

抓好安全管理履行好主体责任 鲍成庚调研相关工作

本报讯(金明 记者 陈洁羽)5月23日,市委常委、常务副市长鲍成庚到瑞昌调研安全生产及企业上市工作。

鲍成庚先后走进江铜集团武山铜矿尾矿库、江西理文化有限公司、瑞易新材料股份有限公司和拟上市企业瑞昌荣联环保科技有限公司,详细了解解尾矿库的各项运行参数、排洪系统的泄流能力,理文化工和瑞易新材料的危化品安全生产主体责任落实、重大危险源安全管理等情况,荣联环保的经营生产、核心技术研发以及上市筹备情况。

我市部署“端午水”防范工作

本报讯(记者程静)5月28日,我市召开“端午水”防范专题视频会商会。

会议指出,我市近期有连续大雨暴雨、局部大暴雨,伴有强雷电、短时强降水、雷暴大风等强对流天气,江、河、湖、库将出现明显涨水过程。各地、各部门思想认识要更加警惕警醒,要始终绷紧防汛安全弦,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,切实做到严阵以待、严防死守,慎始如终做好防汛抗洪救灾各项应对准备工作;监测预警要更加精准精确,要强化部门联合会商,提

高预报精准度,提前发布预警信息,严格落实“631”风险预警叫应机制;防御措施要更加有力有效,紧盯重点,把防汛救灾各项措施落实落细落到位,做到有险必撤、有险早撤;防汛责任要更加压实,要进一步明确责任到岗、细化责任到人,把压力传导到基层、把责任压实到基层、把第一防线构筑在基层。

会上,通报了近期天气形势、洪水趋势预测、山洪灾害及水工程安度汛情况,修水县、彭泽县、濂溪区作发言。

三大高校联袂打造青春狂欢盛宴

本报讯(见习记者胡依倩 记者黄森)5月23日至25日,江西农业大学南昌商学院、江西财经大学现代经济管理学院、九江理工职业学院三大高校联袂登场九江市大学生艺术节,以音乐、舞蹈、戏剧、朗诵等多元艺术形式在九动梦工厂打造3天的青春狂。

5月23日,江西农业大学南昌商学院以热血与诗意的青春宣言为主题,充分展示了大学生在艺术领域的才华和激情,《我爱你中国》节目让现场所有人感受到了当代年轻人对祖国的热爱;5月24日,江西财经大学现代经济管理学院以红色记忆与潮流艺术碰撞为主题,充满青春活力的节目充分展现了学子们昂扬向上的精神面貌,节目《新长征路上的摇滚》展现出当代学子义无反顾、勇往直前走上人生之路的勇气;5月25日,九江理工职业学院以活力校园与本土文

化的狂欢为主题,《九江颂》《我在庐山等你》等节目与本土文化相结合,让现场观众身临其境,感受九江文化的魅力。在这三天的时间里,学子们的节目表演传递出了对祖国的热爱与担当,歌声中饱含对梦想的执着追求,舞蹈中展现出青年学子的青春风采,让在场的每一位观众沉浸在青春狂欢盛宴的海洋里。

“青春精神,闪耀芳华,这一次的大学生艺术节真是精彩纷呈!”现场工作人员表示,这次活动不仅是艺术作品展示的平台,更是促进师生之间、学校与社会之间文化交流的重要机会。此次活动中,不仅激发了学子们对艺术的热爱和追求,同时也给观众带来了一场视觉与听觉的盛宴。随着社会对艺术教育重视程度的提高,大学生艺术节作为展示青年才俊风采的重要平台,必将引领更多大学生走向更广阔的艺术天地。

“全国科技工作者日”走访慰问活动 致敬科技创新一线工作者

本报讯(王端 记者洪永林)在第九个“全国科技工作者日”即将到来之际,5月29日,九江市科协深入707研究所、九江学院、九江职业大学等科研、教育、医疗领域,走访慰问奋战在基层一线的科技工作者,通过面对面交流、实地调研等方式,传递科协组织的关怀与支持,向辛勤耕耘在科研岗位的我市广大科技工作者致以崇高的敬意和美好的祝愿。

每到一处,市科协走访慰问组一行都与科技工作者面对面沟通,详细了解他们的工作进展、科研难点及生活状况,认真听取大家对科协工作的意见建议,希望广大科技工作者能够牢记使命、勇挑重担,大力弘扬科学家精神,积极投身火

的科技创新实践,努力在各自领域取得更多创新成果,为九江高标准高质量建设长江经济带重要节点城市贡献科技力量。九江市科协将一如既往地发挥好桥梁纽带作用,积极为全市广大科技工作者搭建交流合作平台,提供更加优质的服务,切实帮助科技工作者解决实际困难,让广大科技工作者在九江安心科研、潜心创新。

此次走访慰问活动,既是我市对科技工作者的关心关爱,也营造了“尊重知识、尊重人才”的社会氛围,进一步激发了科技工作者的创新热情,大家纷纷表示,将以更加饱满的热情投入到科技创新工作中,为推动九江科技事业发展和经济社会进步作出更大贡献。

领导干部任前公示

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定,经市委研究同意,现将以下拟任人选的有关情况予以公示。

汪志勇,男,汉族,1973年12月生,在职大学,中共党员,现任市委政法委副书记,拟任市直单位党政正职。

汪新锋,男,汉族,1971年2月生,大学,中共党员,现任瑞昌市政府副市长,拟任县(市、区)委

常委。

周党号,男,汉族,1976年8月生,中央党校大学,中共党员,现任湖口县政府副县长,拟任县(市、区)委

常委。

周经华,男,汉族,1982年10月生,省委党校研究生,中共党员,现任市纪委监委副县级室主任、四级高级监察官,拟任县(市、

要闻

优化就业供给 强化招才引智 深化服务改革 市人社局出台优化提升营商环境工作十条举措

本报讯(记者孔颖)人人都是营商环境,事事关乎营商环境。近日,市人社局聚焦优化就业供给、强化招才引智、深化服务改革等方面,出台优化提升营商环境工作十条举措,持续推动我市营商环境优化再升级。

搭建多元化企业招聘平台。用好“5+2就业之家”,开展好春风行动、民营企业招聘月等公共就业服务活动,广泛运用直播带岗等创新手段,优化公共就业招聘服务。全年开展线上线下各类招聘活动不少于900场,组织2场“书记部长进校园”大型赴外引才活动,组织跨省招工引才活动10场,全额免除赴外引才企业交通、住宿费用。

加大小微企业扶持力度。优化创业担保贷款工作流程,落实容缺受理机制,将法人现场受理与贷前调查合并办理。差异化降低小微企业融资门槛,进一步降低小微企业转贷成本和信用风险,力争全年为小微企业发放创业担保贷款20

亿元以上。同时,积极开展企业岗前培训及技能提升培训,推动政府补贴性职业技能培训总量达8000人次以上。

提升招工用工服务效能。开展全市重点企业“一企一策”用工服务专项行动,成立人社服务工作专班,形成重点企业全覆盖的常态化人社服务机制,确保覆盖全市重点企业不少于600家,联系服务率达到100%。建立用工需求和政策落实“两张清单”,加强政策宣传解读,做到用工需求清、就业补助资金兑现实,切实减轻企业稳工招工成本。

加大为企业培养技能人才力度。引导推动技工院校围绕我市重点产业链紧缺岗位设置专业,实现新增数量达总数的70%以上,对工作成效明显的给予培育补助。

支持企业开展职业技能等级自主认定。对有自主认定需求且符合条件的企业,做到应批尽批,并给予2万元开办补助。对实施成效突出的企业,给予

5万元奖补,增强企业自主培养技术工人的积极性。

优化企业职称评价服务。对工作年限较长的企业专技人才降低职称申报门槛,不受初级职称“台阶”限制,可直接申报中级职称评审,将申报高级工程师职称的学历要求降低至大专学历,对民营企业年度考核材料不作要求。畅通企业高级经营管理人员、有突出贡献人才职称评审“绿色通道”。推动企业职称评审结果跨地区互通互认,实现办理职称确认“一次不跑”。

推动社保降费政策惠及直达。在全市范围内组织开展社保惠企政策的线上宣传、线下宣讲,提升企业对社保政策的知晓率。同时,推动人社、税务等部门数据共享互通,免去企业申报和“跑腿”流程,实现惠企政策直达快享100%覆盖。

减轻企业用工风险负担。聚焦解决劳动者职业伤害保障难题,出台《九江市补充工伤保险实施办法》,将超龄

劳动者、新业态从业人员、灵活就业人员等群体纳入参保范围,参保人数不少于30万人。

护航和谐劳动关系构建。认真开展人社领域政策措施专项清理行动,破除“依法平等用工就业、公平参与市场竞争”的制度障碍。在全市范围内,广泛组织劳动用工法治宣传和劳动用工风险“体检+诊断”服务,覆盖企业600家以上,帮助企业精准预防、及时化解劳动用工风险。

规范基层劳动监察执法行为。严格落实“企业安静期”制度,推动包容审慎监管执法方式。每年指导推荐50个工程建设项目创评江西省“赣得安薪”荣誉称号。

优化营商环境

我们在行动

我市各地积极开展民法典宣传活动



童心飞扬 欢乐无限

5月26日,在“六一”国际儿童节到来之际,共青城市实验小学开展了一场主题为“多彩童年 童心飞扬”的六一游园活动,让孩子们在欢声笑语中感受节日的快乐,收获友谊与成长。此次活动精心设置了近30个小项目,九宫格飞盘、袋鼠跳跳、趣味保龄球、足下生成等游戏,不仅充满趣味性,更蕴含着深刻的教育意义,学生们每成功体验一个项目,就能获得相应奖品,活动现场热闹非凡。

(潘成 本报记者 刘家) 摄

科普进社区 知识“零距离”

本报讯(见习记者胡依倩 记者郭翔 陈芳)为深入贯彻落实科普及惠民政策,提升社区居民科学素养,推动科普知识走进千家万户,5月27日,江西省暨九江市科技活动周科普“五进”走进八里湖九龙新城社区。

活动现场,志愿者们与社区居民面对面交流,并以开展讲座、

现场互动等方式,让科学知识从“书面”走向“实践”,从“陌生”变为“了解”,在社区内形成“学科学、用科学”的良好氛围。活动期间,部分居民主动加入科普志愿者队伍当中,为后续科普工作储备了力量。

八里湖九龙新城社区副书记李清清表示,通过这次科普进社区活

动,八里湖九龙新城社区的居民学习到了实用的科学知识和法律知识,安全意识也得到进一步提高,还激发了大家的创新热情。

据了解,为了让社区居民更好地科学养生,此次活动还联合九江市第一人民医院为社区居民进行义诊,现场为居民答疑解惑,向大家传递健康生活理念。

百名记者访百企

程春松:

科技引领 激活中药资源生命力

本报记者 陈芳

在中医药传承创新发展的时代浪潮之中,中药资源可持续利用研究领域有这样一位科研人员,他聚焦跨纬度收集药用植物资源,开展大格局传承水平定向育种,以科技创新为笔,在绿水青山中书写中药可持续发展的新时代答卷。他就是江西省中国科学院庐山植物园山南分园主任、中药植物研究中心主任,中药资源可持续利用江西省重点实验室主任,九江市杏林中医药重点实验室主任程春松。

近年来,程春松主要从事中药资源和中药质量研究,承担国家自然科学基金、江西省重点研发专项等纵向项目20余项,在中药质量控制等领域的高水平传统学术期刊发表论文80余篇,其中第一作者、共同第一作者或者通讯发表SCI论文30余篇,中文核心期刊10余篇。

“当前我们主要着力于中药

医药重点实验室这两个平台的建设。”程春松表示,面向中部地区野生中药植物资源收集保护与可持续利用需求,中药资源可持续利用江西省重点实验室立足大宗道地药材或特色药用植物资源种质创新与开发利用,系统研究道地药材原植物资源生态特性、药材质量形成原理与全过程质量控制、次生代谢产物积累与生物合成机制、药用植物优化学型定向选育,致力于药用植物资源评价与功能基因发掘、种质创新与新品种选育、植物抗炎功能化合物开发、大宗药材种子种苗标准化、产业化研究,为中药材产业升级和可持续发展提供理论与技术支撑。

集聚科创势能,打造中药资源创新“江西样本”。据程春松介绍,庐山植物园山南分园已建成“人才—平台—产业”全链创新体系;引进国家级人才8名、省市级专家20名,形成15支科研团队;打造省级

重点实验室3个、市级实验室1个,构建起从基因编辑到产业转化的完整链条;孵化的亚热带植物干细胞库已批量繁育庐山凹叶厚朴、九江蔓荆子等珍稀苗木超220万株。从庐山凹叶厚朴高效栽培技术到“矿坑修复生态屏风”模型,一项项“硬核”成果令人振奋。程春松带领的团队突破的高山濒危植物繁育难题正在让科研走出论文,从而真正造福生态与民生。

“庐山道地药材资源丰富,庐山植物园在中药应用研究方面也有传承。这里作为中药材育种的重要场地,可以在大范围内进行实验和选育,既解决国家科学问题,地方经济和社会问题,也有助于关注人民健康。”程春松表示,“我们不仅要守护老祖宗传下的宝贝,更要让科技创新为中药资源永续利用注入灵魂。”

科学脊梁 九江先锋



违规骑行给文明“添堵”

临近端午节,浔城天朗气清、蓝天白云,人们出游的兴致高涨。前不久完成提升改造的浔南花谷公园焕然一新、步步是景,市民和游客置身其间如同步入一处让生活重归诗意的绿洲。然而,景色虽美,一些不文明的行为却带来了不和谐的音符。少数游客对景区管理规定熟视无睹,骑着电动车、摩托车随意出入,到了想歇脚的地方就那么随便一停。景区公开的管理规定上明确写着:严禁非本单位机动车辆驶入。非机动车按规定集中停放,不得在园区道路上骑行。

省了几步路,却丢了“大文明”。公园景区是城市文明的窗口,更是人们共享的绿色空间。违规骑行入园不仅煞风景,也影响其他游客的游园体验,尤其是人多的时候,电动车、摩托车穿插行驶与行人“抢路”,会给运动、休闲的人们带来安全隐患。广大游客在享受休闲时光时,也要注重文明旅游,尊重公共设施、维护公共环境,共同营造文明、和谐、美丽的旅游环境。

(本报记者 刘家) 摄

