

让民意搭上立法“直通车”

本报全媒体记者 卞 晔



2024年1月1日,《赣南脐橙保护条例》正式施行。鲜为人知的是,《条例》中第二十六条的一处内容,出自兴国县的长征社区。

2023年5月的一个上午,一场汇集了十多名法律专业人士和脐橙种植户的会议,在赣州市六届人大常委会基层立法联系点的长征社区党群服务中心举行。

“各位对《赣南脐橙保护条例(草案)》

有什么意见建议,可以畅所欲言。”

“赣南脐橙有全市统一的开采时间,在开采前有部分商人会从外地引进类似贴牌橙子在网上销售。建议在条例中规定,任何个人、企业不得用外地脐橙仿冒赣南脐橙进行售卖,违者应给予经济处罚。”会上,长征社区居民、县农业农村局退休人员刘建提出建议。

让刘建颇感欣慰的是,3个月后,他的

建议出现在《条例》中。2023年8月,《条例》由赣州市第六届人民代表大会常务委员会第十九次会议通过,并最终被省第十四届人民代表大会常务委员会第四次会议批准。

“我们整合社区资源,成立了由社区干部、网格员、法律顾问、‘两代表一委员’、在职党员干部、物业公司、业主代表、志愿者组成的信息队伍,人数达157人。”长征社区党总支书记、居委会主任黄娇告诉记者,在征求《条例(草案)》的意见时,该立法联系点组织法律专业人士、脐橙种植户专题召开意见建议征询会,有效提高了立法建议的实用性。

针对征集到的意见建议,该立法联系点邀请社区法律顾问、行业相关人员等,

围绕法规条例规定的内容认真讨论研究,形成书面修改意见建议,上报上级人大。

基层小窗口,民主大气象。自2022年4月长征社区被设立为赣州市六届人大常委会基层立法联系点以来,该社区积极发挥基层立法联系点接地气、察民情、聚民智的民意“直通车”作用,畅通线上线下意见征求渠道,让立法环节听到最基层、最广泛的声音,使人民群众的意见建议在立法中得到充分体现。

近两年来,兴国县2个基层立法联系点共征求法律法规立法意见9部,报送意见47条,被采纳2条,在一部部法规的制定过程中生动践行着全过程人民民主。

江西省2024年女性职业规划与发展大赛有序进行

本报全媒体记者朱晨欣9月19日,记者从省政府新闻办、省妇联召开的新闻发布会上获悉:为支持女性就业创业,促进女性事业高质量发展,由省妇联、省教育厅、省科技厅、省工业和信息化厅、省人力资源社会保障厅主办,省女性生涯教育实践促进会承办的江西省2024年女性职业规划与发展大赛正有序进行。

此次大赛主题为“发展新质生产力 职引巾帼向未来”,时间为8月至11月。作为全国首个专门关注女性群体的职业规划与发展大赛,核心目标是打造全国首个专门为女性提供“一对一”精准适配的职业指导服务平台。比赛包括菁英求职专项赛、菁英发展专项赛两个专项赛别和配套实施“鹤舞赣鄱”省妇联支持女大学生创业就业计划”系列活动,为女性终身学习提供有效服务保障。

据悉,省妇联在已举办六届全省女性创新创业大赛的基础上,围绕职业规划与发展这一生涯教育核心理念的普及推广,推出了关注女性职业生涯阶段的职业规划与发展大赛,旨在将女性职业规划与发展大赛打造成普及女性职业生涯教育的大课堂、促进女性人才供需对接的大平台、服务女大学生就业的大市场。

截至目前,围绕我省“1269”行动计划,各设区市已推荐入库企业125家,提供实习、见习或就业岗位1247个,入库导师96人,全省报名参赛高校达74所,确保大赛顺利进行。

第四届海昏汉文化旅游月9月23日开启

本报全媒体记者曾悦之9月14日,记者从南昌市政府新闻办召开的新闻发布会上获悉:第四届海昏汉文化旅游月将于9月23日至10月23日举办,本届海昏汉文化旅游月以“大汉文明看海昏”为主题,将围绕海昏文化论坛、百戏擂台、摄影书法大赛、海昏网剧等八大文化篇章共计20余项文化旅游活动展开。

据悉,活动举办期间,南昌汉代海昏侯国考古遗址公园游客中心广场将举办侯国迎宾、花车巡游、汉韵鼓舞、六博对弈、论语问答、汉风茶艺、汉代集市等七大互动演出,让游客置身于汉代生活场景,沉浸式感受大汉文化。值得一提的是,其间还将举办首届汉代海昏侯国考古与汉文化学术论坛,同时精选126件套文物赴四川广汉三星堆博物馆展出。

新时代赣鄱先锋

担当作为好干部

“红灯太暗,需要调整。”

“还是不行,灯光往左再偏一点。”

“可以,现在可以了。”

虽然已入秋,但南昌依旧酷热难耐。9月10日中午,经过太阳暴晒后,铁路线上的温度接近60℃。中国铁路南昌局集团有限公司南昌电务段安全生产调度指挥中心党支部书记、主任王勇正在钢轨边检修信号灯、轨道电路和道岔信号等设备,大颗的汗珠顺着他的额角落下。

灵敏可靠的信号设备就像火车的“眼睛”,保障列车有序、高效、安全运行。王勇和同事们就像铁路“眼科医生”,守护着264个车站55个中继站信号设备的“健康”。

勤学苦干,“新手”变“能手”

1996年7月,22岁的王勇从南昌铁路技校毕业后,加入京九铁路信号设备验收队伍。该段线路南起湖北蔡山,北至河南淮滨,全长350公里。那段时间,他和工友边走边验,边走边查,中午饿了,就在铁道边吃盒饭;晚上困了,就住在附近的乡镇旅店。不到两个月,他们走完全程,验收好全部信号设备,在最炎热的夏天,每天步行超10公里,脚底都磨出了水泡。

同年9月1日,京九铁路开通运营,王勇被分配到麻城电务段武穴信号工区,成为一名信号工。当时,武穴站十分偏僻,工区的职工给家里打个电话都要骑自行车去5公里外的镇上,工作环境艰苦,生活枯燥。王勇为了充实生活,报了江西师范大学的计算机函授班,不上班不上课的

时候,就一个人窝在宿舍里自学。除掌握信号相关的业务知识外,王勇还自学了《电路分析》等书籍。夜深人静的时候,手捧书卷,孤灯作伴,他的内心充满力量。

之后的9年,王勇从一个工区调到另一个工区,每个月只能回家一趟,过年坚守岗位是常事。他啃完几十本专业书,记下十几本学习笔记,渐渐从“新手”变成“能手”,从一名普通信号工成长为一名工长。

2005年底,南昌电务段九江信号车间的主任来工区考察,目光不经意间落在王勇桌上那一摞计算机书上,问道:“这书是谁的啊?”“王勇的。”一名职工回应。“咱们工区的‘难题克星’,遇到难题都找他。”“没有他搞不定的。”同事们纷纷附和。彼时,随着动车普及,南昌电务段九江信号车间需要懂计算机的人才,于是,他被调入九江信号车间担任微电子维护员。

攻坚克难,成为“技术尖子”

“新时代的铁路人,要下苦功,更要用巧功。”在新的岗位上,王勇告别了传统的人工巡检方式,开始接触并学习先进的监控和检修技术。

九江信号车间管辖范围大、设备种类多,随着列控设备、CTC(调度集中)和计算机联锁等前沿技术的引入,王勇面临巨大挑战。为适应新技术的发展,他临三岔五就去找厂家要图纸,取“真经”,了解设备特性,巧妙解决问题。有一次,面对棘手的电缆故障,工友们尝试了多种方法仍无果。王勇凭借丰富的经验和创新思维,巧妙利

用楞次原理,通过接入特殊频率电源并逐根测试电缆,最终精准定位故障电缆,及时排除安全隐患,确保了列车的正常运行。

十年磨一剑。2014年秋,40岁的王勇参加全路电务系统职业技能竞赛,从来自18个铁路局的54名高手中脱颖而出,获得个人第二名、团体第一名的好成绩。

同年,凭借在技能竞赛中的出色表现,王勇被调到南昌,任信号技术科主管工程师。超限车辆运输是铁路运输的重点任务之一,车辆需要承载超过限定尺寸的特种物资。避免这些“大家伙”在运输过程中与沿线信号设备“亲密接触”绝非易事。他改进检查模式,用CAD绘图软件代替现场实际测量,仅用半天时间就可完成原来耗时两天的测算工作。

两年后,王勇又凭借过硬的技术和丰富的经验被调到南昌电务段安全生产调度指挥中心担任主任,成了全段管内280个车站、4138公里信号设备安全的“大管家”,对辖区内各类施工作业和信号设备运行状态进行远程监控,“把脉问诊”,发现问题及时指挥处置。

筑巢引凤,做好“传帮带”

在南昌电务段安全生产调度指挥中心,通过硕大的屏幕就可查看江西省境内杭昌高铁、厦九高铁、京九铁路、沪昆铁路等数十条铁路线路280个车站、4138.88营业公里信号设备的工作状态。高铁站场运行图上数个红色条块、数个绿色圆点、数万条信息实时更新,王勇正在指导调度指



增强国防意识

9月13日,吉安市吉州区明德小学的学生来到白塘街道国防科普教育基地参观,增强国防意识,厚植爱国情怀。近年来,吉州区将国防主题教育基地融入党群服务中心、文化公园、社区街角,打造集宣传教育与休闲娱乐于一体的国防科普阵地。

特约通讯员 李 军 摄

江西2025年高考11月初报名

本报全媒体记者李芳9月18日,记者从省教育考试院获悉:我省2025年普通高考网上报名工作将于2024年11月初进行。

高考报名必须采集考生居民身份证的个人基本信息,在校信息采集工作一般在10月上旬启动。如身份证遗失或将于2025年6月9日前过期的考生须尽快到户籍所在地公安部门办理新的身份证明。如因户籍迁移、行政区划调整等导致户籍地信息发生变更的,考生须及时到当地公安部门办理新户口簿和身份证,确保户口簿、身份证信息与当前公安部门户籍信息一致。

根据教育部规定,普通高校在校生(有学籍)或保留入学资格的考生不得参加高考报名。凡涉及上

述情况的往届生须联系高校注销学籍,申请报名时须提供高校书面退学证明。

省教育考试院网已发布全国在赣招生高校本科专业(类)选考科目要求,拟报考2025年普通高考的考生可登录省教育考试院网站,查阅在赣招生高校本科专业(类)选考科目要求。

报考高水平运动队的考生除符合高考报名条件外,须获得国家一级运动员(含)以上技术等级称号才能报考。“世界一流大学建设高校”招收高水平运动队的,要求考生高考成绩不低于我省本科录取最低控制分数线;其他高校要求不低于我省本科录取最低控制分数线的80%。艺术类省统考专业包括音乐类、舞蹈类、表(导)演类、播音与主持类、美术与设计类、书法类等6类。

当好列车“护眼人”

——记中国铁路南昌局集团有限公司南昌电务段安全生产调度指挥中心党支部书记、主任王勇

本报全媒体记者 张瑞颖 吕诗俊

挥人员进行精准监测分析。

王勇是同事眼中的“最强大脑”,掌握全段五六十种设备的性能,也是年轻人眼中的好老师,毫无保留地传授着技能。近年来,王勇积极培养新一代技术人才,倾注心血为即将参加业务技能竞赛的选手提供高质量的培训,并与数十名职工签订了“师带徒”协议。他的这些徒弟也不负众望,在各自的岗位上大放异彩。赖颖文,成长为全段最年轻的江西省五一劳动奖章获得者及全局集团公司技能竞赛状元;彭辉,在全国铁道行业职业技能大赛铁路信号工专业比赛中取得优异成绩;祝漫漫,在集团公司职业技能竞赛车载信号设备维修项目比赛中摘得桂冠。

既要培养人才,还要用好人才。2016年初,在王勇的提议下,一支以14名技术骨干为主体的“王勇信号工技能大师工作室”成立。工作室坚持每月召开一次例会,每季度确定一个攻关课题,每年开展一次成果展示。工作室还积极借鉴行业内外的先进管理经验,通过划小工作单元、细化数据分析任务、加强数据研判与过程管理等措施,不断提升工作效率与质量;通过定期开展业务学习、小班制竞赛等形式,培养成员的综合素质与实战能力。

“开饭了。”下班后,食堂阿姨送来盒饭。可指挥车内,气氛依旧紧张而忙碌。屏幕上的信息还在不断更新,王勇的电话仍然响个不停。

不远处,汽笛声传来,一列长400余米的动车组平稳驶向远方。

我省规上服务业企业经营效益持续改善

本报讯(全媒体记者董文涛)记者日前从省统计局获悉:今年以来,我省持续激发消费潜力,不断增强内生动力,推动规模以上服务业企业加速发展。1至7月,全省规模以上服务业企业实现营业收入2599.96亿元,同比增长6.2%,比上半年加快1.1个百分点。6471家规模以上服务业企业中,有3832家企业实现增长,增长率为59.2%。

今年以来,我省大力支持企业加快数字化转型步伐,推动先进制造业和现代服务业深度融合,促进服务业企业经营效益持续改善。1至7月,全省规模以上服务业企业实现利润总额163.34亿元,同比增长2.6%,比上半年加快3.2个百分点。从盈利企业数量看,盈利企业5383家,盈利面为83.2%,比上半年提高1.8个百分点。

随着数字化、信息化加速赋能相关行业发展,人工智能等信息技术应用场景加速落地,服务业重点企业发展动力持续增强,为我省服务业稳增长提供有力支撑。1至7月,全省营业收入超亿元的规模以上服务业企业达381家,其中,前100家企业合计实现营业收入1023.96亿元,占全省规模以上服务业企业营业收入的39.4%,同比增长16.1%。

2024年全国科普日江西省主场活动启动仪式举行

黄喜忠出席并宣布活动启动

本报全媒体记者焦俊杰、陈晏9月19日,由省科协、省委宣传部和省网信办等18家单位共同主办的2024年全国科普日江西省主场活动启动仪式暨首届江西科普成果展在南昌举行。省委常委、省委统战部副部长黄喜忠出席并宣布活动启动,随后参观首届江西科普成果展。他指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新和科协工作的重要论述,加强科技普及及工作,提高全民科学素质,为加快推进科教强省建设提供有力支撑。省政协副主席卢天锡一同出席主场活动,参观江西科普成果展。

黄喜忠来到行业科普、科普产业联盟等展区,与企业代表深入交流,他要求企业围绕我省“1269”行动计划,突破更多产业关键共性技术,推动科技创新和产业创新深度融合,助力培育和发展新质生产力。在科普作品和科普人物等展区,他勉励相关企业和组织紧密对接社会公众实际需求,加大优质科普资源供给,以公众喜闻乐见的形式,创作更多感染力、影响力大的科普作品。来到重点科普活动、科普阵地等展区,黄喜忠指出,科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,全省各级科协组织要充分发挥职能作用,强化科普价值引领,大力弘扬科学精神和科学家精神,让科普真正走进公众生活,以高质量科普服务全省高质量发展。

本次活动以“提升全民科学素质,协力建设科技强省”为主题,聚焦民生科技、卫生健康、食品安全、农业生产等公众关注的热点话题,开展多种形式的科普服务,丰富群众精神文化生活。

“特色锂矿石无害化资源化利用技术”启动会举行

本报全媒体记者陈晏9月20日,中国科学院关键核心技术攻坚专项“特色锂矿石无害化资源化利用技术”启动会在南昌举行。副省长夏文勇,中国科学院院士、副院长丁赤诚分别致辞。段宁、张一敏、何发钰等院士、专家、企业家出席。

夏文勇在致辞中向中国科学院长期以来对江西经济社会发展的大力支持表示衷心感谢。夏文勇提出,希望该项目坚持以产业需求为导向,积极回应企业重大关切,高标准建设技术应用示范工程,为全国锂冶炼渣全产业链污染控制与资源化利用贡献“江西方案”。

丁赤诚在致辞中表示,围绕锂冶炼渣等江西特色产业领域,院省将携手开展关键核心技术攻关,加速提升国家相关领域自主创新能力和核心竞争力,推动更多优质创新成果在江西落地。

2024年江西省户外运动发展大会启动

本报全媒体记者李征9月20日晚,由江西省体育局、南昌市人民政府主办的2024年江西省户外运动发展大会启动仪式在南昌湾里举行。副省长史可出席。

本次大会为期三天,是我省首届户外运动发展大会,以“赣生活 趣户外”为主题,旨在构建户外运动融合消费新场景,全方位、多领域、深层次地推动户外运动产业融入江西省经济发展大局。根据活动规划,本次大会主要包括:一场启动仪式、一场发布推介、一场主旨交流、六场赛事活动、八项户外观摩体验。大会期间,南昌湾里管理局在整合既有户外资源的基础上,通过搭建链接江西全省、全国乃至全球户外运动交流展示平台,完善提升户外运动产业生态和规模,安排了系列赛事和丰富的文艺文化活动,以推动体育与文化、旅游的深度融合,促进户外产业蓬勃发展。

省政协庆祝中华人民共和国和人民政协成立75周年书画开展

本报全媒体记者吕诗俊9月20日,“赣鄱情深 协韵芬芳——江西省政协庆祝中华人民共和国和人民政协成立75周年书画展”在江西省美术馆开展。省政协副主席陈俊卿、陈兴超、于秀明、覃清东等出席。

省政协协理饶有兴致地参观作品,并与书画作者交流,听取作品的立意构思、艺术特点等介绍,感谢他们为本次展览奉献精品佳作,勉励大家继续创作更多优秀作品。

本次书画展由省政协主办,省政协办公厅、省文联承办,共征集全省各级政协委员和政协机关干部创作的书画作品400余幅,并展出其中部分作品。书画展以不同的书画艺术形式充分展示全省政协系统最新文化成果,展现人民政协在中国共产党领导下与时代同步伐、与祖国共奋进的生动实践,展现政协委员奋进新征程的担当作为和向盛世华诞献礼的爱国情怀。