

2022年8月时政热点

1 在中国人民解放军建军95周年之际，中央宣传部、中央军委政治工作部联合发布12位“最美新时代革命军人”。张泽斌、王道彬、李新、陈松、李维、余海龙、何贤达、唐武祥、周飞虎、平志伟、易仕和、杨友刚等12名官兵，是全军部队坚决履行党和人民赋予的使命任务、奋力推进新时代强军事业中涌现的先进典型。

2 为贯彻落实2022年8月1日起施行的黑土地保护法有关规定，自然资源部办公厅日前发布《关于进一步加强黑土耕地保护的通知》，要求内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江等四省份自然资源厅围绕开展黑土耕地调查、强化国土空间规划对黑土耕地的特殊管控、从严控制建设项目占用、严格落实占补平衡、加强监督执法、严格落实保护责任等6个方面，切实加强黑土耕地保护，严格耕地用途管制。《通知》要求，四省份各级自然资源主管部门在国土空间规划编制和“三区三线”划定工作中，应当将黑土耕地全部带位置纳入耕地保护红线任务，黑土层深厚、土壤性状良好的黑土耕地应当优先划为永久基本农田，逐地块上图入库，严格实行特殊保护。《通知》明确，要从严控制建设项目占用黑土耕地，加强黑土耕地保护监督执法。

3 中国从2022年8月1日起担任联合国安理会8月轮值主席，中国常驻联合国代表张军主持安理会内部磋商，通过了安理会本月工作计划。联合国安理会主席由安理会15个成员国轮流担任，为期1个月。

4 2022年8月1日，中国船舶集团旗下沪东中华造船（集团）有限公司为地中海航运公司（MSC）建造的24116TEU超大型集装箱船在长兴造船基地顺利出坞。这是迄今为止全球建造的首艘最大装箱量集装箱船，也是继今年6月22日完工交付中国首艘全球最大24000TEU超大型集装箱船，沪东中华在全球顶级超大型集装箱船建造领域创下的又一项新纪录，标志着世界超大型集装箱船建造进入中国船舶引领的新纪元。

5 为服务乡村人才振兴，提升农民科技文化素质，中国科协、国家乡村振兴局日前印发意见，联合组织开展“科技助力乡村振兴行动”，坚持科技赋能、深化智志双扶，推动科技创新成果惠及广大农民，营造乡村创新创业创造氛围。意见明确了“科技助力乡村

振兴行动”将开展的系列重点任务。其中，科协组织、乡村振兴部门要积极搭建平台，引导和推动各级学会、高校科协、企业科协等建立科技服务乡村振兴目录，促进优质服务与县乡村科技需求精准对接，为农村地区提供亟须的科技培训、科普讲座、产业指导等科技服务。此外，意见还提出了开展科技助力乡村振兴精准服务、开展村“两委”科技赋能专项行动、助力农村精神文明建设、加大重点区域支持服务力度、深化科协系统定点帮扶工作等重点任务。

6 2022年8月3日召开的重庆市郊铁路跳磴至江津线（以下简称“江跳线”）新闻发布会获悉，中国首条应用双流制车辆的交通线路——江跳线将于2022年8月6日正式开通运营。江跳线还是重庆市首条市郊铁路，由重庆交通开投铁路集团、中国铁建股份有限公司（以下简称中国铁建）等单位联合投资建设。

7 2022 亚太国际智能装备博览会于 2022 年 8 月 3 日至 7 日在青岛城阳区红岛国际会议展览中心举行。来自 30 余个国家及地区的 4000 余家参展商带来了最新的智能制造装备及应用解决方案，帮助当下更多的制造业企业加强数字化、智能化建设，为制造业行业振兴发展提供“新引擎”。

8 近日，水利部印发《关于推动水利风景区高质量发展的指导意见》（以下简称《指导意见》），提出到 2025 年，水利风景区总体布局进一步完善，水利风景区管理制度体系建立健全，监管能力得到明显提升；推动水利风景区风光带和集群发展，新建 100 家以上国家水利风景区，推广 50 家高质量水利风景区典型案例，水利风景区发展质量整体提升。到 2035 年，水利风景区总体布局进一步优化，发展体制机制进一步完善，综合效益显著增强。

9 2022 年 8 月 4 日 11 时 08 分，我国在太原卫星发射中心使用长征四号乙遥四十运载火箭，成功将陆地生态系统碳监测卫星以及搭载的交通四号卫星和闵行少年星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。陆地生态系统碳监测卫星主要用于陆地生态系统碳监测、陆地生态和资源调查监测、国家重大生态工程监测评价，并为环保、测绘、气象、农业、减灾等领域提供业务支撑和研究服务。

10 2022 年 8 月 4 日上午，我国高铁首座无砟轨道跨海斜拉桥——新建福厦铁路安海湾特大桥完成无砟轨道施工，中国铁建大桥局建设者成功攻克高铁跨海斜拉桥无砟轨道施工难题，取得高铁无砟轨道施工重大突破。

11 在我国高铁建设中首次在跨海斜拉桥中铺设无砟轨道，时速 350 公里高铁列车跨海过桥不减速，驶过 650 米主桥用时不到 7 秒。福厦高铁是国内首条跨海高铁，设计时速

350公里，全长277.42公里。

12 2022年8月5日，我国在酒泉卫星发射中心，运用长征二号F运载火箭，成功发射一型可重复使用的试验航天器，这是长征二号F运载火箭第18次执行发射任务。试验航天器将在轨运行一段时间后，返回国内预定着陆场，期间，将按计划开展可重复使用和再轨服务技术验证，为和平利用太空提供技术支撑。

13 2022年世界大健康博览会2022年8月5日在武汉国际博览中心开幕，24个项目现场签约，总金额443.75亿元。本届博览会主题为“健康共同体，科技创未来”，由湖北省政府、国家卫生健康委员会、武汉市政府共同主办。2019年至2021年，武汉市曾连续举办三届健康博览会。据了解，本届博览会将持续至2022年8月7日，将举办产业高峰论坛、院士论坛、长寿时代高峰论坛等平行论坛以及健康领域新品发布会。

14 2022年8月8日上午，杭州亚组委在线上发布了亚运会历史上首套动态体育图标。动态体育图标延续了杭州亚运会主形象色“虹韵紫”，在遵循体育图标功能性原则的基础上，采用动作捕捉与游戏引擎作为设计的核心技术，通过动态运动过程、背景刷入、定帧展示，对体育运动的“态”与“势”进行演绎，形成流畅的动画效果。背景音乐以江南丝竹为主，融入鼓乐，将江南水乡的韵味与体育竞技的力量完美融合，既表达体育项目韵律节奏美，又彰显时代意义和文化价值。

15 《北京市住房租赁条例》正式公布，并将从2022年9月1日起正式实施。这是住房租赁的首部地方性法规，明确提出坚持租购并举，保护租赁关系，推动租赁市场监管制度化。

16 2022年8月8日是我国第14个“全民健身日”。习近平总书记始终高度重视体育运动的发展，将体育与国家发展、民族振兴紧密联系在一起，多次强调体育“是实现中国梦的重要内容”“体育强则中国强，国运兴则体育兴”。习近平总书记强调，全民健身运动的普及和参与国际体育合作的程度，也是一个国家现代化程度的重要标志。要倡导健康文明的生活方式，树立大卫生、大健康的观念，把以治病为中心转变为以人民健康为中心，建立健全健康教育体系，提升全民健康素养，推动全民健身和全民健康深度融合。体育强国的基础在于群众体育。要通过举办北京冬奥会、冬残奥会，推动我国冰雪运动跨越式发展，补短板、强弱项，逐步解决竞技体育强、群众体育弱和“夏强冬弱”、“冰强雪弱”的问题，推动新时代体育事业高质量发展。

17 2022年8月，重庆永川区和湖北武汉市相关部门近日同时向百度发放中国首批无人化示范运营资格，允许百度开展车内无安全员的远程测试、示范和商业运营。获批全车

无人化示范运营资格后，百度 Apollo 旗下“萝卜快跑”将在重庆、武汉正式开启车内无安全员的自动驾驶付费出行服务。

18 2022年8月9日12时11分，谷神星一号遥三运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，将搭载的泰景一号01/02星和东海一号卫星共3颗卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。泰景一号01/02星主要用于提供商业遥感服务，东海一号卫星主要用于验证微小型偏振光相机多模式遥感探测技术。这是谷神星一号运载火箭的第3次飞行。

19 2022年8月9日，中国首条永磁磁浮轨道交通系统工程试验线——“红轨”在江西省赣州市的兴国县顺利竣工。当天上午，一辆红白色相间、车头两侧印有“兴国号”的磁浮列车，从位于兴国西高铁站附近的永丰站缓缓发出，包括中国工程院院士干勇在内的政、企、学、研各界代表参与首趟试乘体验。

20 北京时间2022年8月10日12时50分，中国在太原卫星发射中心使用长征六号遥十运载火箭，成功将吉林一号高分03D09星、云遥一号04-08星等十六颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。该批卫星主要用于商业遥感、大气成像等领域。

21 近日，国家主席习近平复信马耳他圣玛格丽特中学“中国角”师生，鼓励更多马耳他青少年积极参与中马人文交流。习近平总书记指出，天下大同、协和万邦是中华民族自古以来对人类社会的美好憧憬，也是构建人类命运共同体理念蕴含的文化渊源。我们生活的世界历史和现实交织、希望和挑战并存，人类命运休戚与共，唯有守望相助、合作共赢才能让人类共享发展成果。为破解全球发展难题、应对国际安全挑战，中国先后提出“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议，广泛凝聚共识、汇聚力量，以实际行动践行人类命运共同体理念。2022年是中马建交50周年，两国关系已经成为不同历史、不同文化国家友好相处的典范。希望更多马耳他师生和青少年积极参与中马人文交流，做文明互鉴的促进者和人民友好的传承者。

22 近日，由航空工业自主研制的AR-500CJ舰载无人直升机在江西鄱阳顺利首飞。AR-500CJ是航空工业直升机所针对潜在用户需求设计研发的一型舰载通用无人直升机平台，它继承了AR-500BJ的技术成果，并全面提升了平台的飞行性能和任务能力，取得了多项技术突破。

23 国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室2022年8月10日发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书。中国政府于1993年8月、2000年2月分别发表了《台湾

《台湾问题与中国的统一》、《一个中国的原则与台湾问题》白皮书，全面系统阐述了解决台湾问题的基本方针和有关政策。20多年来特别是中共十八大以来，国家统一理论和对方政策持续丰富发展。习近平总书记就对台工作提出一系列重要理念、重大政策主张，形成新时代中国共产党解决台湾问题的总体方略，为对台工作提供了根本遵循和行动纲领。踏上新征程，面对新形势，有必要发表新的国家统一白皮书，进一步重申台湾是中国的一部分的事实和现状，展现中国共产党和中国人民追求祖国统一的坚定意志和坚强决心，阐述中国共产党和中国政府在新时代推进实现祖国统一的立场和政策。

《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，深入贯彻新时代中国共产党解决台湾问题的总体方略，以大量历史和法理事实彰显台湾是中国的一部分不容置疑也不容改变，全面总结中国共产党坚定不移推进祖国完全统一的奋斗历程、重大成就和宝贵经验，深刻揭批民进党当局加紧谋“独”挑衅和美国加大力度打“台湾牌”的行径与谬论，系统阐述中国共产党和中国政府在新时代新征程上推进祖国统一的大政方针与政策主张，清晰阐明按照“一国两制”实现和平统一后的光明前景，充分表明了我們实现祖国完全统一的必胜信心、反对“台独”分裂和外来干涉的坚定决心、为两岸同胞谋福祉的不变初心。

24 2022世界5G大会2022年8月10日—12日在黑龙江省哈尔滨市召开，作为全球5G领域重要的国际性盛会，本次展会将围绕“筑5G生态，促共创共利”大会主题，设置“国际合作”“5G及数字产业”“技术前瞻”“5G+行业应用”四大板块，期间共举行14个论坛及主题研讨会，全面呈现5G蓬勃生态。

25 中国石化2022年8月10日宣布，公司所属的顺北油气田在地下8000米深度试获高产工业油气流，折算日产油气当量达到1017吨。这标志着全球埋藏最深的油气田成功勘探开发，将为我国端牢能源饭碗提供战略科技力量。顺北油气田位于塔里木盆地，此次试生产超千吨的油气井为顺北803斜井，折算日产原油244吨、天然气97万立方米。目前，顺北油气田钻探垂直深度超过8000米的油气井达41口，7500至8000米的井有76口，井深最深达到9300米，刷新亚洲最深纪录，这些井被称为“地下珠峰”。

26 2022年金砖国家运动会将于2022年9月1日至30日在线上举行。来自中国、巴西、俄罗斯、印度和南非五个金砖国家的运动员将通过线上实时对弈或上传视频的方式参赛。运动会官网 www.2022bricsgames.com 已于2022年8月10日上线。本届运动会由中国国家体育总局主办，设霹雳舞、国际象棋、武术三个大项。记者从官网了解到，除正式比赛外，

霹雳舞和武术项目还设置了群众参与板块，向金砖国家体育爱好者开放上传视频。首页同时开辟专区，展示龙舟、舞龙舞狮、瑜伽、桑搏等金砖国家传统体育项目。本届运动会各项目报名通道将自8月15日起陆续开放。

27 中国作协网络文学中心2022年8月10日在河南郑州发布《2021中国网络文学蓝皮书》（以下简称《蓝皮书》），《蓝皮书》从作家创作、组织建设、理论评论、行业发展、海外传播五个方面全面回顾了网络文学2021年的总体发展状况。《蓝皮书》指出，2021年，网络文学主流化、精品化进程加快，现实题材创作进一步深化。全国主要文学网站新增现实题材作品27万余部，同比增长27%。网络作家队伍组织化程度不断提高，凝聚力、向心力显著增强。全国45家主要网络文学网站新增注册作者150多万人，新增签约作者13万人，新增网络文学作者大多为“Z世代”（1995年至2009年出生的一代人）。行业转型升级发展势头延续，IP改编更加多元。网络文学国际传播更受重视，“网文出海”形式更加丰富多样。据悉，从2018年起，中国作协网络文学中心每年发布《中国网络文学蓝皮书》，至今已第5次发布。

28 由粤港澳大湾区院士联盟主办的首届“大湾区国际科创峰会”2022年8月11日在线上线下同时举行，300多位嘉宾出席，共同探讨全球科技创新发展趋势，为建设香港国际创科中心建言献策。香港特区行政长官李家超在致辞时表示，“十四五”规划确定祖国发展为创新型国家和科技强国的目标，更明确支持香港建设国际创新科技中心，为香港带来历史性的机遇。粤港澳大湾区院士联盟主席叶玉如表示，香港应把握时机，发挥所长，在创科领域融入国家发展、联通世界。各界人士要齐心协力进一步推动香港创科发展，为国家作出贡献。特区政府创新科技及工业局局长孙东在会上介绍，香港去年的本地研发总开支首次超过265亿港元、初创企业数目增至约4000家，现在已有十多家“独角兽”企业诞生；香港的生物科技融资规模已是亚洲第一、全球第二。在2021年“世界数码竞争力排名”中，香港居亚洲首位和全球第二。

29 2022年8月12日国家医保局表示，首个国产新冠口服药可临时性纳入医保报销。按照各地医保挂网价格，阿兹夫定片定价每瓶270元，每瓶35片，每片1mg。

30 2022年8月12日，中共中央总书记、国家主席习近平向国际民间社会共同落实全球发展倡议交流大会致贺信。习近平总书记指出，发展是人类社会的永恒主题，各国人民热切期盼通过发展实现对美好生活的向往。面对困难和挑战，我们只有坚定信心、和衷共济，坚定不移抗击疫情，齐心协力促进发展，切实落实联合国2030年可持续发展议程，各国人民才能过上好日子，人类社会才能迎来更加美好的明天。习近平总书记表示，国际

社会应不断凝聚促进发展的强大共识，努力营造有利于发展的国际环境，积极培育全球发展新动能，携手构建全球发展伙伴关系。我相信，国际民间社会将为推进全球发展倡议落地落实构筑更加坚实的民意基础，提供更加有力的民心支撑。中方愿同各方携手努力，加速推进联合国2030年可持续发展议程，为共同构建人类命运共同体、共创繁荣发展新时代作出更大贡献。

31 2022年8月13日，上海淞沪抗战纪念馆举行八一三淞沪抗战爆发85周年纪念活动。

32 全面依法治国基础在基层，工作重点在基层。近日，中央全面依法治国委员会印发了《关于进一步加强市县法治建设的意见》（以下简称《意见》）。其中提出，力争通过5年时间的努力，党领导市县法治建设的制度和工作机制更加完善，市级立法质量明显提高，市县政府行为全面纳入法治轨道。《意见》在加强组织保障方面主要提出以下举措：一是加强市县法治建设组织领导；二是强化市县法治建设力量保障；三是加大信息技术在市县法治建设中的应用；四是强化法治工作统筹联动。

33 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2022年8月13日给安徽黄山风景区工作人员李培生、胡晓春回信，对他们继续发挥“中国好人”榜样作用提出殷切期望。在回信中说，你们长年在山崖间清洁环境，日复一日呵护着千年迎客松，用心用情守护美丽的黄山，充分体现了敬业奉献精神。习近平总书记强调，“中国好人”最可贵的地方就是在平凡工作中创造不平凡的业绩。希望你们继续发挥好榜样作用，积极传播真善美、传递正能量，带动更多身边人向上向善，弘扬社会主义核心价值观，争做社会的好公民、单位的好员工、家庭的好成员，为实现中华民族伟大复兴奉献自己的光和热。

34 日前，全国首个“直播电商数字治理平台”在杭州市上城区上线试运行。该平台对直播电商的数字治理分成了人、货、行为和治理四大部分来进行管理，即直播主体、商品监测、行为检测和数字治理四个维度，为直播电商的综合治理、打造绿色直播间提供了浙江样本。

35 乙醇作为一种重要的化工原料，工业上可以通过粮食发酵或源于石油的乙烯进行水合反应来制取。日前，在陕西榆林榆神工业园，基于刘中民团队研究成果的全球规模最大的50万吨/年煤基乙醇工业化项目正式建成。

36 北京时间2022年8月14日晚，2022年男排亚洲杯决赛在泰国佛统打响，中国男排以3:0战胜日本男排，夺得冠军，这也是中国男排继2012年后再次取得该项赛事的冠军。在之后举行的颁奖仪式上，2022年男排亚洲杯最佳阵容揭晓，中国男排共获得四个奖项，张景胤荣膺最有价值球员和最佳主攻称号，张哲嘉、彭世坤分别获得最佳副攻称号。

37 2022年8月14日从中国航天科技集团有限公司五院510所（以下简称510所）了解到，由李得天院士挂帅，510所牵头负责，北京卫星环境工程研究所、中国计量科学研究院等共同参与制定的我国真空测试计量领域首项国际标准《磁悬浮转子真空计的规范、校准和测量不确定度》于2022年8月5日正式发布实施，实现了我国在该领域国际标准方面“从0到1”的突破。

38 2022年是《中华人民共和国政府采购法》颁布20周年。财政部于近日就政府采购法修订草案再次公开征求意见，进一步完善政府采购法律制度。20年来，各级财政部门通过压实主体责任做“加法”，简化交易流程做“减法”，提升服务效能做“乘法”，破除政策壁垒做“除法”，推动政府采购制度改革不断深化。

39 2022年8月15日，科技部公布了《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》，首批支持建设10个示范应用场景，意在加快推动人工智能应用，助力稳经济，培育新的经济增长点。首批10个示范应用场景包括：智慧农场、智能港口、智能矿山、智能工厂、智慧家居、智能教育、自动驾驶、智能诊疗、智慧法院、智能供应链。

40 在中国共产党带领中国人民从站起来、富起来到强起来的光辉历程中，涌现出许多优秀中国共产党人，焦裕禄就是其中的一位杰出代表。兰考是焦裕禄战斗和生活过的地方，习近平总书记曾三次到河南兰考考察，深切缅怀焦裕禄的光辉事迹，强调亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献的焦裕禄精神“过去是、现在是、将来仍然是我们党的宝贵精神财富，永远不会过时”。2022年8月16日，是焦裕禄诞辰100周年，“中国共产党人精神谱系”系列专题片之《百年焦裕禄》正式发布。

41 我国新型人工影响天气遥感探测作业无人机系统，历经2年攻关，近日在陕西蒲城机场顺利升空，平稳飞向蓝天，在完成了所有机载遥感探测和作业仪器设备功能性能试验后，安全降落。这标志着我国首款中空大载量长航时人工影响天气遥感探测作业无人机系统首飞试验任务圆满成功。

42 2022年8月16日下午，在辽宁锦州市东湖森林公园调研时，习近平总书记同正在休闲娱乐的市民亲切交流。习近平总书记指出，中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化，不只是少数人富裕，而是要全体人民共同富裕、皆大欢喜。党的十八大以来，党中央实施深入推进东北振兴战略，要继续搞好，加快产业结构调整，适应新时代改革发展要求，我们对东北振兴充满信心。

43 公安部日前制定并印发2022年服务经济社会发展助力稳住经济大盘重点措施，其中包括推进首次申领居民身份证“跨省通办”。2022年8月1日起，在长三角、闽赣、

川渝黔三个片区的9省市，全面推开区域内首次申领居民身份证“跨省通办”。2022年10月1日起，在全国其他省市逐步启动试点工作，年底前在试点地区实现群众首次申领居民身份证无需回户籍地，可在现居住地就近办理。

44 为深入学习贯彻习近平总书记关于卫生健康工作的重要指示批示精神，大力弘扬伟大建党精神、伟大抗疫精神，激励广大医疗卫生工作者为守护人民健康不懈奋斗，在第五个“中国医师节”即将到来之际，中宣部、国家卫生健康委向全社会公开发布2022年“最美医生”先进事迹。丁仁彧、马文义、许润三、孙宁、张静、周行涛、胡敏华、高琪、管向东、潘凤等10名个人和抗击新冠肺炎疫情国家流调专家队光荣入选。

45 科技部、中央宣传部、中国科协共同编制的《“十四五”国家科学技术普及发展规划》，于2022年8月16日正式公布。规划明确，到2025年，公民具备科学素质的比例超过15%；多元化科普投入机制基本形成，在政府加大投入的同时，引导企业、社会团体、个人等加大科普投入；科普人员数量持续增长，结构不断优化；科普设施布局不断优化，鼓励和支持建设具有地域、产业、学科等特色的科普基地，创建一批全国科普教育基地，提高科普基础设施覆盖面。规划强调，面对新形势、新任务、新要求，根据发展目标，“十四五”期间重点实施强化新时代科普工作价值引领功能、加强国家科普能力建设、推动科普工作全面发展、推动科学普及与科技创新协同发展、抓好公民科学素质提升工作、开展科普交流与合作等6项重要任务。

46 杭州亚残运会官网2022年8月17日发布公告称，经有关方面协商一致，并经亚残奥委员会批准，第四届亚残运会将于2023年10月22日至10月28日举行。公告表示，杭州亚残组委将在亚残奥委员会和中国残奥委员会的指导下，与有关各方共同努力，按照确定的举办日期全面做好筹办工作，深入贯彻“阳光、和谐、自强、共享”的办赛理念，举办一届出色的体育盛会。

47 2022年8月17日，文化和旅游部举行新闻发布会，文化和旅游部非物质文化遗产司司长王晨阳在会上透露，我国已有42项非遗项目入选联合国教科文组织非遗名录名册，总数位居世界第一。王晨阳表示，近年来，全国非遗战线坚持“人民的非遗、人民共享”理念，努力弘扬非遗的时代价值、展现时代风采，推动非遗更好融入现代生活，更好服务经济社会发展和满足人民群众日益增长的美好生活需要。

48 2022年8月16日至17日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在深圳考察。李克强来到领创天下创业园考察，创客们反映最需要初创资金支持。李克强说，要支持风投等创投基金更好发展，在初创企业发展的关键阶段扶一把。创业创新既要敢为天下先、

创成天下先，又要记得天外有天，敢闯敢试、不骄不躁，一步一步踏实往前走。要打造更多双创平台，助力更多人实现创业创新梦想。在考察盐田港时，李克强说，盐田港是华南地区的重要港口，面向发达国家的进出口占比高，要继续保持港口集疏运通畅、高效运转，稳定产业链供应链。这个地方过去是盐田，现在变成了“银田”，要打造更高水平的国际集装箱干线港，努力成为“金田”。在听取了比亚迪公司负责人的介绍后李克强十分高兴。他说，企业发展创造了就业岗位，员工付出也成就了企业壮大。我们既要支持中小微企业和个体工商户纾困解难，又要支持民营大企业做强做优。国家坚持两个“毫不动摇”，对国企、民企、外企和合资企业等各类企业在政策支持上一视同仁。李克强说，广东及深圳是改革开放的前沿，依靠改革开放发生了翻天覆地变化，广东是第一经济大省，深圳已发展成国际化大都市，要继续发挥改革开放引领作用和经济挑大梁作用，为全国发展作更大贡献。既然要求广东担起重任，国家政策也要给力。

49 2022年8月19日，全国职业院校技能大赛国际赛暨首届世界职业院校技能大赛在天津开幕。本次大赛是一项公益性、国际性职业院校师生综合技能竞赛活动。据悉，世校赛围绕世界职业技术教育发展大会“后疫情时代职业技术教育发展：新变化、新方式、新技能”主题。世校赛共设23个赛项，其中包括5个竞赛单元、15个赛项和3个展演类单元、8个赛项。大赛在天津赛区和江西赛区两个赛区举办，8月陆续进入线上线下比赛进程。世校赛主题为“技炫青春，能创未来”；标识以汉字书法“世”之笔意为基础进行变形设计，采用五色，代表多姿多彩的世界五大洲；吉祥物“技宝”的造型融合了“中华龙、能工巧匠”等元素，呈现自信进取的技能小能手形象，助力弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

50 2022年8月18日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在辽宁考察时强调，要贯彻党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，统筹疫情防控和经济社会发展工作，统筹发展和安全，完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚定不移推动高质量发展，扎实推进共同富裕，加快推进治理体系和治理能力现代化，深入推进全面从严治党，在新时代东北振兴上展现更大担当和作为，奋力开创辽宁振兴发展新局面，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。他强调，良好生态环境是东北地区经济社会发展的宝贵资源，也是振兴东北的一个优势。要把绿色发展理念贯穿到生态保护、环境建设、生产制造、城市发展、人民生活等各个方面，加快建设美丽中国。要坚持治山、治水、治城一体推进，科学合理规划城市的生产空间、生活空间、生态空间，多为老百姓建设休闲、健身、娱乐的公共场所。

51 2022年8月18日，2022世界机器人博览会在北京开幕。本届博览会展览面积达4万平方米，共有130余家企业携500余件展品亮相，30余款全球首发新品将在博览会现场集中发布。大会是国内规模最大、规格最高、国际元素最丰富的机器人盛会。

52 2022年8月20日1时37分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十五号04组卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这组卫星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。这次任务是长征系列运载火箭第433次飞行，标志着中国长征系列运载火箭实现连续103次发射成功。

53 2022年8月19日，国家主席习近平向世界职业技术教育发展大会致贺信。他指出，职业教育与经济社会发展紧密相连，对促进就业创业、助力经济社会发展、增进人民福祉具有重要意义。中国积极推动职业教育高质量发展，支持中外职业教育交流合作。中方愿同世界各国一道，加强互学互鉴、共建共享，携手落实全球发展倡议，为加快落实联合国2030年可持续发展议程贡献力量。

54 庆祝中阿建交50周年暨2022中阿友好合作年四川系列活动2022年8月19日晚正式启动。中国外交部拉美司司长蔡伟在视频致辞中表示，作为2022中阿友好合作年地方合作领域的重头戏，四川系列活动贯穿全年、精彩纷呈。在此次活动期间，四川省和阿根廷结成六对友城，双方在农业等传统领域合作持续深化，在新能源和高科技领域合作取得突破。

55 由中国外文局指导、中国外文局亚太传播中心主办，中国国际图书贸易集团有限公司、外文出版社以及延边大学协办的“民心相通三十载，携手合作创未来——纪念中韩建交30周年交流会”2022年8月19日在京举办。中国外文局副局长于涛在会议上致辞，他表示中韩建交30年来，友好交流、合作共赢始终是双边关系的主旋律。中国外文局作为综合性国际传播机构，愿意为中韩关系发展贡献更大力量。对此，他提出三点建议：一是要全面推动交流互鉴，促进民心相通；二是要深化拓展务实合作，服务两国发展；三是要继续促进青年交往，共创美好未来。

56 为向世界介绍中国职业教育发展经验，2022年8月20日，教育部发布《中国职业教育发展白皮书》。白皮书介绍，职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分。发展职业教育，已经成为世界各国应对经济、社会、人口、环境、就业等方面的挑战，实现可持续发展的重要战略选择。进入新时代，中国政府高度重视职业教育，把职业教育摆在经济社会发展和教育改革创新更加突出的位置。经过长期的实践探索，中国形成了独具特色的现代职业教育发展范式。白皮书指出，中国职业教育实现由参照普通教育办

学向相对独立的教育类型转变，进入提质培优、增值赋能新阶段。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。

57 2022年全国科技活动周以“走进科技 你我同行”为主题，旨在宣传贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，落实党中央、国务院重大决策部署，突出宣传《中华人民共和国科学技术进步法》《中华人民共和国科学技术普及法》，重点展示重大科技创新成果，深入开展科技为民服务系列活动，充分激发全社会的创新创造热情，一批丰富多彩、各具特色的群众性科技活动在全国多地举办。2022年全国科技活动周主场活动暨北京科技周于2022年8月20至27日在北京市通州区绿心森林公园举办，重点展示科技战疫、科技冬奥、第二次青藏科考以及北京市科技创新成果。2022中国国际智能产业博览会将采用“线上+线下”方式，于2022年8月22日—24日在重庆悦来国际会议中心举办。本届智博会延续“智能化：为经济赋能，为生活添彩”主题，聚焦“智慧城市”年度主题，采取“线上+线下”的方式进行，主要包括会、展、赛、论和系列活动五个板块。

58 未来科学大奖委员会于2022年8月21日公布2022年获奖名单。李文辉获得“生命科学奖”，杨学明获得“物质科学奖”，莫毅明获得“数学与计算机科学奖”。李文辉带领其实验室于2012年发现乙型和丁型肝炎病毒感染人的受体为钠离子—牛磺胆酸共转运蛋白（NTCP）。这一发现是乙肝病毒研究领域30年来里程碑式的突破，揭示了乙型和丁型肝炎病毒感染的分子机理，有助于开发更有效的治疗乙型和丁型肝炎的药物。杨学明研发了新一代高分辨率和高灵敏度量子态分辨的交叉分子束科学仪器，揭示了化学反应中的量子共振现象和几何相位效应。莫毅明之所以获得“数学与计算机科学奖”，是因为他创立了极小有理切线簇（VMRT）理论并用以解决代数几何领域的一系列猜想，以及证明志村簇上的Ax-Schanuel猜想。如今，莫毅明与合作者的定理已成为算术几何中的重要工具。

59 从2022年8月21日举行的“新时代工业和信息化发展”系列新闻发布会上获悉：十年来，我国信息基础设施实现跨越发展，建成了全球规模最大的光纤和移动宽带网络，全国已实现“村村通宽带”“县县通5G”“市市通千兆”。5G基站开通数、移动电话用户数全球第一；截至2022年7月底，全国建成开通5G基站196.8万个。固定宽带网络规模全球最大。城乡“数字鸿沟”大幅缩小。网民规模居世界首位，由2012年的5.64亿增长到2021年的10.32亿，互联网普及率从42.1%提升到73%。工信部有关负责人表示，

下一步将持续推进以5G网络和千兆光网为代表的新型信息基础设施建设，加快双千兆网络和各领域深度融合。

60 经国务院批准，2022中关村论坛由科技部、国家发展改革委、工信部、国务院国资委、中科院、中国工程院、中国科协、北京市政府共同主办。论坛主题为“开放合作共享未来”，将于2022年9月22日至27日在京举办，主会场设在国家会议中心，在中关村国家自主创新示范区展示中心等设立分会场。2022年中关村论坛共设置论坛会议、技术交易、展览展示、成果发布、前沿大赛、配套活动等六大板块，共130余场次活动，将采用线上线下相结合形式举办。

61 2022年8月23日10时36分，我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将中科院创新十六号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。该卫星主要用于科学试验、新技术验证等领域。此次任务是快舟一号甲运载火箭的第16次飞行。

62 2022年8月24日11时01分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将北京三号B星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这颗卫星主要为国土资源管理、农业资源调查、生态环境监测和城市综合应用等领域提供遥测数据服务。

63 2022年中国网络文明大会将于2022年8月28日至29日在天津举办。据悉，大会主题为“弘扬时代新风 建设网络文明”，大会包括开幕式、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，会期一天半。

64 2022年8月24日，国家主席习近平同韩国总统尹锡悦互致贺函，庆祝两国建交30周年。习近平总书记指出，中韩是隔海相望的永久近邻，两国人民友好交往源远流长。三十载沧海桑田，三十载春华秋实。中韩关系之所以能取得辉煌发展成就，在于双方坚持登高望远，顺应时代发展潮流，不断为双边关系注入新的时代内涵；在于双方坚持互尊互信，照顾彼此核心利益和重大关切，通过真诚沟通增进理解与信任；在于双方坚持合作共赢，深化互利合作与交流互鉴，实现相互成就、共同繁荣；在于双方坚持开放包容，携手维护地区和平稳定，促进区域融合发展，维护国际关系基本准则。这些宝贵经验值得我们倍加珍惜和长期坚持。习近平总书记强调，当前，百年变局和世纪疫情交织，世界进入新的动荡变革期。在这一关键时刻，包括中韩在内的国际社会只有同舟共济、团结合作才能战胜危机、渡过难关。中韩要做好邻居、好朋友、好伙伴。我高度重视中韩关系发展，愿同尹锡悦总统加强战略沟通，引领中韩双方以建交30周年为新起点，把握大势、排除干扰、

夯实友好、聚焦合作，共创两国关系更加美好的未来，更好造福两国和两国人民。

65 2022年8月25日是第六个全国残疾预防日，今年的主题是：普及残疾预防知识，建设健康中国。国家卫生健康委相关负责人介绍，将进一步控制出生缺陷和发育障碍致残。公安部相关负责人介绍，要强化交通安全执法管理，大力整治农村“两违”、酒驾醉驾、无证驾驶等重点违法。应急管理部相关负责人介绍，将强化化工商贸行业安全生产隐患排查治理，加快推进灾害高风险区应急避难场所建设和房屋设施抗震加固，尽可能减少因灾致残。中国残联相关负责人介绍，将突出对“一老一小”和残疾人等重点人群的服务。

66 2022年8月25日，国家主席习近平向第五届中非媒体合作论坛致贺信。习近平总书记指出，中国和非洲国家是休戚与共的命运共同体，中非媒体在增进互信合作、维护世界和平、促进全球发展等方面肩负着重要责任。中非媒体合作论坛成立十年来，为中非媒体增进对话合作提供了重要平台，为促进中非文明交流互鉴、深化中非全面战略合作伙伴关系发挥了积极作用。希望中非媒体继续秉持中非友好合作精神，努力做人文交流的推动者、公平正义的守望者、全球发展的促进者，共同讲好新时代中非故事，传播全人类共同价值，为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

67 国家发展改革委等七部门已于近日印发了关于新时代推进品牌建设的指导意见，提出开展中国品牌创建行动，推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变。品牌是高质量发展的重要象征，加强品牌建设是满足人民美好生活需要的重要途径。意见明确，将进一步引导企业加强品牌建设，进一步拓展重点领域品牌，持续扩大品牌消费，营造品牌发展良好环境，促进质量变革和质量提升，久久为功促进品牌建设高质量可持续发展。意见提出，到2025年，基本形成层次分明、优势互补、影响力创新力显著增强的品牌体系；到2035年，布局合理、竞争力强、充满活力的品牌体系全面形成，中国品牌综合实力进入品牌强国前列。

68 2022年8月25日，圆满完成出海试航的全球首艘3000吨级自升式风电安装船N966返回江苏启东中远海运海工码头。在为期近一个月的出海试航过程中，顺利完成了航行系统试验、插桩、升降试验和主起重机的吊重等试验。近期交付后，将赴英国北海服务目前正在建的全球最大装机规模海上风电场。

69 2022年8月27日—29日2022世界清洁能源装备大会将在四川德阳举办。大会以“新能源·新智造·新时代”为主题，坚持“国际化、专业化、市场化”办会理念，将举办开幕式、主论坛、政策解读、产业对接、分论坛、展览展示、示范应用场景考察等系列活动，着力搭建我国与全球共话绿色低碳转型、深化国际产能合作的世界级平台，努力提

升我国在全球能源装备先进制造业、清洁能源关联行业的知名度和影响力。

70 习近平总书记2022年8月25日给外文出版社外国专家回信，在外文出版社成立70周年之际，向全社员工致以诚挚问候，对外国专家们予以亲切勉励。习近平总书记指出，翻译是促进人类文明交流的重要工作。中国历史上佛经汉译，近代西方学术文化著作汉译，马克思主义经典翻译传播，十七、十八世纪中国文化经典在欧洲的流传，对人类文明进步产生了积极作用。今天，中国共产党领导人民成功走出中国式现代化道路，创造了人类文明新形态。通过准确传神的翻译介绍，让世界更好认识新时代的中国，对推进中外文明交流互鉴很有意义。习近平总书记表示，各位专家长期在中国工作，对中国历史文化、民族特点、发展历程有着深刻理解。希望你们继续发挥自身优势，用融通中外的语言、优秀的翻译作品讲好中国故事，引导更多外国读者读懂中国，为促进中国和世界各国交流沟通、推动构建人类命运共同体作出新贡献。

71 以“大变局中的文明：中国与世界”为主题的“学术中国·2022”国际高峰论坛2022年8月26日在北京开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席并发表主旨演讲。黄坤明指出，抓住发展机遇、应对共同挑战，迫切要求推动文明交流互鉴，深化文明相处之道。要坚持平等相待、彼此尊重，加强互学互鉴、交流交融，倡导开放包容、美美与共，促进和平共处、和谐共生，以文明交流超越文明隔阂、以文明互鉴超越文明冲突、以文明共存超越文明优越。要高扬人类命运共同体理念，大力弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，充分挖掘各种文明在解决现实问题上的有益成果，以文明之光照亮世界和平发展之路，推动建设一个更加多彩、更有活力的大美世界。

72 从文化和旅游部获悉：第十三届中国艺术节系列展览中的全国优秀美术、书法篆刻、摄影作品展览将于2022年9月2日至10月14日分别在中国美术馆、天津美术馆和河北省石家庄市美术馆举办，“人民为中心 文艺攀高峰——纪念毛泽东同志《在延安文艺座谈会上的讲话》发表80周年主题展”将于2022年9月1日至9月15日在中国国家博物馆举办。

73 2022年8月26日，由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院自主研制的升力式亚轨道运载器重复使用飞行试验获得圆满成功。据悉，飞行试验采用的运载器，经健康检测维护后，在酒泉卫星发射中心再次点火垂直起飞，按照设定程序完成亚轨道飞行，平稳水平着陆于阿拉善右旗机场，成功实现我国亚轨道运载器的首次重复使用飞行。本次飞行试验的圆满成功，有力推动了我国航天运输技术由一次性使用向重复使用的跨越式发展。

74 国务院总理李克强 2022 年 8 月 27 日向 2022 世界新能源汽车大会致贺信。李克强表示，中国是汽车生产和消费大国，近年来新能源汽车产业发展迅速，产销量和保有量位居世界前列，已进入全面市场化拓展期。发展新能源汽车不仅有利于先进制造业和绿色低碳发展，也有利于丰富消费者选择和提供高质量产品。李克强指出，中国作为世界最大发展中国家，无论是应对气候变化，还是推动绿色低碳发展，都需要开展广泛国际合作。长期以来，中国同汽车产业发展较早的国家开展了装备、技术、标准等领域的交流合作，既实现了优势互补，又共同促进了产业发展和升级。我们对新能源汽车产业的支持政策是符合国际规则的，对在华注册的新能源汽车企业是一视同仁的。中国将继续以开放的姿态深化新能源汽车产业相关领域的国际合作，以合作促发展，以发展促升级，同各方更好实现互利共赢，共同为汽车产业发展谋划新篇章，为全球经济社会可持续发展增添新动能。

75 2022 年 8 月 27 日，2022 年全球华侨华人促进中国和平统一一大会在四川举行。大会主题为“坚持一个中国原则和‘九二共识’，共创国家统一和民族复兴伟业”。中国和平统一促进会、国务院台湾事务办公室、四川省政协相关负责人到会并致辞。来自全球 120 多个国家和地区 360 多家统促会及相关组织 3000 多人通过线上线下的方式参加大会。大会通过了《成都宣言》。

76 2022 年 8 月 29 日，是杨殷同志诞辰 130 周年纪念日。杨殷同志是中国共产党早期重要领导人之一，坚定的无产阶级革命家，著名的工人运动领袖，党的早期军事工作重要领导者和情报保卫工作的重要开拓者之一。1929 年 8 月，杨殷同志壮烈牺牲。他把 37 年短暂的一生奉献给中国革命事业，为民族独立和人民解放作出了不可磨灭的贡献。

77 近日，水利部印发《关于做好第一批省级水网先导区建设工作的通知》，确定辽宁、浙江、江西、山东、湖北、广东、广西 7 个省份作为第一批省级水网先导区。《通知》强调，省级水网先导区建设，要锚定“系统完备、安全可靠，集约高效、绿色智能，循环通畅、调控有序”的国家水网建设目标，立足流域整体和水资源空间均衡配置，按照国家水网和区域水网总体布局，统筹谋划省级水网“纲、目、结”，进一步优化省级水网布局、结构、功能和发展模式，构建互联互通、联调联控的网络格局，不断提升水安全保障能力。力争用 3—5 年时间，先导区建设取得明显成效，创造一批可借鉴、可推广的典型经验，切实发挥先导区示范引领作用。

78 主题为“服务合作促发展绿色创新迎未来”的 2022 年中国国际服务贸易交易会定于 2022 年 8 月 31 日至 9 月 5 日在国家会议中心和首钢园区举办。据介绍，服贸会期间，全球服务贸易峰会将于 2022 年 8 月 31 日晚举办；综合展设在国家会议中心，专题展共 9

个专题，其中环境服务专题设在国家会议中心二期，其余8个专题仍设在首钢园区；将举办7场高峰论坛、128场专题论坛和5场边会活动。服贸会将于9月3日至5日向公众开放。

79 国务院总理李克强2022年8月27日向2022年浦江创新论坛致贺信。李克强表示，**低碳发展事关全球绿色未来，创新是引领发展的第一动力。**各国发展经济、改善民生、应对气候变化既要立足当前，更要放眼未来，秉持科学精神和务实态度，坚持走开放合作之路，平稳有序、尽己所能推进能源消费和生产方式转变，努力实现谋发展与绿色转型并行不悖、相互促进，推动提质升级。李克强指出我们将立足自身资源禀赋，坚持先立后破、通盘谋划，充分发挥科技创新的支撑引领作用，推动能源消费、供给、技术、体制革命，确保能源供应，有序推进碳达峰碳中和工作。李克强强调，**开放带来进步、促进发展、激发创新，是应对前进道路上各种挑战的关键一招，也是今后推动中国发展的根本动力。**

80 2022年8月29日，由航空工业自主研制的AG600M“鲲龙”全状态新构型灭火机在湖北荆门漳河机场水上首飞成功。AG600M飞机于2022年5月31日实现陆上首飞成功后，机组和设计团队、试飞团队一起参与飞机的优化设计、外场科研试飞等工作。在团队的共同努力下，AG600M陆上首飞后仅不到百日就顺利完成了水上首飞。

81 2022年8月29日从中国石化获悉：**国内首个百万吨级CCUS（碳捕集、利用与封存）项目——齐鲁石化—胜利油田百万吨级CCUS项目日前正式注气运行，每年可减排二氧化碳100万吨。**CCUS是化石能源低碳高效开发的新兴技术，即把生产过程中排放的二氧化碳进行捕集提纯，继而投入新的生产过程进行再利用和封存。

82 2022年8月30日上午，在新建福厦铁路厦门北站施工现场，随着最后一组500米长钢轨顺利铺设，**我国首条跨海高铁——新建福（州）厦（门）铁路全线铺轨贯通。**

83 从国家林草局获悉：**《湿地公约》第十四届缔约方大会（COP14）标志正式公布。**标志彰显大会主题“**珍爱湿地，人与自然和谐共生**”，表达湿地保护需要全球共同努力、携手共建的鲜明内涵。标志采用蓝、绿、橙等颜色，色彩多样、和谐融合，给人亲近自然感觉的同时，呈现出湿地生态生机勃勃的画面。标志正下方用印章形式呈现我国首次承办《湿地公约》缔约方大会的举办地武汉。2022年是我国加入《湿地公约》30周年，11月5日—13日，COP14将在武汉设线上线下主会场、在《湿地公约》秘书处总部瑞士日内瓦设线上线下分会场同步进行，探讨公约战略方向，审议重要履约事项，讲好人与自然和谐共生的精彩故事。

84 2022年8月29日，国务院召开第十次全国深化“放管服”改革电视电话会议。中共中央政治局常委、国务院总理李克强发表重要讲话。李克强说，我们一方面运用适度

规模财政货币政策加大宏观调控力度,另一方面持续深化“放管服”改革增强发展内生动力,两者相辅相成,是应对冲击、推动经济持续前行的重要举措。坚持以“放管服”改革破发展难题、优化营商环境,用“放管服”改革办法提升宏观政策效能,通过退税减税降费直达机制帮扶各类市场主体。深化“放管服”改革是为市场主体“改良土壤”,创新实施宏观政策是“浇水施肥”,两者结合产生倍增效应,经济顶住下行压力、运行在合理区间,又没有搞大水漫灌,保持了物价平稳。“放管服”改革实际是放开搞活、促进公平竞争,给群众经商办企业更多自由和便利。“放管服”改革重在培育和壮大市场主体,既符合目标又好于预期的是目前市场主体1.6亿多户、比十年前增加近2倍,其中个体工商户1亿多户。

85 全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”表彰大会2022年8月30日上午在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲切会见受表彰代表,向他们表示诚挚问候和热烈祝贺,勉励他们牢记使命责任、勇于担当作为。韩正在表彰大会上宣读《中共中央、国务院关于表彰全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”的决定》。决定指出,在党的二十大即将召开之际,为表彰先进典型、弘扬奋斗精神,激励动员广大公务员和公务员集体奋进新征程、建功新时代,党中央、国务院决定,授予朱琴等397名同志全国“人民满意的公务员”称号;授予北京丽泽金融商务区管理委员会等198个集体全国“人民满意的公务员集体”称号。

86 2022年8月30日,国家航天局发布了我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”的成果,创下五个国际“首次”,标志着我国正式步入自主“探日”时代。国家高分专项工程总设计师兼副总指挥赵坚:实现了太阳探测以后,中国在空间科学和探测方面已经实现了嫦娥探月、天问探火。我们这次(实现了)羲和逐日,就是对太阳系的主要天体种类进行了全覆盖。

87 中共中央政治局2022年8月30日召开会议,研究中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议和中国共产党第二十次全国代表大会筹备工作。中共中央总书记习近平主持会议。会议决定,中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议于2022年10月9日在北京召开。中共中央政治局将向党的十九届七中全会建议,中国共产党第二十次全国代表大会于2022年10月16日在北京召开。

88 近日,由科技部、中央宣传部、中国科协共同编制的《“十四五”国家科学技术普及发展规划》正式公布。规划明确,到2025年,公民具备科学素质的比例超过15%,多元化科普投入机制基本形成,创建一批全国科普教育基地。

89 10年来,中国科技创新日新月异,中国在全球创新版图中的地位和作用发生了新

的变化。来自世界知识产权组织发布的《2021年全球创新指数报告》显示，中国从2012年的第34位上升到2021年的第12位，10年间上升22位，标志着中国既是国际前沿创新的重要参与者，也是共同解决全球性问题的重要贡献者。10年来，广大科学家和科技工作者面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，吹响建设世界科技强国的号角，不断向广度和深度进军。“从党的十八大提出实施创新驱动发展战略，到党的十九大提出创新是引领发展的第一动力，再到党的十九届五中全会提出加快建设科技强国，中央经济工作会议提出科技自立自强是促进发展大局的根本支撑，从中可以看出党中央对科技创新的战略方针是一脉相承、与时俱进的。”清华大学苏世民书院院长薛澜说。“发展是第一要务、人才是第一资源、创新是第一动力，我们既要有充分的战略自信和赶超跨越的雄心，又要有足够的底线思维和奋发进取的恒心，打造一条从科技强到产业强、经济强、国家强的世界科技强国建设与发展新路径。”中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰说。

90 据中央气象台预报，2022年第11号台风“轩岚诺”于8月28日在西北太平洋洋面生成，并快速加强为今年首个超强台风，中心附近最大风力超过17级，未来强度将维持甚至增强。当前正值秋粮产量形成的关键时期，如果台风“轩岚诺”北上，则可能对东北和黄淮海秋粮，特别是高秆作物玉米生产造成严重影响；如果在东南沿海登陆，虽然能缓解南方旱情，但强风暴雨可能对秋粮和设施农业造成严重影响。

91 2022年8月30日，国家主席习近平致电图伊马莱阿利法诺，祝贺他连任萨摩亚独立国国家元首。习近平指出，中国和萨摩亚是相互尊重、全面发展的全面战略伙伴，建交以来两国关系取得长足发展，促进了双方共同利益。我高度重视中萨关系发展，愿同你一道努力，增进两国政治互信，拓展各领域友好交流合作，充实双边关系内涵，造福两国和两国人民。

92 2022年8月31日，国家主席习近平向2022年中国国际服务贸易交易会致贺信。习近平指出，服贸会是中国扩大开放、深化合作、引领创新的重要平台，为促进全球服务业和服务贸易发展作出了积极贡献。中国坚持以高水平开放促进高质量发展，不断放宽服务领域市场准入，提高跨境服务贸易开放水平，拓展对外开放平台功能，努力构建高标准服务业开放制度体系。习近平强调，中国愿同世界各国一道，坚持真正的多边主义，坚持普惠包容、合作共赢，携手共促开放共享的服务经济，为世界经济复苏发展注入动力。

93 2022年中国国际服务贸易交易会于8月31日至9月5日在北京举行，主题为“服务合作促发展 绿色创新迎未来”，由商务部和北京市人民政府共同主办。