

2020 年重要时政汇编

第 2 周时政周报（1.6-1.12）

一、党政专题

1. 习近平同基里巴斯总统举行会谈

1月6日，习近平在人民大会堂同马茂总统会谈指出，2019年9月，中国同基里巴斯在一个中国原则基础上恢复外交关系，掀开了两国关系发展新篇章。

习近平强调，双方要深化**政治互信**。中国坚持走和平发展道路，不搞“国强必霸”，不干涉别国内政，同时也不允许别国干涉中国内政。此次两国签署了共建“一带一路”谅解备忘录等文件，要将共建“一带一路”倡议同“**基里巴斯20年发展规划**”相对接，拓展务实合作。中方愿鼓励更多中国企业赴基里巴斯投资兴业。中方已经批准基里巴斯为**中国公民组团出境旅游目的地国**，双方可加强人文交流和地方合作。中方愿同基方在**联合国、太平洋岛国论坛**等多边机制内加强沟通合作，继续在**南南合作**框架内为基方应对气候变化提供支持帮助，**维护发展中国家共同利益**。

马茂表示，基方将坚定奉行一个中国政策，尊重中国的主权和领土完整，支持中国“一国两制”方针，支持中国实现统一大业。基方感谢中方给予的宝贵支持，期待同中方加强**经贸、投资、旅游、渔业、教育、卫生、基础设施**等领域务实合作。基方高度赞赏中国为**维护世界和平、促进共同发展**发挥的重要作用，感谢中国积极致力于加强**南南合作**，帮助基里巴斯等中小发展中国家加快发展，共同应对气候变化等挑战。

2. 习近平会见老挝总理

习近平1月6日在人民大会堂会见老挝总理通伦指出，中老是好邻居、好朋友、好同志、好伙伴，更是**命运共同体**。共产党领导和社会主义制度是我们的政治本色。2021年是中老建交60周年，两国关系进入承前启后的关键阶段。我们愿同老方一道，推动**中老命运共同体建设**，推进发展战略对接，加快中老经济走廊建设，扎实推进**铁路、经济园区**等大项目合作，促进人文交流，加强在国际和地区事务中的**协调和配合**，推动中老全面战略合作伙伴关系再上新台阶。

通伦表示老方将积极推动老中铁路等共建“一带一路”重要项目如期竣工，

为老经济发展和民生改善发挥重要作用。

3. 李克强同老挝总理举行会谈

李克强表示，中方愿同老方落实构建**中老命运共同体行动计划**，推进**互利双赢合作**。中方愿同老方推进**重大基础设施项目建设**，深化**金融、农业**等领域合作，欢迎老挝**优质农产品**进入中国市场。中方支持老方办好**澜沧江—湄公河合作第三次领导人会议**，愿同包括老挝在内的东盟国家一道，推进区域经济一体化，推动今年如期签署**区域全面经济伙伴关系协定**，共同促进本地区的和平稳定与发展繁荣。

通伦表示，老方愿同中方落实好行动计划深化贸易、投资、旅游、农业等领域合作，全力实施好**老中铁路**项目。老方愿同各方密切协作，确保第三次澜湄合作领导人会议取得成功。

4. 中共中央政治局常务委员会召开会议 听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报 听取中央书记处工作报告

中共中央政治局常务委员会1月7日全天召开会议，听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报，听取中央书记处工作报告。

会议指出，坚持党的领导，首先要**坚定维护党中央权威和集中统一领导**。党中央每年听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告，就是**党的领导制度体系**的重要内容，必须毫不动摇坚持和完善，使之更好转化为**国家治理效能**。

会议强调，今年是**决胜全面建成小康社会和“十三五”规划的收官之年**。要按照新时代党的建设总要求，以**政治建设为统领**，加强**党组自身建设**，认真履行**管党治党主体责任**，巩固深化“**不忘初心、牢记使命**”主题教育成果，一以贯之落实中央八项规定及其实施细则精神。

5. 韩正出席第七次全国人口普查领导小组全体会议

第七次全国人口普查领导小组全体会议1月6日下午在京召开。韩正表示，第七次全国人口普查是中国特色社会主义进入新时代后的一次重大**国情国力调查**。要全面查清我国**人口数量、结构、分布、城乡住房**等情况，准确反映人口变化**趋势性特征**，为科学制定国民经济和社会发展规划，完善人口发展战略和政策，

推动经济高质量发展，促进人的全面发展，提供科学准确的统计信息支持。

6. “不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会召开

“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会8日在北京召开。习近平强调，必须始终牢记初心和使命，坚决清除一切弱化党的先进性、损害党的纯洁性的因素，坚决割除一切滋生在党的肌体上的毒瘤，坚决防范一切违背初心和使命、动摇党的根基的危险。全党要以这次主题教育为新的起点，不断深化党的自我革命，持续推动全党不忘初心、牢记使命。

习近平强调，这次主题教育进行的新探索、积累的新经验有：

一是聚焦主题、紧扣主线，学习教育、调查研究、检视问题、整改落实紧紧围绕主题、主线、总要求展开，克服学做脱节问题，确保了党内集中教育不走神。

二是以上率下、示范带动，以“关键少数”示范带动“绝大多数”，精心组织谋划、推动落实责任，做到了一贯到底、落实落地。

三是有机融合、一体推进，把学和做结合起来、查和改贯通起来，边学边研边查边改，提高了主题教育质量，提升了党内集中教育的整体成效。

四是紧盯问题、精准整改，逐条逐项推进落实，问题不解决不松劲、解决不彻底不放手、群众不认可不罢休，确保取得的成果经得起实践、人民、历史检验。

五是严督实导、内外用力，加强政策研究指导，分级分类推进，压紧压实责任，坚持敞开大门，请群众参与、监督、评判。

六是力戒虚功、务求实效，把反对形式主义、官僚主义作为突出要求，把主题教育同落实“**基层减负年**”的各项要求结合起来，把基层干部干事创业的手脚从形式主义的束缚中解脱出来，把工作做扎实、做到位。

不忘初心、牢记使命，必须作为加强党的建设的**永恒课题**和全体党员、干部的**终身课题**常抓不懈。

习近平指出，不忘初心、牢记使命，

- 必须用马克思主义中国化最新成果统一思想、统一意志、统一行动。
- 必须以正视问题的勇气和刀刃向内的自觉不断推进党的自我革命。
- 必须发扬斗争精神，勇于担当作为。
- 必须完善和发展党内制度，形成长效机制。党的十九届四中全会提出**建立不忘初心、牢记使命的制度**。要坚持系统思维、辩证思维、底线思维，

既坚持解决问题又坚持简便易行，采取务实管用的措施切中问题要害；
既坚持目标导向又坚持立足实际，力求把落实党中央要求、满足实践需要、符合基层期盼统一起来；

既坚持创新发展又坚持有机衔接，同党内法规制度融会贯通，该坚持的坚持、该完善的完善、该建立的建立、该落实的落实。

- 必须坚持领导机关和领导干部带头。

7. 全国统战部长会议在京召开 汪洋出席并讲话

全国统战部长会议1月9日在京召开。汪洋强调，要学深悟透做实习近平总书记关于**加强和改进统一战线工作**的重要思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，把党中央对统一战线的决策部署落实下去，把广大统一战线成员**智慧和力量凝聚起来**。

汪洋强调，要深入挖掘蕴藏于统一战线之中的**显著制度优势**，弄清楚应该“**坚持和巩固什么、完善和发展什么**”，为推进国家治理体系和治理能力现代化作出应有贡献。要聚焦全面建成小康社会凝心聚力，深入推进“**万企帮万村**”精准扶贫行动，引导民主党派继续开展好**脱贫攻坚民主监督**，团结党外各界人士讲好中国故事，传递正能量。要着力促进**民族团结和宗教和谐**，多做打基础、管根本、利长远的工作，切实担负起防范化解重大风险的政治责任。要创新**民营经济、党外知识分子、新的社会阶层人士、海外统战工作**方式方法，把党外各方面力量更好团结起来。要坚持**大统战工作格局**，巩固机构改革成果，形成**全党共同做统战工作**的合力。

8. 韩正在国家医疗保障局召开座谈会强调扎实做好医疗保障工作

韩正9日在国家医疗保障局召开座谈会强调，紧扣**全面建成小康社会**目标任务，扎实做好医疗保障各项工作，为保障改善民生作出更大贡献。

要立足我国国情和发展阶段，坚持目标导向，加快建设体现**中国特色社会主义制度优越性**的医疗保障体系。要坚持**全覆盖、保基本、可持续**，织密织牢全民医疗保障网。

要围绕“**两不愁三保障**”目标，做好**医保扶贫工作**，支持打赢**精准脱贫攻坚战**。要严厉打击欺诈骗保行为，坚持“**零容忍**”，健全法律和制度，完善**飞行检查办法**，维护好广大群众的切身利益。要大力推进**国家组织药品集中采购和使用**

改革，打破各种利益藩篱，推动集中带量采购常态化，扩大采购品种范围，并以此带动“三医联动”改革。要科学调整医保目录，逐步把更多救命救急的好药纳入医保范围。

9. 中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

中共中央、国务院 10 日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平首先向获得 **2019 年度国家最高科学技术奖** 的原中国船舶重工集团公司第七一九研究所 **黄旭华院士** 和中国科学院大气物理研究所 **曾庆存院士** 颁发奖章、证书。

2019 年度国家科学技术奖共评选出 296 个项目和 12 名科技专家。其中，国家最高科学技术奖 2 人；国家自然科学奖 46 项，其中一等奖 1 项、二等奖 45 项；国家技术发明奖 65 项，其中一等奖 3 项、二等奖 62 项；国家科学技术进步奖 185 项，其中特等奖 3 项、一等奖 22 项、二等奖 160 项；授予 10 名外籍专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

黄旭华：2019 年度国家最高科学技术奖获得者，中国工程院院士、原中国船舶重工集团公司 719 所研究员黄旭华隐姓埋名三十年，主持设计了中国第一代**攻击型核潜艇**和**战略导弹核潜艇**，为中国核潜艇事业的发展作出了卓越贡献。

上世纪 50 年代，作为国家最高机密的中国核潜艇工程正式立项，32 岁的黄旭华参加了核潜艇总设计组工作。1970 年 12 月 26 日，我国第一艘**鱼雷攻击核潜艇**下水。1988 年，极限深潜试验即将进行。时年 62 岁的黄旭华成为全世界第一位参与**极限深潜试验**的核潜艇总设计师。

曾庆存：2019 年度国家最高科学技术奖之一授予了中科院院士、国际著名大气科学家曾庆存，为**数值天气预报**和**气象卫星遥感**作出了开创性贡献，取得了诸多“零的突破”。他提出了世界上首个用原始方程直接进行实际天气预报的方法，预报准确率当时超过了 60%，至今仍是世界数值天气预报和气候预测的核心技术之一。

1970 年，曾庆存从零开始研究中国尚是空白的气象卫星和大气遥感技术。90 年代后，曾庆存又将研究重点瞄准了对国计民生影响重大的**气象灾害领域**。目前，由他创导研制的**地球科学数值模拟研究大科学装置**也将于不久的将来在怀柔科学城建成，重点研究世界气候和生态环境的变化。这是 85 岁的曾庆存瞄准世界前沿科技的又一挑战。

二、时事热点

1. 2019 年我国税收收入 14 万亿元

记者 1 月 6 日从全国税务工作会议上了解到，2019 年，全国税务部门组织税收收入（已扣减出口退税）14 万亿元，同比增长 1.8%。2019 年全年累计新增减税降费超过 2 万亿元，占 GDP 的比重超过 2%。据测算，减税降费拉动全年 GDP 增长约 0.8 个百分点。

2. 中巴举行“海洋卫士-2020”海上联演

为期 9 天的“海洋卫士-2020”中巴海上联合演习 1 月 6 日在巴基斯坦港口城市卡拉奇拉开序幕。中方参演兵力以南部战区海军兵力为主，包括**导弹驱逐舰、舰载直升机、海军陆战队员**等。巴方主要参演兵力包括护卫舰、快速导弹攻击艇以及特种作战队员。这是两国举行的**第 6 次**海上联合演习。

3. 我国去年农村地区年收投快件超 150 亿件

1 月 6 日，国家邮政局发布数据，我国去年农村地区年收投快件超 150 亿件。2019 年全国 55.6 万个建制村直接通邮，农村地区快递网点超过 3 万个，乡镇快递网点覆盖率达到 96.6%。

4. 去年底我国外汇储备规模为 31079 亿美元

国家外汇管理局 1 月 7 日公布：截至 2019 年 12 月末，我国外汇储备规模为 31079 亿美元，较年初上升 352 亿美元，涨幅 1.1%。外汇局相关负责人表示，2019 年全年，面对风险挑战明显上升的复杂局面，我国主要宏观经济指标保持在合理区间，经济增长保持韧性，增长动力持续转换。

5. 我国私家车保有量突破 2 亿辆

据公安部发布的最新统计，截至 2019 年底，全国汽车保有量达 2.6 亿辆，全国 66 个城市汽车保有量超过百万辆，北京、成都、重庆、苏州、上海等 11 个城市超 300 万辆。其中，**私家车保有量已达 2.07 亿辆**，首次突破 2 亿辆。

6. 我国粮食产业 2019 年产值预计超 3 万亿

国家粮食和物资储备局 1 月 8 日发布，全国纳入粮食产业经济统计的企业 2.3 万户，预计 2019 年产值将保持在 3 万亿元以上，利润总额达到 2500 亿元，继续保持良好发展势头。

7. 武术成为青奥会正式比赛项目

1月8日，在瑞士洛桑举行的国际奥委会执委会会议上，**武术**被列为**第四届青年奥林匹克运动会正式比赛项目**，这是武术首次成为奥林匹克系列运动会正式比赛项目。第四届青奥会将于**2022年10月**在塞内加尔首都**达喀尔**举行，届时，来自世界各地的48名运动员将参加武术项目男女长拳全能和男女太极拳全能4个小项的比赛。目前，全世界大约有1.2亿人从事武术运动，150多个国家和地区有武术协会，武术成为青奥会正式比赛项目，将对传播中华文化起到积极影响。

8. 我国全面开放油气勘查开采市场

我国全面开放油气勘查开采市场，允许**民营企业、外资企业**等社会资本进入**油气勘探开发领域**。按照规定，在中华人民共和国境内注册、净资产不低于**3亿元人民币**的内外资公司均有资格取得油气矿业权。

9. 海军055型驱逐舰南昌舰入列

中国人民解放军海军**055型驱逐舰**首舰**南昌舰**归建入列仪式1月12日上午在青岛某军港码头举行。

南昌舰是我国自主研制的055型万吨级驱逐舰首舰，先后突破了大型舰艇总体设计、信息集成、总装建造等一系列关键技术，装备有**新型防空、反导、反舰、反潜武器**，具有较强的信息感知、防空反导和对海打击能力。南昌舰2017年6月28日下水，2019年4月23日参加庆祝人民海军成立70周年海上阅兵活动。南昌舰的入列，标志着**海军驱逐舰**实现由第三代向**第四代**的跨越。



三、重要文件

1. 《保障农民工工资支付条例》

李克强日前签署国务院令，公布《保障农民工工资支付条例》，自2020年5月1日起施行。《条例》规定，

一是要坚持市场主体负责、政府依法监管、社会协同监督，压实地方人民政府及其人力资源社会保障、住房城乡建设等部门的监管责任，实现多方共治；

二是规范工资支付行为，坚持源头治理。明确以银行转账或者现金形式支付工资，要求用人单位按照工资支付周期和具体支付日期足额支付工资；

三是明确工资清偿责任，规定政府投资项目所需资金必须落实到位，不得由施工单位垫资建设；

四是针对工程建设领域，细化特别规定；

五是建立用人单位劳动保障守法诚信档案和拖欠农民工工资失信联合惩戒制度，强化监管手段，确保工资支付。

2. 《关于全面推进基层政务公开标准化规范化工作的指导意见》

国务院办公厅日前印发《关于全面推进基层政务公开标准化规范化工作的指导意见》，对全面推进基层政务公开标准化规范化工作作出部署，提出到2023年基本建成全国统一的基层政务公开标准体系。基层政府要在2020年底前编制完成重大建设项目、财政预决算、征地补偿等26个试点领域本级政务公开事项标准目录，实行政务过程和结果全公开；要规范政务公开工作流程，加强公开平台规范化建设，完善基层行政决策公众参与机制，推进办事服务公开标准化，健全解读回应工作机制，推动基层政务公开标准化规范化向农村和社区延伸。国务院部门要在2021年底前编制完成相关领域基层政务公开标准指引。

3. 《关于依法惩治袭警违法犯罪行为的指导意见》

公安部1月10日在京召开新闻发布会，通报最高人民法院、最高人民检察院、公安部联合印发《关于依法惩治袭警违法犯罪行为的指导意见》相关情况。

《指导意见》对适用暴力袭警的情形、从重处罚的情节等内容予以明确。规定，对民警人身直接实施撕咬、踢打、抱摔等直接攻击以及对民警正在使用的警用车辆、警械等警用装备进行打砸等破坏，间接对民警人身进行攻击的行为均属于暴力袭警行为，应当适用刑法关于袭警从重处罚的规定。

对使用凶器、危险品、驾驶机动车袭警等手段恶劣；造成民警轻微伤、警用装备严重毁损、造成他人伤亡、公私财产损失、犯罪嫌疑人脱逃等7类情形，酌情再作进一步从重处罚，且一般不得适用缓刑。

同时，《指导意见》要求，人民警察要严格按照法律规定的程序 and 标准正确履职，谨慎使用强制措施和武器警械。

四、新法速递

无

五、科技成就

1. 我国成功发射通信技术试验卫星五号

1月7日23时20分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将通信技术试验卫星五号发射升空，卫星顺利进入预定轨道。

通信技术试验卫星五号主要用于卫星通信、广播电视、数据传输等业务，并开展高通量技术试验验证。此次任务是长征系列运载火箭的第324次航天飞行。

2. 500米口径球面射电望远镜FAST正式开放运行

被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜FAST1月11日通过国家验收，正式开放运行。截至目前，FAST运行稳定可靠，已探测到146颗优质脉冲星候选体，其中102颗已得到认证。未来凭借其高灵敏度，FAST有望在低频引力波探测、快速射电暴起源、星际分子等前沿领域取得较大科学突破。

3. 我国科学家发现耀变体信号

耀变体是宇宙中最活跃的一种天体现象。由中科院上海天文台安涛研究员领衔的中外天文学家团队，成功捕捉到宇宙中最遥远的耀变体的信号，并绘制出高分辨率图像。国际权威期刊《自然-通讯》1月9日在线发表了相关研究论文。



4. “雪龙2”号释放第一个探空气球

北京时间11日16时，中国第36次南极考察队在首航南极的“雪龙2”号极地科考破冰船上释放了第一个探空气球。据悉，进行探空气球观测，积累长期资料，是为更好地把握西风带大气剖面的垂直结构，为全面评估南大洋气候变化提供数据支撑。

5. 珠峰高山冰缘植物覆盖的面积出现增长

日前，英国埃克塞特大学利用1993年至2018年间收集的美国航天局卫星数据来分析珠峰以及附近区域的植被变化。研究发现，在海拔4150米至6000米之间的4个不同高度范围内，高山冰缘植物覆盖的面积都出现了一定增长，这种变化可能与全球气候变暖存在一定关系。相关结果已发表在国际学术期刊《全球变化生物学》上。

6. 我国建成世界首个民用极低频大功率电磁波发射台

我国建成世界上首个民用极低频大功率电磁波发射台，其探测半径达数千公里，探测深度达十公里，形成了可覆盖我国领土和领海的高信噪比极低频电磁波信号源。

除了设计并建成世界上首个民用极低频大功率电磁波发射台，该工程还在首都圈和南北地震带南端，建成了首个可同时接收人工源和天然源极低频电磁信号的地震监测台网。同时，攻克了极低频电磁信号组网接收、数据处理反演等关键技术，实现对不同地层电性结构的三维探测；建立了极低频数据工程中心，为资源探测、地震预测和其他前沿技术研究搭建了高性能的数据计算、共享服务平台。

六、国际要闻

1. 韩国总统称将致力于改善韩朝关系

韩国总统文在寅1月7日在青瓦台发表新年贺词，表达2020年施政方向。他表示，希望韩朝共同努力，推进半岛和平进程。他愿意继续会见朝鲜领导人并开展对话，韩国政府也将为重启开城工业园区和金刚山旅游项目继续努力。文在寅还提议韩朝在2020东京奥运会上共同入场和联合组队参赛。

2. “土耳其溪”天然气管道项目正式启用

1月8日，“土耳其溪”天然气管道项目竣工通气仪式在伊斯坦布尔举行。

普京在仪式上说，该项目能从整体上保证欧洲能源安全。

“土耳其溪”是俄罗斯向土耳其供应天然气并通过土耳其向欧洲南部供应天然气的管道项目，竣工后每年可向土耳其和欧洲各供应 157.5 亿立方米天然气。受俄罗斯和乌克兰关系恶化影响，俄罗斯希望修建“土耳其溪”以减少通过乌克兰向欧洲供应天然气的规模。



（蓝色线条即为“土耳其溪”输气管道）

3. 第三届冬青奥会在瑞士洛桑举行

当地时间 9 日晚，第三届冬季青年奥林匹克运动会在瑞士洛桑开幕。本届冬青奥会共有来自 79 个国家和地区的 1872 名运动员参赛，是冬青奥会历史上参与人数以及国家和地区数量最多的一次。

中国派出 53 名运动员，将参加 57 个小项比赛。本届冬青奥会是 2022 年北京冬奥会前最重要的冬季项目国际综合性运动会，中国运动员将通过比赛与交流为北京冬奥会夯实备战和参赛基础。

七、地方要闻

1. 特斯拉上海超级工厂对外交付首批国产轿车

开工一周年之际，特斯拉上海超级工厂 1 月 7 日对外交付首批国产特斯拉轿车 Model 3，并同步启动 Model Y 的国产制造项目。目前，特斯拉上海超级工厂产能已达到每周 3000 辆车，国产零配件占比 30%，2020 年底将实现 100% 的零配件国产化率。

2. 山东济南首次测出“泉龄”

山东省利用碳 14 技术测定济南泉水年龄，首次较为准确地推算出济南泉水的出露年代——“泉龄”为距今 46000 年至 23500 年左右。这是山东省第一次准确地推算出济南泉水的出露年代，进一步提升了济南泉水的历史价值和文化内涵。

3. 北京：今年 9 成街道乡镇将创建生活垃圾分类示范片区

北京今年 5 月起开始实施新修订的生活垃圾管理条例，全市 90% 的街道乡镇将创建生活垃圾分类示范片区。据介绍，2019 年北京市生活垃圾分类示范片区创建率达到 60%。

4. 2020 年台湾地区领导人选举结果揭晓

2020 年台湾地区领导人选举投票 11 日下午 4 时结束。当晚出炉的计票结果显示，民进党候选人蔡英文、赖清德当选台湾地区正、副领导人，得票 817 万余张，得票率为 57.1%。

另两组候选人中，中国国民党候选人韩国瑜、张善政得票 552 万余张，得票率为 38.6%；亲民党候选人宋楚瑜、余湘得票 60 万余张，得票率为 4.3%。

同时举行的台湾地区民意代表选举结果也于当晚揭晓。在台湾地区立法机构总共 113 个席次中，民进党获得 61 席，国民党获得 38 席，台湾民众党获得 5 席，“时代力量”获得 3 席，“台湾基进”获得 1 席，无党籍及未经政党推荐者获得 5 席。

★★时政模拟题★★

- 2020 年是决胜全面建成小康社会和“十三五”规划的（ ）
 - 攻坚之年
 - 关键之年
 - 决胜之年
 - 收官之年
- 不忘初心、牢记使命，必须作为加强党的建设的（ ）和全体党员、干部的（ ）常抓不懈。
 - 持久课题 在岗课题

- B. 永恒课题 终身课题
 - C. 永恒课题 在岗课题
 - D. 持久课题 终身课题
3. (多选题) 以下获得 2019 年度国家最高科学技术奖的是 ()
- A. 黄旭华
 - B. 钱七虎
 - C. 曾庆存
 - D. 朱有勇
4. () 的入列标志着海军驱逐舰实现由第三代向第四代的跨越。
- A. 辽宁舰
 - B. 山东舰
 - C. 南昌舰
 - D. 海口舰
5. (多选题) 近日，国务院公布了《保障农民工工资支付条例》，其中明确以 () 支付农民工工资。
- A. 银行转账
 - B. 支票形式
 - C. 移动支付
 - D. 现金形式

时政模拟题参考答案与解析

1. D【解析】中共中央政治局常务委员会 1 月 7 日全天召开会议，听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报，听取中央书记处工作报告。强调，今年是决胜全面建成小康社会和“十三五”规划的收官之年。要按照新时代党的建设总要求，以政治建设为统领，加强党组自身建设，认真履行管党治党主体责任，巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果。故本题的正确答案为 D 项。

2. B【解析】“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会 8 日在北京召开。习近平强调，不忘初心、牢记使命，必须作为加强党的建设的永恒课题和全体党

员、干部的终身课题常抓不懈。故本题的正确答案为 B 项。

3. AC【解析】1 月 10 日，2019 年度国家科学技术奖在北京揭晓，共评选出 296 个项目和 12 名科技专家。其中，中国工程院院士黄旭华和中国科学院院士曾庆存分获国家最高科学技术奖。故本题的正确答案为 AC。

4. C【解析】南昌舰是我国自主研制的 055 型万吨级驱逐舰首舰，先后突破了大型舰艇总体设计、信息集成、总装建造等一系列关键技术，装备有新型防空、反导、反舰、反潜武器，具有较强的信息感知、防空反导和对海打击能力。南昌舰的入列，标志着海军驱逐舰实现由第三代向第四代的跨越。故本题的正确答案为 C 项。

5. AD【解析】明确以银行转账或者现金形式支付工资，要求用人单位按照工资支付周期和具体支付日期足额支付工资。故本题的正确答案为 AD。

更多考“事”信息、时政热点、真题演练，敬请关注华图教育事业单位公众号！

