

畅通科普人才发展通道

中国科协试点开展科普职称评审

新华社北京4月17日电(记者温竞华)科普人才是科普事业发展的第一资源。为打通科普人才职业发展通道,促进我国科普人才成长和科普能力建设,推动全民科学素质提升,中国科协日前印发通知,试点开展在京中央单位自然科学研究系列科普专业职称评审工作。

"当前,科普正从以往简单的科学知识普及,向更加注重培养科学精神、科学思想、科学方法转变,亟需一支愿干科普、会干科普的专业化人才队伍,服务新时代科普工作高质量发展。"中国科普研究所所长、研究员王挺说,设立科普类职称,是团结引导科普人才成长的重要手段,也将激发各行各业对科普工作的认同和重视。

据介绍,自2019年以来,已有北京等10个省份启动 科普类职称评审工作。此次中国科协在人社部支持下示 范性专设开展科普专业职称评审,有利于进一步壮大科 普专业人才队伍、提升科普人才质量。

根据通知,评审设置自然科学研究系列科普专业正、

副高级职称和中级职称,专业方向包括科普研究、科普内容资源创作和传播。面向在京中央和国家机关部委、人民团体所属单位,在京中央企业及其所属单位,中国科协所属全国学会、协会、研究会,中国科协直属单位专兼职从事科普专业工作的人员开展申报。

从评审标准业绩条件来看,科普研究方向主要对科普研究课题(项目)提出要求;科普内容资源创作和传播方向将科普作品作为重要依据,对编辑科普书籍,创作科普教材教案、视频、剧本、讲解稿,策划科普展览和活动,研发科普展品,运营维护科普信息资源平台等提出要求。

"自然科学研究系列科普专业职称评审注重创新方式、分类评价,更符合科普工作实际,更具针对性,对于破'四唯'、激发人才潜能具有重要意义。"中国科普研究所副所长、研究员郑念说,科普专业职称评审的出台也对科普人才培养提出了新要求,应尽快在相关高等院校设置科普专业,为科普高质量发展提供强有力的人力资源支撑。

"奋进号"盾构机进校园

助推职业教育教学发展



4月17日拍摄的"奋进号"盾构机。新华社记者萧永航摄

据新华社电 4月17日上午,随着"奋进号"盾构机刀盘缓缓转动,中国铁建西南区域总部、中国铁建大桥局捐赠的"奋进号"盾构机开进四川交通职业技术学院盾构机实训基地。这将助推现代职业教育实践教学发展。

本次捐赠的"奋进号"盾构机于2009年5月投入使用,曾切断7根直径1米及1.2米的钢筋混凝土钻孔灌注桩,创造国内首次使用软土盾构机破除钻孔灌注桩群的施工纪录,参与建设的项目获得中国土木工程詹天佑奖、国家优质工程奖等多个奖项。

中铁建大桥局二公司总经理赵何明说,这台十余载

穿行于地底、创造了卓越功勋的"地下蛟龙"将肩负起授业 传技的任务,下一步公司将深化校企合作、产教融合,在讲 师输送、人才培养、实训平台打造等方面加大合作力度。

据了解,此次捐赠的盾构机将用于四川交通职业技术学院智能工程机械运用技术专业教学,为工程机械操作与维修方面的人才培养和社会服务提供保障。四川交通职业技术学院副院长刘玉荣说,盾构机进校园后,学生可以随时随地动手操作,相当于到了施工现场,能更真实地感受盾构机的工作原理,为学生毕业就业打牢基础。

(萧永航、邢拓)

我国一发射工位完成第100次发射任务

新华社酒泉4月17日电 我国16日上午在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭成功将风云三号07星送入太空。这是酒泉卫星发射中心今年完成的第10次航天发射任务,也是发射场一发射工位完成的第100次发射任务。

这个发射工位是我国首个钢筋混凝土为主体结构的发射工位,2003年5月正式投入使用,具备执行"风云"等多型号、不同载荷的卫星发射任务能力,迄今已成功将世界首颗量子科学实验卫星、我国首颗暗物质粒子探测卫星等190余颗卫星送入预定轨道。

20年间,这个发射工位历经十余次可靠性改造提升,火箭测试发射技术智能化水平不断提高,逐步实现了自动化测试、自动化判读。"随着火箭测试发射控制技术不断进步以及人员能力持续提高,我们逐步建成一人多岗、一专多能的人才队伍,组建了3支独立的'型号团队',可以相互独立并行完成本型号任务测试发射工作。"中心测发部门常规液体火箭发射任务责任总师张

晓强说。

酒泉卫星发射中心地处戈壁大漠,针对可能出现的低温、高温、沙尘、雨雪等各种极端天气,他们根据火箭转运至这个发射工位后必须保持的温度、湿度和洁净度要求,对火箭封闭区、卫星封闭区、各工艺测试间空调系统进行全面升级,确保卫星和火箭处于良好的测试环境。

"20年间,这个发射工位执行任务次数从每年几次增加到每年10余次,测试发射流程从两个月缩短为现在的半个月,射后恢复周期从10余天压缩到短短几天……卫星发射频率显著升高、测试流程持续优化、射后恢复效率不断提升,发射工位的成本效益和保障能力日益增强。"中心测发领域专家贺鹏举说。

据了解,酒泉卫星发射中心今年还将完成神舟十六号、十七号载人飞船等航天发射任务。中心领导表示,他们将以严谨的作风、严格的质量、严明的责任抓状态确认、抓过程控制、抓节点把关,确保航天发射任务次次圆满完成。 (王明艳、奉青玲、江佳丽)

中央财政下达资金100亿元向实际种粮农民发放一次性补贴

新华社北京4月17日电记者17日从财政部了解到,根据党中央、国务院决策部署,统筹考虑农资市场价格走势和农业生产形势,中央财政近日下达资金100亿元,向实际种粮农民发放一次性补贴,统筹支持春耕生产,进一步调动农民种粮积极性。

此次补贴对象为实际种粮者,包括利用自有承包地种粮的农民,流转土地种粮的大户、家庭农场、农民合作社、农业企业等新型农业经营主体,以及开展粮食耕种收全程社会化服务的个人和组织,确保补贴资金落实到实际种粮的生产者手中。各地区结合有关情况综合确定补贴标准,充分运用现代化信息技术手段,继续采取"一卡(折)通"等方式,及时足额将补贴资金发放到位。

五部门调整网络安全专用 产品安全管理有关事项

据新华社电 为加强网络安全专用产品安全管理,推动安全认证和安全检测结果互认,避免重复认证、检测,国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、财政部、国家认证认可监督管理委员会近日联合发布关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告。

公告指出,自2023年7月1日起,列人《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求,由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求后,方可销售或者提供。

自2023年7月1日起,停止颁发《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》,产品生产者 无需申领。此前已经获得销售许可证的产品在 有效期内可继续销售或者提供。

公告提出,国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会统一公布和更新符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单,供社会查询和使用。

西藏旅游市场活力提升

-季度接待游客超255万人次

据新华社电 记者从4月17日举行的西藏自治区旅游工作会议上获悉,2023年一季度西藏全区累计接待国内外游客255.74万人次,实现旅游收入20.3亿元。

西藏自治区旅游发展厅厅长汪晓冬说: "2023年1至3月,全区累计接待国内外游客255.74万人次,同比增长39.63%,实现旅游总收入20.3亿元,同比增长42.89%,旅游市场活力提升明显,旅游经济上升势头旺盛。"4月15日,在"巴松措漂流露营大会"现场,游客在观看文艺表演。新华社记者曹槟摄

据悉,第五轮"冬游西藏"优惠政策活动的启动和"本地游"活动的落地为西藏自治区一季度旅游开局奠定了坚实基础。数据显示,第五轮"冬游西藏"优惠政策活动期间(2023年1月1日-3月15日),自治区共接待国内外游客198.83万人次,同比增长41.38%;实现旅游总收入16.43亿元,同比增长47.09%;活动期间民航西藏区民航运输起降共计9589架次,实现旅客吞吐量共计97.58万人次。

此外,一日游、假日游新业态旅游出行方式 已成为西藏旅游市场游客出行重要选择,以3 月份为例,该月自治区累计接待一日游游客 73.65万人次,同比增长21.3%,占全月旅游接待 总人次的66.6%。

汪晓冬说,2023年西藏将持续打造特色本地游精品,发展乡村旅游,培育一批更具特色的专项、精品旅游产品线路,全年力争实现旅游接待3900万人次、旅游收入510亿元的目标任务。 (春拉)