23日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话强调，我国对外工作要坚持以新时代中国特色社会主义外交思想为指导，统筹国内国际两个大局，牢牢把握服务民族复兴、促进人类进步这条主线，推动构建人类命运共同体，坚定维护国家主权、安全、发展利益，积极参与引领全球治理体系改革，打造更加完善的全球伙伴关系网络，努力开创中国特色大国外交新局面，为全面建成小康社会、进而全面建设社会主义现代化强国创造有利条件、作出应有贡献。

## 二、时事热点

### 1. 中华文明探源成果公布，考古实证中华 5000 年文明

5月28日，国务院新闻办召开发布会，公布“中华文明探源工程”重大研究成果。探源工程研究团队认为：距今5800年前后，黄河、长江中下游以及西辽河等区域出现了文明起源迹象；距今5300年以来，中华大地各地区陆续进入了文明阶段；距今3800年前后，中原地区形成了更为成熟的文明形态，并向四方辐射文化影响力，成为中华文明总进程的核心与引领者。

### 2. 世界无烟日，主题“烟草和心脏病”

5月31日是世界无烟日，今年主题是“烟草和心脏病”。我国现有超过3亿吸烟者，每年有超过100万人死于吸烟相关疾病，吸烟和二手烟不仅伤害肺，还

有心脏，会造成心脑血管疾病。

### 3. “杭州保姆放火案”二审宣判 维持一审死刑判决

4日，浙江省高级人民法院依法对莫焕晶放火、盗窃（上诉）案作出二审裁定：**驳回上诉，维持原判**。被告人莫焕晶被判处放火罪和盗窃罪，二罪并罚，**决定执行死刑，剥夺政治权利终身，并处罚金人民币一万元**。

### 4.6月5日 2018年“世界环境日”

**2018世界环境日主题为：“塑战速决”** Beat Plastic Pollution。主办国为印度，呼吁世界，齐心协力对抗一次性塑料污染问题。“**美丽中国，我是行动者**”是我国生态环境部3月23日发布的**2018年环境日主题**。生态环境部有关负责人表示，确立该主题，旨在推动社会各界和公众积极参与生态文明建设，携手行动，共建天蓝、地绿、水清的美丽中国。

### 5. 国务院公布5处新建国家级自然保护区

近日，国务院公布5处新建国家级自然保护区：**山西太宽河、吉林头道松花江上游、吉林甑峰岭、黑龙江细鳞河、贵州大沙河**。

### 6.6月9日 中国“文化和自然遗产日”

**9日，中国第二个“文化和自然遗产日”**。当日，故宫文物医院首次试行开放，第一批预约观众近距离感受了文物修复的全过程。故宫博物院将根据此次试行效果，尽快发布正式预约开放方案。

### 7. 我国设立“中国农民丰收节”

在6月21日国务院新闻办公室举行的新闻发布会上，农业农村部负责人介绍，经党中央批准、国务院批复，自今年起，**将每年农历秋分设立为“中国农民丰收节”**。今年的“中国农民丰收节”是**9月23日，农历的8月14日**。

### 8. 苏炳添9秒91 平百米亚洲纪录

在当地时间22日进行的国际田联世界田径挑战赛马德里站比赛中，**中国“飞人”苏炳添以9秒91的成绩获得男子100米冠军**。

当日的男子百米比赛决赛中，苏炳添在起跑阶段就取得领先。之后一直保持优势，并率先撞线，**追平了卡塔尔归化选手奥古诺德创造的9秒91的亚洲纪录**。此前，苏炳添的个人最好成绩是2015年钻石联赛尤金站和北京田径世锦赛上两次跑出的9秒99。

## 三、重要文件

### 1. 《交通运输服务决胜全面建设小康社会开启全面建设社会主义现代化国家新征程三年行动计划》

25日，交通运输部公布了《**交通运输服务决胜全面建设小康社会开启全面建设社会主义现代化国家新征程三年行动计划**》。《计划》明确，在完善交通基础

设施网络方面，着力推进综合交通基础设施建设，到2020年，

高速铁路	里程达到3万公里，覆盖80%以上的城区常住人口100万以上的城市
高速公路	总里程达到15万公里，基本覆盖城镇人口20万以上城市及地级行政中心
海运	新增沿海港口万吨级以上深水泊位约180个；新增及改善航道约2700公里
民航	民航运输机场基本覆盖城区常住人口20万以上的城市

## 四、新法速递

### 1. 网约车将纳入出租汽车服务考核体系

交通运输部近日公布了新修订的《出租汽车服务质量信誉考核办法》。6月1号起，网约车将纳入出租汽车服务考核体系。

其中，《出租汽车服务质量信誉考核办法》将网约车新业态纳入考核，同时明确将对驾驶员遵守法规、安全生产、经营行为、运营服务等方面实施考核，出租汽车驾驶员在考核期内得分低于3分，将按要求接受培训。出租汽车行政主管部门、出租汽车企业分别要建立出租汽车驾驶员服务质量信誉档案等。交通运输部运输服务司副司长王绣春介绍，此次新修订《考核办法》，进一步完善了目前出租行业企业和驾驶员服务质量信誉考核指标，尤其是把之前并未专门纳入考核的网约车平台公司和驾驶员纳入到了考核范围。

## 五、科技成就

### 1. 中国载人潜水器“深海勇士”号完成南海科考

4日，中国载人潜水器“深海勇士”号，完成南海试验性应用科考航次返回三亚。本次“深海勇士”号最大下潜深度达3407.7米，连续19天昼夜下潜，实现夜间下潜常态化。

### 2. 中国科学院FAST重点实验室正式挂牌成立

中国科学院FAST重点实验室在贵州省平塘县FAST台址正式挂牌成立，该实验室将致力于推动低频射电天文研究与技术方法发展。

### 3. “地壳一号”万米钻机正式宣布完成“首秀”

中国超级钻机“地壳一号”正式宣布完成“首秀”：以完钻井深7018米创亚洲国家大陆科学钻井新纪录，标志着中国成为继俄罗斯和德国之后，世界上第三个拥有实施万米大陆钻探计划专用装备和相关技术的国家。

#### 4. 我国交付世界最大级别集装箱船

6月12日，由我国自主研制建造的世界最大级别集装箱船“宇宙号”在上海正式交付。这是我国在高端船舶建造领域的新突破，也将会进一步提升我国海上运输的能力。宇宙号总长400米，甲板面积相当于四个足球场大小，载重量19.8万吨，相当于四艘中型航空母舰的重量。最多可装载21237个标准集装箱，通过智能化设计，全船仅需24-26名船员操作，航行能耗也有效降低。

#### 5. 全柔性显示屏大规模投产

全柔性显示屏大规模生产线日前在深圳投产，生产出来的屏幕厚度最薄可达0.01毫米，并可以任意卷曲折叠，这也标志着我国率先自主开创出成本更低、应用更广的全新技术路线。

#### 6. “鹊桥”中继星顺利进入使命轨道运行

6月14日，11时06分，我国探月工程嫦娥四号任务“鹊桥”中继星，顺利进入环绕距月球约6.5万公里的地月拉格朗日L2点运行的使命轨道，成为首颗围绕该点运行的卫星，为年底择机发射的嫦娥四号月球探测器提供地月中继测控通信。



#### 7. 我国自主研发的疏浚重器“天鲲号”首次试航成功

经过为期近4天的海上航行，首艘由我国自主设计建造的亚洲最大自航绞吸挖泥船——“天鲲号”成功完成首次试航。这标志着“天鲲号”向着成为一艘真正的疏浚利器迈出了关键一步。

## 六、国际要闻

### 1. 朝美领导人在新加坡举行会晤 双方签署联合声明

朝鲜国务委员会委员长金正恩与美国总统特朗普6月12日在新加坡举行会晤，这是历史上朝美两国在任领导人的首次会晤。双方签署联合声明。声明说：美国承诺向朝鲜提供安全保证，两国将致力于建立新型朝美关系，满足两国人民

对和平和繁荣的向往；两国将共同努力、在朝鲜半岛建立一个持久而稳定的和平机制；朝方再次确认 2018 年 4 月 27 号签署的《板门店宣言》内容，将为实现半岛完全无核化而努力等。

## 2. 美墨加联合申办 2026 年世界杯成功

国际足联第 68 届代表大会今天在俄罗斯首都莫斯科举行，**美国、墨西哥、加拿大联合申办 2026 年世界杯足球赛成功，摩洛哥落选。**

墨西哥曾于 1970 年和 1986 年举办过世界杯，美国是 1994 年世界杯的举办国，加拿大没有举办过世界杯。

## 3. 第 21 届世界杯开幕

**第 21 届世界杯足球赛 6 月 14 日在俄罗斯卢日尼基体育场开幕**，在开幕式后进行的揭幕战中，**东道主俄罗斯队 5:0 大胜沙特队**，创下揭幕战最悬殊比分纪录。

## 4. 巴西设立中国移民日

当地时间 26 日下午，巴西总统特梅尔签署法案，**正式确立巴西每年 8 月 15 日为中国移民日**，这一天也是历史上中国和巴西建交的日子。中国移民日的设立，是中巴友好合作、人民友谊的又一标志性大事，体现出中国移民在巴西社会的地位得到认可。

# 七、地方要闻

## 1. 海南：江东新区设立 推进自贸试验区建设

6 月 3 日，**海南**宣布在海口市东海岸区域设立**江东新区**，进一步推动海南自贸试验区建设。

海口江东新区位于海口市东海岸区域，总面积约 298 平方公里，分为东部生态功能区和西部产城融合区。根据战略定位，江东新区将建设成为全面深化改革开放试验区的创新区、国家生态文明试验区的展示区、国际旅游消费中心的体验区以及国家重大战略服务保障区的示范区。

新设立的海口江东新区区域内重大基础设施集中，交通条件便利，临江拥湖，拥有东寨港国家级红树林自然保护区，生态资源优良。据了解，江东新区将按照“两年出形象、三年出功能、七年基本成形”推进规划建设。

## 2. 中科院授予云南首个北回归线坐标点

中国科学院天文研究机构今天在**云南红河州蒙自市碧色寨**，**测量并认定我国首个北回归线坐标点**。在我国，**北回归线穿越台湾、广东、广西、云南四地**。夏至这天正午，在北回归线上的地区将会出现“立竿无影”的有趣现象。

## 7月时政

### 一、党政专题

#### 1. 习近平出席中阿合作论坛第八届部长级会议开幕式并发表重要讲话

中阿合作论坛第八届部长级会议 10 日在人民大会堂开幕。国家主席习近平出席开幕式并发表题为《**携手推进新时代中阿战略伙伴关系**》的重要讲话，宣布中阿双方一致同意，建立全面合作、共同发展、面向未来的中阿战略伙伴关系。

“一带一路”建设全面带动中阿关系发展，中阿全方位合作进入新阶段。中方愿同阿方加强战略和行动对接，携手推进“一带一路”建设，共同做**中东和平稳定的维护者、公平正义的捍卫者、共同发展的推动者、互学互鉴的好朋友**。

习近平指出，中阿同为国际舞台上重要政治力量，我们要准确把握历史大势，真诚回应人民呼声，一起推动中东地区走出一条**全面振兴的新路**。中东的多样性应该成为地区**活力之源**。要尊重每个国家的国情差异和自主选择，坚持平等相待、求同存异，打造**共同、综合、合作、可持续的安全架构**。发展是解决中东许多治理问题的钥匙，各方要始终心系合作，多做**共赢的加法和乘法**，优势互补，共享繁荣。习近平呼吁有关各方遵守国际共识，公正处理巴勒斯坦问题，强调中方支持以“两国方案”和“阿拉伯和平倡议”为基础，推动巴以和谈尽快走出僵局。

#### 2. 习近平出席金砖国家工商论坛并发表重要讲话

国家主席习近平当地时间 25 日应约出席在南非约翰内斯堡举行的金砖国家工商论坛，并发表题为《**顺应时代潮流 实现共同发展**》的重要讲话，强调金砖国家要顺应历史大势，坚持合作共赢、创新引领、包容普惠、多边主义，为构建新型国际关系、构建人类命运共同体发挥建设性作用。

习近平强调，未来 10 年，将是世界经济新旧动能转换的关键 10 年，是国际格局和力量对比加速演变的 10 年，是全球治理体系深刻重塑的 10 年。我期待着同金砖国家领导人一道，推动金砖合作从约翰内斯堡再出发，把握发展机遇，合力克服挑战，**为构建新型国际关系、构建人类命运共同体发挥建设性作用**。

习近平指出，今年是中国改革开放 40 周年。我们将继续敞开大门搞建设，继续创造更具吸引力的投资环境，加强知识产权保护，主动扩大进口，继续大力推进“一带一路”建设，为各国经济社会发展、落实 2030 年可持续发展议程开辟新空间。

#### 3. 习近平出席金砖国家领导人第十次会晤并发表重要讲话

7 月 25 日—27 日，金砖国家领导人第十次会晤在南非举行。**本次会晤的主题为：在第四次工业革命中共谋包容增长和共同繁荣**。中国国家主席习近平、巴

西总统特梅尔、俄罗斯总统普京、印度总理莫迪出席。

习近平发表了题为《**让美好愿景变为现实**》的重要讲话，揭示新工业革命突出特点，就金砖合作未来发展提出倡议，**强调金砖国家要携手努力，共同推动建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。**

习近平强调，金砖国家要**把握历史大势，深化战略伙伴关系，巩固“三轮驱动”合作架构，让第二个“金色十年”的美好愿景变为现实。**

会晤发表《**金砖国家领导人约翰内斯堡宣言**》，就维护多边主义、反对保护主义发出明确信号，决定启动金砖国家新工业革命伙伴关系，深化在经贸金融、政治安全、人文交流等领域合作。

## 二、时事热点

### 1. 贵州梵净山获“世界自然遗产地”称号

7月2日，贵州梵净山在第42届世界遗产委员会会议上，获“世界自然遗产地”称号。梵净山世界自然遗产地面积40275公顷，是我国南方最早成为陆地的地区之一，展现了独特的变质岩地貌和自然美，保存了代表性的中亚热带孤岛山岳生态系统。此外，梵净山还拥有丰富的野生动植物资源，“国宝”级珍稀动植物以及**黔金丝猴**和**珙桐**最具代表性。

### 2. 谢震业获首届田径世界杯**200米**冠军

首届田径世界杯北京时间15日凌晨在英国伦敦开赛，在男子200米项目中，中国选手谢震业以20秒25的成绩获得冠军。另外王宇以2米27的成绩摘得男子跳高银牌，吕会会收获了女子标枪第三名。

### 3. 水利部：我国已全面建立河长制

水利部17日发布，截至2018年6月底，全国31个省、自治区、直辖市已全面建立河长制，提前半年实现中央关于**全面推行河长制**的阶段性目标。截至目前，**全国31个省、区、市的各级政府**都设置了河长制办公室，工作方案也已全部印发实施。

根据中央要求，各地全面建立了河长制督导检查 and 考核机制，树立河长公示牌接受社会监督，逐级开展河长**履职考核**，考核结果作为地方党政领导干部综合考核评价的重要依据，强化激励问责。

### 4. 最高法：在北京、广州筹备增设互联网法院

7月25日举行的最高人民法院贯彻落实全面深化司法体制改革推进会精神专题视频会议提出，总结推广杭州互联网法院试点经验，**在北京、广州筹备增设互联网法院。**

### 三、重要文件

#### 1. 《关于党的基层组织任期的意见》

近日，中共中央办公厅印发了《关于党的基层组织任期的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

党的十九大党章修正案规定：“党的基层委员会、总支部委员会、支部委员会每届任期三年至五年。”为贯彻落实党章规定，严肃党内政治生活，严格党的组织制度，完善党的基层组织任期，《意见》提出：

党的**基层委员会**每届任期一般为**5年**，

党的**总支部委员会、支部委员会**每届任期一般为**3年**，

其中**村和社区党的委员会、总支部委员会、支部委员会**每届任期为**5年**。

党的基层组织应严格执行任期制度，任期届满按期进行换届选举。如需延期或提前进行换届选举，应报上级党的委员会批准，延长或提前期限一般不超过1年。

本《意见》自发布之日起施行。其他有关党的基层组织任期的规定，凡与本《意见》不一致的，按照本《意见》执行。

### 四、科技成就

#### 1. 我国首座深海渔场在黄海启用

我国自主研发的首座“深海渔场”——“深蓝1号”在黄海海域正式启用，首批投入养殖30万尾三文鱼。“深蓝一号”周长达180米，直径60.44米，比11层楼房还高，是世界上最大的全潜式大型网箱。

#### 2. C919大型客机转场我国首个民机试飞基地

7月12日下午2点57分，第二架国产C919大型客机从上海浦东机场起飞，历经1小时46分的飞行，平稳降落在我国**首个**专业民机试飞基地山东东营胜利机场。

### 五、国际要闻

#### 1. 世界杯决赛上演进球大战 时隔二十年法国再捧金杯

当地时间15日，2018年俄罗斯世界杯决赛在莫斯科卢日尼基体育场落下大幕，在一场进球大战中，**法国队**最终以**4:2**战胜**克罗地亚**，时隔二十年再次捧起大力神杯。克罗地亚主帅达里奇赛后表示，他为队员们深感骄傲，他们已经拼到最后一刻，他们将像冠军一样回家。

决赛之后，俄罗斯世界杯奖项各有归属：克罗地亚中场队员**莫德里奇**获得代

表最佳球员的“金球奖”，打进6球的英格兰射手**凯恩**，获得最佳射手“金靴奖”，法国队前锋**姆巴佩**获得**最佳年轻球员奖**，比利时守门员**库尔图瓦**获得最佳**守门员奖**，**西班牙队**获得**公平竞赛奖**。

## 六、地方要闻

### 1. 首届“云天大会” 聚焦云计算产业

“云天大会”在宁夏中卫举行，800多位云计算领域专家、学者等参会，就信息安全、绿色数据中心等议题展开讨论，共商云计算产业未来。

### 2. 第17届中国互联网大会开幕

第17届中国互联网大会10日在北京开幕，期间将举行20多场特色主题论坛，内容包括个人信息保护、智慧城市、县域互联网经济、第六代互联网协议等。

### 3. 第二十八届全国图书交易博览会开幕

第二十八届全国图书交易博览会19日在深圳开幕。本届书博会为期四天，以“新时代 新阅读”为主题，设置一个主会场和五个分会场，吸引了全国41个展团的800余家出版单位参展，总面积超过10万平方米，展销图书23万多种，100多万册，组织文化活动400多场，邀请150余位专家学者开展阅读交流活动，集中展示我国出版业发展改革成就，推动优秀文化交流，助力书香社会建设。

## 8月时政

### 一、党政专题

1. 习近平近日对**王继才同志先进事迹**作出重要指示强调，要大力倡导爱国奉献精神，使之成为新时代奋斗者的价值追求。

王继才生前是江苏省灌云县开山岛民兵哨所所长。开山岛位于我国黄海前哨，面积只有两个足球场大，战略位置十分重要。1985年部队撤编后，设立民兵哨所，但因条件艰苦，先后上岛的10多位民兵都不愿长期值守。1986年，26岁的王继才接受了守岛任务，从此与妻子以海岛为家，与孤独相伴，在没水没电、植物都难以存活的孤岛上默默坚守，把青春年华全部献给了祖国的海防事业。2014年，王继才夫妇被评为全国“时代楷模”。

2. 中共中央政治局常委会听取关于吉林长春长生公司问题疫苗案件调查及有关问责情况的汇报

这起问题疫苗案件是一起疫苗生产者逐利枉法、违反国家药品标准和药品生

产质量管理规范、编造虚假生产检验记录、地方政府和监管部门失职失察、个别工作人员渎职的严重违规违法生产疫苗的重大案件，情节严重，性质恶劣，造成严重不良影响。要深刻汲取教训，加快完善疫苗药品监管长效机制，坚决守住公共安全底线，坚决维护最广大人民身体健康。

### 3. 习近平对首个“中国医师节”作出重要指示强调 弘扬救死扶伤的人道主义精神 不断为增进人民健康作出新贡献

在首个“中国医师节”即将到来之际，习近平作出重要指示强调，长期以来，我国广大医务人员响应党的号召，弘扬**敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆**的精神，全心全意为**人民健康服务**，在疾病预防治疗、医学人才培养、医学科技发展等方面发挥了重要作用并取得了丰硕成果，涌现出一大批医学大家和人民好医生。特别是在面对重大传染病威胁、抗击重大自然灾害时，广大医务人员临危不惧、义无反顾、勇往直前、舍己救人，赢得了全社会高度赞誉。将每年8月19日设立为**“中国医师节”**，体现了党中央对卫生健康工作的高度重视，对广大医务人员优秀业绩的充分肯定。

### 4. 萨尔瓦多21日与中国建立外交关系，同时断绝同台湾的“外交关系”

2018年8月21日，国务委员兼外交部长王毅在北京与萨尔瓦多外长卡斯塔内达举行会谈。会谈后，两国外长签署了**《中华人民共和国和萨尔瓦多共和国关于建立外交关系的联合公报》**

### 5. 国家主席习近平向首届中国国际智能产业博览会致贺信

首届中国国际智能产业博览会8月23日在重庆市开幕，国家主席习近平向会议致贺信时指出，中国高度重视创新驱动发展，坚定贯彻新发展理念，**加快推进数字产业化、产业数字化**。

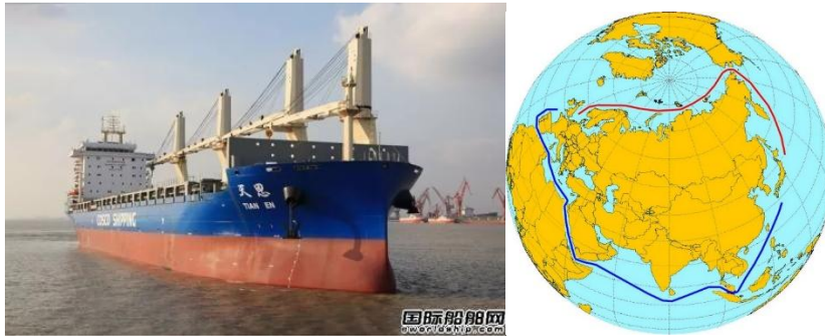
### 6. “一带一路”建设工作5周年座谈会在北京召开

习近平27日在北京人民大会堂出席推进“一带一路”建设工作5周年座谈会并发表重要讲话强调，共建“一带一路”顺应了全球治理体系变革的内在要求，彰显了同舟共济、权责共担的命运共同体意识，为完善全球治理体系变革提供了**新思路新方案**。我们要坚持**对话协商、共建共享、合作共赢、交流互鉴**，同沿线国家谋求合作的**最大公约数**，推动各国加强**政治互信、经济互融、人文互通**，一步一个脚印推进实施，一点一滴抓出成果，推动共建“一带一路”走深走实，造福沿线国家人民，推动构建**人类命运共同体**。

## 二、时事热点

### 1. “天恩号” 取道北极东北航道赴欧洲

4 日，由中远海运集团建造的冰级船“天恩号”，满载货物从江苏连云港启程，取道北极东北航道，经白令海峡，跨越北冰洋前往欧洲，全程 18520 公里。北极东北航道也被称为“冰上丝绸之路”，比传统航线节约航程 12 天。



上海船厂交付中远海运特种运输股份有限公司首艘冰级 36000 吨多用途船“天恩”号是中远海运特运最大吨位的多用途船。该船是上海船厂建造的 3 艘冰级 36000 吨多用途船的首制船，为 CCS Ice Class B1 冰级，破冰能力强悍，相当于劳氏船级社 LR Ice Class 1A，该冰级船可通行 0.8 米厚的当年冰航区，特别适合冬天去波罗的海。

### 2. 2022 年杭州亚运会会徽“潮涌”发布

由扇面、钱江潮头、赛道、互联网符号等元素组成。

SINCE 2001



### 3. 世界哲学大会首次在中国举办

第二十四届世界哲学大会 8 月 13 日在京召开，首次以中国传统哲学思想的学术框架为基础设定主题，6000 多名中外学者前来参与交流，体现了全球哲学界对中国哲学及其文化价值的重视。

这是拥有一百多年传统的全球最大规模哲学会议第一次来到中国，第一次以中国传统哲学思想的学术框架为基础设定主题，体现了全球哲学界对中国哲学及

其文化价值的重视，更凸显了中国在全球人文研究领域中日益提高的影响力。

此次大会由国际哲学团体联合会和北京大学共同主办，主题是“**学以成人**”

(**Learning to Be Human**)。

#### 4. 中国四个项目入选世界灌溉工程遗产

8月13日，国际灌排委员会第69届国际执行理事会公布了2018年（第五批）世界灌溉工程遗产名录。中国的**都江堰**、**灵渠**、**姜席堰**和**长渠**4个项目全部申报成功。

##### ● 2018年入选名单

**都江堰**始建于公元前3世纪，是中国古代无坝引水的代表性工程，引长江支流岷江之水灌溉成都平原，造就“天府之国”的美誉。

**灵渠**位于广西兴安县，是沟通湘江和漓江的跨流域水利工程，始建于公元前214年，兼有水运和灌溉效益。

**姜席堰**位于浙江龙游县，始建于14世纪，渠首自衢江支流灵山港引水，利用河中沙洲建上下二堰引水，并为县城区供水。

**长渠**位于湖北襄阳，是古代“长藤结瓜”式灌溉工程的典型代表，目前灌溉面积30多万亩。

加上本次公布的第五批项目，中国的世界灌溉工程遗产项目已达**17处**，是拥有**遗产工程类型最丰富、灌溉效益最突出、分布范围最广泛**的国家。

世界灌溉工程遗产是**专业型世界遗产**，由国际灌排委员会于2014年设立，目的是保护、挖掘和推广具有历史价值的可持续灌溉工程及其科学经验，每年申报评选公布一批。

#### 5. 中宣部追授**杨雪峰**“时代楷模”称号

中共中央宣传部今天追授**杨雪峰**“时代楷模”称号。杨雪峰生前是**重庆市公安局渝北分局交巡警支队石船公巡大队副大队长**。2018年2月18日，杨雪峰与暴力袭击的犯罪嫌疑人搏斗，因伤势过重牺牲，年仅41岁。他从警21年，始终奋战一线，受到干部群众广泛称赞，还曾获得“**全国公安系统一级英雄模范**”称号。

#### 6. 第十八届亚运会赛况中国代表团获**132金** 连续十届居奖牌榜首位

本届亚运会，中国代表团共获得**132金、92银、65铜**，并打破**2项世界纪录、4项亚洲纪录**和**19项亚运会纪录**。中国队在**射箭、游泳、田径**等项目上多次创造历史突破，三大球项目取得显著进步，在**篮球**项目上，中国队包揽了**3对**

3、5对5男、女子组所有的4枚金牌；中国女足获得一枚宝贵的银牌；中国女排则延续强势表现，以全胜战绩登上最高领奖台。

第十八届亚运会闭幕式，北京时间9月2日8点举行。在闭幕式上，杭州将接过会旗，亚运会将进入杭州时间。

### 7. 于海明反杀“宝马男”的行为属于正当防卫

9月1日下午，昆山市公安局和检察院相继发布通报，**认定于海明的行为属于正当防卫，不负刑事责任。**

认定于海明行为属于正当防卫的分析意见：

我国刑法第二十条第三款规定：“对正在进行行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架以及其他严重危及人身安全的暴力犯罪，采取防卫行为，造成不法侵害人伤亡的，不属于防卫过当，不负刑事责任。”根据本案事实及现有证据，检察机关认为于海明属于正当防卫，不负刑事责任。

(1) **刘海龙挑起事端、过错在先。**从该案的起因看，刘海龙醉酒驾车，违规变道，主动滋事，挑起事端；从事态发展看，刘海龙先是推搡，继而拳打脚踢，最后持刀击打，不法侵害步步升级。

(2) **于海明正面临严重危及人身安全的现实危险。**本案系“正在进行的行凶”，刘海龙使用的双刃尖角刀系国家禁止的管制刀具，属于刑法规定中的凶器；其持凶器击打他人颈部等要害部位，严重危及于海明人身安全；砍刀甩落在地后，其立即上前争夺，没有放弃迹象。刘海龙受伤起身后，立即跑向原放置砍刀的汽车——于海明无法排除其从车内取出其他“凶器”的可能性。砍刀虽然易手，危险并未消除，于海明的人身安全始终面临着紧迫而现实的危险。

(3) **于海明抢刀反击的行为属于情急下的正常反应，符合特殊防卫要求。**于海明抢刀后，连续捅刺、砍击刘海龙5刀，所有伤情均在7秒内形成。面对不法侵害不断升级的紧急情况，一般人很难精准判断出自己可能受到多大伤害，然后冷静换算出等值的防卫强度。法律不会强人所难，所以刑法规定，面对行凶等严重暴力犯罪进行防卫时，没有防卫限度的限制。检察机关认为，于海明面对挥舞的长刀，所做出的抢刀反击行为，属于情急下的正常反应，不能苛求他精准控制捅刺的力量和部位。虽然造成不法侵害人的死亡，但符合特殊防卫要求，依法不需要承担刑事责任。

(4) **从正当防卫的制度价值看，应当优先保护防卫者。**“合法没有必要向不法让步”。正当防卫的实质在于“以正对不正”，是正义行为对不法侵害的反击，因此应明确防卫者在刑法中的优先保护地位。实践中，许多不法侵害是突然、急促的，防卫者在仓促、紧张状态下往往难以准确地判断侵害行为的性质和强度，难以周全、慎重地选择相应的防卫手段。

在事实认定和法律适用上，**司法机关应充分考虑防卫者面临的紧急情况，依法准确适用正当防卫规定，保护防卫者的合法权益，从而树立良好的社会价值导向。**本案是刘海龙交通违章在先，寻衅滋事在先，持刀攻击在先。于海明面对这样的不法侵害，根据法律规定有实施正当防卫的权利。

### 三、重要文件

#### 1. 《中国共产党纪律处分条例》（2018年新修订版）

日前，中共中央印发了新修订的《中国共产党纪律处分条例》，此次《条例》修订是继 2015 年修订后的再次修订。那么党中央为什么要在时隔三年之后，再次对《条例》进行修订？这次修订主要修改了哪些内容呢？

新修订的《中国共产党纪律处分条例》共 142 条内容，和 2015 年修订的版本相比，**新增 11 条，修改 65 条，整合 2 条。**

在总则部分，新修订的《条例》增加了“以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导”“坚持和加强党的领导，坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导”等内容，并将十八大以来不收敛、不收手，政治问题和经济问题交织的腐败案件等作为重点查处的类型，强化了《条例》的政治性。

新修订的《条例》增加了对“在重大原则问题上不同党中央保持一致的行为”“搞山头主义、拒不执行党中央确定的大政方针，落实党中央决策部署打折扣、搞变通，以及制造传播政治谣言等危害党的团结统一的行为”“搞两面派、做两面人等对党不忠诚不老实的行为”等情形的处分规定。并且还增加了干扰巡视巡察工作或者不落实巡视巡察整改要求的处分规定。

此外，《条例》在修订中，强化了对党员干部从事营利活动的监督，对“利用决策、审批过程中掌握的未公开信息买卖股票的行为”“借用管理和服务对象钱款、通过民间借贷等金融活动获取大额回报等影响公正执行公务的行为”等情形如何处分，作出了明确规定。新修订的《条例》还增加了对不重视家风建设，对配偶、子女及其配偶失管失教等行为的处分规定。

### 四、新法速递

#### 1. 《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国个人所得税法〉的决定》

第九号主席令说，《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国个人所得税法〉的决定》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第五次会议于 2018 年 8 月 31 日通过，现予公布，自 2019 年 1 月 1 日起施行。

**起征点确定为每月 5000 元。**新个税法规定：居民个人的综合所得，以每一纳税年度的收入额减除费用六万元以及专项扣除、专项附加扣除和依法确定的其他扣除后的余额，为应纳税所得额。

**减税向中低收入倾斜。**新个税法规定，历经此次修法，个税的部分税率级距进一步优化调整，扩大 3%、10%、20% 三档低税率的级距，缩小 25% 税率的级距，30%、35%、45% 三档较高税率级距不变。

**多项支出可抵税。**今后计算个税，在扣除基本减除费用标准和“三险一金”等专项扣除外，还增加了专项附加扣除项目。新个税法规定：专项附加扣除，包括**子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息或者住房租金、赡养老人**等支出，具体范围、标准和实施步骤由国务院确定，并报全国人大常委会备案。

2018 年 10 月 1 日起施行最新起征点和税率。新个税法规定，自 2018 年 10 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日，纳税人的工资、薪金所得，先行以每月收入额减除费用五千元以及专项扣除和依法确定的其他扣除后的余额为应纳税所得额，依照个人所得税税率表（综合所得适用）按月换算后计算缴纳税款，并不再扣除附加减除费用。

## 五、科技成就

### 1. 我国合成生物学研究取得重大突破 创建世界首例**人工单染色体真核细胞**

中国科学院研究团队在国际上首次人工创建了**单染色体的真核细胞**，这也是继人工合成**结晶牛胰岛素**之后中国科学家在合成生物学领域取得的又一重大突破。这一成果 2 日在国际学术期刊《自然》在线发表。

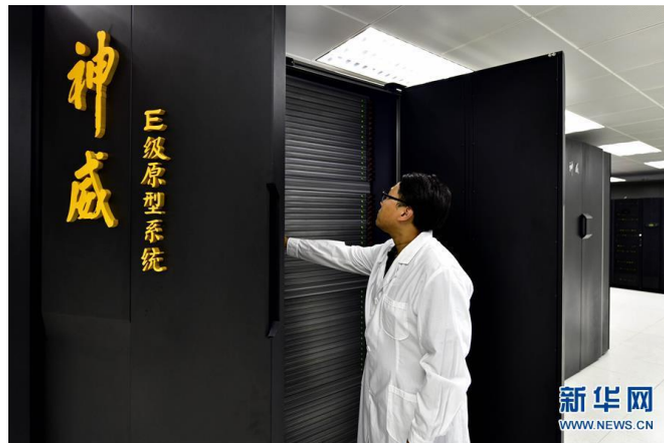
自然生命体分为含有多条染色体的真核生物和仅含一条染色体的原核生物，研究团队以具有十六条染色体的单细胞真核生物——**酿酒酵母**为原型，通过十五轮染色体融合，成功创建了只有一条染色体的酿酒酵母菌株，这也是国际首例人造单染色体真核细胞。

**合成生物学**是近 20 年来新兴的交叉学科，主要是将**工程学**概念引入到生物学中来，设计并创造**新的生物分子乃至新的生物**。染色体携带了生命体生长与繁殖的遗传信息，酿酒酵母有 1/3 的基因与人类基因同源，是研究染色体异常的重要微生物模型。这一通过合成科学策略取得的研究成果，不仅揭示了染色体三维结构与实现细胞生命功能的全新关系，还提供了一种更加简单的生物模型，对人类**遗传疾病**的研究和防治具有重要意义。

### 2. 神威 E 级超算原型机研制成功

5 日，国家超级计算济南中心宣布，核心器件全部自主研发的**神威 E 级**

**超算原型机**，顺利通过科技部专家组验收、投入使用。E级计算机，运算速度达每秒**百亿亿次**。神威E级超算原型机研制成功，是一个里程碑式成果。



### 3. “嫦娥四号”月球车外形首次公开 全球征名

国防科技工业局8月15日首次公开探月工程“嫦娥四号”任务月球车的外形，并启动月球车全球征名活动。目前，“嫦娥四号”任务进展顺利，即将前往发射场进入发射准备阶段。

“嫦娥四号”月球车计划于今年12月随“嫦娥四号”月球探测器一起，执行世界首次月球背面着陆探测任务。它可以在月球表面行驶完成月球探测、考察等复杂工作。它所搭载的全景相机等国产科学设备和中性原子分析仪等国际合作设备，有望取得针对月球环境和地质构造的原创性发现。

2013年，我国曾在“嫦娥三号”月球探测器上搭载过“玉兔号”月球车，而这次公布的月球车，正是在“玉兔号”的基础上进行了改进。

### 4. 我国成功研制**世界最大口径单体碳化硅反射镜**

21日，中科院长春光机所研制的**4.03米大口径碳化硅反射镜**研制成功通过验收，这是目前公开报道的世界上最大口径碳化硅单体反射镜。光学系统制造能力跻身国际先进水平。

## 六、国际要闻

### 1. 里海沿岸5国签署里海法律地位公约

5个里海沿岸国家12日签署历史性公约，结束长达20多年的争议，确定了里海的法律地位，为共同和平开发利用里海资源制定规则。

里海沿岸五国位置示意图



根据会后签署的公约，里海沿岸国家海岸线往外延伸 **15 海里** 的水域为该**国领海**，领海往外再延伸 **10 海里** 的水域为该**国专属捕鱼区**，其它水体以及这些水体的渔业资源将由里海沿岸 5 国共同拥有。

里海位于**欧亚大陆**接合处，面积约 **37 万平方公里**，海底蕴藏着丰富的石油和天然气资源。公约强调，里海海底资源将由相邻国家根据国际法准则通过谈判进行分割。只要获得管道所经里海国家同意，相关里海国家就有权在里海海底铺设油气管道，但管道必须符合环保要求。

公约还规定，非里海国家不得在里海驻扎军队，里海国家不得提供本国领土给**第三国**从事危害其他里海国家的军事行动。非里海国家舰船不得进入里海。

## 2. 联合国前秘书长安南去世

联合国前秘书长**科菲·安南** 18 日在瑞士一家医院因病去世，享年 80 岁。联合国方面对此表示哀悼，并将举行纪念活动。安南 1938 年出生于西非国家加纳，1962 年进入联合国工作，自 1997 年至 2006 年担任联合国第七任秘书长。

## 七、地方要闻

### 1. 2018 世界机器人大会在北京开幕

2018 世界机器人大会于 8 月 15 日在北京开幕。本届机器人大会吸引了来自 15 个国家的 160 家行业技术企业和团队的参与。除展会外，来自业界的顶尖专家将在专业领域展开对话；16 个国家的专业选手将在世界机器人大赛上同场竞技。

## 9月时政

### 一、党政专题

#### 1. 中非合作论坛北京峰会举行

2018年中非合作论坛北京峰会于9月3日至4日在北京举行，本次峰会主题为“**合作共赢，携手构建更加紧密的中非命运共同体**”，国家主席习近平和论坛共同主席国南非总统拉马福萨分别主持第一阶段和第二阶段会议。会议通过**《关于构建更加紧密的中非命运共同体的北京宣言》**和**《中非合作论坛—北京行动计划（2019至2021年）》**。中非双方一致同意构建更加紧密的命运共同体，非洲国家积极支持并踊跃参与共建“一带一路”，非方高度赞赏中方为下一阶段中非务实合作提出的“八大行动”，双方还一致认为应共同坚持多边主义，抵制单边行径，支持联合国发挥核心作用。这次峰会是中非友好大家庭的一次历史性聚会，是中非加强团结合作、促进共同发展的一座历史丰碑。

#### 2. 全国教育大会在北京召开

全国教育大会10日在北京召开。习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，在党的坚强领导下，全面贯彻党的教育方针，坚持马克思主义指导地位，坚持中国特色社会主义教育发展道路，坚持社会主义办学方向，立足基本国情，遵循教育规律，坚持改革创新，以**凝聚人心、完善人格、开发人力、培育人才、造福人民**为工作目标（五个“人”的工作目标），培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育。

#### 3. 习近平在俄罗斯符拉迪沃斯托克出席第四届**东方经济论坛**

本届东方经济论坛9月11日至13日举行，主题为“**远东：更多机遇**”。第四届东方经济论坛全会12日在符拉迪沃斯托克举行。中国国家主席习近平、俄罗斯总统普京、蒙古国总统巴特图勒嘎、日本首相安倍晋三、韩国总理李洛渊等出席。

习近平发表了题为**《共享远东发展新机遇 开创东北亚美好新未来》**的致辞，强调中方愿同地区国家一道，维护地区和平安宁，实现各国互利共赢，巩固人民传统友谊，实现综合协调发展，促进本地区和平稳定和发展繁荣。

#### 4. 习近平致信祝贺2018世界人工智能大会开幕，强调共享数字经济发展机遇，共同推动人工智能造福人类。

2018世界人工智能大会17日在**上海**开幕。国家主席习近平致信。习近平强调，中国正致力于实现高质量发展，人工智能发展应用将有力提高经济社会发展智能化水平，有效增强公共服务和城市管理能力。

#### 5. 习近平向全国亿万农民祝贺中国农民丰收节

**9月23日是秋分日，我国迎来第一个中国农民丰收节。**9月21日，在中共

中央政治局就实施乡村振兴战略进行第八次集体学习时，习近平代表党中央，向全国亿万农民致以节日的问候和良好的祝愿。

2018年6月21日，国务院关于同意设立“中国农民丰收节”的批复发布，同意自2018年起，将每年农历秋分设立为“中国农民丰收节”。

#### 6. 习近平在会见四川航空“中国民航英雄机组”全体成员时强调 学习英雄事迹 弘扬英雄精神 将非凡英雄精神体现在平凡工作岗位上

四川航空“中国民航英雄机组”全体成员分别是：飞行机组责任机长刘传健、第二机长梁鹏、副驾驶徐瑞辰，客舱乘务组成员毕楠、张秋奕、杨婷、黄婷、周彦雯，航空安全员吴诗翼。为表彰他们成功处置“5·14”事件，6月8日，中国民航局和四川省政府授予川航3U8633航班机组“中国民航英雄机组”称号，授予机长刘传健“中国民航英雄机长”称号。

习近平表示，5月14日，你们在执行航班任务时，在万米高空突然发生驾驶舱风挡玻璃爆裂脱落、座舱释压的紧急情况，这是一种极端而罕见的险情。生死关头，你们临危不乱、果断应对、正确处置，确保了机上119名旅客生命安全。得知你们的英雄事迹，我很感动，为你们感到骄傲。授予你们“英雄机组”“英雄机长”的光荣称号，是当之无愧的。

#### 7. 中共中央关于追授黄群、宋月才、姜开斌、王继才同志“全国优秀共产党员”称号的决定

为深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，大力表彰宣传信念坚定、对党忠诚、担当作为、干事创业的新时代典型，党中央决定，追授黄群、宋月才、姜开斌、王继才同志“全国优秀共产党员”称号。

黄群、宋月才、姜开斌和王继才同志是习近平新时代中国特色社会主义思想的忠实践行者，是用生命践行入党誓词、用奋斗书写时代篇章的光辉榜样。

## 二、时事热点

### 1. 广深港高铁香港段正式运营

广深港高铁香港段将于9月23日正式运营。3日，中国铁路总公司官方购票APP“铁路12306”中已录入“香港西九龙”站。

### 2. 中宣部授予中船重工第七六〇研究所抗灾抢险英雄群体“时代楷模”称号

中共中央宣传部9月14日授予中船重工第七六〇研究所抗灾抢险英雄群体“时代楷模”称号。今年8月20日，台风“温比亚”过境辽宁大连，中船重工第七六〇研究所党委委员、副所长黄群等17名同志对国家某重点试验平台加固作业。过程中，黄群、宋月才、姜开斌被巨浪卷入海中，英勇牺牲。他们用实际

行动诠释了共产党员恪尽职守的优秀品格。

### 3. 宁夏回族自治区成立六十周年

19日，中国邮政发行《宁夏回族自治区成立六十周年》纪念邮票一套3枚，图案内容分别为：创新驱动、脱贫富民、生态立区。全套邮票面值为3.60元。

20日，宁夏回族自治区成立60周年庆祝大会在贺兰山体育场隆重举行。

### 4. 食品包装上的QS标志更新为SC编码

QS标志，是我国从2004年开始，在食品生产领域推行的质量安全市场准入制度。自10月1日起，QS标志将退出历史舞台，更新为SC编码。“SC”编码代表企业唯一许可编码，可以达到识别、查询的目的，实现食品的追溯，增强食品生产企业的责任意识。

“SC”是“生产”的汉语拼音字母缩写，后跟14个阿拉伯数字，从左至右依次为：3位食品类别编号、2位省（自治区、直辖市）代码、2位市（地）代码、2位县（区）代码、4位顺序码、1位校验码。

其中，最前面3位的第1位，代表食品、食品添加剂生产许可识别码，数字“1”代表食品、数字“2”代表食品添加剂，第2、3位数字代表具体类别。

## 三、重要文件

### 1. 《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》

《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》共分十一篇三十七章。

《规划》指出，全面建成小康社会和全面建设社会主义现代化强国，最艰巨最繁重的任务在农村，最广泛最深厚的基础在农村，最大的潜力和后劲也在农村。实施乡村振兴战略，是解决新时代我国社会主要矛盾、实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的必然要求，具有重大现实意义和深远历史意义。

实施乡村振兴战略是建设现代化经济体系的重要基础，是建设美丽中国的关键举措，是传承中华优秀传统文化的有效途径，是健全现代社会治理格局的固本之策，是实现全体人民共同富裕的必然选择。

《规划》要求，按照到2020年实现全面建成小康社会和分两个阶段实现第二个百年奋斗目标战略部署，2018年至2022年这5年间，既要在农村实现全面小康，又要为基本实现农业农村现代化开好局、起好步、打好基础。

《规划》提出：

到2020年，乡村振兴的制度框架和政策体系基本形成，各地区各部门乡村振兴的思路举措得以确立，全面建成小康社会的目标如期实现。

到2022年，乡村振兴的制度框架和政策体系初步健全。探索形成一批各具特色的乡村振兴模式和经验，乡村振兴取得阶段性成果。

到 2035 年，乡村振兴取得决定性进展，农业农村现代化基本实现。

到 2050 年，乡村全面振兴，农业强、农村美、农民富全面实现。

## 四、新法速递

### 1. 最高人民法院规定了互联网法院建设要求

最高人民法院日前印发文件，规定了互联网法院的管辖范围、上诉机制和诉讼平台建设要求，明确了身份认证、立案、应诉、举证、庭审、送达、签名、归档等在线诉讼规则。该文件自 9 月 7 日起施行。

司法解释明确下列 11 类案件将由互联网法院审理：

- (一) 通过电子商务平台签订或者履行网络购物合同而产生的纠纷；
- (二) 签订、履行行为均在互联网上完成的网络服务合同纠纷；
- (三) 签订、履行行为均在互联网上完成的金融借款合同纠纷、小额借款合同纠纷；
- (四) 在互联网上首次发表作品的著作权或者邻接权权属纠纷；
- (五) 在互联网上侵害在线发表或者传播作品的著作权或者邻接权而产生的纠纷；
- (六) 互联网域名权属、侵权及合同纠纷；
- (七) 在互联网上侵害他人人身权、财产权等民事权益而产生的纠纷；
- (八) 通过电子商务平台购买的产品，因存在产品缺陷，侵害他人人身、财产权益而产生的产品责任纠纷；
- (九) 检察机关提起的互联网公益诉讼案件；
- (十) 因行政机关作出互联网信息服务管理、互联网商品交易及有关服务管理等行政行为而产生的行政纠纷；
- (十一) 上级人民法院指定管辖的其他互联网民事、行政案件。

9 日，北京互联网法院正式挂牌成立。互联网法院采取在线视频方式开庭。当事人不按时参加在线庭审的，视为“拒不到庭”。

## 五、科技成就

### 1. 李家洋、袁隆平、张启发摘得“生命科学奖”

9 月 8 日，第三届“未来科学大奖”在京揭晓。李家洋、袁隆平、张启发摘得三项大奖之一的“生命科学奖”，奖金共 100 万美元，奖励他们系统性研究水稻的成果。

### 2. 我国自主建造极地科考破冰船下水

9 月 10 日，我国首艘自主建造极地科考破冰船“雪龙 2”号将在江南造船

（集团）有限责任公司下水。下水，被认为是船舶建造中的重要节点。

相比“雪龙”号，“雪龙2”号最大特点是结构强度满足PC3要求，双向破冰，并且均具有以2-3节船速、连续破1.5米冰加0.2米积雪的能力，为国际极地主流的中型破冰船型，且为全球第一艘采用**船舶、船艏双向破冰技术**的极地科考破冰船。

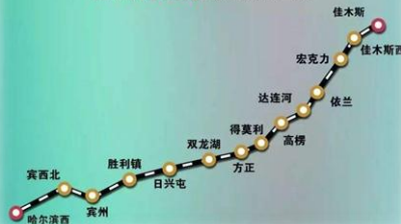
为确保科学实验数据的可靠性和精确性，“雪龙2”号还在国内首次引进**专业测量团队**，对全船科考设备传感器位置偏移进行测量，以准确计算得到传感器所在点的位置、姿态、涌浪、航向等数据。

### 3. 我国高寒地区最长快速铁路开通

我国高寒地区最长快速铁路——哈尔滨至佳木斯铁路9月30日开通运营，线路全长**344公里**，共设**19站**，将使哈尔滨至佳木斯的通行时间由原来的5个多小时缩短到2小时左右。

哈佳铁路于**9月30日**正式开通运营

官方**最新时刻表**出炉



### 4. 我国成功发射**微厘空间一号**试验卫星

9月29日12时13分，我国在酒泉卫星发射中心成功发射**微厘空间一号**试验卫星。这颗卫星是正在开发的低轨导航增强系统第1颗**先导技术试验卫星**。

## 六、国际要闻

### 1. 朝韩首脑签署《9月平壤共同宣言》：解除战争威胁 推动半岛无核化

朝鲜国务委员会委员长金正恩18日与到访的韩国总统文在寅在朝鲜劳动党中央大楼举行会晤，这是朝韩领导人今年以来第三次会晤。今天朝韩首脑还将继续举行会晤，如果进展顺利，双方有望在今天举行共同记者会并宣布会晤成果。

19日，朝鲜国务委员会委员长金正恩与韩国总统文在寅在平壤举行第二轮会谈。双方签署《9月平壤共同宣言》，就早日推动半岛无核化进程、加强南北交流与合作、努力把朝鲜半岛建成永久和平地带等达成一致。

## 七、地方要闻

### 1. 2018 世界物联网博览会开幕

2018 世界物联网博览会 9 月 15 日在无锡开幕，来自 20 多个国家和地区的 500 多家企业参展。本次博览会以“**数字新经济 物联新时代**”为主题，集中展示工业互联网、智慧城市等新技术和应用。

### 2. 世界互联网工业大会在青岛举行

2018 世界互联网工业大会在山东青岛举行，大会以“**工业互联 融通共享**”为主题，聚焦工业互联网网络、平台、安全三大领域。来自全球互联网与制造业领域的 300 多位专家学者和企业家出席会议。

## 10 月时政

### 一、党政专题

#### 1. 李克强出席上海合作组织成员国政府首脑（总理）理事会第十七次会议

当地时间 10 月 12 日，李克强在杜尚别出席上海合作组织成员国总理理事会第十七次会议。李克强表示，中方愿与各国一道落实好《青岛宣言》，为促进地区和平稳定、实现各国共同发展发挥更大作用。

李克强强调，中方愿将“**一带一路**”倡议同各国发展战略更好衔接，促进上合组织成为地区国家开放合作、共同发展的典范。以“**上海精神**”为指引，互信互利，携手托起上合组织的美好明天。

#### 2. 习近平出席开通仪式并宣布港珠澳大桥正式开通

港珠澳大桥开通仪式 10 月 23 日上午在广东省珠海市举行。习近平出席仪式，宣布大桥正式开通并游览大桥，代表党中央向参与大桥设计、建设、管理的广大人员表示衷心的感谢、致以诚挚的问候。他盛赞港珠澳大桥“体现了一个国家**逢山开路、遇水架桥**的奋斗精神，体现了我国**综合国力、自主创新能力**，体现了勇创世界一流的民族志气”。



## 二、时事热点

### 1. 中俄首座跨江铁路大桥中方段工程完工

中俄首座跨江铁路大桥——同江中俄铁路大桥中方段工程全部完工。大桥主桥长 2215.02 米，我国境内长 1886.45 米。它是国内首座**跨境套轨铁路大桥**，可适应中俄两国不同规格的轨距。大桥设计年过货能力 2100 万吨，通车后将为我国新增一条**连俄通欧**国际大通道。



### 2. 2018 世界生命科学大会在京举行

为期三天的 2018 世界生命科学大会 27 日在北京开幕。大会的主题是“**科学促进美好生活**”，包括 5 名诺贝尔奖得主在内的全球近 2000 名科技工作者，开展学术交流和最新成果展示。

### 三、重要文件

#### 1. 《中国（海南）自由贸易试验区总体方案》

日前，国务院批复同意设立中国（海南）自由贸易试验区并印发《中国（海南）自由贸易试验区总体方案》。

《方案》指出，建设海南自贸试验区是党中央、国务院着眼于国际国内发展大局，深入研究、统筹考虑、科学谋划作出的重大决策，是彰显我国扩大对外开放、积极推动经济全球化决心的重大举措。

《方案》明确，发挥海南岛全岛试点的整体优势，紧紧围绕建设**全面深化改革开放试验区、国家生态文明试验区、国际旅游消费中心和国家重大战略服务保障区**，把海南打造成为我国**面向太平洋和印度洋的重要对外开放门户**。

《方案》提出，到2020年，自贸试验区建设取得重要进展，国际开放度显著提高，努力建成投资贸易便利、法治环境规范、金融服务完善、监管安全高效、生态环境质量一流、辐射带动作用突出的高标准高质量自贸试验区，为逐步探索、稳步推进海南自由贸易港建设，分步骤、分阶段建立自由贸易港政策体系打好坚实基础。

《方案》强调，各有关部门要根据海南建设自贸试验区需要，及时向海南省下放相关管理权限，同时加强指导和服务。要以防控风险为底线。要落实好各项改革试点任务，真正把海南自贸试验区建设成为全面深化改革开放的新高地。

### 四、新法速递

#### 1. 《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国刑事诉讼法〉的决定》

第十号主席令说，《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国刑事诉讼法〉的决定》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第六次会议于2018年10月26日通过，现予公布，自公布之日起施行。

相对于1996年和2012年两次“大修”，这次刑事诉讼法的修改，是紧紧围绕党中央的重大决策部署，特别是对深化国家监察体制改革、反腐败追逃追赃、深化司法体制改革，进一步完善中国特色的刑事诉讼制度、推进国家治理体系和治理能力现代化而作出的修改，意义重大。

完善监察与刑事诉讼的衔接：

##### ● 调整人民检察院侦查职权

首先，调整了人民检察院侦查职权。新修改的刑事诉讼法将人民检察院自侦案件的范围，修改为“人民检察院在对诉讼活动实行法律监督中发现的司法工作人员利用职权实施的非法拘禁、刑讯逼供、非法搜查等侵犯公民权利、损害司法公正的犯罪，可以由人民检察院立案侦查。”

其次，在涉及监察体制改革的衔接部分，对监察机关调查终结将案件移送到检察院进行审查起诉环节涉及的程序性机制作出衔接性规定。

丰富反腐败和国际追逃追赃手段：

● **建立刑事缺席审判制度**

按照现行刑事诉讼法，外逃贪官只有回国归案后，才能正式接受审判。而在反腐败高压态势下，对卷款外逃贪官建立刑事缺席审判制度，有很强的现实紧迫性。

修改后的刑事诉讼法建立的**刑事缺席审判制度**，适用于贪污贿赂案件，以及需要及时进行审判，经过最高人民检察院核准的严重危害国家安全的犯罪和恐怖活动犯罪的案件，犯罪嫌疑人、被告人在境外的情形。

新修改的刑事诉讼法不仅从告知、送达以及辩护等方面为被告人设计了充分的权利保障措施，而且，在适用缺席审判程序的入口增加了**法院的严格审查把关**，对缺席判决，明确人民检察院抗诉权。

吸收司法改革成果：

● **认罪认罚从宽制度及速裁程序写入法律**

新修改的刑事诉讼法明确了刑事案件认罪认罚可以**依法从宽处理**的原则，完善了刑事案件认罪认罚从宽的程序规定，增加了速裁程序，加强了对当事人的权利保障。

此外，新修改的刑事诉讼法明确人民检察院在认罪认罚案件中应当提出**量刑建议**，人民法院依法作出判决时，一般应当采纳人民检察院指控的罪名和量刑建议。

## 五、科技成就

### 1. 水陆两栖飞机 AG600 首次水上高速滑行

10月1日，我国自主研制的大型水陆两栖飞机 AG600 在湖北荆门漳河机场完成首次水上高速滑行，飞机状态良好。

### 2. 新疆喀什：“海水稻”在盐碱地试种成功

中科院深圳农业基因所今年引入新疆喀什地区的三个海水稻新品种，日前试种取得成功。新品种海水稻不仅能在重度盐碱地依靠自然生长，而且比当地传统品种增产 30%。

### 3. 我国首个大型光热电站投运

10月10日，我国首个大型太阳能光热电站——**德令哈 50 兆瓦光热项目**正式投运。电站位于青海德令哈市的戈壁滩上，海拔 3000 米，是目前全球海拔最高、极端温度最低的大型商业化光热电站，年发电量可达近 2 亿度。

#### 4. 我国骨科医学智能科技应用进入世界前列

《中国骨科创新与发展》数据统计，我国骨科医学智能科技应用已进入世界前列。3D 打印应用于骨肿瘤领域取得突破性进展，多部位的通用型骨科导航第三代国产手术机器人“天玑”已累积完成手术 4000 多例。

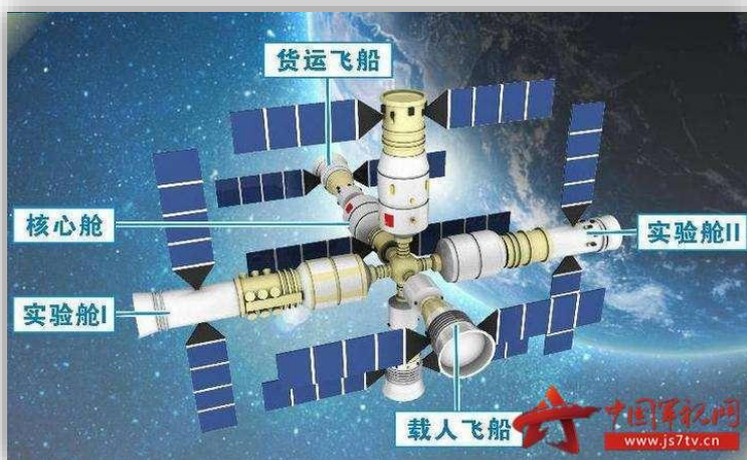
#### 5. 中国空间站建设关键技术攻关已完成

记者 10 月 23 日从在西安举行的**第五届载人航天（国际）学术大会**上获悉，我国空间站主要系统关键技术攻关已经完成，“天和”号**核心舱**将以一比一实物形式在第十二届珠海航展上首次对公众展示。



据介绍，我国空间站额定乘员 3 人，乘组轮换时最多可达 6 人，基本构型包括**核心舱**、**实验舱 I** 和 **实验舱 II**，每个舱段规模 20 吨级。

**核心舱**包括**节点舱**、**生活控制舱**和**资源舱**三部分，有 3 个对接口和 2 个停泊口。对接口用于载人飞船、货运飞船及其他飞行器访问空间站，停泊口用于两个实验舱与核心舱组装形成空间站组合体，另有一个出舱口供航天员出舱活动。



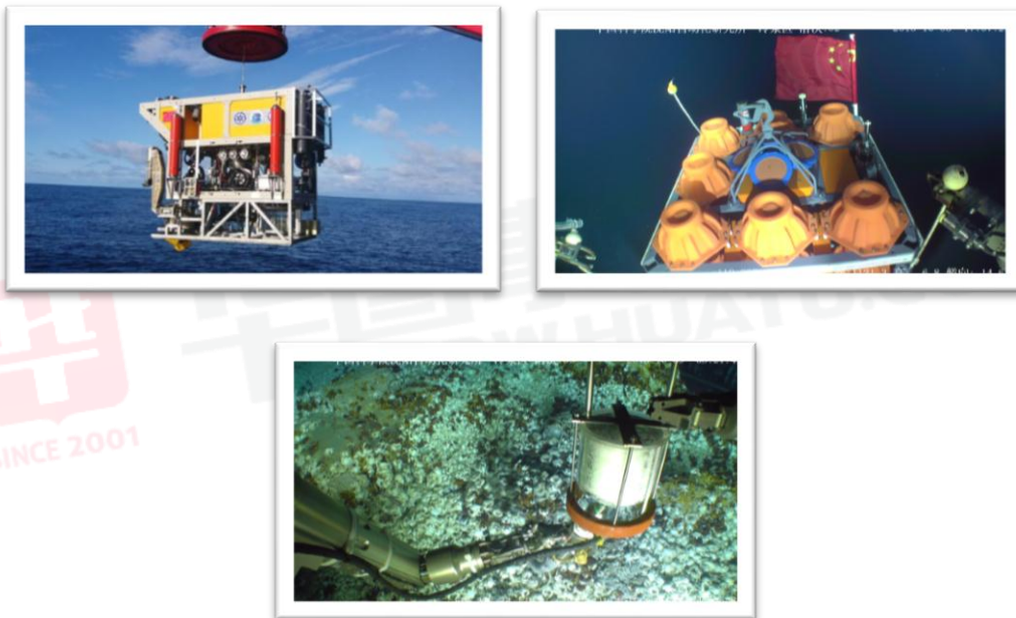
核心舱轴向长度 16.6 米，主要用于空间站的统一控制和管理，以及航天员生活，具备长期自主飞行能力，能够支持航天员长期驻留，支持开展航天医学和空间科学实验。

中国空间站规划了密封舱内的科学实验柜、舱外暴露实验平台等，支持在轨实施空间科学、空间生命科学与生物技术、微重力基础物理、空间材料科学等众多领域的科学研究和应用项目。

目前，载人航天工程全线正在全面开展空间站研制建设，各主要系统均在按计划进行初样研制，核心舱将于今年年底转入正样研制阶段。

## 6. “海星 6000” 深海机器人完成首次科考应用

由中科院沈阳自动化所等单位自主研制的“海星 6000”深海科考型缆控水下机器人完成首次科考应用任务后顺利返港。在 9 个潜次的综合科考中，“海星 6000”完成了 6000 米近海底生物调查等任务。



## 六、国际要闻

### 1. 新一届诺贝尔奖获奖情况

当地时间 10 月 1 日，在瑞典卡罗琳斯卡医学院，诺贝尔奖委员会总秘书长托马斯·佩尔曼宣布，2018 年诺贝尔生理学或医学奖授予美国科学家詹姆斯·P·艾利森和日本免疫学家本庶佑，为表彰其在癌症研究方面的成就。

10 月 2 日，诺贝尔奖委员会宣布，美国科学家 Arthur Ashkin、法国科学家 Gerard Mourou 和加拿大科学家 Donna Strickland 获得 2018 诺贝尔物理学奖，表彰其在激光物理学领域取得的奠基性成就。

北京时间 3 日，诺奖委员会宣布三位科学家分享今年的诺贝尔化学奖。奖项的一半授予美国科学家阿诺德 (Frances H. Arnold)，表彰她实现了酶的定向演

化；另一半授予美国科学家**史密斯**(George P. Smith)和英国科学家**温特**(Gregory P. Winter)，表彰他们实现了多肽和抗体的噬菌体呈现技术。

10月5日，挪威诺贝尔委员会宣布了2018年**诺贝尔和平奖**获得者名单，获得者是刚果(金)妇科医生**德尼·穆奎格**和伊拉克人权活动人士**纳迪娅·穆拉德**，他们分别是一位男性和一位女性。本次将诺贝尔和平奖授予他们是为了表彰他们在终止“将性暴力用作战争冲突的武器”中所做出的不懈努力和巨大贡献。

## 2. 亚残运会落幕 亚残运进入杭州时间

第三届亚洲残疾人运动会闭幕式13日在印尼雅加达朋加诺体育场举行，中国代表团在此次亚残运会上再次取得金牌和奖牌**总数第一**的佳绩。这也是2010年第一届广州亚残运会以来中国连续第三次荣获这一殊荣。

下一届亚残运会将于2022年在**中国杭州**举行。在13日的闭幕式上，中国杭州作为下一届亚残运会主办城市参加接旗仪式，亚残运会进入**杭州时间**。

## 3. 美国将退出《中程导弹条约》

当地时间20日，美国总统特朗普表示，美国将退出1987年和苏联签订的《中程导弹条约》。该条约将于2021年到期，美方称俄方4年来多次违反条约规定。俄外交部表示，美方此举有意追求单极世界。

《中程导弹条约》是1987年美、苏两国首脑签订的《美苏消除两国中程和中短程导弹条约》，简称**中导条约**。

《中程导弹条约》规定美俄销毁射程介乎500至1000公里的短程导弹，以及射程介乎1000至5500公里的中程导弹，包括搭载常规与核子弹头的导弹、导弹的陆基发射器，双方至今销毁2692枚导弹。

# 七、地方要闻

## 1. 哈尔滨至佳木斯铁路开通运营

9月30日，我国高寒地区最长快速铁路——哈尔滨至佳木斯铁路开通运营，线路全长344公里，共设19站，将使哈尔滨至佳木斯的通行时间由原来的5个多小时缩短到2小时左右。

## 2. 2018世界VR产业大会在江西南昌开幕

19日，2018世界VR产业大会在江西南昌开幕，大会以“VR让世界更精彩”为主题，一批前沿技术和最新产品亮相展会。

## 11 月时政

### 一、党政专题

#### 1. 习近平出席首届中国国际进口博览会开幕式并发表主旨演讲

11 月 5 日，首届中国国际进口博览会开幕式在上海举行，习近平发表了主旨演讲。

##### ➤ 1 个评价

**中国国际进口博览会**，是迄今为止世界上**第一个**以进口为主题的国家级展会，是国际贸易发展史上一大创举。举办中国国际进口博览会，是中国着眼于推动新一轮高水平对外开放作出的重大决策，是中国主动向世界开放市场的重大举措。这体现了中国支持多边贸易体制、推动发展自由贸易的一贯立场，是中国推动建设开放型世界经济、支持经济全球化的实际行动。

##### ➤ 3 个全新举措

一是将增设中国上海自由贸易试验区的新片区，鼓励和支持上海在推进投资和贸易自由化便利化方面大胆创新探索，为全国积累更多可复制可推广经验。

二是将在上海证券交易所设立科创板并试点注册制，支持上海国际金融中心和科技创新中心建设，不断完善资本市场基础制度。

三是将支持长江三角洲区域一体化发展并上升为国家战略，着力落实新发展理念，构建现代化经济体系，推进更高起点的深化改革和更高层次的对外开放，同“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设相互配合，完善中国改革开放空间布局。

##### ➤ 1 个精妙比喻

中国经济是一片大海，而不是一个小池塘。大海有风平浪静之时，也有风狂雨骤之时。没有风狂雨骤，那就不是大海了。狂风骤雨可以掀翻小池塘，但不能掀翻大海。经历了无数次狂风骤雨，大海依旧在那儿！经历了 5000 多年的艰难困苦，中国依旧在那儿！面向未来，中国将永远在这儿！

### 博览会简介



中国国际进口博览会（China International Import Expo，简称CIIE）是世界上第一个以进口为主题的国家级博览会

**首届时间**  
2018年11月5日-10日

**举办地点**  
国家会展中心（上海）

**主办单位**  
中华人民共和国商务部  
上海市人民政府

**主题口号**  
“新时代，共享未来”

**吉祥物**  
“进宝”



### 举办背景

## 2. 习近平向国家综合性消防救援队伍授旗并致训词

国家综合性消防救援队伍授旗仪式 9 日在人民大会堂举行。习近平向国家综合性消防救援队伍授旗并致训词，代表党中央向全体消防救援人员致以热烈的祝贺。他强调，组建**国家综合性消防救援队伍**，是党中央适应国家治理体系和治理能力现代化作出的战略决策，是立足我国国情和灾害事故特点、构建新时代国家应急救援体系的重要举措，对提高防灾减灾救灾能力、维护社会公共安全、保护人民生命财产安全具有重大意义。国家消防救援队伍要对党忠诚、纪律严明、赴汤蹈火、竭诚为民，在人民群众最需要的时候冲锋在前，救民于水火，助民于危难，给人民以力量，为维护人民群众生命财产安全而英勇奋斗。

日前，根据《组建国家综合性消防救援队伍框架方案》，公安消防部队、武警森林部队转制，组建国家综合性消防救援队伍。这支队伍由**应急管理部**管理，实行统一领导、分级指挥，设有专门的衔级职级序列和队旗、队徽、队训、队服。

## 3. 习近平参观“改革开放 40 周年大型展览”

在庆祝改革开放 40 周年之际，习近平 13 日前往国家博物馆，参观“**伟大的变革——庆祝改革开放 40 周年大型展览**”。他强调，统一思想凝聚共识鼓舞斗志团结奋斗，坚定全国各族人民跟党走中国特色社会主义道路改革开放道路的信心

和决心。

#### 4. 习近平亚太之行：大国外交新的里程碑

11月21日下午，习近平结束亚太之行回到北京。巴布亚新几内亚总督达达埃和菲律宾总统杜特尔特不约而同地用了一个词来描述习主席的访问——“里程碑”。



访问巴新，是中国国家主席的首次访问。访问文莱、菲律宾，是中国国家元首时隔13年再次到访。出席巴新APEC会议，是习近平连续第六年出席。同建交太平洋岛国领导人会晤，是习近平时隔四年再次同岛国领导人会晤。

##### ● 正确引领的里程碑

出席在巴新首都莫尔斯比港举行的APEC会议，是习近平此行最重头的活动之一。11月17日、18日，习近平分别出席APEC工商领导人峰会和APEC领导人非正式会议并发表重要讲话。他强调世界经济发展要坚持**开放、发展、包容、创新、规则导向**，强调认清世界大势，把握经济脉动，推动亚太合作迈向更高水平。

在此访中，习近平强调，**亚太是全球经济发展速度最快、潜力最大的地区**。面对时代命题，我们坚信，**和平、发展、合作、共赢**是唯一正确选择。他强调，要**为世界经济发展把握正确方向，共同驾驶世界经济的大船驶向更加美好的彼岸**。

习近平呼吁APEC大家庭坚持推进**区域经济一体化和亚太自由贸易区建设**，旗帜鲜明反对保护主义和单边主义，在会场内得到广泛支持。菲律宾总统杜特尔特由衷地对习近平说，在处理国际事务中，**中国是站在历史的正确一边**。

##### ● 关系提升的里程碑

习近平此访期间，中国与往访国的关系定位得到新的提升。

11月16日，习近平在与巴新总理奥尼尔会谈时，两国领导人一致决定建立**中巴新相互尊重、共同发展的全面战略伙伴关系**。同一天，习近平在同建交太平洋岛国领导人举行集体会晤时，一致同意将双方关系提升为**相互尊重、共同发展的全面战略伙伴关系**。

11月19日，习近平在同文莱苏丹哈桑纳尔举行会谈时，一致决定建立**中文战略合作伙伴关系**。

11月20日，习近平在同菲律宾总统杜特尔特会谈时，一致决定在相互尊重、坦诚相待、平等互利、合作共赢基础上建立**中菲全面战略合作关系**。

#### 5. 中共中央政治局就中国历史上的吏治举行第十次集体学习

中共中央总书记习近平在主持学习时强调，**正确的政治路线要靠正确的组织路线来保证**。我们党要团结带领人民实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦，**必须全面贯彻新时代党的组织路线**，严把德才标准，坚持公正用人，拓宽用人视野，激励干部积极性，努力造就一支忠诚干净担当的高素质干部队伍。

习近平指出，我国历朝历代都重视官吏选拔和管理，**强调“为政之要，惟在得人”、“育才造士，为国之本”**。

习近平强调，要严把德才标准。**德包括政治品德、职业道德、社会公德、家庭美德等**，干部在这些方面都要过硬，**最重要的是政治品德要过得硬**。选人用人必须把好政治关，把是否忠诚于党和人民，**是否具有坚定理想信念，是否增强“四个意识”、坚定“四个自信”，是否坚决维护党中央权威和集中统一领导，是否全面贯彻党的理论和路线方针政策，作为衡量干部的第一标准**。

习近平指出，要坚持公正用人。**公正用人是我们党立党为公、执政为民在组织路线上的体现，应该成为我们选人用人的根本要求**。公正用人，公在公心，**公心归根到底是对党、对人民、对干部的责任心**，坚持原则、实事求是、敢于负责、公正无私，公平对待和使用干部。公正用人，公在事业，要从党和人民事业出发选干部、用干部，坚持事业为上、依事择人、人岗相适。公正用人，公在风气，要采取有效措施，遏制住选人用人上的不正之风，做到善则赏之、过则匡之、患则救之、失则革之，把政治生态搞清明。

#### 6. 习近平访问西班牙

当地时间11月28日，习近平在马德里同西班牙首相桑切斯会谈。双方就发展中西关系达成广泛共识，一致同意以中西建交45周年为新起点，推动**两国关系得到新的更大发展，给两国人民带来更多福祉**。

习近平指出，很高兴连任中国国家主席后首次访问欧洲来到西班牙。今年是中西建交45周年。中西开展“一带一路”合作具有历史、地理等多重优势，要加强“一带一路”倡议同西班牙**亚洲战略、地中海走廊建设**等对接，促进经贸往来，拓展**港口、航运、航空、新能源汽车、金融**等领域合作，优化科技、创新合作。双方要深化人文交流，加强文化、地方、旅游、新闻、医疗、文化遗产保护、体育等领域交流合作。中国愿同西班牙继续就完善全球治理、应对气候变化等国际和地区热点问题保持沟通和协调。

习近平指出，中国支持欧洲一体化建设。中欧双方应该在共同维护国际秩序、促进全球治理等方面相互支持，加强配合。我们愿加强“一带一路”倡议同欧盟发展战略对接，共同推动亚欧互联互通，促进亚欧大陆发展繁荣。

桑切斯表示，习近平主席这次对西班牙的访问是13年来中国国家主席首次到访，正值西中建交45周年，具有重要历史意义，将开启西中关系新时代。新形势下，西方愿同中方增进政治互信，扩大各领域交往合作。“一带一路”是具有历史意义的重要倡议，西班牙愿积极参与共建“一带一路”。西班牙坚定支持多边主义，同中国在国际事务中立场相近，愿密切同中方沟通和协调，促进欧中关系健康稳定发展。

## 二、时事热点

### 1. 中国武侠小说泰斗查良镛逝世

中国武侠小说泰斗查良镛（笔名：金庸）逝世，享年94岁。查良镛生于1924年3月10日，浙江海宁人。查良镛于1940年代后期移居香港，其后以笔名“金庸”著作多部脍炙人口的武侠小说，如《射雕英雄传》《神雕侠侣》《倚天屠龙记》《天龙八部》等，更屡被翻拍电影。其作品流行的程度，被誉为“凡是有华人的地方，就有金庸的读者”。

1996年和1997年，金庸先生分别受聘原杭州大学和浙江大学名誉教授。1999年5月，在新浙江大学成立不久后，金庸先生又慨然接受邀请，出任新浙江大学人文学院首任院长。2007年11月，金庸先生受聘为浙江大学人文学院名誉院长。

### 15部武侠小说

年代	代字	名称	年代	代字	名称
1960-1961	飞	《飞狐外传》	1967	笑	《笑傲江湖》
1959	雪	《雪山飞狐》	1955	书	《书剑恩仇录》
1963	连	《连城诀》	1959-1961	神	《神雕侠侣》
1963-1966	天	《天龙八部》	1965	侠	《侠客行》
1957-1959	射	《射雕英雄传》	1961	倚	《倚天屠龙记》
1961	白	《白马啸西风》	1956	碧	《碧血剑》
1969-1972	鹿	《鹿鼎记》	1961	鸳	《鸳鸯刀》

其中，《书剑恩仇录》是第一部小说，《鹿鼎记》是封笔之作，被誉为金庸巅峰制作。金庸“射雕三部曲”包括《射雕英雄传》（成名作）、《神雕侠侣》《倚天屠龙记》。

## 2. 重庆万州公交车坠江原因公布

11月2日，记者从重庆万州公交车坠江事故原因新闻通气会上获悉，10月28日上午10时8分，重庆市万州区一辆公交车与一辆小轿车在万州区长江二桥相撞后，公交车坠入江中。

根据调查事实，

乘客刘某在乘坐公交车过程中，与正在驾车行驶中的公交车驾驶员冉某发生争吵，两次持手机攻击正在驾驶的公交车驾驶员冉某，实施危害车辆行驶安全的行为，严重危害车辆行驶安全。

冉某作为公交车驾驶人员，在驾驶公交车行进中，与乘客刘某发生争吵，遭遇刘某攻击后，应当认识到还击及抓扯行为会严重危害车辆行驶安全，但未采取有效措施确保行车安全，将右手放开方向盘还击刘某，后又用右手格挡刘某的攻击，并与刘某抓扯，其行为严重违反公交车驾驶人职业规定。

乘客刘某和驾驶员冉某之间的互殴行为，造成车辆失控，致使车辆与对向正常行驶的小轿车撞击后坠江，造成重大人员伤亡。

因此，乘客刘某和驾驶员冉某的互殴行为与危害后果具有刑法意义上的因果关系，两人的行为严重危害公共安全，已触犯《刑法》第一百一十五条之规定，涉嫌犯罪。

## 3. 第五届世界互联网大会在乌镇闭幕

为期3天的第五届世界互联网大会9日在浙江乌镇落下帷幕。

大会期间，来自76个国家和地区的约1500名嘉宾齐聚乌镇，围绕“**创造互信共治的数字世界——携手共建网络空间命运共同体**”这一主题，交流思想、分享观点、贡献智慧、凝聚共识。

大会发布的《中国互联网发展报告2018》《世界互联网发展报告2018》聚焦国内外互联网最新进展，为全球互联网发展提供新的思想借鉴和智力支撑。大会发布的《乌镇展望2018》勾画了全球互联网未来发展的美好愿景。“互联网之光”展示了430余家国内外机构的新成果、新应用。世界互联网领先科技成果发布活动重点推介了15项新技术、新产品，形成示范引领效应。

## 4. 双十一网购数据再次刷新纪录

第十个双十一网络促销日落幕，各大电商平台交易量大增，消费升级现象明显。11月24点，天猫公布双11成交金额定格在2135亿元，首次突破2000亿大关。京东公布从11月1日开始到11月11日累计下单金额1598亿元；苏宁易购数据显示，线上、线下全渠道销售同比增长了132%。各大电商平台都再一次刷新了成交纪录。

#### 5. 程开甲院士 17 日上午在北京病逝

“两弹一星”功勋奖章获得者，2013 年国家最高科学技术奖获得者，2017 年“八一勋章”获得者程开甲院士 17 日上午在北京病逝，享年 101 岁。

#### 6. 王逸平追授“时代楷模”

中央宣传部 16 日向全社会公开发布王逸平的先进事迹，追授他“时代楷模”称号。王逸平生前是中国科学院上海药物研究所研究员，研发现代中药丹参多酚酸盐，造福 2000 多万患者。

#### 7. 台湾地区“九合一”选举结果揭晓

台湾地区“九合一”选举于 24 日进行投票，选举产生 22 个县市的县市长、议员以及乡镇长、村里长等。

据台湾当局选务主管机关的票数统计，在 22 个县市长中，中国国民党获 15 席，民进党获 6 席，另有 1 席为无党籍。根据计票结果，在台北市市长选举中，无党籍候选人柯文哲以 3200 余票的微弱多数险胜中国国民党籍候选人丁守中。丁守中 25 日凌晨向法院提出“选举无效诉讼”。

蔡英文 24 日晚间宣布辞去民进党党主席职务，以示对该党在台湾地区“九合一”选举中的表现负责。

#### 8. 国际反家庭暴力日

11 月 25 日是国际反家庭暴力日。《中华人民共和国反家庭暴力法》于 2015 年 12 月通过，2016 年 3 月 1 日起施行。

①法律对家暴的定义为：家庭成员之间以殴打、捆绑、残害、限制人身自由以及经常性谩骂、恐吓等方式实施的身体、精神等侵害行为。

②若遭遇家暴，受害者可向当地妇联组织、居委会、村民委员会、施害人以及受害人的单位求助。

③若走法律途径，最重要的就是留存证据，遭遇家暴后到妇联、当地公安机关、受害人单位等地投诉的记录需保留。

### 三、重要文件

#### 1. 《中国共产党支部工作条例（试行）》

中共中央近日印发了《中国共产党支部工作条例（试行）》，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党章要求，既弘扬“支部建在连上”的光荣传统，又体现基层创造的新做法新经验，对党支部工作作出全面规范，是新时代党支部建设的基本遵循。《条例》的制定和实施，对于加强党的组织体系建设，推动全面从严治党向基层延伸，全面提升党支部组织力，强化党支部政治功能，巩固党长期执政的组织基础，具有十分重

要的意义。

通知强调，**重视党支部、善抓党支部**，是党员领导干部**政治成熟**的重要标志。各级党委（党组）要牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，切实把**抓好党支部**作为党的组织体系建设的基本内容、**管党治党的基本任务**、检验党建工作成效的基本标准，采取有力措施，推动《条例》落到实处、见到实效。要抓好《条例》的学习宣传和贯彻落实，加强对党员领导干部的培训，把《条例》纳入**党委（党组）理论学习中心组学习内容和党校（行政学院）教育课程**，提高各级领导班子**抓好党支部工作、推动党支部建设的本领**。要加强监督检查，对贯彻落实《条例》不力的严肃追责问责。

《中国共产党支部工作条例（试行）》共八章 37 条，自**2018 年 10 月 28 日**起施行。

## 2. 《干部人事档案工作条例》

近日，中共中央办公厅印发了《干部人事档案工作条例》，要求各地区各部门认真遵照执行。《条例》共有七章 46 条，自 2018 年 11 月 20 日起施行。

**遵循原则：**

- （一）党管干部、党管人才；
- （二）依规依法、全面从严；
- （三）分级负责、集中管理；
- （四）真实准确、完整规范；
- （五）方便利用、安全保密。

**适用范围：**党政领导干部、机关公务员、参照公务员法管理的机关（单位）工作人员（工勤人员除外），国有企事业单位领导人员、管理人员和专业技术人员的人事档案管理工作。

**管理体制和职责：**

全国干部人事档案工作在党中央领导下，**由中央组织部主管**，各地区各部门各单位按照干部管理权限**分级负责、集中管理**。

组织人事部门应当明确负责干部人事档案工作的机构（以下简称干部人事档案工作机构），**每管理 1000 卷档案一般应当配备 1 名专职工作人员**。有业务指导任务的干部人事档案工作机构，还应当配备相应的业务指导人员。管理档案数量较少且未设立工作机构的单位，应当明确岗位，专人负责。

干部人事档案工作机构（含干部人事档案工作岗位，下同）的职责包括：

（一）负责干部人事档案的建立、接收、保管、转递，档案材料的收集、鉴别、整理、归档，档案信息化等日常管理工作；

（二）负责干部人事档案的查（借）阅、档案信息研究等利用工作，组织开

展干部人事档案审核工作；

- (三) 配合有关方面调查涉及干部人事档案的违规违纪违法行为；
- (四) 指导和监督检查下级单位干部人事档案工作；
- (五) 办理其他有关事项。

干部人事档案工作人员应当政治坚定、坚持原则、忠于职守、甘于奉献、严守纪律。对于表现优秀的干部人事档案工作人员，应当注重培养使用。

### 内容和分类：

干部人事档案主要内容和分类包括：

- (一) 履历类材料。
- (二) 自传和思想类材料。
- (三) 考核鉴定类材料。
- (四) 学历学位、专业技术职务（职称）、学术评鉴和教育培训类材料。
- (五) 政审、审计和审核类材料。
- (六) 党、团类材料。
- (七) 表彰奖励类材料。
- (八) 违规违纪违法处理处分类材料。
- (九) 工资、任免、出国和会议代表类材料。
- (十) 其他可供组织参考的材料。

材料形成部门应当按照相关规定审核材料，**在材料形成后 1 个月内主动向相应的干部人事档案工作机构移交。**

### 日常管理：

干部人事档案日常管理主要包括档案建立、接收、保管、转递、信息化、统计和保密，档案材料的收集、鉴别、整理和归档等。

**干部人事档案分为正本和副本。**副本由正本主要材料的复制件构成。正本有关材料和信息变更时，副本应当相应变更。

干部人事档案管理权限发生变动的，原管理单位的干部人事档案工作机构应当对档案进行认真核对整理，保证档案内容真实准确、材料齐全完整，**并在 2 个月内完成转递**；现管理单位的干部人事档案工作机构应当认真审核，严格把关，一般应当在接到档案 2 个月内完成审核入库。

干部出现辞职、出国不归或者被辞退、解除（终止）劳动（聘用）合同、开除公职等情况，在党委（党组）或者组织人事等有关部门对当事人作出结论意见或者处理处分，经保密审查后，原管理单位的干部人事档案工作机构应当将档案转递至相应的干部人事档案工作机构、公共就业和人才服务机构或者本人户籍所在地的社会保障服务机构。接收单位不得无故拒绝接收人事档案。

干部死亡 5 年后，其人事档案移交本单位档案部门保存，按同级国家档案馆

接收范围的规定进馆。

干部人事档案工作机构及其工作人员应当按照相关标准和要求，及时收集材料，鉴别材料内容是否真实，检查材料填写是否规范、手续是否完备等；对于应当归档的材料准确分类，逐份编写材料目录，整理合格后，一般应当在2个月内归档。

### 利用和审核：

因工作需要，符合下列情形之一的，**可以查阅干部人事档案：**

- (一) 政治审查、发展党员、党员教育、党员管理等；
- (二) 干部录用、聘用、考核、考察、任免、调配、职级晋升、教育培养、职称评聘、表彰奖励、工资待遇、公务员登记备案、退（离）休、社会保险、治丧等；
- (三) 人才引进、培养、评选、推送等；
- (四) 巡视、巡察，选人用人检查、违规选人用人问题查核，组织处理，党纪政务处分，涉嫌违法犯罪的调查取证、案件查办等；
- (五) 经具有干部管理权限的党委（党组）、组织人事部门批准的编史修志，撰写大事记、人物传记，举办展览、纪念活动等；
- (六) 干部日常管理中，熟悉了解干部，研究、发现和解决有关问题等；
- (七) 其他因工作需要利用的事项。

查阅干部人事档案按照以下程序和要求进行：

- (一) 查阅单位如实填写干部人事档案查阅审批材料，按照程序报单位负责同志审批签字并加盖公章；
- (二) 查阅档案应当2人以上，一般均为党员；
- (三) 干部人事档案工作机构应当按照程序审批；
- (四) 在规定时限内查阅。

**部人事档案一般不予外借**，确因工作需要借阅的，借阅单位应当履行审批手续，在规定时限内归还，归还时干部人事档案工作机构应当认真核对档案材料。

组织人事部门应当坚持“**凡提必审**”、“**凡进必审**”、干部管理权限发生变化的“**凡转必审**”，在干部动议、考察、任职前公示、录用、聘用、遴选、选调、交流，人才引进，军队转业（复员）安置，档案转递、接收等环节，严格按照有关政策和标准，及时做好干部人事档案审核工作。

干部人事档案审核应当在**全面审核**档案内容的基础上，**重点审核**干部的出生日期、参加工作时间、入党时间、学历学位、工作经历、干部身份、家庭主要成员及重要社会关系、专业技术职务（职称）、学术评鉴、奖惩等基本信息，审核档案内容是否真实、档案材料是否齐全、档案材料记载内容之间的关联性是否合理以及是否有影响干部使用的情形等。

纪律和监督：党委（党组）及其组织人事部门对干部人事档案工作和本条例实施情况进行监督检查。纪检监察机关、巡视巡察机构按照有关规定，对干部人事档案工作进行监督检查。

## 四、科技成就

### 1. 我国成功发射中法海洋卫星

10月29日上午8时43分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丙运载火箭成功发射中法海洋卫星。这是我国与法国合作研制的首颗卫星，中方负责提供卫星平台、海风观测载荷以及发射测控，法方负责提供海浪观测载荷。卫星数据将由中法两国共享。

### 2. “战鹰”家族闪耀珠海航展 彰显国家实力

正在珠海举行的第十二届中国国际航空航天博览会上，歼-20首次进行多机编队飞行表演，歼-10B推力矢量验证机横空出世，“战鹰”家族再添新成员，展示了中国航空工业实力和空军作战能力的全面提升。

大迎角360度滚转、3次“眼镜蛇”动作，我国自主研发的歼-10B推力矢量验证机，用多个典型的过失速机动飞行动作展示了飞机强大的机动性能。

推力矢量技术简单说就是改变和控制飞机发动机推力方向，从而实现调整飞机飞行姿态的技术，可以让飞机更机动灵活。

### 3. 全超导托卡马克大科学装置重大突破

12日，中科院等离子体所发布消息，有中国“人造太阳”之称的全超导托卡马克大科学装置(EAST)近期实现了一亿摄氏度等离子体运行等多项重大突破。

### 4. 千克、安培、开尔文和摩尔4个国际单位制的基本单位将被重新定义

16日，第26届国际计量大会(CGPM)通过决议，千克、安培、开尔文和摩尔4个国际单位制的基本单位将被重新定义，于2019年5月20日起正式生效。



### 5. 北斗三号：迈出从区域到全球的关键一步

11月19日2时07分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭(及远征一号上面级)，以“一箭双星”方式成功发射北斗三号系统第18、19颗组网

卫星，我国北斗三号基本系统星座部署圆满完成。

此次任务的成功发射，标志着我国北斗三号基本系统星座部署圆满完成，计划年底前开通运行，向“**一带一路**”国家和地区提供基本导航服务，迈出从区域走向全球的“关键一步”。

北斗三号工程于 2009 年正式启动实施，目前，工程建设进展顺利。按照计划，2020 年底前，我国将建成北斗导航卫星全球系统，具备服务全球能力，2035 年前还将建设更加泛在、更加融合、更加智能的综合时空体系。

## 五、国际要闻

### 1. 多国纪念一战结束百年

11 月 11 日是第一次世界大战结束百年纪念，塞尔维亚、法国等一战参战国举行活动，缅怀逝者，传递出维护和平、坚持多边主义的信息。

10 日，塞尔维亚在多个地区举行了该国历史上最大规模的军事演习，纪念第一次世界大战结束 100 周年。

法国总统马克龙和德国总理默克尔 10 日在一战停战协定签署地、位于法国首都巴黎东北约 60 公里的贡比涅森林，共同纪念一战结束百年，重申法德和解对于维护和平的重要意义。这是 1945 年以来，法德两国首脑首次在一战停战协定签署地会晤。

第一次世界大战主要战场在欧洲，是二战之前人类历史上破坏性最强、波及面最广的战争。1918 年 11 月 11 日，法、英等协约国阵营与德国签署停战协定，意味一战结束。

### 2. 日本大阪获 2025 年世博会举办权

23 日，在巴黎召开的国际展览局第 164 次全体大会上，日本大阪击败阿塞拜疆的巴库俄罗斯的叶卡捷琳堡，成为 2025 年注册类世界博览会主办城市。这是大阪继 1970 年举办世博会后再度获得这一盛会的举办权。

大阪世博会将以“**构建未来社会，想象明日生活**”为主题，围绕“健康生活的多种方式”和“可持续社会经济系统”两大核心探索如何实现社会可持续发展。



### 3. 欧盟特别峰会通过英“脱欧”协议草案

欧盟 11 月 25 日举行特别峰会，除英国外的欧盟 27 个成员国领导人正式通过了英国和欧盟经过马拉松谈判达成的“脱欧”协议草案。此后，这份协议还将面临英国议会批准认可等程序。

欧盟 27 国领导人在峰会后发表官方声明说，各国将采取必要举措以保证英国“脱欧”协议按时生效，在英国 2019 年 3 月 29 日脱离欧盟后，欧盟将与英国保持尽可能紧密的合作伙伴关系。欧盟敦促英国议会支持这份“脱欧”协议草案。

“脱欧”协议草案由两部分组成，包括英国退出欧盟的协议以及“脱欧”后英欧关系联合声明，也就是“未来关系蓝图”。前者主要敲定“脱欧”过渡期、公民权利、英国北爱尔兰与爱尔兰边界等问题，后者着重定位英国“脱欧”后与欧盟的贸易和安全关系。

## 六、地方要闻

### 1. 世界顶尖科学家论坛在上海举行

世界顶尖科学家论坛在上海举行，包括 26 位诺贝尔奖得主在内的 37 位世界顶尖科学家和 17 位中国两院院士、18 位中外杰出青年科学家，围绕“科技，为了人类共同的命运”这一主题，分享对各自研究领域的思考。

### 2. 2018 中国海博会今天在广东湛江举办

以“蓝色引领，合作共享”为主题的 2018 中国海洋经济博览会 11 月 22 日在广东湛江举办，吸引了国内外 2400 多家企业，前来展览海工装备、海洋能源、海洋科技、港口物流、海洋生物医药等新成果。

### 3. 东风航天城成立 60 周年主题图片展举行

11 月 23 日，东风航天城成立 60 周年主题图片展在呼和浩特举行，展示了 60 年来我国航天事业取得的辉煌成就以及做出突出贡献的相关人物故事。图片展持续 20 天，还将在北京、包头等地举行。

## 12 月时政

### 一、党政专题

#### 1. 2018 年 G20 峰会在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯召开

时间一晃，二十国集团领导人峰会都 10 岁了，习近平主席已是第六次出席 G20 峰会。

峰会第一阶段会议上，习近平主席提出四个“坚持”，为 G20 发展指明方向：——坚持开放合作，维护多边贸易体制；

- 坚持伙伴精神，加强宏观政策协调；
- 坚持创新引领，挖掘经济增长动力；
- 坚持普惠共赢，促进全球包容发展。

这样的主张结合全球发展大势和中国自身实践，获得与会领导人的共鸣。

在两天的会议中，习近平主席参加了领导人闭门会议和峰会所有三个阶段议题讨论并发表重要讲话，为峰会成功发挥了重要作用。

概括起来说，主要包括以下几个方面：

——推动各方就维护多边贸易体制和世贸组织改革达成共识，同其他新兴市场和发展中国家密切沟通、共同发声，有效维护了共同利益，引领了讨论的正确方向；

——推动各方以负责任态度把握世界经济大方向，共同对外传递协商解决分歧、团结应对挑战的积极意愿，体现对世界经济发展方向的引领；

——重申落实杭州峰会 2030 年可持续发展议程行动计划等倡议，表明推动国际货币基金组织改革的明确态度，推动峰会宣言多处写入完善全球经济治理、深化 G20 合作等理念主张；

——重申落实《联合国气候变化框架公约》和《巴黎协定》的坚定政治承诺，表明对“共同但有区别责任”原则的坚定支持态度，显示了合作应对气候变化的坚定决心。

## 2. 习近平访问阿根廷

在这个地球村里，阿根廷算是中国最远的邻居了，两国距离近两万公里。

但正所谓“海内存知己，天涯若比邻”，抵达阿根廷访问前，习近平主席在当地媒体发表署名文章，用“相互信任的好朋友”“共同发展的好伙伴”“兼收并蓄的好知音”对中阿关系作出评价。

12 月 2 日上午，习近平主席同阿根廷总统马克里在总统官邸举行会谈，双方一致同意，以更加广阔视野谋划两国关系发展蓝图，携手开创中阿全面战略伙伴关系新时代。

习近平主席还接受马克里总统授予的“解放者圣马丁大项链级勋章”，这是阿根廷政府授予外国公民的最高荣誉，承载着阿根廷对中国人民的深情厚谊。

中阿关系全面快速发展，是中国同拉美和加勒比国家关系生机勃勃的缩影。

此访已是习近平作为国家主席第四次访问拉美，中方对同拉美和加勒比国家关系的重视可见一斑。

过去短短一年多时间里，巴拿马、多米尼加和萨尔瓦多先后同中国建交，正是中拉关系强劲发展的重要例证。

## 3. 习近平同巴拿马总统举行会谈

当地时间 12 月 3 日，习近平同巴拿马总统巴雷拉举行会谈。两国元首高度

评价中巴建交以来双边关系发展良好势头及合作成果，就进一步推进两国关系达成广泛共识。

习近平强调，我同总统先生有一个重要共识，就是坚持**以人民为中心**的发展思想，把为人民谋幸福作为检验工作成效的标准。中方高度赞赏巴方在**台湾等涉及中国重大核心利益问题**上给予的坚定支持。中方一贯奉行不干涉内政原则，肯定巴拿马运河在全球经济中的作用，**尊重巴拿马对运河的主权**，承认运河为**永久中立的国际通行水道**，支持巴方在国际和地区事务中发挥更大作用。

习近平指出，巴方**“2030年国家物流战略”**同中方共建**“一带一路”**倡议高度契合，双方要加强战略对接，推进**金融、旅游、物流、基础设施建设**等领域合作，落实好**铁路、教育、医疗**等重点项目，推进**互联互通**。中方是巴拿马运河**第二大用户**。双方可以进一步优化货物集运方式，使巴拿马运河在中国更深度参与全球贸易中发挥更大效益。中方愿在相互尊重、平等互利基础上同巴拿马开展**自由贸易谈判**，欢迎巴拿马**海产品、肉类、菠萝**等对华出口，鼓励更多中国金融机构在巴拿马设立机构，包括人民币清算中心。要加强在国际事务中的沟通，深化在**联合国、世界贸易组织、中拉论坛**等多边机制中的协调和配合，共同应对保护主义、单边主义等挑战，共同推动建设新型国际关系和开放型世界经济，更好维护发展中国家共同利益。

巴雷拉表示，热烈欢迎习近平主席对巴拿马进行**历史性访问**，此访必将进一步拉近巴中两国人民的友好感情。巴拿马坚定奉行一个中国政策，赞同习近平主席提出的**构建人类命运共同体**等重要理念。巴方支持共建**“一带一路”**，期待同中方加强**投资、港口运输、自贸区**等领域合作，欢迎中国企业投资，愿同中方早日商签自贸协定，提升两国贸易水平。巴拿马希望利用**自身区位和物流优势**，成为连接中国与中美洲及拉美地区的门户和纽带。

#### 4. 习近平同葡萄牙总统举行会谈

会谈时，两国元首一致同意，以**中葡建交 40 周年**为新的历史起点，推动中葡友好合作不断取得新成果，谱写中葡关系发展的新篇章。

习近平指出，中国古人说：**交得其道，千里同好，固于胶漆，坚于金石**。中葡就是这样的好朋友、好伙伴。双方要以签署中葡政府间共建**“一带一路”**合作谅解备忘录为契机，全面加强**“一带一路”**框架内合作，促进**互联互通**。双方要密切人文交流，加快推进**里斯本中国文化中心**筹建工作，加强教育、广播影视等领域交流。

习近平指出，中欧是**全面战略伙伴**。中国一贯坚定支持**欧洲一体化**，希望葡方继续在欧盟内部发挥积极作用，维护中欧关系发展正确方向。

德索萨表示，葡萄牙支持**“一带一路”**倡议，愿成为**陆上丝绸之路和海上丝**

绸之路在欧洲的枢纽。葡萄牙支持加强欧中关系，愿继续深化葡语国家同中国的合作。

会谈前，习近平向葡萄牙历史上最伟大的诗人、民族英雄**卡蒙斯**墓献花环。

卡蒙斯是葡萄牙历史上最伟大的诗人，其作品《卢济塔尼亚人之歌》记载葡萄牙历史，歌颂葡萄牙人开拓疆土、民族发展和航海“大发现”业绩，对葡萄牙文学产生了深远影响。葡萄牙语也被称为“卡蒙斯的语言”。

## 5. 习近平在第五个国家宪法日之际作出重要指示

在第五个国家宪法日到来之际，习近平作出重要指示强调，坚持依法治国首先要坚持依宪治国，坚持依法执政首先要坚持依宪执政。要用科学有效、系统完备的制度体系保证宪法实施，加强宪法监督，维护宪法尊严，把实施宪法提高到新水平。要在全党全社会深入开展尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法的宣传教育活动，弘扬宪法精神，树立宪法权威，使全体人民都成为社会主义法治的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。

## 二、时事热点

### 1. 全国交通安全日

今年12月2日是我国第七个“全国交通安全日”，今年的主题是“细节关乎生命，安全文明出行”。中央电视台、公安部交通管理局将联合推出“平安行2018”媒体行动，盘点今年以来出现的一些触目惊心的出行瞬间。

### 2. 世界艾滋病日

12月1日是第三十一个世界艾滋病日。中国疾控中心数据显示，近年来青年学生新诊断报告的艾滋病感染者人数增长较快，2017年，我国新诊断报告的15-24岁青年感染者和病人16307例，占2017年全国新诊断报告感染者和病人总数的12.1%。青年学生群体自我防护意识不强，防控形势依然严峻。

### 3. 国际残疾人日

12月3日是国际残疾人日，据统计，我国有8500万残疾人。对于视力残疾人来说，盲道是方便出行的“安全通道”；导盲犬，是他们的“眼睛”。

### 4. 从宪法日扩展到宪法宣传周

2018年11月26日，中宣部、司法部、全国普法办公室三部门联合发出通知，要求以“尊崇宪法 学习宪法 遵守宪法 维护宪法 运用宪法”为主题，广泛开展2018年“宪法宣传周”活动。2018年12月4日是第五个国家宪法日，12月2日—8日是第一个宪法宣传周。

### 5. 柯洁逆转胜安国铉 六夺世界冠军

第23届三星杯世界围棋大师赛三番棋决赛，12月5日在韩国高阳市落幕。中国棋手柯洁以2:1的总成绩逆转击败韩国棋手安国铉，这是21岁的柯洁个人第六个世界冠军，打破了此前李昌镐保持的最年轻六冠王的纪录。

## 6. 第五届中国工业大奖 9 日上午在北京揭晓

本次工业大奖共授予 12 家企业和“**复兴号**”**中国标准动车组**、**风云系列气象卫星**等 11 个项目中国工业大奖。与往届相比，新兴产业、高技术产业获奖企业和项目大幅提升，占到总数近一半。

## 7. 第 17 届中国电影华表奖在京揭晓

8 日晚，第 17 届中国电影华表奖在京揭晓，其中，《红海行动》《湄公河行动》等 10 部影片获得优秀故事片奖。**林超贤**凭借《红海行动》摘得优秀导演奖，**吴京**凭借《战狼 2》获得优秀男演员奖，而优秀女演员奖则由《十八洞村》主演**陈瑾**摘得。

## 8. 著名华裔物理学家张首晟去世 享年 55 岁

著名华裔物理学家张首晟于美国当地时间 12 月 1 日去世，享年 55 岁。张首晟家属在一份声明中表示，张首晟去世前曾和抑郁症作斗争。

张首晟是斯坦福大学物理系、电子工程系和应用物理系终身教授，一直在**拓扑绝缘体、量子自旋霍尔效应、自旋电子学、高温超导**等领域做研究，他领导的研究团队于 2006 年提出的**量子自旋霍尔效应**被《科学》评为 2007 年“**全球十大重要科学突破**”之一，他还被杨振宁认为是下一个华人诺贝尔奖获得者。所获物理学界重量级奖项包括**欧洲物理奖、美国物理学会巴克莱奖、国际理论物理学中心狄拉克奖、尤里基础物理学奖**等。

除了科学家身份以外，张首晟也是一名投资人，他于 2013 年创立了丹华投资，专注于投资**最具颠覆性的创新科技和商业模式**，并搭建起斯坦福、硅谷和中国的桥梁。

张首晟系美国华裔物理学家，美国斯坦福大学终身教授、美国科学院院士、中科院外籍院士，2017 年度中华人民共和国国际科学技术合作奖获得者。

## 三、重要文件

### 1. 《关于做好当前和今后一个时期促进就业工作的若干意见》

经李克强总理签批，国务院日前印发《关于做好当前和今后一个时期促进就业工作的若干意见》。

《意见》提出了当前和今后一个时期促进就业的重点举措。

一是**支持企业稳定发展**。对不裁员或少裁员的参保企业，可返还其上年度实际缴纳失业保险费的 50%。鼓励各地优先为符合条件的小微企业提供低费率的担保支持。

二是**鼓励支持就业创业**。加大创业担保贷款支持力度，符合条件的个人和小微企业，可分别申请最高不超过 15 万元和 300 万元的创业担保贷款。实施三年百万青年见习计划，将就业见习补贴范围扩展至 16—24 岁失业青年。

三是**积极实施培训**。对下岗失业人员普遍开展有政府补贴的培训。

四是及时开展下岗失业人员帮扶。失业人员可在常住地申请享受就业创业服务。

## 四、科技成就

### 1. 我国 1 箭 12 星在酒泉发射成功

12 月 7 日 12 时 12 分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将沙特 5A、5B 两颗低轨遥感卫星及搭载的 10 颗小卫星发射升空，卫星均顺利进入预定轨道。

### 2. 我国首艘载人潜水器支持母船下水

12 月 8 日上午，我国首艘载人潜水器支持母船“深海一号”在武汉下水，续航力超过 12000 海里，除了搭载“蛟龙”号载人潜水器外，还能同时搭载“潜龙”和“海龙”号无人潜水器开展深潜作业，预计 2019 年上半年交付使用。

### 3. 我国成功研制量子计算机控制系统

中国科学技术大学近日研制出一套精简、高效的量子计算机控制系统，可以实现对量子芯片的操控并发挥其性能优势。量子计算机是当前国际学界的研究热点领域，控制系统是其中的一个技术难点。

### 4. 嫦娥四号成功发射 中国探月开启新征程

12 月 8 日凌晨 2 时 23 分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射嫦娥四号探测器，开启中国探月工程全新旅程。嫦娥四号探测器后续将实现人类首次月球背面软着陆，展开月球背面就位探测及巡视探测。

在完成发射后，嫦娥四号探测器将用近 30 天时间，经历地月转移、近月制动、环月飞行，最终实现月球背面软着陆。而要实现首次月球背面着陆，“嫦娥四号”面临两大挑战。首先是此次的着陆区位于月球背面的冯卡门撞击坑地形复杂。

而另一项挑战则是通信问题。由于月球背面始终背向地球，也就无法直接与地面进行通信。为此，工程技术人员采用了在地月引力平衡点部署“鹊桥”号中继卫星的方式来解决这一问题，这也是人类利用地月中继卫星进行通信的首次探索。

在完成月面着陆后，“嫦娥四号”将开展对月球背面的多项科学探测，并拍摄第一张月球背面照片，同时还将展开 4 项科学载荷方面的国际合作，而这些研究，将有望拓展人类对月球乃至宇宙的新认知。

中国探月工程自 2004 年正式启动以来已成功执行 4 次任务：

2007 年，“嫦娥一号”绕月探测，实现中华民族千年奔月梦想；

2010 年，“嫦娥二号”获得国际上分辨率最高的全月图；

2013 年，“嫦娥三号”成功落月，并成为在月表工作时间最长的人造航天器。

2014年，再入返回飞行试验任务圆满成功，标志着我国突破和掌握了航天器以接近第二宇宙速度**再入返回关键技术**。

2018年，“嫦娥四号”的成功发射，中国探月工程开启了中国人走向深空、探索宇宙奥秘的新征程。

## 五、国际要闻

### 1. 卡塔尔决定明年1月退出欧佩克

卡塔尔能源事务国务大臣萨阿德3日宣布，卡塔尔将从**2019年1月1日**起退出石油输出国组织（欧佩克 OPEC），卡塔尔当天已将这一决定通知欧佩克。萨阿德说，卡塔尔石油产量不高，退出欧佩克不会影响全球石油市场价格，卡塔尔将扩大支柱产业——天然气产业的发展。

卡塔尔天然气储量位居全球第三，**液化天然气**出口量名列全球首位。

### 2. 德国主要政党基民盟选出新主席

德国主要执政党基督教民主联盟（基民盟）全国代表大会7日在汉堡召开。根据会议选举结果，基民盟秘书长**克兰普一卡伦鲍尔**接替德国总理默克尔成为新一届基民盟主席。

这是基民盟18年来**首次更换领导人**。由于基民盟是德国联邦议院第一大党，新的党主席有较大概率成为**德国未来总理**。克兰普一卡伦鲍尔现年56岁，被视为亲默克尔势力的代表，有“**小默克尔**”之称，被认为会在较大程度上延续现在的政策。

## 六、地方要闻

### 1. 北京首届冬季运动会开幕

北京市第一届冬季运动会12月5日开幕，共设**竞技组**和**群众组**两大组别，其中竞技组包括**滑冰、滑雪**等4个大项。群众组设**冰车、大众冰雪**等5个大项。运动会持续到明年1月，将吸引6万余人参与。

### 2. 第十二届中国国际园林博览会开幕

第十二届中国国际园林博览会12月6日在广西南宁园博园开幕。国内44个城市、东盟及“一带一路”沿线国家19个城市参展。中国国际园林博览会创办于1997年，是园林绿化行业层次最高、规模最大的国际性盛会。

### 3. 重庆至新加坡东盟班车启动测试

**重庆至新加坡东盟班车**线路12月6日开始测试，4辆满载货物的东盟班车从重庆驶出，途经**越南、泰国、老挝、马来西亚**等地，全程4500公里，预计用时7至8天抵达新加坡。