

### 李强 16 日在京主持召开国务院常务会议,听取提振消费专项行动进展情况汇报并研究加快培育服务消费新增长点等促消费举措,部署做好清理拖欠企业账款和保障农民工工资支付有关工作,审议通过《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定(草案)》

(据新华社)

## 中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议在京召开

### 蔡奇出席并讲话

新华社北京 1 月 16 日电 中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议 1 月 16 日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,持续推进整治形式主义为基层减负工作,以钉钉子精神和求真务实作风抓落实,为推动经济社会高质量发展提供作风保障。

会议强调,要狠抓重点任务落实,推动整治工作取得更多实质性进展。要树立和践行正确政绩观,教育引导各级党员干部特别是领导干部坚持实事求是,因地制宜开展工作,多做打基础、增后劲、利长远的事。树立重实绩又重潜绩

导向,完善差异化考核评价体系,精简优化考核指标,引导干部直面矛盾、破解难题、推动发展。要进一步深化“六个纠治”,纠治急功近利、盲目决策,纠治统计造假,纠治违规变相开展评比表彰和创建示范活动,纠治基层隐形负担,纠治“文山会海”,纠治督查检查考核、调研考察、横向交流中的形式主义。健全防治治理“形象工程”、“政绩工程”机制,整治规划编制中的形式主义问题。要强化《整治形式主义为基层减负若干规定》执行,持续整治“指尖上的形式主义”,深化“一表通”建设,进一步破解基层治理“小马拉大车”突出问题,用好乡镇(街道)履职事项清单。深入清理规范节庆展会论坛活动。要常态化开展核查通报,抓点带面推动问题整改,提升整改整治实效。

会议强调,各地区各部门要协同发力,以务实举措深化标本兼治,推动工作提质增效。中央和国家机关持续发挥示范带动作用,制定政策、出台文件、部署任务等要做好与基层减负一致性评估,抓实本系统本领域整治。地方各级党委切实履行主体责任,有力解决工作落差等问题。各级专项工作机制不断提高工作规范化制度化水平,加强统筹协调,营造担当作为、重实干求实效的良好氛围。

专项工作机制成员单位、有关部门、各省区市和新疆生产建设兵团负责同志参加会议。会议以电视电话会议形式召开。

## 三部门部署国家农业现代化示范区创建工作

新华社北京 1 月 16 日电 (记者韩佳诺) 记者 16 日从农业农村部获悉,近日农业农村部、财政部、国家发展改革委印发《国家农业现代化示范区创建工作方案》,部署示范区创建工作。

方案要求将示范区作为加快推进农业现代化的重要抓手,打造一批农业产业发展高地、加速培育一批农业新质生产力

试验田,推动建设一批农业全面绿色转型标杆,为基本实现农业现代化提供实践样板,示范引领中国特色农业现代化建设。

方案提出到 2030 年累计创建认定示范区不超过 500 个。重点建设粮食产业、养殖业、优势特色产业、智慧农业、都市农业、旱作农业等 6 类示范区,推动有条件的示范区率先基本实现农业现代化,

形成重点突破、梯次推进的建设格局。

方案要求明确每类示范区创建定位、申报标准和创建目标,设置“常规任务+专项任务”,分类推进示范区创建工作。申报县要选取一个符合申报标准的类型申报,按照创建任务和每类示范区创建要求,积极探索一批各展所长、各具特色的发展模式,形成梯次推进农业现代化的格局。

## 四部门联合开展高校毕业生异地求职“双惠”行动

新华社北京 1 月 16 日电 (记者魏冠宇) 记者 16 日获悉,教育部等四部门近日发布通知联合开展高校毕业生异地求职“双惠”行动,为 2026 届全国普通高等学校(含研究生培养单位)毕业生提供阶段性火车票优惠服务,并为高校毕业生提供“青年驿站”住宿优惠等服务。

在火车票优惠服务方面,毕业生每人在现有 4 次单程学生优惠票的基础上,

增加 2 次单程学生优惠票购票次数;在住宿优惠服务方面,以吸纳高校毕业生就业人数较多的城市、国家重点布局建设的城市群、都市商圈为重点,稳步有序扩大“青年驿站”覆盖面,鼓励地方推动“驿企直通车”“青年夜校”等项目走进驿站,鼓励有条件的地方积极整合社会资源,向入住求职毕业生提供涵盖交通、通讯、文旅、餐饮等方面的优惠举措,减

轻异地求职毕业生的经济负担。

“双惠”行动延长就业跟踪服务链条,针对暂未找到合适就业岗位的高校毕业生,通过定向推送招聘信息等方式,助力其提升就业成功率;针对已入职毕业生,通过开展职业指导、职业培训,提供居住证办理、租房购房信息服务等事项,帮助毕业生平稳过渡,更好适应职场、融入城市。

## “中国天眼”找到快速射电暴起源关键证据

新华社贵阳 1 月 16 日电 (记者胡皓、欧东衢) 这是来自遥远宇宙的问候——2007 年,人类首次发现快速射电暴。那时起,一个谜题始终待解:这个宇宙中最神秘的射电爆发现象之一,持续时间仅数毫秒,能在瞬间释放相当于太阳一整周辐射总和的巨大能量,究竟源自哪里?

1 月 16 日,由中国科学院紫金山天文台牵头,联合中国科学院国家天文台等国内外多家研究机构组成的研究团队在贵州平塘宣布,利用我国 500 米口径球面射电望远镜(“中国天眼”FAST)首次捕捉到重复快速射电暴(FRB)的法拉第旋转量(RM)发生剧烈跃变并随后回落的详细演化过程,为“快速射电暴起源于双星系统”的假说提供了关键观测证据。相关研究成果已在线发表于国际学术期刊《科学》。

国家天文台专家介绍,双星系统是指两个天体在引力作用下相互吸引、彼

此环绕公共质心运行的系统,被誉为天文学研究的“金矿”。科学界普遍推测快速射电暴的起源天体可能处于双星系统中,但缺乏直接观测证据支撑这一猜想。

紫金山天文台副台长、论文通讯作者吴雪峰介绍,利用“中国天眼”的超灵敏探测优势,研究团队对重复快速射电暴 FRB 20220529 开展了 2 年多的持续监测,通过模型比对与物理分析发现 FRB 20220529 应起源于双星系统中。“此次 FAST 捕捉到的法拉第旋转量 20 倍飙升与快速回落,清晰揭示了致密磁化等离子体云穿过观测视线的过程,这与双星系统中伴星的剧烈活动高度契合,为我们破解快速射电暴起源之谜迈出了重要一步。”中国科学院院士、紫金山天文台研究员史生才说。

作为我国自主设计建造并运行的世界最大单口径射电望远镜,FAST 自投入使用以来,已在纳赫兹引力波探测、脉冲星搜寻、快速射电暴研究、中性

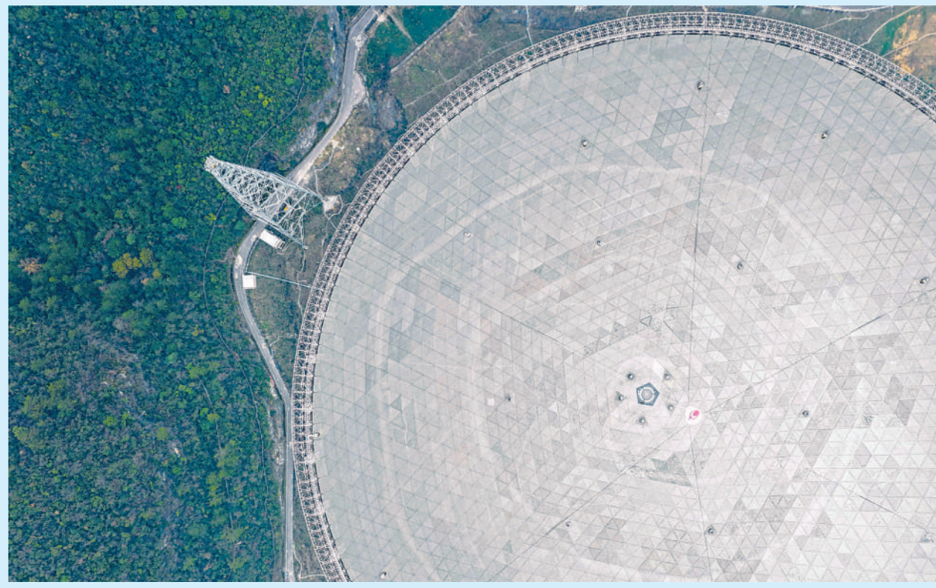
氢观测等多个前沿领域持续产出成果。在高处俯瞰群山怀抱中的“中国天眼”,宛如绿色海洋里一颗耀眼的明珠。从建设初期的筚路蓝缕,到如今取得的累累硕果,中国射电天文事业的发展轨迹,正是我国加快实现高水平科技自立自强的生动缩影。

FAST 运行和发展中心副主任孙京海介绍,FAST 正稳步推进升级规划,将在周边建设数十台中等口径天线,构建以 FAST 为核心的巨型综合孔径阵列,弥补单口径望远镜在空间分辨率上的局限,提升观测灵敏度。

“升级完成后,FAST 将成为功能更加强大的‘宇宙超级探针’,为科学家深入理解一系列天体物理核心谜题提供观测支撑,推动我国射电天文学研究向更高水平、更深层次迈进。”孙京海说。

下图:1 月 16 日拍摄的“中国天眼”(无人机照片)。

新华社记者 欧东衢摄



## 中国航天使命必达

### ——神舟二十号航天员乘组与记者见面会侧记

■本报特约记者 占康 记者 贺逸舒 王凌硕

“感谢全国人民对我们乘组的关心。大家的每一份关注、每一句祝福,都是激励我们攻坚克难、完成任务的强大动力。”神舟二十号航天员乘组指令长陈冬说。

1 月 16 日下午,中国航天员科研训练中心在北京航天城举行神舟二十号航天员乘组与记者见面会。3 名航天员英姿飒爽,就太空驻留期间的工作感悟,特别是飞船舷窗遭遇空间碎片撞击后的应急处置过程答记者问。乘组表示,在航天员与地面工作人员的共同守护下,中国“太空家园”一定能运行得更稳、产出成果更多。

### 航天员陈冬——“纪录就是用来被打破的”

三度飞天,累计完成 6 次舱外活动,指令长陈冬成为目前在舱外执行任务次数最多的中国航天员。从空间站建造期的设备安装,到运营期安装空间碎片防护板,航天员每一次出舱都承载着守护“太空家园”的重要使命。

“地面团队全身心支持,让每一次出舱任务都能圆满顺利,‘天地一心’在这一刻体现得淋漓尽致。”陈冬详细回顾了返回前的紧急情况。在返回前最后检查阶段,乘组发现返回舱舷窗出现裂纹,初步判断为空间碎片撞击所致。陈冬第一时间拍照记录并传回地面,与神舟二十一号乘组共同对舷窗状态进行了细致观察和讨论,全力配合地面完成复核确认。

从发现险情到完成“换乘”返回,再到神舟二十二号飞船成功对接空间站,中国载人航天用“安全、高效”交出圆满答卷。“一是相信地面团队,一定会预想一切可能,穷尽一切办法,为我们制定最稳妥的安全返回方案。二是相信自己,我们是训练有素的航天员,有能力处置各种突发故障,做到沉着冷静,泰然处之。”陈冬说。

作为首位在轨驻留总时长超过

400 天的中国航天员,陈冬表示:“纪录就是用来被打破的,随着空间站稳定运行,会有更多人在太空创造新纪录。”经过多次任务历练,中国航天员地面训练体系日趋科学完善,在航天地配合越发默契高效,健康防护手段不断丰富,完成任务的信心越来越足。

### 航天员陈中瑞——“我坚信祖国有实力、团队有能力、自己有底气”

首次飞天便完成 204 天驻留任务、执行 3 次舱外任务,神舟二十号航天员乘组航天员陈中瑞,用稳定的表现交出一份亮眼答卷。“有困难、有挑战,但更多的是成长与收获。”他说。

为确保空间站建成后首次从节点舱出舱任务圆满成功,乘组反复演练流程,将每个动作烂熟于心。陈中瑞凝练出“心态稳、身体稳、操作稳、动作慢”的操作要领。在天地一体协同和乘组 3 人的密切配合下,经过 8 个多小时的舱外作业,乘组圆满完成首次出舱任务。

飞船遭受空间碎片撞击后,在地面团队的紧密配合下,乘组以坚定的信心、平稳的状态和精准的操作,顺利完成驻留期各项任务并成功返回地球。“我坚信祖国有实力、团队有能力、自己有底气,一定能战胜一切艰难险阻,平安顺利返回地球。”陈中瑞说。

面对越来越复杂艰巨的飞天任务,陈中瑞认为航天员应该具备 4 个方面的素质:一是坚定的理想信念,做到遨游太空心向党、身处天际不迷茫;二是过硬的身体和心理素质,能从舒适应极端恶劣、复杂多变的太空环境;三是全面系统的知识技能储备,为更好地维护空间站、完成各类科研(试)验任务奠定基础;四是出色的应急处置能力,有效应对各类突发情况。

“问天之路,道阻且长。中国航天,使命必达!”陈中瑞表示,首次飞天即破

纪录的驻留经历是宝贵的成长历练,未来将继续拼搏,勇闯更遥远的太空。

### 航天员王杰——“我每一步都感受到中国航天的坚实步伐”

从地面参与空间站建造的一名航天科技工作者,到太空亲手操作维护的一名航天飞行工程师,航天员王杰寄语青少年朋友:“太空之旅从来不是浪漫的童话,而是需要用汗水和坚持浇灌的征程。”

在太空,一旦遇到设备异常故障,航天员在地面积累的基础知识、设计原理以及多次模拟训练中形成的肌肉记忆和应变思维,就派上了用场。“平时学的每一点知识、练的每一次操作,都是为了太空这一刻的从容。”王杰说。

在推迟返回的数天内,空间站同时有 6 名航天员驻留,作为飞行工程师,王杰承担着维护环控生保系统的重任。“我们像呵护生命体一样,每日巡检参数,精细调控氧、水供应。”王杰介绍,空间站里的热烤装置操作便捷,烤鸡翅、烤牛排香气四溢,成为太空生活的暖心亮点。

“从小听着航天故事长大,草原赋予我们‘蒙古马精神’,滋养了我们坚韧朴实的品格和家国情怀,让我们在训练中不畏艰辛、勇毅前行。”从内蒙古走出的神舟二十号航天员乘组航天员王杰和神舟二十一号航天员乘组航天员武飞,在太空“会师”并完成“接力”,十几里并肩工作,畅叙乡情。

“从地面到太空,从学习到应用,我每一步都感受到中国航天的坚实步伐,以及无数航天人的默默付出。”王杰表示,未来将继续以饱满状态完成各项任务,不负祖国和人民的重托。

(本报北京 1 月 16 日电)

下图:1 月 16 日,航天员陈冬(中)、陈中瑞(右)、王杰(左)敬礼致意。

新华社记者 李明刚摄



## 谷神星一号海射型遥七运载火箭发射成功

本报山东日照 1 月 16 日电 李震、记者李伟欣报道:1 月 16 日 4 时 10 分,我国太原卫星发射中心在山东附近海域成功发射谷神星一号海射型遥七运载火箭,搭载发射的天启星座 06 组卫星顺利进入预定轨道,飞行试验任务取得圆满成功。

## 国家电网累计建成 42 项特高压工程

据新华社北京 1 月 16 日电 (记者戴小河) 国家电网 16 日宣布,截至 2025 年底已累计建成 42 项特高压工程,跨区跨省输电能力达 3.7 亿千瓦,成功构建起华东、华北、华中、西南特高压交流骨干网架,显著提升我国能源供应的韧性与可靠性。

为持续优化电网网架结构,近年来国家电网全力推进重点工程建设,2025 年更是迎来工程建设的密集落地期。其中,大同一怀来—天津南、蒙西—京津冀等特高压工程相继启动建设;陇东—山东、哈密—重庆、宁夏—湖南、金—湖北等特高压工程竣工投产;四川攀西电网优化改造、新疆塔里木盆地电网等配套工程同步投运,辽宁清原、浙江宁海等 4 座抽水蓄能电站也全面并网发电。

坚实的超高压骨干网架,为电力体制改革深化与全国统一电力市场建设提供了有力支撑。2025 年,国家电网经营区电力交易再创新高:省间交易电量达 1.67 万亿千瓦时,同比增长 10%;新能源市场化交易电量首超万亿千瓦时,占新能源总发电量的 57%;绿电交易电量 2150 亿千瓦时,绿证交易 2.1 亿张,有效推动了电力资源跨区域优化配置。

立足 2026 年“十五五”规划开局之年,国家电网明确了新一轮重大工程建设任务。下一步,将开工建设浙江特高压交流环网、攀西特高压交流工程、辽宁清原抽水蓄能电站二期等重点工程,确保陕北—安徽、甘肃—浙江等特高压输电工程,以及河南洛宁、河北易县抽水蓄能电站按期投运,以电网高质量发展服务党和国家工作大局。

## 2026 年我国首台核电机组开工建设

据新华社南京 1 月 16 日电 (记者高敬、毛俊) 1 月 16 日,位于江苏省连云港市的江苏徐圩核能供热发电厂 1 号机组核岛开始混凝土浇筑,项目进入主体工程建设阶段。这是今年我国开工建设的首台核电机组。

江苏徐圩核能供热发电厂由中核集团旗下的中国核电投资控股,是创新将压水堆与高温气冷堆进行双堆耦合的供热发电项目。这一项目以工业供热为主、兼顾电力供应,采用我国具有自主知识产权的三代核电技术“华龙一号”和四代核电技术高温气冷堆组合,通过“华龙一号”主蒸汽加热除盐水制备饱和蒸汽,再利用高温气冷堆主蒸汽对饱和蒸汽二次升温,建成后设计工况下将同时具备高品质蒸汽供应能力和发电能力。

“三代和四代堆型的耦合,两者优势互补、各展所长,共同实现热电联供。”中核苏能核电有限公司董事长崔方水介绍,项目一期工程规划建设 2 台“华龙一号”压水堆机组和 1 台高温气冷堆机组,配套建设蒸汽换热站,实现高品质工业蒸汽和电力供应。

项目一期工程建成投产后,年供应工业蒸汽 3250 万吨,最大发电量超 115 亿度,每年可减少燃煤标准煤 726 万吨,减少排放二氧化碳 1960 万吨,将为连云港万亿级石化产业基地大规模供应高品质低碳工业蒸汽,为长三角地区石化产业绿色转型提供可靠清洁能源保障。

