

章，向北京冬奥组委工作人员、志愿者代表颁授徽章。

(7) 北京 2022 年冬残奥会 3 月 4 日晚开幕

以“**生命的绽放**”为主题的北京冬残奥会 2022 年 3 月 4 日在国家体育场“鸟巢”盛大开幕。开幕式将会秉持残健融合的理念，在温暖、感动的氛围中，展现残疾人对“**更美好的生活、更包容的世界**”的不懈追求。

本次冬残奥会开幕式参演人员中有 30%是残疾人，主创团队运用仿真排练技术提高排练效率，在表演与仪式的结合中凸显人文关怀，阐释自强不息、同心与共的精神内核。

(8) 刘子旭斩获北京冬残奥会中国代表团首金

2022 年 3 月 5 日上午，在北京冬残奥会残奥冬季两项男子短距离（坐姿）比赛中，中国运动员**刘子旭**凭借十发全中、零处罚的成绩斩获金牌。这是**北京冬残奥会中国体育代表团的首金**，也是中国在残奥雪上项目中的首枚金牌。

(9) 新时代残疾人体育事业取得历史性成就

北京 2022 年冬残奥会闭幕式 3 月 13 日晚在国家体育场举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席闭幕式。

习近平总书记指出，举办北京冬奥会、冬残奥会来之不易、意义重大，同实现“两个一百年”奋斗目标高度契合。习近平总书记多次强调，中国将进一步发展残疾人事业，促进残疾人全面发展和共同富裕。牢记总书记的指示，以“**两个奥运、同样精彩**”为目标，我国始终**把举办北京冬残奥会与增进残疾人健康福祉的长远利益联系在一起**，将残疾人体育事业纳入体育强国、健康中国等国家战略，我国残疾人体育事业取得历史性成就。

本届北京冬残奥会是中国体育代表团**规模最大、运动员人数最多、参赛项目最全**的一届，有 85 名运动员为首次参加冬残奥会，占 88.5%，平均年龄 25 岁。中国军团以**18 枚金牌、20 枚银牌、23 枚铜牌，总计 61 枚奖牌**的优异成绩，位居**金牌榜和奖牌榜榜首**，创造了我国参加冬残奥会以来的历史最好成绩。

我国新版《全民健身计划》明确提出“支持举办各类残疾人体育赛事，开展残健融合体育健身活动”，进一步“**完善公共健身设施无障碍环境**”。国家体育总局会同中国残联等部门将残疾人康复健身体育纳入全民健身大局，实现**体育基本公共服务均等化**。

(10) 苏翊鸣等 147 名同志获得“北京冬奥会、冬残奥会突出贡献个人”称号

2022 年 4 月 8 日电，党中央、国务院决定，授予**国家速滑馆场馆运行团队等 148 个集体“北京冬奥会、冬残奥会突出贡献集体”**称号；授予**苏翊鸣等 147 名同志、追授邓小岚同志“北京冬奥会、冬残奥会突出贡献个人”**称号。

2. 区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）正式生效

2022 年 1 月 1 日电，**1 月 1 日，区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）正式生效**，标志着全球人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区正式落地。文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南等 6 个东盟成员国和中国、日本、新西兰、澳大利亚等 4 个非东盟

成员国正式开始实施协定。

3. 我国首条民营控股高铁开通运营

2022年1月7日电，2017年12月28日，重点控制工程“一桥一隧”进场施工，杭台高铁（杭绍台铁路）正式开工建设。历时四年，**杭台高铁于1月8日开通运营，这是我国首条民营控股高铁。**

4. 嫦娥五号探测数据显示：采样区一吨月壤约含一百二十克水

2022年1月10日电，基于嫦娥五号携带的“月球矿物光谱仪”探测的数据，中科院地质与地球物理研究所等单位的研究人员**首次获得了月表原位条件下的水含量**。发现，嫦娥五号采样区的水含量在120ppm（百万分之一）以下，而从别的地方溅射到采样区的更古老岩石中的水含量约为180ppm。这就相当于**1吨月壤中大约有120克水**，1吨岩石中大约有180克水。

5. 哈萨克斯坦新任总统托卡耶夫宣誓就职

当地时间2022年1月12日，哈萨克斯坦新一届政府宣誓就职，哈萨克斯坦总统**托卡耶夫**宣布，集体安全条约组织维和部队将从13日起按步骤撤离。

6. 我国实现三亿人参与冰雪运动总体目标

2022年1月13日电，自2015年北京成功申办冬奥会以来，截至2021年10月，全国冰雪运动参与人数达到3.46亿人，**实现三亿人参与冰雪运动总体目标**。

7. 王亚平成中国首位在轨超100天女航天员

截至2022年1月15日，**王亚平**成为中国首位**在轨超100天**的女航天员。王亚平也是我国**首位进行出舱活动**的女航天员。

8. 青藏高原首个综合保税区封关运行

2022年1月16日电，**青藏高原首个综合保税区——西宁综合保税区**正式封关运行，**首批5家企业正式入区**。

9. 国家发展改革委成立习近平经济思想研究中心在北京正式挂牌

2022年1月18日，**国家发展改革委成立习近平经济思想研究中心在北京正式挂牌**。紧紧围绕“**国家级、权威性、开放型、有影响**”的目标，努力建设成为深入学习习近平经济思想的重要载体、系统研究习近平经济思想的重要智库、宣传贯彻习近平经济思想的重要平台、阐释传播习近平经济思想的重要阵地。

10. 2021年中国、世界十大科技进展新闻在京揭晓

2022年1月18日电，2021年中国十大科技进展新闻、世界十大科技进展新闻在京揭晓：**我国首次火星探测任务取得圆满成功；中国空间站开启有人长期驻留时代；我国实现二氧**

化碳到淀粉的从头合成；我国团队凭打破“量子霸权”的超算应用摘得 2021 年度“戈登贝尔奖”；我国科学家观测到迄今最高能量光子；嫦娥五号样品重要研究成果先后出炉；异源四倍体野生稻快速从头驯化获得新突破；我国研发成功零下 271 摄氏度超流氦大型低温制冷装备；植物到动物的功能基因转移首获证实；稀土离子实现多模式量子中继及 1 小时光存储。

11. 全国首个数字经济人才市场在渝投用

2022 年 1 月 23 日电，由重庆市人力资源和社会保障局主办的**重庆数字经济人才市场挂牌仪式**近日举行，这是人社部批复设立的我国**首个数字经济人才市场**，到 2025 年，力争打造成高端数字经济人才培育基地、全国数字经济人才输送交流平台。

12. 首批国家级滑雪旅游度假地名单公布

2022 年 1 月 27 日电，首批国家级滑雪旅游度假地名单公布。**北京延庆海陀、河北涞源、河北崇礼、内蒙古扎兰屯、辽宁宽甸天桥沟、吉林丰满松花湖、吉林抚松长白山、黑龙江亚布力、四川大邑西岭雪山、陕西太白鳌山、新疆乌鲁木齐南山和新疆阿勒泰**等 12 家滑雪旅游度假地被认定为**首批国家级滑雪旅游度假地**。

13. 女足获亚洲杯冠军

2022 年 2 月 6 日，女足 2022 亚洲杯决赛，中国队逆转韩国队，时隔 16 年再次获得**亚洲杯冠军【这是中国女足第 9 次捧起亚洲杯冠军奖杯】**。中国女足队长**王珊珊**当选本届亚洲杯 MVP【最有价值球员】。

14. 《中国航天科技活动蓝皮书（2021 年）》发布

2022 年 2 月 9 日，《中国航天科技活动蓝皮书（2021 年）》发布显示：2021 年，中国航天发射活动取得重大突破，全年共执行**55 次发射任务**，全球共实施**146 次发射任务**。**2022 年中国航天计划全年载人航天工程计划实施 6 次发射任务**，以天和核心舱为控制中心，问天、梦天实验舱为主要实验平台，全面建成常年有人照料的空间站，长征六号甲运载火箭及多型商业运载火箭将首飞。

15. “东数西算”工程正式全面启动

2022 年 2 月 17 日，国家发展改革委等近日联合印发文件，同意在**京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏**启动建设国家**算力枢纽节点**，并规划了**张家口集群等 10 个国家数据中心集群**。至此，全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计，“**东数西算**”工程正式全面启动。

16. 《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉总则编若干问题的解释》

2022 年 2 月 25 日，最高人民法院发布《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉总则编若干问题的解释》，指导各级人民法院正确审理相关案件，统一裁判标准，确保

民法典统一正确实施。2022年3月1日起实施。

17. 最高法发布审理网络消费纠纷案件司法解释

最高人民法院3月2日发布《关于审理网络消费纠纷案件适用法律若干问题的规定（一）》，对七天无理由退货、格式条款、网络直播带货、外卖餐饮责任承担等网络购物热点问题进一步规范，将于2022年3月15日起施行。

18. 感动中国2021年度人物

感动中国2021年度人物为**彭士禄、杨振宁、顾诵芬、吴天一、朱彦夫、中国航天人、苏炳添、陈贝儿、张顺东李国秀夫妇、江梦南**。

彭士禄

颁奖词：历经磨难，初心不改。在深山中倾听，于花甲年重启。两代人为理想澎湃，一辈子为国家深潜。你，如同你的作品，无声无息，但蕴含巨大的威力。

杨振宁

颁奖词：站在科学和传统的交叉点上，惊才绝艳。你贡献给世界的，如此深奥，懂的人不多。你奉献给祖国的，如此纯真，我们都明白。曾经，你站在世界的前排，现在，你与国家一起向未来。

顾诵芬

颁奖词：像静水深流，静水里涌动报国的火，似大象无形，无形中深藏着强国梦。心无旁骛，一步一个脚印，志在冲天。振长策，击长空，诵君子清芬。

吴天一

颁奖词：喝一口烧不开的水，咽一口化不开的糌粑，封存舍不下的亲情，是因为心里有放不下的梦。缺氧气，不缺志气！海拔高，目标更高。在高原上，你守望一条路，开辟了一条路。

朱彦夫

颁奖词：生命，于你不止一次；士兵，于你不只是经历，没有屈服长津湖的冰雪、也没有向困苦低头，与自己抗争、向贫穷宣战，一直在战斗，一生都在坚守人的生命，应当像你这样度过。

中国航天人

颁奖词：发射、入轨、着陆，九天探梦一气呵成；追赶、并跑、领跑，五十年差距一载跨越；环宇问天，探月逐梦，五星红旗一次次闪耀太空，中国航天必将行稳致远。

苏炳添

颁奖词：世界屏住了呼吸，9秒83，冲出亚洲的速度。你超越伤病和年龄，超越了自己。你奔跑的背后，有强大的祖国。

陈贝儿

颁奖词：从霓虹灯的丛林中转身，让双脚沾满泥土。从雨林到沙漠，借溜索穿过偏见，用钢梯超越了怀疑。一条无穷之路，向世界传递同胞的笑容，你记录这时代最美的风景。

张顺东、李国秀

颁奖词：山对山来崖对崖，日子好比江中排，毛竹天生筋骨硬，顺风顺水出山来。李家大姐人才好，张家大哥看上她。没脚走出致富路，无手绣出幸福花。

江梦南

颁奖词：你觉得，你和我们一样，我们觉得，是的，但你又那么不同寻常。从无声里突围，你心中有嘹亮的号角。新时代里，你有更坚定的方向。先飞的鸟，一定想飞得更远。迟开的你，也鲜花般怒放。

19. 2021 年“大国工匠年度人物”揭晓

由中华全国总工会、中央广播电视总台联合举办的 2021 年“大国工匠年度人物”发布活动，揭晓最终名单。**艾爱国、刘湘宾、陈兆海、周建民、洪家光、刘更生、卢仁峰、徐立平、张路明、刘丽**等 10 人当选 2021 年“大国工匠年度人物”。

20. “天琴一号”卫星获得全球重力场数据

3 月 8 日，全国人大代表、中国科学院院士、“天琴计划”首席科学家罗俊表示，近期**“天琴一号”卫星获得全球重力场数据**，这是我国**首次使用国产自主卫星测得这一数据**，使得我国成为世界上继**美、德后第三个有能力自主探测全球重力场的国家**。

21. 尹锡悦在韩国总统选举中获胜

根据韩国中央选举管理委员会 3 月 10 日公布的统计结果，最大**在野党**国民力量党候选人**尹锡悦**击败执政党共同民主党候选人李在明，在韩国第 20 届总统选举中获胜。

22. 博里奇宣誓就任智利总统

智利新当选总统博里奇 3 月 11 日在国民议会宣誓就职。**现年 36 岁的博里奇成为智利史上最年轻的总统**。他当天发表讲话说，智利新政府将建设更加有尊严的、公正的国家，在对外政策上将保持自主，并与其他拉美国家共同应对全球性挑战。

23. 2030 年之前实施火星采样返回

全国政协委员、中国探月工程总设计师吴伟仁：我们还会有天问二号、天问三号、天问四号等等陆续出台。后续的主要任务，一个是要对深远空间的小行星进行探测，把**小行星的样品能够采集回来**。小行星采样过后，我们还要准备在火星采样返回，我们希望也是在**2030 年前后能够实施火星采样返回**。我们希望在**2049 年完成 100 个天文单位**，到达距离地球 150 亿公里的地方，所以我们希望能够到太阳系边的探测实现。

吴伟仁委员表示，为了能够更好地开展深空探测以及航天领域的前沿技术研究，我国成立了**首个深空探测实验室**。**实验室位于安徽省**，是一个实现科学、技术、工程融合发展的

新型科技研发机构。

24. 成都大运会奖牌“蓉光”全球发布

3月18日，在成都第31届世界大学生夏季运动会倒计时100天之际，成都大运会奖牌“蓉光”对全球发布。“蓉光”创意在展现体育精神、呈现古蜀文化、彰显赛事名城美好愿景的同时，着重表达新时代天府文化内涵。成都大运会将于2022年6月26日至7月7日举行。

25. 国际田联认证中国男子接力队获东京奥运会铜牌

国际田联官网显示，中国运动员汤星强、谢震业、苏炳添、吴智强的信息中都已标注了“奥运会铜牌得主”。这意味着，中国队首次获得奥运会男子4x100米接力铜牌。2021年8月6日，苏炳添率领的中国队在东京奥运会男子4x100米接力决赛中跑出了37秒79的成绩，名列第四。获得第二的英国队因队员乌贾被认定违反了反兴奋剂条例，于今年2月被国际体育仲裁法庭裁定收回银牌。由此，中国队递补获得铜牌。

26. 国务院决定设立3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除

2022年3月28日，国务院决定，设立3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除。自2022年1月1日起，纳税人照护3岁以下婴幼儿子女的相关支出，在计算缴纳个人所得税前，按照每个婴幼儿每月1000元的标准定额扣除。

27. 最高人民法院发布《关于审理行政赔偿案件若干问题的规定》

3月21日，最高人民法院发布《关于审理行政赔偿案件若干问题的规定》。《最高人民法院关于审理行政赔偿案件若干问题的规定》已于2021年12月6日由最高人民法院审判委员会第1855次会议通过，现予公布，自2022年5月1日起施行。《最高人民法院关于审理行政赔偿案件若干问题的规定》（法发〔1997〕10号）同时废止。本规定实施前本院发布的司法解释与本规定不一致的，以本规定为准。

28. 中国科学家李兰娟获得“联合国教科文组织赤道几内亚国际生命科学研究奖”

2022年3月14日，根据联合国教科文组织当地时间发布的信息，中国科学家李兰娟、美国的米尔金、英国的图马祖等3人获得第6届“联合国教科文组织赤道几内亚国际生命科学研究奖”。该奖项旨在表彰有效改善生活质量的生命科学领域杰出科学研究。

29. 2021年度全国十大考古新发现结果揭晓

2022年3月31日上午，国家文物局公布“2021年度全国十大考古新发现”最终评审结果。十个项目分别是四川稻城皮洛遗址、河南南阳黄山遗址、湖南澧县鸡叫城遗址、山东滕州岗上遗址、四川广汉三星堆遗址祭祀区、湖北云梦郑家湖墓地、陕西西安江村大墓、甘肃武威唐代吐谷浑王族墓葬群、新疆尉犁克亚克库都克烽燧遗址、安徽凤阳明中都遗址。入选项目为研究人类起源与演化以及中华文明起源、形成与发展，提供了新的科学依据和实

物证据。

30. 塞尔维亚大选举行 武契奇宣布胜选

塞尔维亚 4 月 3 日举行总统、议会以及地方选举。塞尔维亚选举委员会 4 日宣布，根据对 87.67% 的选票进行统计后显示，现任总统**武契奇**已赢得 59.5% 的选票，远超其他候选人。塞尔维亚法律规定，在首轮投票中获得超过 50% 选票的总统候选人赢得选举。武契奇已于当地时间 3 日晚宣布胜选。

31. 首个国家植物园正式揭牌成立

4 月 18 日上午，国家植物园正式在北京揭牌成立。在首都设立国家植物园，是世界许多国家的通行做法，代表了国家植物迁地保护的最高水平。

32. 首个全国家庭教育宣传周活动启动

5 月 8 日，全国妇联、教育部联合开展全国首个家庭教育宣传周活动，从 5 月 9 日开始，以“**送法进万家 家教伴成长**”为主题，通过《**家庭教育促进法**》线上专项答题、家庭教育精品课程等方式，提供家庭教育指导服务，引导家长遵法学法守法用法。

33. 天舟四号货运飞船成功发射 与天和核心舱完成自主快速交会对接

5 月 10 日 01 时 56 分，搭载**天舟四号货运飞船**的长征七号遥五运载火箭在我国**文昌航天发射场**发射，我国空间站在**在轨建造阶段【空间站建设主要分成两大阶段——关键技术验证阶段和建造阶段。】**的首次发射任务取得圆满成功。

34. 我国创浮空艇大气科学观测新纪录

5 月 15 日凌晨，我国自主研发的“**极目一号**”**Ⅲ型浮空艇**在海拔 4300 米的科考基地起飞，4 时 40 分**成功升空到 9032 米，超过珠峰的高度，创造了浮空艇大气科学观测新纪录**。浮空艇搭载的观测仪器同步记录了从地表到高空的大气组分数据和水汽传输过程。

35. 李家超高票当选香港特区第六任行政长官人选

香港特别行政区第六任行政长官选举 5 月 8 日举行。**李家超高票当选第六任行政长官人选**。

36. 劳动课将成为义务教育阶段独立课程

教育部日前印发《**义务教育劳动课程标准（2022 年版）**》，**劳动**成为一门独立课程，围绕日常生活劳动、生产劳动、服务性劳动推荐了十个任务群，将整理与收纳、烹饪、打扫卫生等纳入课程内容，今年秋季学期开始执行。

37. 我国首部湿地保护法 6 月 1 日起实施

我国首部湿地保护法 6 月 1 日起正式实施，这是**我国首次专门针对湿地生态系统**进行立法保护。党的十八大以来，国家共安排中央资金 169 亿元，实施湿地保护项目 3400 多个，

新增和修复湿地面积 80 多万公顷，湿地生态状况明显改善。

38. 神舟十四号载人飞船发射取得圆满成功

6 月 5 日上午 10 时 44 分，搭载**神舟十四号**载人飞船【神舟十四号，简称“神十四”，为中国载人航天工程发射的第十四艘飞船。是**中国空间站建造阶段**第二次飞行任务，也是**该阶段首次载人飞行任务**，航天员乘组将在**轨工作生活 6 个月**】的**长征二号 F 遥十四运载火箭**在**酒泉卫星发射中心**【酒泉卫星发射中心是**中国创建最早、规模最大的综合型导弹、卫星发射中心**，测试及发射长征系列运载火箭、中低轨道的各种试验卫星、应用卫星、载人飞船和火箭导弹的主要基地，基地并负有残骸回收、航天员应急救援等任务】点火发射。**陈冬、刘洋、蔡旭哲**三名航天员顺利进入太空，空间站建造阶段首次载人飞行发射任务取得圆满成功。

神舟十四号载人飞船入轨后，顺利完成入轨状态设置。17 时 42 分，采用自主快速交会对接模式，经过 6 次自主变轨，成功对接于天和核心舱径向端口，整个对接过程历时约 7 小时。

按照任务计划，三名航天员随后将从神舟十四号载人飞船进入天和核心舱，开启为期 6 个月的在轨驻留，开展空间站平台维护与照料、机械臂操作、出舱活动、舱段转移等工作以及空间科学实验、技术试验。

39. 我国第三艘航空母舰下水 命名福建舰

我国第三艘航空母舰下水命名仪式 6 月 17 日上午在中国船舶集团有限公司江南造船厂举行。经中央军委批准，我国第三艘航空母舰命名为“**中国人民解放军海军福建舰**”。

6 月 17 日 11 时许，下水命名仪式开始，全场高唱中华人民共和国国歌，五星红旗冉冉升起。仪式上，向接舰部队主官授予命名证书，军地领导共同为我国第三艘航空母舰下水剪彩。随后进行掷瓶礼，香槟酒瓶碰击舰艏碎裂，两舷喷射绚丽彩带，舰船鸣响汽笛，船坞坞门打开，航空母舰缓缓移出船坞，停靠码头。下水命名仪式在中国人民解放军军歌声中结束。经中央军委批准，我国第三艘航空母舰命名为“中国人民解放军海军福建舰”，**舷号为“18”**。福建舰是我国完全自主设计建造的首艘**弹射型航空母舰**，采用平直通长飞行甲板，配置电磁弹射和阻拦装置，满载排水量 8 万余吨。该舰下水后，将按计划开展系泊试验和航行试验。

【2012 年 9 月 25 日，**中国第一艘航空母舰 001 型航母**正式交付中国海军，命名为“**中国人民解放军海军辽宁舰**”，舷号为 16，从这一天开始，中国有了自己的航母。

2019 年 12 月 17 日，经中央军委批准，**中国第一艘国产航母**命名为“**中国人民解放军海军山东舰**”，舷号为“17”。山东舰在**海南三亚某军港**交付海军。】

40. 华南国家植物园在广州设立

日前，华南国家植物园在**广州**设立，华南国家植物园由国家林草局、住房城乡建设部、中科院、广东省和广州市人民政府合作共建，以**华南地区植物迁地保护**为重点，将热带、亚

热带植物知识和岭南园林文化融合展示。

41. 《国家适应气候变化战略 2035》印发

近日，生态环境部、国家发展和改革委员会等 17 部门联合印发《国家适应气候变化战略 2035》，提出到 **2035 年**，我国气候变化监测预警能力达到同期国际先进水平，**气候风险管理和防范体系基本成熟，气候适应型社会基本建成。**

42. 中共中央 国务院 中央军委关于给翟志刚、王亚平颁发“二级航天功勋奖章”授予叶光富“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

中共中央、国务院、中央军委 6 月 21 日发布关于给翟志刚、王亚平颁发“二级航天功勋奖章”授予叶光富“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定。《决定》指出，神舟十三号载人飞行任务圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。翟志刚、王亚平、叶光富同志是其中的杰出代表，他们矢志报国、团结协作，向世界展示了强大的中国精神、中国力量。**翟志刚同志 2 次执行载人飞行任务并担任指令长、3 次出舱活动，成为目前出舱活动次数最多的中国航天员。王亚平同志两度飞天圆梦、再上“太空讲台”，成为中国首位进驻空间站、首位出舱活动的女航天员。**叶光富同志扎实训练、艰苦磨砺，光荣入选神舟十三号乘组，圆满完成担负任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩，中共中央、国务院、中央军委决定，**给翟志刚、王亚平同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予叶光富同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。**

43. 问天实验舱发射

7 月 24 日下午，长征五号 B 遥三运载火箭成功将问天实验舱送入太空，中国空间站在轨组装建造迈出了承前启后的关键一步。

作为**中国空间站的首个实验舱**，也是国家太空实验室的重要组成部分，问天实验舱可支持开展单学科或多学科交叉的空间科学实验，为我国开展系列化长期空间科学研究提供更大平台。问天实验舱装载了 8 个实验机柜、22 个舱外载荷适配器，就像是把一个大型科学实验室搬到了太空。

这是**中国空间站首次在有人的状态下迎接航天器的来访**，**神舟十四号**航天员乘组在轨收看了问天实验舱发射的全过程。

44. 我国 AEO 互认协议数量和互认国家（地区）数量居全球第一

截至 2022 年 6 月底，中国海关共与新加坡、欧盟等 22 个经济体签署 AEO 互认协议，覆盖 48 个国家和地区，互认协议数量和互认国家（地区）数量居全球“双第一”。**AEO 是世界海关组织制定的促进全球贸易安全与便利的标准框架。**目前，中国 AEO 企业对 AEO 互认国家或地区进出口额占到其进出口总额的约**60%**。

45. 2024 年巴黎奥运会和残奥会口号公布

巴黎奥组委 25 日公布了 2024 年巴黎奥运会与残奥会的口号——“**奥运更开放**”。巴黎奥组委表示，希望本届奥运会是一届包容的奥运会，有更多的人参与其中。巴黎奥组委当天还公布了巴黎奥运会初版的赛程方案，**比赛将于 2024 年 7 月 24 日至 8 月 11 日进行**，其中 7 月 27 日将在射击项目上诞生首枚金牌。

46. 习近平向“八一勋章”获得者颁授勋章和证书 向获得荣誉称号的单位颁授荣誉奖章

在庆祝**中国人民解放军建军 95 周年**之际，中央军委 7 月 27 日在京隆重举行颁授“八一勋章”和荣誉称号仪式。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向“八一勋章”获得者颁授勋章和证书，向获得荣誉称号的单位颁授荣誉奖章。

杜富国、钱七虎、聂海胜等获得“八一勋章”的同志依次上前，习近平为他们佩挂勋章、颁发证书，同他们合影留念。

随后，习近平向获得“**模范地空导弹营**”荣誉称号的**空军地空导弹兵某部二营**颁授荣誉奖章。

47. 中国气象局发布《中国气候变化蓝皮书（2022）》

为满足国家和区域应对气候变化和绿色低碳发展的服务需求，中国气象局 8 月 3 日发布《**中国气候变化蓝皮书（2022）**》，提供中国、亚洲和全球气候变化的最新监测信息。《蓝皮书》显示：全球变暖趋势仍在持续，2021 年**中国地表平均气温、沿海海平面、多年冻土活动层厚度**等多项气候变化指标打破观测纪录。

根据目前气候系统的综合观测和多项关键指标表明，全球变暖趋势仍在持续。2021 年，全球平均温度较工业化前水平（1850—1900 年平均值）高出 **1.11℃**，是有完整气象观测记录以来的**七个最暖年份之一**。

48. 梦天实验舱发射

2022 年 8 月，据中国载人航天工程办公室消息，**中国空间站第 2 个实验舱段——梦天实验舱**已完成出厂前所有研制工作，于近日运抵**文昌航天发射场**。后续，梦天实验舱将按计划开展发射场区各项总装和测试工作。

10 月 31 日，中国空间站梦天实验舱在我国文昌航天发射场成功发射，这是**空间站建造的关键之战**，中国空间站“**T**”字基本构型即将在轨组装完成。

梦天实验舱是中国空间站的第三个舱段，也是第二个科学实验舱，由工作舱、载荷舱、货物气闸舱和资源舱组成，起飞重量约 23 吨，主要用于开展空间科学与应用实验，参与空间站组合体管理，货物气闸舱可支持货物自动进出舱，为舱内外科学实验提供支持。

酒泉卫星发射中心正同步开展**载人飞船发射和回收**任务准备，**神舟十五号**载人飞行任

务已经全面进入准备阶段。测控通信系统全天候值守，保障空间站安全稳定运行，神舟十五号乘组正在加紧训练，各项空间科学实验扎实稳步推进。

49. 2022 世界 5G 大会今天开幕

2022 世界 5G 大会 8 月 10 日在**哈尔滨**开幕。本次大会以“**筑 5G 生态 促共创共利**”为主题，其间将举行 5G 融合应用揭榜赛，并发布 2022 年 5G 十大应用案例。今年是我国**5G 商用三周年**，5G 基站和用户数均占全球**60%**以上，5G 进入**规模化应用**关键期。

50. 2022 年中国网络文明大会开幕

8 月 28 日，**2022 年中国网络文明大会**在**天津**开幕。大会强调**要深入学习贯彻习近平总书记关于网络文明建设的重要论述，紧紧围绕迎接宣传贯彻党的二十大这条主线**，同心唱响时代奋进凯歌，大力弘扬向上向善新风，汇聚起亿万网民踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗的磅礴力量。

本届大会为期 2 天，主题为“**弘扬时代新风 建设网络文明**”，设有主论坛、网络诚信建设高峰论坛、10 场分论坛、新时代中国网络文明建设成果展示和网络文明主题活动，由中央网信办、中央文明办、中共天津市委、天津市人民政府共同主办。

51. 《中国职业教育发展白皮书》发布！

8 月 20 日，教育部发布《中国职业教育发展白皮书》。白皮书指出，现代化是人类历史发展的伟大变革，是以工业化为核心，推动经济增长、思想革命、制度创新和社会转型的发展历程。**中国把职业教育定位于国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分，充分发挥中国特色社会主义制度优势，政府主导与市场引导相结合、发展经济与服务民生相结合、教育与产业相结合**，构建了现代职业教育发展的制度体系，形成了职业教育发展的中国模式，为中国式现代化道路注入了强劲的职教力量。

52. 2022 世界先进制造业大会开幕

8 月 31 日，**2022 世界先进制造业大会**在**山东济南**开幕。大会以“**新动能、新格局、新生态**”为主题，将发布先进制造业十大领航项目、十大趋势等，并将举行重点项目签约、先进制造业成果展览。

53. 中宣部举行全国“人民满意的公务员”代表与中外记者见面会

8 月 31 日，中共中央宣传部在京举行“奋进新征程 建功新时代”系列中外记者见面会，邀请五位全国“人民满意的公务员”代表，围绕“**做人民公仆、为人民服务、让人民满意**”主题，和中外记者见面交流。

为群众排忧解难的住建局局长**陶湘闽**；传承“沂蒙红嫂”精神、引导妇女自立自强的**丁淑萍**；战斗在缉毒战场最前沿，被誉为“刀锋战士”的**周脉军**；一家三代守护祖国边疆的**格桑旦增**；创新服务手段、一心为民的税务工作者**山清**等五位代表分别回答了记者提问。

他们在平凡的岗位上默默奉献，以坚定的理想信念，坚守初心使命，敢于担当作为，在各自平凡的岗位上作出了突出业绩，展现了公仆本色，赢得了人民信赖。

54. 我国首次在月球发现新矿物

9月9日，国家航天局、国家原子能机构宣布，中国科学家在嫦娥五号带回的月球样品中，首次发现月球新矿物，并命名为“嫦娥石”，将为认识月球起源与演化、月球资源评价和开发提供科学依据。

55. 嫦娥五号样品发现月壤矿物中存在高含量的水

近日，中国科学院地球化学研究所科研团队针对嫦娥五号月壤样品开展了研究，通过红外光谱和纳米离子探针分析，发现嫦娥五号矿物表层中存在大量的太阳风成因水。

56. 中共中央 国务院 中央军委印发《关于加强和改进新时代全民国防教育工作的意见》

中共中央、国务院、中央军委近日印发《关于加强和改进新时代全民国防教育工作的意见》。

《意见》指出，全民国防教育是建设巩固国防和强大人民军队的基础性工程，是党的宣传思想工作的重要组成部分，是弘扬爱国主义精神、增强全民国防意识的有效途径，要落实习近平总书记关于加强全民国防教育的重要指示精神，将习近平强军思想融入全民国防教育各领域、全过程。加强国防理论、国防知识、国防历史、国防法规、国防科技、国防形势与任务、国防技能学习教育，培育国防文化，提高广大干部群众的国防意识和国防素养。着力加强青少年国防教育，将国防教育要求有机融入课程教材，将国防教育融入普通高等学校和中等学校考试内容。

57. 第十三届中国艺术节在北京开幕

第十三届中国艺术节9月1日晚在北京国家大剧院拉开帷幕。本届中国艺术节由文化和旅游部、北京市人民政府、天津市人民政府、河北省人民政府共同主办，以“艺术的盛会、人民的节日”为宗旨，秉承“创新、开放、精品、共享、融合”办节原则，充分展现党的十八大以来文艺工作新作为、新气象、新高度。

中国艺术节自1987年创办以来已成功举办了12届，是我国规格最高、最具影响力的国家级综合性文化艺术盛会。

58. 首届大国工匠论坛在湖南长沙举行

9月2日，首届大国工匠论坛在湖南长沙举行。此次论坛以“匠心逐梦·强国有我”为主题，设立主旨演讲、“巾帼工匠论坛”等环节，为大国工匠和工匠人才展现风采、分享经验、切磋技艺、提升素养搭建平台，激励广大职工走技能成才、技能报国之路。

59. 中办 国办印发《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》。

《意见》提出，**科学技术普及**是国家和社会普及科学技术知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法的活动，是实现创新发展的重要基础性工作。

到 2025 年，科普服务创新发展的作用显著提升，公民具备科学素质比例**超过 15%**，全社会热爱科学、崇尚创新的氛围更加浓厚。到 2035 年，公民具备科学素质比例**达到 25%**，科普服务高质量发展能效显著，科学文化软实力显著增强，为世界科技强国建设提供有力支撑。

60. 第 36 届泰山登山比赛开赛

第 36 届泰山登山比赛 9 月 6 日鸣枪开赛，312 名专业运动员和 1200 名登山爱好者参赛。泰山登山比赛是目前**国内连续举办时间最长、参赛规模最大的登山比赛**。

61. 《马拉喀什条约》落地实施推进会在京举行

9 月 16 日，由国家版权局和中国残联主办的《马拉喀什条约》【《马拉喀什条约》全称《关于为盲人、视力障碍者或其他印刷品阅读障碍者获得已出版作品提供便利的马拉喀什条约》，是国际著作权体系中的历史性条约。作为世界上第一部、也是迄今为止唯一一部版权领域的人权条约，《马拉喀什条约》将进一步保障阅读障碍者平等获取文化和教育的权利。】落地实施推进会在京举行，会上签署推动条约实施的合作协议。**《马拉喀什条约》**2022 年 5 月 5 日对中国正式生效，作为目前**国际上唯一一部版权领域的人权条约**，旨在为阅读障碍者提供获得和利用作品的机会。

62. 国家文物局发布“考古中国”重大项目进展

9 月 16 日，国家文物局发布“考古中国”重大项目进展，发布**内蒙古呼和浩特新石器时代后城咀石城遗址、山西碧村石城遗址、夏代晚期河南二里头遗址**等 4 项重要考古成果，展现了中国史前文明化与早期国家形成发展的历史进程。

63. 天问一号任务团队获国际宇航联年度最高奖

来自国家航天局的消息，近日，在法国巴黎召开的第 73 届国际宇航大会上，我国**天问一号**【天问一号，是由中国航天科技集团公司下属中国空间技术研究院总研制的探测器，负责执行中国第一次自主火星探测任务】火星探测任务团队获得国际宇航联合会 2022 年度“世界航天奖”。“**世界航天奖**”是国际宇航联年度最高奖，此前，**嫦娥四号任务团队**于 2020 年获此奖项。

64. 中共中央办公厅印发《推进领导干部能上能下规定》

近日，中共中央办公厅印发了《推进领导干部能上能下规定》，并发出通知，要求各地