

把科技强国战略目标变为现实

——习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话鼓舞与会代表奋勇前行

新华社记者

两院院士大会上的重要讲话鼓舞与会代表奋勇前行

断丰富的科学实践。”该装置技术带头人、中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民院士说,未来还要坚持“四个面向”的战略导向,持续加快关键核心技术攻关和成果转化,助力保障国家能源安全和“双碳”目标的实现。

“鱼类等水产品是生活中重要的动物蛋白来源。目前我国水产养殖领域还存在良种率低、饲料粮进口比例高等瓶颈问题亟待破局。”中国科学院水生生物研究所研究员桂建芳院士说,接下来将抢占优质蛋白高效供给科技制高点,为振兴水产种业、发展新质生产力提供技术支撑。

以深化改革激发科技创新活力

“推动科技创新和产业创新深度融合”“增加高质量科技供给”“推动企业主导的产学研融通创新”……习近平总书记的重要讲话为京津冀国家技术创新中心主任王芩带来新的启示。

作为我国首个综合类国家技术创新中心,京津冀国家技术创新中心成立3年多来,聚焦最具“引擎”效应的颠覆性技术,发现和培育了一批标志性创新成果。

“我们将以习近平总书记重要讲话为根本遵循,不断完善科技攻关的组织模式和运行机制,为开辟制胜新赛道、抢占科技战略制高点和发展新质生产力形成示范。”王芩说。

“全面深化科技体制机制改革,才能加快汇聚创新资源。”湖北省科技厅厅长冯艳飞说,通过完善区域科技创新布局,多个重大科技基础设施、国家技术创新中心相继落户湖北,科技创新供应链平台加快建设,充分激发支撑中部地区崛起的创新活力。

“总书记的重要讲话既有高瞻远瞩的战略布局,又有改革攻坚的‘路线图’‘任务书’。”北京市科委、中关村管委会主任张继红说,我们要一体推进科技创新、产业创新、制度创新,持续开展有组织、成体系的科技成果转化,积极营造具有全球竞争力的开放创新生态,力争早日把北京打造成为世界科学前沿和新兴产业技术创新策源地、全球创新要素集聚地。

中国科学院空天信息创新研究院院长吴一戎院士将习近平总书记提到的“深化教育科技人才体制机制一体改革”认真记了下来。

“人才是科技创新的核心。”吴一戎说,“通过实施青年人才培养计划、设立青年人才专项补贴等措施,我们不断强化高素质科技创新人才储备,加快建设国家战略人才力量。”

科学成就离不开精神支撑。一代代人铸就的科学家精神,正指引着新时代的科技工作者们志存高远、爱国奉献、矢志创新。

扎根边疆39年,内蒙古自治区农牧业科学院院长路战远带领团队持续攻关农牧交错区耕地保护与科学利用,摘取2023年度国家科学技术进步奖二等奖。

“农业科研离不开心系国家的情怀、持之以恒的耐心和勇于奉献的精神。”路战远说,“我们一定牢记总书记的嘱托,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗!”

(新华社北京6月24日电)

外交部:中方愿继续与国际伙伴携手为和平利用外空继续奋斗

新华社北京6月25日电(记者 温馨 许可)嫦娥六号返回器25日准确着陆于内蒙古四子王旗预定区域。外交部发言人毛宁在当日例行记者会上回答有关提问时表示,中方愿继续与国际伙伴携手,探索外空这一全人类的共同疆域,为和平利用外空这一全人类共同事业继续奋斗。

毛宁表示,今年是中国实施探月工程20周年,从嫦娥一号到嫦娥六号,中国探月工程一步

一个脚印,开启人类月球探测新篇章。嫦娥六号探测器自5月3日发射入轨以来,经历了53天的探月之旅,成功携带“蟾宫宝藏”重返地球,实现世界首次月球背面采样返回。“这个消息令人振奋,我们对此表示热烈祝贺!”

毛宁说,中方愿继续与国际伙伴携手,探索外空这一人类的共同疆域,实现揽月九天这一各国人民的共同梦想,为和平利用外空这一全人类共同事业继续奋斗。



6月25日,四子王旗乌兰牧骑的演员在着陆现场庆祝嫦娥六号返回器着陆。新华社发

草原新绿迎嫦娥——嫦娥六号返回器着陆目击记

新华社记者 刘懿德 贾立君

一场夏雨过后,新绿点缀着阿木古郎草原。青青草地上,嫦娥六号返回器在一面迎风招展的国旗陪伴下,稳稳地立在一旁。一些工作人员正忙碌地开展着工作,对讲机传来的说话声、马达发出的轰鸣声响起一片。6月25日下午,嫦娥六号返回器在位于内蒙古自治区乌兰察布市的四子王旗着陆场成功着陆。

25日一早,地面搜索回收分队就已集结待命,随时准备出发执行任务。午后,随着声声指令传来,马达隆隆作响,地面搜索回收分队立即出发。蓝天白云之下,车队列队有序、井井有条,犹如一条快速行进的钢铁长龙。

车队平稳前行,大家都期盼尽快看到嫦娥六号返回器的身影。“快看!就在那里!”车上有人惊喜地喊道。只见远处,嫦娥六号返回器静静地立在地上。一些工作人员正有序开展

工作,附近停着几架空中搜索回收分队的直升机。

夏季的午后,草原天气往往多变。酒泉卫星发射中心卜韩城说,为此,有关部门组织开展了有针对性的演练活动。同时,为提高搜索效率,此次回收任务在四子王旗着陆场瞄准点周围,部署了由小型光学设备组成的测量阵,还在天空部署了长航时固定翼无人机。

在着陆区外围,边境管理部门的民辅警们一大早就上岗到位。早在回收任务之前一个多月,他们就开始入户走访、发放传单,向大家宣讲安全事宜。回收当日,民辅警们在着陆区周边的道路卡口,认真地开展安全检查。四子王旗边境管理大队脑木更边境派出所民警刘卫兵说,他们要排查进出边境管理区的人员、车辆,确保着陆区周边绝对安全。

嫦娥六号返回器准确着陆于内蒙古四子王旗预定区

域,工作正常,标志着探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功,实现世界首次月球背面采样返回。

嫦娥六号返回器在阿木古郎草原着陆,草原人民骄傲自豪。现场,一些四子王旗乌兰牧骑的队员们,身着盛装,载歌载舞,歌声、掌声、欢呼声响起一片。

现场处理工作接近尾声,工作人员给嫦娥六号返回器穿上了“迷彩服”。随后,吊车将返回器吊装到车上运走。

人群离开,车队返程,机队升空。蓝天白云之下的阿木古郎草原,很快恢复了宁静。这片草原,过去有着“神舟家园”的美誉。现在,随着嫦娥五号返回器、嫦娥六号返回器先后在这里着陆,“嫦娥故乡”成了这片草原响亮的新名号。人们期待着有更多的嫦娥返回器,在这里平安回家。

(新华社呼和浩特6月25日电)

中国对新西兰、澳大利亚、波兰试行免签政策

新华社北京6月25日电(记者 温馨 曹嘉玥)记者25日从外交部获悉,为进一步促进中外人员往来,中方决定扩大免签国家范围,对新西兰、澳大利亚、波兰3个国家持普通护照人员

试行免签政策。

外交部发言人毛宁在当日例行记者会上应询介绍有关情况时说,2024年7月1日至2025年12月31日期间,上述国家持普通护照人员来华经商、旅游观

光、探亲访友和过境不超过15天,可免签入境。上述国家不符合免签条件人员仍需在入境前办妥来华签证。“同时,我们促请有关国家给予中方人员更多签证便利。”毛宁说。

我国知识产权人才规模增至86万人

新华社北京6月25日电(记者 宋晨)国家知识产权局人事司司长张志成25日在国家知识产权局新闻发布会上介绍,截至2023年底,我国知识产权人才规模已从“十三五”末的69万人增长至86万人。

张志成表示,在保护方面,行政管理和执法人才数量超3万人,已建成的知识产权保护中心人才数量超2200人,助力知识产权保护水平稳步提升;在运用方面,全国执业专利代理师数量达3.4万人,具有专利代理师资格的人才超7.6万人,企业、高校和科

研机构知识产权人才数量也快速提升,促进知识产权运用效益加速释放。

在公共服务方面,从事知识产权信息服务的人才队伍规模超4000人。在国际化方面,已选拔培养国际型审查人才约270人,知识产权涉外教师150余人,遴选海外知识产权纠纷应对指导专家119人。同时在基础人才方面,全国中级以上知识产权师近2万人。此外,国家知识产权局还有专利审查员、商标审查员超1.8万人,助力知识产权工作提质增效。

新华社东京6月25日电(记者 郭丹 胡晓格)鉴于日本多地水体检出高浓度全氟和多氟烷基物质(PFAS),日本内阁府食品安全委员会25日发布有关PFAS对人体健康影响的首份评估报告。

就PFAS是否可能导致新生儿低体重、影响人体免疫系统的问题,报告称“无法否认”其相关性,但因目前对PFAS可能造成的健康影响所知尚少,报告认为PFAS致癌“证据有限”。

据日本媒体报道,今年5月

多地水体检出高浓度有害物

日本政府发布首份评估报告

下旬起,日本政府在全国范围启动自来水水质调查,要求47个都道府县于9月底前上报自来水中PFAS含量等相关信息。日本环境省2022年在38个都道府县开展的河流和地下水水质调查发现,16个都府县的水体中PFAS含量超标,且问题水体周边居民血液检测结果异常。

据报道,这些PFAS含量超标的区域多邻近驻日美军基地、日本自卫队驻地或化工厂。PFAS在自然环境中难以降解,会在环境和人体中累积,被称为“永久性化学物质”。由于担忧PFAS对人体健康的影响,日本多地要求中央政府采取应对措施。