

神舟十六号计划近日择机实施发射

船箭组合体转运至发射区



新华社酒泉5月22日电 (李国利 邓孟)记者从中国载人航天工程办公室了解到,5月22日,神舟十六号载人飞船与长征二号F遥十六运载火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

世界卫生大会再次拒绝涉台提案

据新华社日内瓦5月22日电 正在瑞士日内瓦召开的第76届世界卫生大会22日做出决定,拒绝个别国家提出的所谓“邀请台湾以观察员身份参加世卫大会”的提案纳入议程。

当前,全球卫生安全面临的挑战依然十分突出,加强团结合作是广大成员国对大会的共同期待。台湾民进党当局逆历史潮流而动,执意搞涉台提案,充分暴露了其借炒作参加世卫大会搞“台独”分裂活动的政治图谋。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭在大会发言中表示,世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分。台湾地区参与世卫组织活动,必须按照一个中国原则处理。台民进党当局拒不承认两岸同属一个中国,单方面抛弃了参加大会的政治基础。

陈旭强调,本届大会开幕前,近140个国家向中方表明坚持一个中国原则、反对台湾参加世卫大会的立场,近百个国家就此专门致函世卫组织总干事或公开发表声明。这充分表明,得道多助,失道寡助,公道自在人心。任何“以疫谋独”图谋注定不能得逞。

雅万高铁开始联调联试

据新华社雅加达5月22日电(记者余谦梁 汪奥娜)印度尼西亚雅万高铁22日开始联调联试,标志着雅万高铁建设取得新的重大进展,为全线开通运营奠定了基础。

雅万高铁联调联试工作由中国国家铁路集团有限公司所属中国铁路国际有限公司牵头,组织中国铁路北京局集团有限公司、中国铁道科学研究院集团公司及中印尼两国设计、施工、监理、运维等单位共同参与,对工程质量及联调联试必需条件进行检查、验收和确认。

据中国铁路国际有限公司相关负责人介绍,联调联试是在高速铁路开通前进行的严格试验检测和设备调整优化,以确保动车组列车安全平稳运行。

雅万高铁连接印尼首都雅加达和旅游名城万隆,全长约142公里,最高设计时速350公里。这是“一带一路”建设和中印尼两国务实合作的标志性项目,也是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设的项目,全线采用中国技术、中国标准。建成通车后,两地间的旅行时间将由现在的3个多小时缩短至40分钟。

为科学插上跨越山水的翅膀

我国流动科普项目服务公众超5亿人次

把科普展览和课堂搬到偏远地区、欠发达地区的学校社区、工厂村庄,流动的科普盛宴跨越山水,步履不停。

截至目前,走过23年历程的科普大篷车项目和走过12年历程的中国流动科技馆项目,通过发挥深入基层、覆盖面广的优势,已累计服务公众超5亿人次,有力促进了我国科普公共服务公平普惠。

走遍大江南北 播撒科学种子

5月8日,广西崇左市大新县体育馆内热闹非凡,为期两个月的流动科技馆刚刚在这里开展。观众通过机械涟漪、等速万向节等50多项互动展品,零距离感受科学的魅力。

好奇的目光在展品间流连,蓬勃的求知欲悄然发芽。这场展览是我国流动科普项目一路走来,踩下的其中一枚脚印。

广袤中国,对许多偏远地区来说,科学教育资源是“稀缺品”。2011年6月,四川省作为中国流动科技馆项目第一批试点地区,迎来了中国科技馆配备的首套50件科普展品。拉着这些展品,四川科技馆展览教育中心的徐铮和同事们踏上了全省183个县级行政区的巡展之旅。

近年来,为服务农业生产需要,灵活、机动性强的农技服务科普大篷车应运而生,成为“三农”工作的重要力量。

在流动科普项目的带动下,许多县域乡村逐渐建立了科学教育工作的阵地。在贵州、云南、西藏、宁夏、新疆等多地,相关单位结合乡村振兴、健康中国战略等国家中心工作和自身实际,开展了多场特色主题科普活动。

“当时整个四川省还只有2座实体科技馆。”徐铮说,经过12年巡展,四川科技馆共派出巡展人员540人次,巡展332站,服务观众超过2000万人次。

截至目前,全国1746辆科普大篷车累计行驶里程已超过5000万公里,形成覆盖乡村的科普服务网络;流动科技馆巡展5686站,把优质科学教育资源送达全国29个省份1888个县级行政区。

“流动科普项目跨越千山万水,奔赴科普覆盖最薄弱的县域和乡村,弥合着科普公共服务鸿沟,助力我国公民具备科学素质的比例从2010年的3.27%提升至2020年的10.56%。”知名科普专家、中国科技馆原馆长王渝生说。

科普资源下沉 服务乡村振兴

西藏林芝市察隅县,地处我国西南边境。近日,西藏自治区三级科协联合开展科普大篷车巡展活动,把数十件精彩的科普展品送到察隅县中小学和周边村落。雪山之下,当地青少年和农牧民群众的笑脸淳朴动人。

通过一轮轮巡展、一次次出车,科普服务的触角不断向乡村基层延伸,流动科普设施已经成为城市优质科普资源下沉基层的重要途径,承担起为基层补充科技文化教育资源、助力乡村振兴的重要使命。

近年来,为服务农业生产需要,灵活、机动性强的农技服务科普大篷车应运而生,成为“三农”工作的重要力量。

在流动科普项目的带动下,许多县域乡村逐渐建立了科学教育工作的阵地。在贵州、云南、西藏、宁夏、新疆等多地,相关单位结合乡村振兴、健康中国战略等国家中心工作和自身实际,开展了多场特色主题科普活动。

“2023年,中国科技馆计划综合利用流动科技馆和科普大篷车资源,

着力服务160个国家级乡村振兴重点帮扶县的科普资源建设和创新人才培养,为助力乡村振兴、提升基层群众科学素质贡献一份光热。”中国科技馆流动科普项目负责人龙金晶说。

创新内容模式 让科普更精更优

从全国流动科普设施联合行动重温冬奥记忆,到组织天南地北的青少年同上“天宫课堂”太空课……近年来,流动科普项目结合社会热点和国家重大科技成果,推出了多个内容丰富、形式多样的主题活动,通过配发实体资源、共享数字资源等方式,带动各地联动参与。

同时,为满足基层公众对于科普资源的差异化需求,流动科普项目团队持续推动展览资源更新迭代,自2020年起以模块化组合和“菜单式”定制的方式向基层分发展览资源,提供更加精准优质的科普展览服务。

社会力量的广泛参与,也推动着流动科普高质量发展。中国科技馆与国家卫健委、中国图书馆学会等部门单位合作,开展主题巡展活动;辽宁、广西、江苏等省份积极与当地教育部门、文化部门、气象部门联合举办巡展活动,实现资源共享共建共享。

新起点,再出发。中国科技馆馆长殷皓介绍,“十四五”时期,流动科普项目将注重效果质量提升、资源样板间开发和平台打造、社会价值引领和社会资源的引入,为广大基层群众提供更加优质的科普教育服务,并充分利用流动科普资源助力教育“双减”工作,加强学生科技教育,促进全面发展。

新华社记者 温竞华
据新华社北京5月22日电

我国启动2023年珠峰综合科学考察

据新华社拉萨5月22日电(记者田金文 陈尚才)记者22日从第二次青藏高原综合科学考察研究队获悉,2023年珠穆朗玛峰极高海拔地区综合科学考察研究正在西藏珠峰地区开展,来自5支科考分队13支科考小组的170名科考队员,将继续聚焦水、生态、人类活动,揭示青藏高原

地球系统变化机理,优化青藏高原生态安全屏障体系。

青藏高原是世界屋脊、亚洲水塔,是我国重要的生态安全屏障,也是开展地球与生命演化、圈层相互作用及人地关系研究的“天然实验室”。珠峰科考是第二次青藏科考的重要内容,研究珠峰地区气候环境变化对

于世界其他地区影响具有重要意义。

第二次青藏科考队队长、珠峰科考总指挥姚檀栋院士介绍,2023年珠峰科考将聚焦全球气候变化影响下珠峰极高海拔环境如何变化、珠峰环境变化与西风—季风如何相互作用、珠峰地区未来环境如何影响亚洲水塔变化等重大科学问题开展研究。

赓续改革精神 书写劳动功绩

——记2023年云南省五一劳动奖状获得者中国移动云南公司曲靖分公司



全国农村留守儿童关爱保护和困境儿童保障工作先进集体、省级文明单位、文明行业、爱国拥军模范单位、全市脱贫攻坚先进单位,连续两年经营业绩考评全省优异,连续3年云南省5G网络

建设“双一流”劳动竞赛一等奖……满满的荣誉,默默地讲述着中国移动云南公司曲靖分公司(以下简称“曲靖移动”)奋进新征程、建功新时代的劳动功绩。治之已精,而益求其精也。今年,

曲靖移动又获云南省五一劳动奖状,再次彰显了通信人改革进取、科学高效、能吃苦能战斗的精神底色,也是对我们面对困难打破僵局提供了科学的方法指引,同时,也进一步激发了全员的工作内生动力,形成有使命、讲科学、不

“公司能取得这样的成绩,最大外因是赶上了曲靖市建设全省副中心城市的发展好时机,内因则来自于省公司的关心指导、曲靖移动多年的自身积淀,较高的干部员工素质,以及特别能吃苦、特别能战斗的精神。”曲靖移动总经理黄湘云表示。

走进公司办公区域,随处可见企业文化展板,每个工作组的墙上都张贴着改变之轮和OKR工作管理清单,旁边是清晰的目标分解和完成情况,这表明全公司超90%的目标都在按照科学高效的方法和严格有力的执行有序完成。

谈到如何运用科学高效的工作法激发公司多年积淀时,黄湘云说:“习近平总书记2012年在广东省考察工作时就进一步深化改革提出的‘坚定信心、凝聚共识、统筹谋划、协同推进’,为我们面对困难打破僵局提供了科学的方法指引,同时,也进一步激发了全员的工作内生动力,形成有使命、讲科学、不

国际生物多样性日

联合国机构呼吁加快落实“昆蒙框架”

新华社北京5月22日电 今年5月22日是国际社会通过“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”(简称“昆蒙框架”)后的第一个国际生物多样性日。多个联合国机构发文,呼吁各国加快落实“昆蒙框架”。

联合国官网发布公报说,今年在生物多样性保护方面是特殊的一年。“昆蒙框架”这项历史性协议于2022年12月签署,设定了阻止和扭转全球生物多样性丧失的目标和具体措施。随着“昆蒙框架”的通过,人们看到了新的希望。

公报说,2023年国际生物多样性日的主题为“从协议到协力:复元生物多样性”。其理念是,既然已经在全球层面商定了一项行动计划,各国就必须在2030年之前落实该协议设想的所有措施。“只有这样,我们才能更好地保护生物多样性。”

《中国生物物种名录》2023版发布 共收录物种及种下单元148674个

新华社北京5月22日电(记者张泉 温竞华)5月22日是国际生物多样性日。中国科学院生物多样性委员会22日发布《中国生物物种名录》2023版,共收录物种及种下单元148674个,较2022版新增10381个物种及种下单元。

自2008年起,中科院生物多样性委员会组织专家全面系统收集整理公开发表的中国生物物种数据,并由分类学专家对每条数据进行审定确认,最终汇编成《中国生物物种名录》,每年以年度名录形式发布。中国是唯一一个每年都发

布生物物种名录的国家。《中国生物物种名录》2023版共收录物种及种下单元148674个,其中,动物部分6968个,植物部分47100个,真菌界25695个,原生动物界2566个,色素界2381个,细菌界469个,病毒805个。

《中国生物物种名录》2023版较2022版新增10027个物种及354个种下单元,其中,真菌界新增了8202个物种及320个种下单元,成为本年度名录中新收录物种数量最多的类群。

云南省成立全国首个生物多样性标准化技术委员会

本报讯(记者朱丹)5月22日,云南省纪念“5·22国际生物多样性日”暨云南省生物多样性标准化技术委员会成立大会在西南林业大学国际交流中心举行。

云南省生物多样性标准化技术委员会是全国首个生物多样性标准化技术委员会。标委会的成立,标志着标准化工作在生物多样性保护的重要作用已经凝聚共识,是全省合力推进生物多样性保护的重大举措,将为我省生物多样性保护提供更科学的工作依据和更好的标准化服务。对我省提升生物多样性保护管理水平、应对生物多样性保护挑战能力,力争当全国生物多样性保护排头兵将发挥重要作用。标委会成立后将积极贯彻实施国家法规政策和标准,参与编制全省生物多样性标准体系框架及工作规划,推进我省生物多样性标准化体系建设,开展该领域标准化工作研究、对外交流合作,组织相关标准宣贯培训,协助相关部门实施反馈,为云南山水林田湖草沙生命共同体建设贡献智慧,进一步促

进生物多样性保护、和谐发展。

近年来,我省生物多样性标准化工作成就显著,在市场监督管理部门支持下,林草、生态等部门及院校积极开展各类环境资源、动植物保护相关标准制定工作。

2008年以来云南省自主制定的、生物多样性代表性物种的核心保护相关标准217项,其中:国际标准3项、国家标准8项、行业标准45项、地方标准158项、团体标准3项,标准涵盖动物类、云花类、云茶类、云药类、特色植物种质保护与培育类、自然资源保护类等6大类。2021年,在联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会召开期间,云南省市场监管局发布了亚洲象、滇金丝猴、绿孔雀等3个云南珍稀濒危旗舰野生动物保护20项地方标准,首次以标准的形式提出了科学操作方法和实施路径,突出生物多样性保护,创新性地将标准化的科学理念和方法应用到3个濒危物种保护领域,系统性推进野生动物保护标准化工作,填补了亚洲象、滇金丝猴、绿孔雀等野生动物保护标准空白。

2023年“我是生态环境讲解员”比赛举行

本报讯(记者胡晓蓉 通讯员郑晓翠)近日,由云南省生态环境厅主办、云南省生态环境宣传教育中心承办的2023年云南省“我是生态环境讲解员”比赛在昆明举行。

本次比赛以“建设人与自然和谐共生的现代化”为主题,在演讲中展示科技创新在深入打好污染防治攻坚战、促进经济社会发展全面绿色转型、持续推进生态环境治理体系和治理能力现代化等方面支撑引领作用,普及科学知识、弘扬科学精神、激发创新活力,引导全社会做生态文明理念的积极传播者和模范践行者。

来自全省生态环境系统的40余名选手参赛,比赛分初赛、决赛两个阶段进行。

选手们结合自己的所见所闻以及对生态环境保护事业的深刻理解与感悟,以“科技赋能环保,生态润泽茶乡”“一湖静水一湖花”“听人与自然和谐共生的故事”“昆明的色彩”“山坳子里的5G智慧工厂”“哀牢山里的绿色精灵”等为题,分别从不同角度讲述和探讨生态环境热点问题,同时也向现场观众深入普及了打好污染防治攻坚战的重要性。

本次比赛评选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名,其中一等奖、二等奖获得者将代表云南省参加由生态环境部主办的“我是生态环境讲解员”全国大赛。



踔厉奋发、笃行不怠。面向未来,曲靖移动将开展家庭市场、政企市场、客户满意度、激励体系“四大攻坚战”,输出更多典型案例、优秀人才和创新技术,补齐业务短板。同时围绕我省“十四五”规划对数字经济发展的要求,紧跟“数字曲靖”建设的步伐,筑牢数字经济底座,为“数字曲靖”建设贡献力量。

李梓瑞 倪婷 束超

·专页·