

国新办举行“高质量完成‘十四五’规划”首场新闻发布会

新华社北京7月9日电(记者魏玉坤 张晓洁)国务院新闻办公室9日举行“高质量完成‘十四五’规划”首场新闻发布会。国家发展改革委有关负责人介绍“十四五”时期经济社会发展成就,并回答记者提问。

国家发展改革委主任郑栅洁在发布会上表示,5年前制定的规划纲要各项主要指标中,经济增长、全员劳动生产率、全社会研发经费投入等指标进展符合预期;常住人口城镇化率、人均预期寿命、粮食和能源综合生产能力等8项指标进展超过预期;规划确定的战略任务全面落实,部署的102项重大工程顺利推进。

“总的来看,这五年取得了新的开创性的进展、突破性的变革、历史性的成就,中国已成为世界发展最稳定、最可靠、最积极的力量。”郑栅洁说。

据介绍,“十四五”时期,我国

经济总量连续跨越110万亿元、120万亿元、130万亿元,今年预计可以达到140万亿元左右;增量预计超过35万亿元,相当于广东、江苏、山东经济总量的总和,也超过了世界排名第三国家的经济总量,对世界经济增长的贡献率保持在30%左右。前4年,我国经济增速平均在5.5%。

中国创新取得重大突破,科技创新带动产业不断向中高端转型升级。全球百强科技创新集群数量达到26个,占比全球第一;高新技术企业超过46万家。2024年,全社会研发经费投入规模比“十三五”末增长近50%,增量达到1.2万亿元;研发投入强度提高到2.68%,接近OECD国家平均水平。

“事实证明,‘脱钩断链’、打压遏制只会增强我们自立自强的决心和能力,只会加速我们自主创新的进度和突破。”郑栅洁说。

绿色已经成为当代中国的鲜明底色。“十四五”时期,中国“增绿”全球最多,森林覆盖率提高到25%以上,贡献了全球新增绿化面积的四分之一。单位GDP能耗4年累计降低11.6%,相当于减少11亿吨二氧化碳排放量。

民生之基持续夯实。国家发展改革委副主任周海兵表示,“十四五”以来,每年城镇新增就业稳定在1200万人以上,为民生改善提供了基础支撑。402种药品新增进入国家医保药品目录,医保跨省结算更加便捷。每千人口拥有的执业医师数从2.9人增长到3.6人。

“经过‘十四五’这五年,我们的制度优势更加巩固、创新活力更加强劲、物质基础更加雄厚、发展基础更加坚实,‘十四五’必将在中国发展史上留下浓墨重彩的一笔。”郑栅洁说,“展望未来,我们也充满信心,‘十五五’发展前景将更加光明。”

神十九航天员太空归来后首次公开亮相 分享183天“太空出差”经历与感悟



7月9日,在北京航天城,神舟十九号航天员蔡旭哲(中)、宋令东(右)、王浩泽在记者见面会上敬礼致意。
新华社记者 厉彦辰 摄

新华社北京7月9日电(李国利 占康)“在轨飞行的183天,我们完成了3次出舱活动、多次货物进出舱等任务,完成了多个领域的实(试)验研究项目,不少项目都是进入空间站应用与发展阶段以来首次实施的。”神舟十九号乘组指令长蔡旭哲说。

7月9日下午,中国航天员科研训练中心在北京航天城举行神舟十九号乘组与记者见面会,航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽太空归来后首次公开亮相,并分享183天“太空出差”的经历与感悟。

蔡旭哲先后执行神舟十四号和神舟十九号飞行任务,见证和参与了空间站从建造阶段到应用与发展阶段的跨越。他表示:“每次执行飞行任务,都不是上一次任务的简单重复,而是向着更高层次的不断跨越。”

2024年10月30日,神舟十九号载人飞船发射升空,随后与天和核心舱对接形成组合体。

任务期间,神舟十九号乘组以9小时的出舱时长,成为单次出舱活动

时间最长的中国航天员乘组。

“每一次出舱成功,都是乘组一心、天地协同配合的结果,也充分体现了舱外航天服工作的可靠性和中国航天科技的自信。”蔡旭哲说。

作为我国首位执行出舱任务的“90后”航天员,宋令东感慨:“打开舱门那一刻,就是圆梦时刻。”

这次任务中,他们首次在轨种植了甘薯,详细记录下从发芽到收获的全过程。“甘薯长势很好,根块非常饱满,我们也特别有成就感。”宋令东说,“和神舟二十号乘组分别之前,我们还特意给他们扦插了两株甘薯苗,把这份希望和快乐传递下去。”

首次实现飞天梦想的“90后”女航天员王浩泽,以细腻的操作习惯、科学的思维方式,为整个乘组注入了新的能量。

“每一项操作,我都告诉自己慢慢下来,保安全;往细做,保成功。”王浩泽表示,“能够为科学探索贡献更多的力量,让世界看到更多的女性风采,我的一切努力都变得更加有意

义。”

造船为建站,建站为应用。神舟十九号飞行任务中,航天员共参与实施了88个空间科学与技术实(试)验项目,6次载荷进出舱任务。其中,在空间站首次开展的新实验就占了大约一半。

“目前,这些项目取得了阶段性成果。”作为一名航天飞行工程师,王浩泽能够切身体会到每次科学研究的来之不易,对每一项实验都格外珍惜。“我相信在一代又一代航天人努力下,我们的空间科学技术一定会不断突破,取得更多硕果。”

据介绍,神舟十九号乘组返回后相继完成隔离恢复、疗养恢复阶段各项工作,已全面转入恢复观察阶段。目前,在科研保障团队的精心守护和照料下,神舟十九号乘组身心状态良好,各项医学检查结果正常,肌肉力量、耐力和运动心肺功能基本恢复到飞行前水平。待完成恢复期各项工作并进行健康评估后,3名航天员将转入正常训练。

天舟八号货运飞船已受控再入大气层

新华社北京7月9日电(记者李国利)记者从中国载人航天工程办公室了解到,天舟八号货运飞船已于9日6时42分受控再入大气层。飞船绝大部分器件在再入大气层过程中烧蚀销毁,少量残骸落入预定安全海域。

天舟八号货运飞船于2024年11月15日在文昌航天发射场发射入轨,装载了航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资。

2025年7月8日,天舟八号货运飞船顺利撤离空间站组合体,转入独立飞行阶段。

人力资源社会保障部等五部门联合清理非法网络招聘活动

新华社北京7月9日电(记者姜琳)记者9日从人力资源社会保障部获悉,人力资源社会保障部近日会同中央网信办、公安部、教育部、市场监管总局,以整治各类网络招聘乱象为重点,组织各地区深入开展2025年清理整顿人力资源市场秩序专项行动。

五部门联合指导有关互联网平台企业,督促落实平台审核巡查责任,核验相关账号及其运营主体取得人力资源服务许可等资质情况。目前筛选出1196个公众账号未经许可擅自开展职业中介活动,已按有关法律规定和平台运营规则采取暂停发布招聘信息功能等处置措施。

当前正值招工求职高峰期,一些不法单位和个人为牟取利益,未经行政许可、逃

避监管,擅自开展职业中介活动。部分非法职介活动从线下迁移至网上,利用各类互联网平台,以公众账号、小程序和其他互联网群组等形式,常态化发布招聘岗位,开展职业介绍。其中不乏大量涉嫌就业歧视、虚假招聘、“招转培”“培训贷”等违法信息,有的甚至涉及以招聘为名实施诈骗犯罪活动,严重扰乱人力资源市场秩序,侵害劳动者公平就业和人身财产权益。

有关部门提示广大求职者,在求职过程中务必提高防范意识,警惕各类招聘“陷阱”,注意查询相关网络招聘机构是否具有合法资质,通过正规渠道获取招聘岗位信息。一旦发现就业权益和人身财产权益遭受损失,请及时联系有关部门依法投诉维权。

2025年京杭大运河全线贯通补水任务顺利完成

新华社北京7月9日电(记者魏弘毅)记者9日从水利部获悉,2025年京杭大运河全线贯通补水任务于7月初顺利完成。此次补水任务于2月启动,3月21日实现全线过流。自2022年以来京杭大运河已连续四年实现全线水流贯通。

水利部相关负责人介绍,在补水任务中,水利部组织有关单位和京津冀鲁四省市切实做好水量联合调度、水源置换和地下水回补、河道清理整治、水污染防治、动态监测、管水护水等工作,统筹调度长江水、黄河水、永定河水、滦河水、当地雨水、再

生水,有序启闭各关键闸门,保障补水工作顺利开展。

截至7月1日,各补水水源累计向京杭大运河黄河以北河段补水7.88亿立方米,完成计划补水量的142%;大运河沿线累计引水2.56亿立方米,用于置换58.14万亩农田灌溉取用地下水,完成计划置换深层地下水灌溉面积的126%。

这名负责人介绍,水利部将继续做好华北地区年度河湖生态补水工作,优化水量调度,合理控制闸坝工程,尽可能增加京杭大运河全线有水时长,更好激发大运河生机与活力。

我国新研究成果 揭示骨关节炎肌萎缩关键机制

新华社重庆7月9日电(记者谷训)近期,陆军军医大学陆军特色医学中心团队在骨关节炎治疗研究领域取得重要突破。研究发现,衰老巨噬细胞会通过诱发骨骼肌铁死亡,加速骨关节炎相关的肌肉萎缩,而补充辅酶Q10可有效改善这一症状,为临床治疗提供了新方向。该成果发表于《自然·衰老》。

论文通讯作者倪振洪副教授介绍,此前学界对骨关节炎相关肌肉萎缩的病理特征和机制了解甚少,本研究首次揭示了关键机制。骨关节炎是老年人群高发疾病,可表现为关节内多种组织的损伤,包括软骨破坏、软

骨下骨重塑和滑膜炎。此外,关节周围肌肉萎缩也是骨关节炎患者常见的临床表现,与膝关节症状和关节病理恶化密切相关。

研究团队通过分析临床骨关节炎患者及骨关节炎模型小鼠的股四头肌,发现患侧肌肉呈现肌力下降、肌围缩小及肌纤维横截面减少等特征。团队进一步研究发现,衰老巨噬细胞通过扰乱铁稳态加速了骨骼肌细胞的铁死亡,进而促进了骨关节炎相关肌萎缩。外源性补充辅酶Q10可有效改善骨关节炎小鼠关节周围股四头肌的质量,有望成为临床上骨关节炎治疗的新策略。