

# 星辰大海再扬帆

## ——我国全面开启航天强国建设新征程

新华社记者胡 蔚

在红色的火星,祝融号火星车正铆足劲巡视勘察,留下更多中国印记;在天和核心舱,航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波遨游星汉,中国人首次进入自己的空间站……

从东方红一号到神舟五号,从嫦娥一号到天宫一号,从天宫一号到天和核心舱。60多年来,在党中央、国务院、中央军委的正确领导下,中国航天事业从无到有、从小到大、从弱到强,攻克了一个又一个难关,实现了一批重大跨越,取得了一系列里程碑式的辉煌成就,让中华民族几千年的飞天梦终于变成现实。

### 航天发展 成就斐然

在茫茫宇宙中,我国第一颗人造卫星东方红一号迄今仍在轨运行,虽然它已不再工作,但始终如同一盏明灯,指引着中国航天事业不断前行。

党的十八大以来,长征五号等新一代运载火箭成功首飞,我国进入空间的能力大幅跃升。以东方红五号为代表的新一代卫星平台实现了我国卫星技术从跟随到并跑、领跑的转变。

嫦娥四号在全球首次实现月背软着陆,北斗三号全球卫星导航系统全面建成并开通服务,嫦娥五号圆满实现月球采样返回,中国空间站建设

大幕开启,天问一号探测器成功着陆火星并开展巡视勘察……

航天每一步,科技一大步。航天已成为我国科技发展一张享誉世界的“金色名片”,极大地提升了我国的科技实力,增强了民族自信心和凝聚力。“天高地迥,觉宇宙之无穷。”赓续千年的飞天梦想,激励着无数来者奋勇前进。

### 航天精神 催人奋进

建党百年之际,一场关于航天的报告会在北京举行。

长征五号火箭研制团队矢志铸箭报国,历经十余年艰辛,全面突破5米大直径箭体等12项重大关键技术和247项关键技术,让中国航天诞生了运载能力最大的火箭。

刘国钧,中国航天科技集团六院液氧煤油发动机总师,为了给长征五号、六号、七号等我国新一代运载火箭提供绿色环保动力,多次因劳累过度被送进抢救室,三度与死神擦肩而过。魏锺铨,我国静止轨道气象卫星、雷达遥感卫星开拓奠基者之一,为中国雷达卫星、通信技术试验卫星系列化发展和全天候、全天时、高分辨率对地观测系统的建设作出巨大贡献,直至生命最后一刻……

为什么航天人总是这样“正能量满满”?

已经年过九旬的“共和国勋章”获得者、“两弹一星”功勋科学家孙家栋院士由衷感慨:“几十年来,在党的领导下,我国航天事业汇聚和培育了一批批优秀人才队伍,他们始终以实际行动,为民族赢得了尊严,为祖国赢得了荣誉,也放大了自己的人生价值。”

“65载峥嵘岁月,中国航天孕育形成了航天精神,已载入伟大祖国的史册,汇入民族精神的长河。”中国航天科技集团有限公司董事长吴燕生说,一代又一代航天人,在航天精神的感召下,演绎了一个个可歌可泣、催人奋进的故事。正是在中国共产党的坚强领导下,中国航天事业才取得了举世瞩目的成就。

### 仰望星空 浩瀚无比

“心至苍穹外,目尽星河远。”这是中国航天人最真实的内心写照。展望未来,我国正全面开启航天强国建设新征程。

面对百年未有之大变局,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,世界航天进入创新发展的快车道,空间科学正孕育着重大发现,空间技术快速迭代突破,空间应用领域不断拓展,深空探测成为科技竞争的制高点,太空经济成为新兴经济业态。

国家航天局局长张克俭表示,为服务国家大局,中国航天必须不断提升自主可控的创新发展能力、聚焦前沿的科学探索研究能力、强大持续的经济社会发展服务能力、有效可靠的国家安全保障能力、科学高效的现代治理能力和、互利共赢的国际交流与合作能力。

——继续实施重大科技工程,提升航天综合实力。我国将重点推进行星探测、月球探测、载人航天、重型运载火箭、可重复使用天地往返运输系统等重大工程。

——不断增强卫星应用服务能力,支撑经济社会发展。“十四五”时期,我国将继续按照国家新型基础设施建设的要求,完善国家民用空间基础设施和配套地面设施,提升卫星对地观测、通信广播和导航定位的服务能力。

——促进航天合作交流,增进人类共同福祉。未来,我国将持续提升空间基础设施、商业发射等服务能力和水平,推动更大范围、更广领域、更深层次的国际合作,构建新型国际合作平台,打造航天国际合作新标杆。

“星空浩瀚无比,探索永无止境。建设航天强国的接力棒已经交到我们这一代航天人手中,航天全线将牢记使命、强化担当、锐意进取、追求卓越,为建成航天强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。”张克俭说。(新华社北京6月25日电)

# 国务院印发《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》

新华社北京6月25日电 国务院日前印发《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》(以下简称《纲要》)。

《纲要》指出,科学素质是国民素质的重要组成部分,是社会文明进步的基础。提升科学素质,对于公民树立科学的世界观和方法论,对于增强国家自主创新能力和文化软实力,建设社会主义现代化强国,具有十分重要的意义。《纲要》由前言、指导思想、原则和目标,提升行动,重点工程和组织实施5部分组成。

《纲要》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持党的全面领导,坚持以人民为中心,坚持新发展理念,统筹推进“五位一体”总体布局,协调推进“四个全面”战略布局,全面贯彻习近平总书记关于科普和科学素质建设的重要论述,以提高全民科学素质服务高质量发展为目标,以践行社会主义核心价值观、弘扬科学精神为主线,以深化科普供给侧改革为重点,着力打造社会化协同、智慧化传播、规范化建设和国际化合作的科学素质建设生态,营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围,提升社会文明程度,为全面建设社会主义现代化强国提供基础支撑,为推动构建人类命运共同体作出积极贡献。

《纲要》提出“突出科学精神引领、坚持协同推进、深化供给侧改革、扩大开放合作”的原则。到2025年,我国公民具备科学素质的比例要超过15%;到2035年,我国公民具备科学素质的比例要达到25%。“十四五”时期,重点围绕践行社会主义核心价值观,大力弘扬科学精神,培育理性思维,养成文明、健康、绿色、环保的科学生活方式,提高劳动、生产、创新创造的技能,分别实施针对青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等人群的5项科学素质提升行动;围绕深化科普供给侧改革,提高供给效能,着力固根基、扬优势、补短板、强弱项,构建主体多元、手段多样、供给优质、机制有效的全域、全时科学素质建设体系,实施科技资源科普化、科普信息化提升、科普基础设施、基层科普能力提升、科学素质国际交流合作5项重点工程。

《纲要》从组织、机制、条件等方面提出具体保障措施,确保目标任务落实落地。

# 浙江开通首条自主建设运营电气化铁路

新华社杭州6月25日电(记者魏一骏)25日上午, D5472次复兴号动车组列车驶出台州西站,标志着连接浙江台州和金华的金台铁路正式开通,两地火车出行时间将由原来的2.5小时左右缩短到1.5小时左右,同时结束了浙江磐安和仙居两县不通铁路的历史。

金台铁路全长234.923公里,总投资199.8亿元,客货共线,是浙江省自主建设、自主运营的第一条电气化铁路,由浙江省交通集团主导投资建设。该线路是浙江省铁路网中“两纵、五横、两放射”格局中的“五横”之一,于2016年6月全面开工。

浙江省交通集团金台铁路公司

董事长周霖说,金台铁路形成“以省为主、行业支持、企业运作、多方参与”的自主管理模式,探索建立一套适合以省为主建设、可复制的铁路建设运行机制。

据悉,运营初期,金台铁路安排开行集中动力动车组列车4对。金台铁路开通后,西端将与既有沪昆铁路向北与杭州枢纽连接,沟通上海、江苏以及我国华北、东北,往西通过江西向中南、西南、西北地区辐射;东端通过沿海铁路,连接宁波、福建及华南地区。该线路的开通,将进一步完善长三角地区铁路网布局和区域综合交通运输体系,便利沿线群众出行、货物流通。



第二十二届中国舟山国际沙雕节正式开幕

这是6月24日在舟山市朱家尖南沙景区拍摄的沙雕作品(无人机照片)。

6月25日,第二十二届中国舟山国际沙雕节沙雕群雕作品展在浙江省舟山市朱家尖南沙景区正式开幕。从5月下旬开始,20余名沙雕师在长200米、宽50米的沙雕区域内创作完成60余座沙雕作品。

新华社记者徐 昱摄

# 这一制度,把各个政党和无党派人士紧密地团结起来

## ——国新办发布会聚焦中国新型政党制度

新华社记者王 琦 王子铭 刘 硕

6月25日,国新办发表《中国新型政党制度》白皮书并举行新闻发布会。发布会上,中央统战部副部长、新闻发言人许又声就中国共产党领导的多党合作和政治协商制度这一中国新型政党制度回答了记者的提问。

### 从中国土壤中生长出来的制度

一个国家实行什么样的政党制度,是由这个国家的历史传统和现实国情所决定的。

许又声介绍,中国实行的是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,这个制度是从中国的土壤中生长出来的,中国共产党是执政党,是中国特色社会主义的领导核心,八个民主党派是接受中国共产党领导、同

中国共产党亲密合作的中国特色社会主义参政党,是中国共产党的好参谋、好帮手、好同事。

在分析中国新型政党制度优势时,许又声说,中国新型政党制度能够真实、广泛、持久地代表最广大人民的根本利益,集中各方面的意见和建议,实现决策的科学化、民主化;同时,能够把各个政党和无党派人士紧密地团结起来,为了实现中华民族伟大复兴的共同目标而奋斗。

### 中国新型政党制度在不断创新

中央统战部研究室主任、新闻发言人张健介绍,中共十八大以来,中国新型政党制度在理论创新、政策创新和实践创新方面取得了重要成果。

以实践创新中的民主监督为例。张健说,受中共中央委托,从2016年

开始,八个民主党派中央用了5年时间,对口8个中西部省份,开展了脱贫攻坚专项民主监督工作,提出了大量的意见建议。下一步,受中共中央委托,各民主党派中央、无党派人士还将围绕长江生态环境保护开展专项民主监督。

“各民主党派和无党派人士充分发挥自身人才荟萃、智力密集、联系广泛等优势,建言献策、优化决策,发挥作用、服务社会,携手并肩、应对挑战,为国家经济社会发展作出了重要贡献。”中央统战部民主党派工作局局长桑福华说。

### 发挥人民政协作用,服务国家发展

人民政协是中国共产党领导的多党合作和政治协商的重要机构。全国政协办公厅研究室理论局局长

长汪连海说,人民政协的组织构成具有鲜明特色,民主党派、无党派人士等党外代表人士在各级政协中占有较大比例,全国各级政协组织中,有41万余名党外代表人士担任政协委员。

全国政协进一步健全发挥中国新型政党制度优势的机制,在全国政协协商工作规则、专门委员会通则、重点提案遴选与督办办法、大会发言工作规则等制度文件中,对各民主党派以本党派名义在政协提出提案、提交大会发言、反映社情民意信息等作出机制性安排。发布会上,汪连海列举了这样一组数字:2013年以来,各民主党派以本党派名义提交提案近3000件;提交大会发言525篇,其中口头发言81次;报送社情民意信息3万余篇。“这为发挥中国新型政党制度优势、促进政党关系和谐、服务新时代国家事业发展,作出了积极贡献。”汪连海说。(新华社北京6月25日电)

# 中宣部教育部科技部印发《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》

新华社北京6月25日电(记者史竞男)中宣部、教育部、科技部近日联合印发《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》。意见指出,学术期刊是开展学术研究交流的重要平台,是传播思想文化的重要阵地,是促进理论创新和科技进步的重要力量。加强学术期刊建设,对于提升国家科技竞争力和文化软实力,构筑中国精神、中国价值、中国力量具有重要作用。

意见指出,学术期刊出版工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想

思想为指导,紧紧围绕党和国家重大决策部署和宣传思想工作根本任务,坚持正确政治方向、出版导向、价值取向,加快提升内容质量和传播力影响力,不断完善把社会效益放在首位、社会效益和经济效益相统一的体制机制,为社会主义现代化建设提供强大精神动力和智力支持,为建设世界科技强国和社会主义文化强国作出更大贡献。

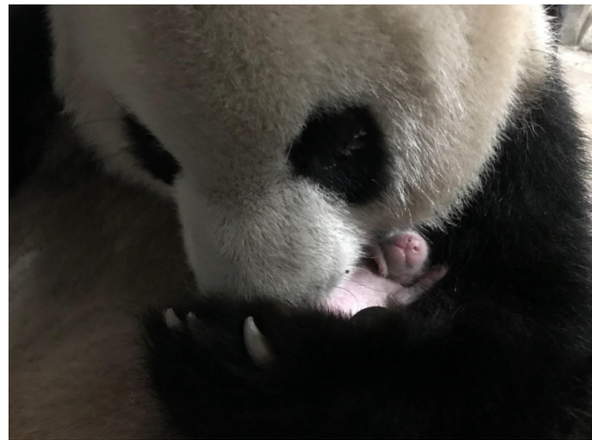
意见强调,学术期刊要提高围绕中心、服务大局能力,引导学术研究

立足中国实际,回应现实关切,把论文写在祖国的大地上。要创新内容载体、方法手段、业态形式、体制机制,加快向高质量发展阶段迈进,努力打造一批世界一流、代表国家学术水平的知名期刊。要加强学风建设,有效发挥在学术质量、学术规范、学术伦理和科研诚信建设方面的引导把关作用。要坚持一手抓繁荣发展,一手抓引导管理,完善扶持措施,优化发展环境,改进评价体系,规范出版秩序,深化改革创新,推动学术期

刊出版良性健康发展。

意见提出了学术期刊出版的重点任务,包括加强出版能力建设,优化出版资源配置,推进集群化集团化建设,加快融合发展,提升国际传播能力,规范学术期刊出版秩序,完善相关评价体系,加强人才队伍建设等。

意见要求,相关管理部门、各主管主办单位要及时出台相关引导措施,加强对学术期刊工作的经常性指导,结合实际对优秀学术期刊予以积极支持。



### 重庆动物园大熊猫产下双胞胎幼仔

6月24日拍摄的大熊猫“莽仔”与幼仔。6月25日,重庆动物园发布消息,该国大熊猫“莽仔”于6月10日凌晨产下双胞胎,均为雄性。目前,两只幼仔状况良好。新华社(重庆动物园供图)

# 玉环:“一减一加”为企业发展赋能

(上接第一版)以机械类环评为例,价格由原来的1万元至3万元降至2000元至4000元,真正意义上减轻企业环评编制负担。

### “加”“服”相济,激发企业发展后劲

在6月中旬举行的中国·玉环第四届国际高层次人才创业大赛启动仪式上,玉环市首批10个“揭榜挂帅”项目正式发布,涵盖汽车零部件、水暖阀门、智能制造、工程机械等多个先进制造领域,榜单总金额共计1470万元。

党史学习教育中,玉环拿出“千金买骨”的爱才诚意和真金白银的具体举措,探索实施“揭榜挂帅”项目引才、异地用才等方式,“加”“服”相济,积极引进发展所需人才,激发企业发展后劲。

前阵子,在芦浦镇党员干部的帮助下,浙江凌宇机械股份有限公司联系上两名远在海外的CAE方面顶尖专家,其中一名已和“凌宇”达成初步合作意向。

“通过CAE技术,在生产前期就能用电脑对产品进行模拟实验,对产

品性能和研发帮助很大。之前在国内找了很久都没找到这方面的专家,这次多亏芦浦镇帮我们牵上线。”“凌宇”公司常务副总林勇敏高兴地说。

人才方面“加码”,玉环更是拿出真诚的服务,为企业发展赋能。

走进浙江通策电缆有限公司,车间内两条生产流水线快速运转,在这家小工厂内,每天都能“吐”出5000米的电缆发往各地。而在3个月前,公司总经理许道祥还为周转资金不足犯难。

“今年铜价比去年同期涨了50%,且大多数要现金支付,给我们带来不小的垫资压力。”许道祥说,关键时刻永兴村镇银行提供了200多万元的无抵押贷款,帮他们挺过难关。

今年以来,玉环各大银行灵活运用信用、保证、抵押、质押等担保方式,开发小微企业“循环贷”“无还本续贷”“链信贷”等各类普惠金融产品,为企业提供定制化金融服务。

今年前4月,玉环已累计发放小微企业贷款222.49亿元,较去年同期增加66.56亿元;无还本续贷74.80亿元,较年初增加15.31亿元,增长25.75%。