

要闻

开启道路绿波带 城市通行更顺畅

本报记者 张倩 周跃喜

心。绿波带的产生就是解决遇到一路红灯的问题,那么什么是绿波带?

绿波带就是在指定的交通线路上,当规定好该路段的车速后,要求信号控制器根据路段距离,把该车流所经过的各路口绿灯起始时间,做相应的调整,这样一来,以确保该车流到达每个路口时,正好遇到“绿灯”。

今年8月开始,九江公安交警在城区长虹大道、庐山大道、滨江路等路段规划了3条“绿波道路”,借助数字智慧的力量,市民“一路绿灯”的期待成为可能。

究竟什么是绿波速度?绿波速度给人的第一印象容易被误认为是新的限速标准,实则不然,简单来说,绿波速度是指从当前路口出发,如果你按照绿波速度提示的速度驾车通行,且将这个车速保持下去,你就会“一路绿灯”。

相信每一位司机都有过这样的经

历:自己开车一路上遇到的全是红灯,这种情况着实令人抓狂。此时,多数司机往往归咎于自己运气不佳,但通过路口红绿灯是有技巧的,记者采访时,一位驾龄15年的老司机告诉记者:“因为对这条路十分熟悉,因此每次开车经过这条路时,我都会心里默默计算来控制车速,这样,就可以使得车辆到达每一个路口都是绿灯。”如今,绿波速度的出现,每一位司机只要按照绿波速度进行匀速行驶,就能达到使车辆一路上都是绿灯的效果。需要注意的是,在“绿波路段”行驶并不意味着永远不会遇到一个红灯。

“绿波道路在实际应用中也会受到多种因素的影响,各个路口之间的距离有远有近,绿灯的放行时间不能无限制

拉长,在停车次数减少的情况下也会有不可避免的停车点。”市公安局交警支队相关负责人表示,部分路段交通情况复杂,如交通流量过大、车辆违停、随意变道等情况,这些行为都会破坏绿波带的通行效果,甚至引发交通事故。因此,广大驾驶员在经过“绿波带”前,要关注信号灯,按照绿波速度行驶,但请大家不要过分在意速度而忽略安全。如果因速度不当脱离绿波带,在距离路口较远时看到绿灯即将结束,请勿加速闯过,可停车等待下一个周期,重新进入“绿波带”区间。希望大家在享受“绿波带”便捷出行的同时,更要注意文明出行,安全驾驶。

九江公安交警疏堵保畅系列报道

市领导到濂溪区调研安全生产工作 鲍成庚带队

本报讯(刘敏 记者程静)11月24日,市委常委、常务副市长鲍成庚带队到濂溪区调研安全生产工作。

鲍成庚一行先后来到广艺家具厂、联盛·十里老街停车场、万佳科技园等地,详细了解企业安全管理、消防设施配备、疏散通道设置、员工安全培训等情况,并对现场发现的问题提出整改意见。

鲍成庚指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,牢固树立安全发展理念,以“时时放心不下”的责任感

和“事事心中有底”的行动力,不断拧紧防范化解重大风险各环节的责任链、措施链,全力保障人民群众生命财产安全。要提高思想认识,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,聚焦重点区域,紧盯重点安全隐患,全面开展安全风险隐患排查整治,全力筑牢安全防线。要压紧压实责任,坚决落实“三管三必须”要求,加大督导检查的力度和密度,切实提升风险隐患排查整改质效。要强化宣传教育,加强安全培训,不断提高发现和治理安全隐患的能力,真正做到“人人讲安全、个个会应急”。

市领导深入学校督导检查 校园安全工作

本报讯(记者沈明杰)11月28日,副市长、市公安局局长熊小青深入挂点联系的学校、幼儿园,督导检查校园安全和校园食品安全工作。

熊小青先后来到九江小学八里湖校区、九江市中心幼儿园八里湖分园、江西财经职业技术学院八里湖校区,实地察看学校门口防护设施建设、外来人员管理等落实情况,详细了解校园安全、食品安全防范工作开展情

况。他强调,校园安全和校园食品安全是社会关注的焦点,事关人民群众生命财产安全和社会大局稳定,容不得半点闪失和疏漏。各地各相关部门要进一步增强工作责任感、紧迫感,加强学校门口防护设施建设,涉校风险源头治理管控,学校门口交通秩序维护,学校法治安全宣传教育,严守严控校园食品安全风险,全力保障师生健康安全和校园和谐稳定。

我市一项目获全国市政工程最高质量水平评价奖

本报讯(记者周慧超 周跃喜)日前,全国市政行业科技创新发展大会暨中国市政工程协会2024年年会召开,九江市城市管理局园林和市政公用设施管护中心项目“长虹大道三座桥梁及新增桥涵市场化管养项目”获得全国市政工程最高质量水平评价奖,这也是江西省内第一个获得市政养护类最高奖项的项目。

全国市政工程最高质量水平评价奖(原中国市政金杯示范工程)由中国市政工程协会组织实施,是市政行业在工程(养护)质量方面最高质量水平评价,与国优奖、詹天佑奖分量相当,代表市政工程(养护)行业同时期国内先进水平,在行业内具有重要的示范引领作用。

桥梁承载运行需求,让市民体验感获得感更优,市城管局管护中心一方面组建了“信息化”巡查,为每一座桥梁都建立了一份详细的“健康档案”,运用GPS、轨迹捕捉与追踪、信息采集与推送等高科技技术,将桥梁巡查、检测、维修和资料管理等管护流程完整“嵌入”系统。聘请第三方监督机构对养护单位文明施工、安全防护、施工工艺和流程等进行全过程监督。根据养护合同制定养护考核办法和评分标准,由管护中心相关部门组成考核小组,采取日常检查、月度定期检查和年度检查三者相结合的方式开展养护考核工作。市城管局管护中心还积极运用“四新”技术,“绿色”养护技术、“预防性”技术,不断创新管理方法,提高养护效率,确保桥梁设施安全稳定高质量运行。



全力冲刺四季度

近日,在落户修水县的江西伊启实业有限公司生产车间内,工人们正忙碌地在各自工位上流水作业。进入四季度以来,该公司积极响应市场需求,紧盯年度目标任务,铆足干劲忙生产、赶订单,全力以赴冲刺四季度,确保全年生产跑步机80万台,产能比上年增长20%。

(吴圆生 本报记者 杨罗军 摄)

文创市集、电竞赛霸、城市探秘 “诗画九江”嘉年华系列活动燃爆全城

本报讯(见习记者胡依倩 记者程静)初冬的九江,风景如画,极具韵味。在这里,一场融合了电竞热血、文化创意与城市探秘的文旅盛宴——“诗画九江”嘉年华系列活动火热开启,吸引了众多市民游客热情参与,以多元化、年轻化的活动形式为城市注入了新的活力和动能。

夜幕降临,九动梦工厂华灯璀璨,游人如织。11月27日至28日,“九江夜未央”文创市集在九动梦工厂火热开展,以“浔艺、浔美、浔游、浔味、浔趣”解密“浔阳”为主题,通过“场景式植入+沉浸式体验”的方式,让游客在诗词与烟火气中领略九江的独特风情。

尝一口香甜的九江茶饮、品一杯醇香的庐山云雾茶、集一件精美的文创产品……市集上,13个沿江城市、10个省内兄弟地市以及九江各县(市、区)纷纷带来了当地的文创精品、特色美食、非遗好物等,设置了80余个摊位,不仅为游客提供了丰富多彩的购物体验,更提升了“悠然庐山 诗画九江”城市文旅品牌影响力,激活九江夜经济。活动现场,还有“寻字成诗”“人约黄昏后,今夜有搞头”“九江初印象”“MBTI角色充能站”等趣味闯关游戏,现场游客们积极参与互动,跟着任务地图互动打卡集章,收获“九江的礼物”。

文创市集举办期间,九江市“庐山杯”王者荣耀长江城市争霸赛激情上演,从前期200余支队伍

选拔出的8强战队来到九动梦工厂开展巅峰对决。为提升玩家赛事体验,比赛现场还开展了Cosplay走秀、合影打卡活动,发放精美周边奖品,观众们与玩家一同沉浸在电竞派的梦幻与热血之中,现场氛围热烈。“这里既有老九江的历史气息,更有现代生活的烟火氛围,此次嘉年华活动把年轻人喜爱的元素与文化旅游资源紧密结合,有趣又有意义。”市民纷纷表示。

此外,我市还推出了“浔城记”探秘城市打卡活动和“青春九江潮玩卡”惠游活动,通过线上发布“浔城记48h九江探秘盲盒”,吸引年轻人发现九江的魅力;推出限量“9.9青春九江潮玩卡”,整合九江“吃住行游购娱”体验福利,为游客提供实惠便捷的旅游体验,做旺城市旅游、推动“引客入浔”,有效拓展沿江省市文旅市场。

“本次‘诗画九江’嘉年华系列活动,不仅展现了九江丰富的文化底蕴和旅游资源,更通过多种形式的融合,激发长江经济带文化和旅游消费潜能和市场活力,为推动长江经济带文旅高质量发展赋能。”市文广旅局相关负责人表示,未来,九江将继续深耕文旅产业,打造更多具有特色和影响力的文旅产品及系列活动,为游客带来更加丰富的旅游体验。



市委党校在国土空间规划馆举行 教学点授牌仪式并现场教学

本报讯(阮颖颖 黄胤)11月28日,市委党校在九江国土空间规划馆举行教学点授牌仪式。市委党校2024年青班全体学员参加授牌仪式并开展现场教学。

九江国土空间规划馆展馆以“天下眉目之地,美好生态家园”为主题,充分挖掘九江地域特色,以时间为主线,以山、江、湖、城的格局为串联,展示了现

代科技与自然人文的完美融合,让学员全面了解九江的地理优势、历史变迁、城市规划和未来蓝图。

活动结束后,学员纷纷表示,这次活动不仅加深了对九江文化历史和城市发展战略的理解,更激发了为高标准高质量建设长江经济带重要节点城市贡献力量的信心决心。

赶制订单 生产忙

近日,位于庐山市的宋先制造有限公司生产车间内,工人们正铆足干劲抓生产、赶订单。该公司主要产品为台球桌、乒乓球桌、斯诺克球台等,出口欧美、东亚等地,目前可年产2万套台球桌和10万套乒乓球桌,预计年产值5亿元,税收超3000万元,带动500余人就业。(本报记者 刘家 摄)



优化人才生活补贴发放 为企业聚才赋能蓄势

本报记者 孔颖 孔凡超

为打造长江经济带重要人才集聚高地,吸引更多人才来九江就业创业,早在2022年,我市出台《九江市人才生活补贴发放办法》,促进我市人才兴旺,积极引进人才、培育人才、用好人才、留住人才。

在市政协第十六届九江市委员会四次会议上,政协委员钟检长提出,人才生活补贴在具体操作中,存在的一些问题使得补贴发放不流畅。比如,申报材料具体要求不清楚。在申报材料中的审批层级或者财政受益地材料具体指向不明。

比如,线上操作流程不合理。根据九江市发布的人才生活补贴的操作流程,在进入支付宝赣服通九江人才生活专区之后,出现企业认证申报界面。这意味着申请九江生活补贴必须由企业法人本人操作申领或者由法人授权操作申领。这对入职6个月的员工而言,如何让单位的法人帮助其办理申请人才生活补贴是一个难题。

再比如,在实际执行层面,存在不及时或不到位的现象。尽管申请人线上已经申请,但人社部门存在要求或建议符合条件的职工暂缓或等待的现象,这不符合文件的初衷,也影响积极性,不利于长期稳定和引进人才。

针对这些问题,钟检长建议要对申请材料细化、具体化、清晰化,或者以附件的形式发布,让申请人一次性提交或明确告知应补充材料清单。简化线

上操作流程,将需要由企业法人授权协助办理申请人才的这一页面可以适当简化甚至删除,便于申请人提供人才生活补贴申请。对符合条件的申请人,应当做到应发尽发,应补尽补,提高申请人的积极性,争取实现通过引进一个人,带来一批人才的效应。

人才已经成为区域高质量发展的新引擎,人才兴则产业强,只有加大招才引智力度,才能为区域高质量发展提供强有力的支撑。钟检长的这份《关于优化九江市人才生活补贴发放的提案》提交后,由人社局局长、市委人才办、市财政局、市行政审批局协办。各单位针对具体建议,逐条分解吸纳,整合各方力量,按照职责权限进行了办理。

为进一步方便人才申请补贴,人社部门联合市行政审批局制作了“人才生活补贴”申领流程的宣传视频和PPT,并在“九江就业创业”微信公众号上进行推广。宣传视频和PPT图文并茂,并附带语音介绍,对进入补贴申请界面,上传相关材料、查看办理进度等环节进行了详细介绍。同时,人社局在线上申报材料上传界面,设置了申请材料规范示例,更加清晰直观地帮助申请人正确上传申请材料,提升申请的便捷度。

在简化流程方面,九江人才服务专区依托于省级“赣服通”平台建设,将申报模式分为个人申报和企业申报两类。

其中,个人申报由申请人直接注册,方便快捷,如人才落户补贴;企业申报由法人办理或经办人经授权办理,分为法人授权认证和经办人上传企业授权书进行认证或邀请法人远程授权认证三种方式,为保护法人权益,认证流程严格且全省统一。

市人社局相关负责人表示,人才生活补贴政策是为了吸引更多的人才在我市各公司组织稳定就业,为企业发展贡献聪明才智,为九江发展贡献智慧力量。企业为人才进行集中申请,一方面能够体现企业对人才的关怀服务,减少人才个人的时间成本,提高申领效率;另一方面,由于涉及企业的审批层级及财政受益地等材料,由企业明确的同志专职负责申请,更能够保障企业和个人的信息安全,及时告知补贴申请过程中新的政策要求。

目前,我市人才生活补贴政策的资金主要来源于各县(市、区)财政。接下来,市人社局将持续跟进各县区补贴兑现情况,会同财政部门,对有资金不兑现慢兑现的现象予以提醒,督促尽快按要

供水服务进社区

本报讯(杨璜 记者黄泰)立冬以来,九江水务公司持续开展冬季供水服务进社区活动,不断优化供水保障,持续提升服务质量,为用户提供更加专业高效优质的供水服务。

连日来,公司各供水服务所与维修、水质等业务部门员工志愿者百余人,参加了供水服务进社区活动。现场共发放用水宣传手册1000余份,为用户讲解供水知识、普及防冻常识,解答用户遇到的水压、水质等问题咨询。同时,引导用户使用“九江水务”公众号、网上营业厅等便民方式进行查询、缴费,让用户体验到更加优质、便捷的供水服务。还上门为用户进行阀门和表后管线漏点排查检修,贴心服务赢得居民点赞。

永修县 12345 畅通民意的“绿色通道”

永修县(李晶 邹观香 特约记者郑文斌)近日,永修县12345热线服务中心接到群众投诉,该县某小区一期与二期间道路小摊占道经营、交通拥堵,不仅影响业主日常生活,市容市貌,还存在安全隐患,需要加以解决。

为解决群众急难愁盼问题,由永修县行政审批局牵头,联合县住建局、县城管局等多个部门,一同前往小区进行实地核查,共同商量解决方案。

经过多个单位在现场查看研究讨论,提出几点建议。针对交通拥堵:一是盘活地下车库资源,让商铺业主将车停入车库;二是清理路面停放的僵尸车,利用现有道闸对进出车辆合理收费,规范车辆停放。同时,针对摊贩占道经营:一是设置禁止占道经营警示牌;二是上门告知各店铺禁止出店经营,对于来小区摆摊的摊贩,发放提示函,对于多次劝阻无效的,介入执法力量。

近年来,永修县12345热线及时回应群众诉求,帮助群众解决医疗保障、城市管理、饮水安全、噪声污染等方面的诉求,密切了党群干群关系。

据统计,自12345市民服务热线开通至今,永修县已收到市民热线平台转办工单16391件,其中,按时接受率99.59%、按时上率98.67%、办理满意率99.69%,提升了群众的获得感和幸福感。

委员提案故事 系列报道