



活动合影。通讯员方志会供图

“工筑未来,爱助成长”暑期托管班开营

株洲日报(全媒体记者/陈彦圻 通讯员/方志会) 7月7日上午,株洲市国资系统工会2025年暑期职工子女托管班开班仪式举行。活动旨在实施青年人才温暖工程,关心关爱青年人才,解决其未成年子女暑期托管的后顾之忧。第一期共161名小朋友将在这里开启充实又快乐的暑期之旅。



会议现场。记者谭俊杰摄

荷塘区城市管理工作调度会召开

株洲日报(通讯员/周云) 7月7日,2025年荷塘区上半年城市管理工作调度会召开,荷塘区副区长王昆参加会议并讲话。会上,荷塘区城管局党委书记、局长谭洪勇汇报2025年荷塘区上半年城市管理工作情况及安排部署下半年全区城市管理工作;会上还通报了2025年荷塘区上半年城市管理工作质量综合督查情况。

青年人才共创北斗 赋能电力发展

株洲日报(全媒体记者/谢林格 通讯员/吴珊) 7月9日,在国网株洲供电公司近电作业安全距离预警装置测试现场,吊车、高空作业车有序作业,测试人员正精准测试该装置的预警功能。

随着北斗系统在电力能源领域的深度融合应用,为电网智能化升级提供了重要支撑。近年来,国网株洲供电公司积极响应国家关于高新技术创新应用的号召,大力推动北斗技术在电力系统的规模化应用,专门组建了一支由青年人才组成的创新团队,取得了一系列突破性成果。

以往,在近电作业过程中,施工机械与电力设施的距离主要依靠视频监控和人工观测,安全监督人员通过对讲机和旗语指挥施工机械操作人员保持安全距离。这种方式受观测人员经验和观测视角影响较大,且可能存在信息传递不及时、不准确的情况。

如何在近电作业中智能管控施工机械与电力设施的距离,持续提升现场安全管控水平,成了该公司重点关注的课题。

借此契机,该公司科技数字化部工作人员重点将“小荷”青年人才创新项目聚焦于该课题,充分发挥北斗定位技术的精准优势,成功研发出一套施工车辆精准防外破软硬件应用。该应用能够实时监测施工车辆的位置,及时发现并消除输电线路通道内的外破隐患,为电力安全提供了有力保障。

该项目被纳入株洲供电公司专家委员会“揭榜挂帅”课题,并顺利通过验收,在省电力公司“小荷”青年人才创新项目评选中脱颖而出,成为北斗创新应用领域一颗亮眼的新星。

株洲电网目前拥有35千伏及以上输电线路280条,总长度超过3600公里。此前,传统的“无人机巡查+人工巡检”隐患排查模式存在诸多弊端,不仅效率低下,而且图像清晰度不足,完成一轮全面巡检往往需要耗费较长时间。

为解决这一难题,国网株洲供电公司输电运检班班长周健朋牵头开展了《基于北斗遥感和智能识别技术的输电通道隐患快速排查》项目。

“卫星遥感影像具有覆盖范围广、分辨率高的优势,能够帮助我们快速发现潜在隐患。”周健朋介绍,“系统生成的隐患分析报告让我们的排查工作更具针对性,大幅提升了工作效率。”

自去年上线以来,该系统已辅助运维人员完成了220千伏古大线、220千伏云成线等线路通道内的安全隐患识别分析工作,进一步提升隐患排查效率。

如今,北斗技术在电力系统规模化应用成效显著。它为该公司新型电力系统建设注入科技力量,提高了电力通信的可靠性和稳定性,还培养了一批青年科技人才。未来,国网株洲供电公司要让青年科技人才挑大梁、当主角。

防震减灾知识走进校园与企业

株洲日报(通讯员/刘真湘)近日,株洲市地震局联合湖南省地震学会,在株洲攸县推进“震地奇兵·百万护航”系列科普活动,将防震减灾知识精准送到校园与企业一线。

7月8日,活动组先后来到攸县酒埠江镇中学、酒埠江镇慈峰小学、酒埠江镇齐家小学3所学校,捐赠一批地震避险科普书籍。这批读物针对不同年龄段学生设计,涵盖地震成因、应急逃生技巧等内容,为校园地震科普教育补充实用素材。

7月9日,活动组来到湖南湘汽汽轮机有限公司,开展防震减灾知识进企业活动,并举行“震地奇兵·百万护航——科技赋能防震减灾科普行动”座谈会。专家团队通过案例讲解、互动问答等形式,解析工业场所地震避险要点,与企业员工交流避险技巧,助力提升企业应对自然灾害的能力。

此次系列活动是“震地奇兵”科普流动站深入基层的具体实践,株洲市地震局借助省地震学会优质资源及“震地奇兵”科普品牌,持续创新科普形式、拓宽科普渠道,让防震减灾知识真正融入基层日常,有效推动了防震减灾知识在校园和企业的传播。



活动现场。通讯员李娅琴、杨瑜供图

手拉手“椒”响希望农疗

株洲日报(通讯员/李娅琴 杨瑜) 近日,“手拉手”椒响希望农疗园艺治疗公益实践活动圆满落下帷幕。这场意义非凡的活动,不仅见证了荷塘区居家托养残疾人士的茁壮成长,更助力他们迈出融入社会的坚实步伐,奏响了一曲温暖动人的和谐乐章。

经过前期的精心筹备,4月下旬,活动正式启动。活动为期两个月,共计五节课。课程以辣椒种植为独特媒介,将专业的园艺治疗理念巧妙贯穿于翻土播种、日常养护、成熟采摘等每一个环节。

活动中,荷塘区残联的托养服务对象们俯身于土地,在辛勤劳作中,肢体协调能力得到锻炼与提升,曾经受限的身体在与自然的亲密对话中重获活力。他们悉心照料着辣椒植株,见证着幼苗从抽枝、绽开花朵到结出果实的全过程。

活动精心构建的多元交流平台,成为了情感交融的坚实桥梁。托养帮扶对象与社工、农户在分享种植经验、携手克服困难的过程中,打破了人与人之间的隔阂,建立起温暖而深厚的互助情谊。参与者收获的,不仅仅是亲手种植的果实,更宝贵的是肢体功能的显著改善、心理状态的积极转变,以及融入社会的勇气与信心。

蒲公英社会工作服务中心负责人表示,下一步,在荷塘区残联的指导下,将不断优化活动模式,汇聚更多社会爱心力量,让辖区内更多残障人士绽放属于自己的精彩,共同奏响社会融合的和諧旋律。

时事·要闻

责任编辑:罗玉珍

外交部:希望欧方奉行更加积极务实的对华政策

据新华社北京7月9日电 欧盟委员会主席冯德莱恩8日在欧洲议会就中欧关系发表讲话。外交部发言人毛宁9日在例行记者会上回答有关提问时表示,中方对欧方领导人积极评价中国经济社会发展予以肯定,希望欧方真正树立更加客观理性的对华认知,奉行更加积极务实的对华政策。

“欧方领导人在讲话中积极评价中国经济社会发展特别是绿色发展、脱贫成就,我们对此予以肯定。”毛宁重申,中国的发展是欧盟的机遇而不是挑战。中国是世界上最重要的稳定力量、最可预期的确定因素,希望欧盟也可以成为中方可信任、可预期的合作伙伴。

“关于欧方的一些经贸关切,我想指出,中欧经贸体量巨大,合作过程中出现一些分歧摩擦在所难免。”毛宁说,建交50年来,中欧合作从无到有、从小到大,现在每天贸易额相当于建交时全年的贸易量。希望欧方用更加全面、客观和积极的态度看待双方经贸关系,不能只夸大分歧、不谈合作,而是应通过双向开

放促推中欧经贸向上向前平衡发展,通过对话协商妥善处理贸易摩擦,避免把具体问题扩大化、将经贸问题泛安全化。

毛宁说,中欧贸易现状是宏观经济环境、国际贸易条件和双方产业结构共同作用的结果,不能简单地归咎给某一方。要尊重市场经济规律,不能强买强卖。中方愿意扩大自欧进口适销对路的优质产品,希望欧盟放宽高技术产品对华出口限制。欧盟公共采购市场远非欧方声称的那样公平开放,实际上存在不少隐性壁垒,很多国家也曾公开批评欧盟大型采购项目偏向欧洲企业。中国的补贴政策完全符合世贸组织规则,公开透明。补贴并非中国独有,欧方不能在补贴问题上奉行双重标准。据不完全统计,2021年至2030年间,欧盟将提供超过1.44万亿元欧元的各类补贴,截至去年底已实际发放超过3000亿欧元。“衡量是否产能过剩?”

国办发

进一步加大稳就业政策支持力度

新华社北京7月9日电 日前,国务院办公厅印发《关于进一步加大稳就业政策支持力度的通知》(以下简称《通知》),从7个方面提出政策举措,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,推动经济高质量发展。

《通知》明确,支持企业稳定就业岗位。扩大稳岗扩岗专项贷款支持范围,深化政银合作,优化业务流程,进一步提升贷款便利程度。提高相关企业失业保险稳岗返还比例,中小微企业返还比例由不超过企业及其职工上年度实际缴纳失业保险费的60%最高提至不超过90%,大型企业返还比例由不超过30%最高提至不超过50%。相关企业生产经营确有困难的,可按规定申请阶段

性缓缴养老保险、失业保险、工伤保险单位缴费部分。

《通知》提出,激励企业扩岗吸纳就业。扩大社会保险补贴范围,对重点行业领域的中小微企业吸纳重点群体就业并按规定为其缴纳有关费用的,按照个人缴费额的25%给予社会保险补贴。扩大以工代赈政策覆盖范围和项目实施规模,广泛吸纳重点群体就业。

《通知》要求,做好技能培训,提升就业能力。支持相关企业通过在岗培训等多种方式稳定职工队伍,优先组织相关失业人员开展职业技能培训,按规定给予差异化职业培训补贴。鼓励技工院校招收相关失业人员,适当放宽招生年龄限

制,帮助提升职业技能。

《通知》明确,优化就业服务。加强企业用工指导,开展就业岗位定向投放活动,完善困难毕业生实名帮扶机制,支持为困难人员提供专业化就业服务。强化就业援助兜牢底线,失业人员可在常住地公共就业服务机构办理失业登记,按规定申请享受就业创业政策。

《通知》强调,各地各部门要强化稳就业政治责任,跟踪调度存量政策落实,不断完善稳就业的政策工具箱,强化资金使用监管,统筹用好就业补助资金、失业保险基金等支持落实稳就业政策。加强就业影响评估,构建就业友好型发展方式。

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,以纠正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。目前筛查出1196个公众账号未经许可擅自开展职业中介活动,已按有关法律规范和平台运营

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。部分非法职业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行为,严重扰乱人力资源市场秩序,侵害劳动者合法权益和人身财产权益。

株洲德壹·大有健康产业园 500吨天的污水处理设施建设项目环境影响评价报纸公示

拍卖公告 受委托,我公司定于2025年7月30日上午9:00,在湖南省(株洲市)国有资产资源交易平台的国有资产交易系统公开拍卖处置攸县二宗建设用地使用权(含地上建筑),公告之日起至7月29日展示、报名,详情咨询:13974193629(文)。

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



新华社记者 厉展辰 摄

新华社北京7月9日电 “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,王浩泽能够亲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。