

拿出最有力的政策支持、最优质的就业岗位、最优质的服务保障

湖南释放“聚才兴湘”满腔诚意

湖南日报全媒体记者 黄婷婷

9月21日,“智汇潇湘 才聚湖南”行动启幕大会暨“国聘行动”促进“湘才留湘”专场活动在中南大学举行。

活动名字很长,诉求很简单:留才引才。

“智汇潇湘 才聚湖南”系列行动,紧扣吸引集聚高校毕业生留湘来湘主线,以长沙站专场招聘为起点,并将陆续在上海、北京、西安、武汉、成都、南京这6个高校集中的城市开展专场招聘,营造海纳百川、招贤纳才的浓厚氛围,吸引更多年轻人来湖南就业创业。

21日长沙站结束后,省委、省人大常委会、省政府、省政协有关领导同志,还将带队分赴相关城市招贤引才。

“如此高规格招聘,还是第一次见。”记者在现场,听到某民营企业的HR如是说。

高规格招聘的背后,释放的是湖南“湘才留湘、引才来湘、聚才兴湘”的满腔诚意。

湖南“摇人”有何诚意

湖南招贤引才,并非喊喊口号,而是拿出十足的诚意。

记者从启幕大会上了解到,这次,湖南“政府、学校、企业一体发力,拿出了最有力的政策支持、最优质的就业岗位、最优质的服务保障,为学生就业创业提供舞台、为企业招才引才搭建桥梁、为湖南事业发展汇聚力量。”

先看最有力的政策支持。

近年来,湖南陆续推出创新创业“七个一”行动、科技成果赋权转化、人才“绿色通道”等硬举措。

为促进高校毕业生就业创业,湖南还系统梳理并发布了73条留湘来湘支持政策清单。

其中既有对重点领域科研人员和团队的全面支持,也有促进机关、企事业单位人才调配流动的有效机制,还有支持创业的全新措施。

招聘会现场,14个州市也搭建各具特色的展台,“花式”宣传各自的人才新政。

来自黑龙江的孙宇祥是湖南师范大学的学生。他说:“因为湖南师大而爱上长沙,因为长沙吸引人才的各类政策,决定留在长沙。”

再看最优质的就业岗位。

长沙站专场招聘,500余家企事业单位,带来1.4万个岗位,招聘摊位铺满了整个足球场。

蓝思科技、山河智能、爱尔眼科……湖南各行业的头部企业几乎都来了,月薪上万的工作岗位不少。

这次,湖南多渠道挖掘优质岗位共30余万个,全面覆盖湖南重点优势产业。

例如,11.61万个有效民营企业岗位中,工程机械、轨道交通装备、现代农业、文化旅游4大优势产业岗位5.21万个,占比超40%。

优秀人才“入职”湖南,便能与湖南经济高质量发展的脉动同频共振。

还有最优厚的服务保障。

岗位推荐、简历管理、政策解读等,都可以在“创业在湘”和“留湘来湘”高校毕业生就业服务平台上完成。

湖南还将头部企业的HR请到现场,模拟面试,助求职者一臂之力。

值得一提的是,针对离校未就业高校毕业生,这次招聘活动推出众多见习岗位。

金杯电工股份有限公司HR告诉记者,企业经过筛选被评为长沙市就业见习基地,这次将发布电气技术、生产

运营等多个见习岗位,服务毕业生。

除了贴心服务,湖南还拿出“真金白银”支持创业。

湖南设立首批超5亿元的大学生创业投资基金,给予最高额度达100万元的大学生创业投资。

“去年,我们第一时间获得100万元大学生创业投资基金投资,免费入驻湘江新区大学生创新产业园,顺利完成市场化运营的第一步。”长沙素灵智造科技有限公司创始人梁邦朝说,在湖南良好的创新创业环境中,企业快速成长,目前海外市场需求持续增长,核心产品供不应求。

湖南为何全国“摇人”

湖南如此高规格推动留才引才,有三层考虑。

第一层,就业所需。

今年,全国有高校毕业生1222万人,我省为55.6万人,均创历史新高。

就业,是一项复杂的系统工作。高位推动下,政府能够整合企业、高校、社会等多方资源,打破信息壁垒,拓宽学生的就业渠道,降低创业门槛。

由省领导率队,这向社会释放出积极信号,鼓励更多经营主体参与其中,共同构建更包容、更有活力的就业创业生态。

从首届“金种子杯”大学生创业大赛,到首届“湘智兴湘”大会,再到“智汇潇湘 才聚湖南”行动,湖南用行动证明,这里是广大学子人生出彩的大舞台。

第二层,企业所需。

湖南有近800万个经营主体,有超200万家企业,它们的发展壮大急需各类人才。

然而,企业招聘,也面临诸多挑战。

例如,州市民营企业招人难的问题。

湖南博润医疗器械有限公司的招聘板上,巨细靡遗写满了各类企业福利。除了常规的五险一金、技能培训、项目奖金等,还有生日party、员工旅游、人才公寓等。

公司HR胡梦妮告诉记者,公司地址株洲,招引研发人才比长沙企业难度更大,需要将福利“拉满”,四处宣讲,吸引优质人才。招聘会现场,公司一上午便收集了厚厚一沓简历,极大节约了企业的招聘成本。

再例如,高层次人才招引难的问题。北京大学长沙计算与数字经济研究院,需要招聘与算法相关的硕士、博士等优秀人才。

该研究院HR说,新兴领域研发人才数量少,但选择多,是各企业争夺的“香饽饽”。

除了在省内高校精准物色人才外,后续,该研究院也将跟随省领导去其他城市招聘,向上海、北京等地的优秀人才抛出“橄榄枝”。

第三层,湖南所需。

眼下,湖南打造“三个高地”、推动长沙建设全球研发中心城市、构建“4×4”现代化产业体系,无不需要高层次人才提供智力支撑。

从招聘岗位可以看出,新兴产业岗位和未来产业岗位,占比近三成。

未来充满了不确定性。而拥有人才,就拥有了对抗不确定性的底气。

湖南“摇人”、“摇”的是四海贤才、青年才俊,更是创新的活力与未来的无限可能。

湖南“摇”来的,也不仅是人头,更是项目、技术和风帆,必将“摇”出湖南创新驱动能奔涌、高质量发展的壮阔前景。

保护生态容不得一丝大意

湖南日报全媒体见习评论员 孙乾丰

9月19日,喜马拉雅山脉的寂静被一场绚烂的烟花打破——户外品牌始祖鸟携手蔡国强,在此呈现了一场烟花表演。视觉盛宴落幕,一个更深层的命题也随之浮现:在艺术与自然的对话中,我们究竟该以何种姿态出现?

这片高海拔地带本是生态极度脆弱的敏感区,一点点外部干预都可能引发连锁反应。那些烟花绽放后散落的化学微粒,将随冰雪消融渗入水系;突如其来声爆,更会惊扰高原生命的安宁。在这里,这场演出已不再是单纯的艺术表达,而是对自然生态的破坏与侵犯。

9月21日,西藏日喀则市发布情况通报称,已成立调查组第一时间赶赴现场核查,后续将根据核查结果依法依规处理。同一天,此次烟花秀的涉事品牌与艺术团队也公开表示,将接受第三方专业环保机构进行检测、评估,并依据评估结果采取及时有效的补救措施。

更值得思考的是,今后我们能否从创作的源头就减少对自然的干扰。作家李娟直言:“对于所有刻意追求效果、追求规模的艺术创作,我觉得都应该保持警惕。”真正的大地艺术,不会把规模与效果奉为主臬,而是一场建立在对自然深刻理解与敬畏之上的对话。高明的创作,也不是粗暴地改变自然,而是以尊重的姿态读懂自然,沉下心来与天地进行深情对话。

“生态环境是人类生存和发展的根基。”如今人类的足迹遍布全球,我们更需要学会用科学的方式与自然相处。这些年来,我们在生态环保方面取得了举世瞩目的成绩。而在艺术创作领域,同样需要谨慎行事、勠力前行。毕竟,雪山的庄严,星河的流转,本就是这颗星球上最宏大、不朽的艺术。这次事件再次敲响了警钟:保护生态,容不得一丝大意。

全国科普月(湖南)主场活动举行

隋忠诚出席

湖南日报9月22日讯(全媒体记者 王铭俊)21日上午,2025年全国科普月(湖南)主场活动在岳麓山实验室举行。省委常委、省委统战部部长隋忠诚,中国工程院院士田红旗、柏连阳出席。

本次活动涵盖“走进科学家实验室”、青年科技交流沙龙、“科技之光”科普市集体验等。活动现场,为“走进科学家实验室”暨全省青少年实验展演活动获奖代表进行颁奖,发布湖南省科普场馆信息,宣布中国科协高校科普品牌示范工程(高校星火馆)湖南高校入选名单。

“科技之光”科普市集汇聚30余家科研机构、高等院校、省级学会的展位,设有科普大篷车、昆虫标本展示、健康

生活科普等多项互动项目,吸引大量市民驻足参与。

为开展好首个全国科普月(湖南)主场活动,省科协联合省全民科学素质纲要办成员单位,以“科技改变生活,创新赢得未来”为主题,组织开展系列活动。目前,全省各地已开展科普月活动千余次(次)。

我省面向公众推出的“科普路线”趣打卡”活动将持续至10月10日。该活动串联起岳麓山实验室、湖南省科技馆、湖南省地质博物馆、九芝堂中医药博物馆、中国科学家精神主题馆等五大科普场馆,公众可在任一站点领取“科普护照”,完成打卡后前往中国科学家精神主题馆兑换纪念品。

省安委办部署调度

做好国庆中秋假期安全防范

湖南日报9月22日讯(全媒体记者 奉永成 见习记者 杨建建 通讯员 范警元)今天,省安委办组织召开国庆中秋假期安全防范工作视频调度会,要求各级各地有针对性地加强风险研判、督导检查,层层压实安全责任,全力推动安全防范措施落到实处,确保国庆中秋假期全省安全生产形势平稳向好。

省安委办指出,今年国庆中秋假期时间长,群众出行意愿强烈,人流物流车流增加,企业生产经营、重大项目建设及文体赛事活动密集,安全防范面临巨大压力。各级各地要坚持问题导向,提高督导实效,将督导力量精准投放到薄弱环节,对过去检查中屡次发现问题或整改不力的企业,涉及重大危险源、危险工

艺、高危作业的企业,以及事故多发易发行业领域进行重点督导,精准发力,靶向治疗。要对企业主体责任落实情况、现场安全管理情况等重点检查。对发现的问题隐患,明确整改要求;对重大事故隐患,确保及时整改销号;对整改不力的地区 and 单位,进行警示约谈挂牌督办,引发事故的,依规依纪严肃追究问责。

要持续深入推动安全生产治本攻坚三年行动和安全强基固本攻坚。各级各地要进一步深化重大事故隐患整治、加强监管执法和打非治违、加强宣传教育和违法举报、加强应急值守和应急处置,全力以赴守护好全省国庆中秋假期安全,确保人民群众过一个欢乐祥和平安的假期。

“一院一基地”同步落地

湖南数据要素市场化改革再添“双引擎”

湖南日报9月22日讯(全媒体记者 张福芳)今天,湖南省数据要素研究院授牌、国家数据标注基地天心园区揭牌仪式在湖南大数据交易所举行。这标志着湖南省数据要素市场化配置改革迈入新阶段,将为数字湖南建设注入新动能。

“湖南省数据要素研究院的成立,填补了全国省级主导数据要素研究机构的空白,其定位为‘立足湖南、辐射全国、面向全球的创新型市场化研究机构’,承载着推动数据要素市场化配置改革的重要使命。”北京国信中数总经理展钰堡介绍。

该研究院采用“政府指导、市场化运作、省市区共建”机制——由北京国信中数投资管理有限公司作为专职运营机构,联合中国移动通信集团湖南有限公司、湖南大数据交易所、粤港澳大湾区大

数据研究院等股东单位组成。将聚焦数据产权界定、资产化评估与跨境流通试点,通过数据要素创新应用,为湖南数字经济高质量发展提供有力支撑。同时推动“国家算力网试验场”与“数据资产入表”两大标杆项目落地长沙。

天心经开区有着扎实的数字经济产业底座。天心数谷已集聚一批数据服务、人工智能企业,在数据场景创新、企业招引、要素保障等方面积累丰富经验,为研究院开展理论研究、标注基地推进产业落地提供“产学研用”一体化支撑。

天心经开区已制定阶梯式发展目标,到2030年,将打造“数据集生产+智能算力供给+算料交易”三核联动生态,实现“数据采集—标注处理—价值转化”的全产业链覆盖,建成全国数据标注产业创新标杆。

◀◀(紧接1版)到2035年底,新建加气站36座(18对服务区/停车区),全面完成LNG加气站布局建设,全省高速公路累计建成LNG加气站174座,基本实现国高网每100公里建成1对LNG加气站、省高网每200公里建成1对LNG加气站的目标。

根据方案,湖南还将打造加氢示范走廊。近期(2025—2027年),推进

G4京港澳、G60沪昆高速加氢示范走廊建设,完成巴陵、长沙、金鱼石、新晃等4对服务区8座加氢站建设;中期(2028—2030年),根据市场需求,完成G0421许广高速雷锋、临武服务区等2对4座加氢站建设;远期(2031—2035年),力争完成G4京港澳昭山服务区、G60沪昆高速安江服务区等2对4座加氢站建设。



9月21日,“衣央之夜”非遗时尚大秀在长沙举行。活动通过AI机器人与身着科技面料服装的超模同台互动等环节,展现传统文化与现代时尚的创新融合。
李云鹏 摄(湖南图片库)

湖南日报9月22日讯(全媒体记者 李毅)22日,记者从全省打击治理电信网络诈骗犯罪新闻发布会上获悉,今年以来,我省破获电信网络诈骗案件6480起,破获涉诈黑灰产案件1348起,电诈案件损失数下降,破案数、抓获犯罪嫌疑人数量上升,打击治理工作取得阶段性成效。

通过运用“专业+机制+大数据”新型警务运行模式,我省侦办一批电诈典型案例。长沙“9·11”专案成功抓获境外涉诈人员45名;衡阳“5·01”专案打掉多个涉诈资金转移“洗白”的黑灰产团伙;湘潭“1·27”专案摧毁通过寄递包裹引流冒充客服,以扫码刮奖方式实施诈骗的犯罪团伙。

公安、金融、通信等部门密切合作,今年以来共拦截诈骗电话321万次、诈骗短信5200万余条,封堵涉诈域名、网址2950万次,问责违规从业人员1112名。对潜在受害人按风险等级实施“电话劝阻+上门拦截+临时保护性付”等措施,共完成预警信息2.53万条,成功阻止2万名群众再次被骗,避免损失4.7亿余元。

通过政策攻心、亲属劝返、法律震慑等方式,我省公安机关成功从境外教育劝返高危人员1646名,同比增长13%,拦截劝阻拟赴东南亚从事诈骗活动人员852名,依法查处偷渡案件752起。对组织招募、偷渡转运、境外实施等环节实施全链条打击,先后6批次共劝返160余名警力,共接收审查境外遣返人员79名。

全省打击治理电信网络诈骗犯罪工作取得阶段性成效

今年以来破获电诈案6480起

导航诱骗,阻击“黑飞”

——北斗“隐形防护罩”守护低空安全

湖南日报全媒体记者 郑旋 见习记者 符硕

复杂电磁环境下,一架无人机悄然逼近某重大活动现场。突然,它的信号屏上导航坐标开始“跳舞”,飞行轨迹不由自主偏离原定方向,最终缓缓降落在一处安全区域……这是北斗导航诱骗技术应用在日常低空安防中的真实一幕。

北斗,作为我国自行研制的全球卫星导航系统,不仅仅提供导航定位服务。近日,记者在长沙走访北斗规模应用企业和时空信息安全产业协同创新平台,近距离感受北斗“黑科技”的神奇力量。

随着无人机技术的普及,“黑飞”事件频发成为社会治理的新难题。从干扰机场航班到窥探重要设施,从公共场所侵犯隐私到边境非法越境,无人机的无序使用已经构成实实在在的安全威胁。

“针对无人机‘黑飞’造成的重大安全隐患,我们基于导航欺骗等核心防控技术,研制了适用于多场景的无人机防控系列产品。”长沙北斗产业安全技术研究院执行院长明德祥介绍。

研究院内,固定式无人机防控设备、移动式无人机防控系统等,各有不同。相同的是,这些设备都可快速侦测“黑飞”无人机,通过导航欺骗等技术手段,建立起“隐形防护罩”,构建一个有效的安全防护区。

传统的防控手段,往往“发现难、定位难、处置难”。无线电信号干扰容易误伤周边设备,物理击落则可能带来二次伤害,单纯依靠人工监控也难以应对高速移动的小型无人机。怎么办?

“我们攻克并掌握了以卫星导航信号‘片上仿真’技术为代表的全系统系列核心技术。”明德祥说,这项技术使得设备可以在芯片级别模拟生成北斗信号,为导航诱骗提供技术基础。具体诱骗的过程,就是通过模拟发射导航信号,为无人机提供一个“虚假但可信”的坐标信息,从而引导其按照安全路径飞行或返航。

在湖南坤雷科技有限公司,记者跟随技术人员,实地观摩了一场“黑飞”阻击战。

测试场地上,一架无人机刚刚起飞,监控屏幕上立即显示出它的实时位置、飞行轨迹和信号特征。操作人员拿起一把看似科幻电影

道具的“察打一体枪”,瞄准方向后扣动扳机。

没有炮弹射出,没有激光闪烁,无人机却乖乖地开始降落。现场技术人员解释,“基于北斗定位与频谱分析技术,‘察打一体枪’能从源头对非法操控者进行定位与溯源。”

作为专注于低空管控领域的高新技术企业,坤雷科技基于北斗系统,开展电磁频谱感知、雷达探测、光电探测等关键技术攻关,构建低空航道时空智能感知网络,并结合无线电干扰、卫星导航诱骗等手段,实现对“黑飞”无人机的精准管控。

公司展厅内,另外一款组装的一体化集成防御设备,更加引人注目。“这款设备集成了频谱感知、雷达、光电、反制与诱骗等多重技术,可在5公里范围内,构建‘侦—识—控—反’一体化的防护体系。”坤雷科技总经理刘海涛介绍,设备主要应用于油气储罐区、核电站等能源场所,解决无人机撞击、电磁脉冲攻击及窃取作业区数据等重大安全生产隐患。