

书写公路建设实干答卷

——江西安源路桥集团有限公司全力擘画品质工程蓝图

刘幸 钟敏超

今年以来,江西安源路桥集团有限公司以“加减乘除”工作法为核心抓手,全力擘画“优质、绿色、安全”的品质工程蓝图,一笔一划书写新时代公路建设的实干答卷。

技术“加”码,筑牢品质根基

暑气渐消,清爽的秋风掠过赣西大地。在萍乡绕城高速公路项目建设现场,机器轰鸣,工程车辆往来穿梭,各个施工点位都呈现出一派热火朝天的景象。江西安源路桥集团引入智能系统与自动化设备,为工程质量拧紧“安全阀”。

以技术创新为工程品质“加码”。在萍乡绕城高速公路长赣高速跨线桥现浇箱梁施工中,项目安装支模架沉降监测系统,将高精度传感器预埋箱梁体内,实时采集数据监测支架稳定性,一旦偏移超规立即预警,实现风险早发现、早处置。箱梁浇筑后,采用智能张拉压浆设备,自动计算应力、精准控制伸长率,全程数据可追溯,兼顾施工安全与箱梁结构强度。项目云检测中心通过物联网技术搭建智能监测网络,既引入机器人抗压强度检测、桥梁高墩检测等自动化设备,替代传统人工检测,提升数据准确性,又定制专属手机应用,实现试验数据自动上

传、智能处理,实时生成电子报表与检测台账。目前,项目已覆盖60余项试验检测参数,彻底打通了“一线操作—数据传输—远程监管”的闭环链条,让质量管控更高效、更精准。同时,项目积极推动技术成果转化,向行业协会申报微创新、工法、发明专利。截至目前,已斩获省级一等奖技术成果1项、全省信得过质量班组一等奖技术成果1项,8项发明专利正处于申报阶段。

绿色“减”排,守护生态家园

江西安源路桥集团始终践行“生态优先、绿色发展”理念,落实“美绿高速”建设要求,以精细化管控实现“减排、降本、增效”。

项目从剥离耕作土的“精细化处置”破题,全面构建资源循环体系。建设初期,精准选定临时堆放区,对清表耕作土“分阶段、分类型、分条件”存放,用编织土袋围挡、播撒草籽绿化,将水土流失风险转为生态防护屏障;建设中期,在易家坊下源自然村,4500平方米坑洼地经科学回填耕作土后成为“生态菜园”,废弃瓷矿坑区域剥离表土重塑为梯田景观……这一系列举措节约复垦成本30

余万元,实现土方资源100%循环利用,减少临时征地12亩。同时,路堑开挖遵循循环开挖与防护层级同步推进,同步开展边坡喷播绿化,实现“开挖即修复”;综合场站安装粉尘回收装置,将拌合废料资源化用于便道铺设或基础回填;优化便道布局,复用既有乡村道路,减少植被破坏,让工程建设与自然和谐共生。

协同“乘”效,凝聚攻坚合力

项目建设进入黄金期,江西安源路桥集团以“外部联动、内部赋能”双轮驱动,凝聚攻坚合力。

外部协同方面,项目建立“周协调、月复盘”机制。每周联合建设单位、监理单位等多方召开协调会,梳理施工进度卡点,解决技术难题,如路基精铺层施工开辟验收“绿色通道”等;每月开展复盘总结,对施工质量、安全、成本、生态保护四个维度进行“体检”,校准建设方向。针对我市复杂地质难题,项目联合科研院所开展专项攻关,首次在高速公路项目引进伞形锚杆防护形式,提升边坡抗滑稳定性,为复杂地质边坡防护提供创新方案。内部赋能方面,项目以党建为引领,成立党员先锋队,开展技术攻坚专项行动。在现

浇箱大体积浇筑和箱梁超长钢束张拉参数优化等工作中,党员技术骨干驻守现场,攻克10余项施工难题,激发全员“比学赶超”热情,凝聚团队合力。

安全“除”患 筑牢项目生命线

安全是工程建设的生命线。针对高边坡、桥梁高空作业等风险点,江西安源路桥集团通过开展“红盾行动”,以“专项管控+科技赋能+常态培训”三维发力,切实消除安全隐患。

该集团加大专项管控力度,针对高边坡作业严格执行“分级开挖、分级防护”流程,配备边坡位移监测系统;进行桥梁高空作业时,全员佩戴安全装备,作业平台设置双重防护栏杆与防坠网,下方划定禁入警戒区。以科技赋能,自主研发了“支垫石防护平台装置”,全面保障作业安全,降低设备租赁成本。同时,多措并举推进常态化安全培训,定期组织开展“场景化应急演练”,演练模拟真实事故场景,帮助工人掌握逃生自救和应急救援技能;每季度开展一次安全技能培训,通过“理论讲解+实操演示”提升工人安全意识与实操水平,织密安全防护网,确保项目建设平稳推进。

上栗县一案例入选2025数字政府创新成果与实践案例

上栗讯(李志成 黄振)近日,2025中国国际大数据产业博览会“数字政府”交流活动发布了2025数字政府创新成果与实践案例名单,《上栗县“一图共享”数字赋能,开启政务新篇章》成功入选。

近年来,为破解数据多头管理难题,助力企业发展与民生项目审批,上栗县在现有数字治理成果基础上,打造“一图共享”智慧平台。该县依托卫星遥感中心,组建“空天地”一体化数据生产队伍,整合自然资源、林业、水利等10余个部门的核心数据,形成170余万条记录和超5TB的数据集,实现数据集中管理与分析。同时,创新“中心+国企”模式推动数据价值转化,并出台数据汇聚管理办法保障数据动态更新。目前,“一图共享”模式已在用地选址、项目审批、调查监测、耕地保护等工作中发挥实效,为当地社会经济高质量发展注入了强劲的数字动能。

上埠镇纪委强化监督筑牢安全防线

芦溪讯(谭佳)近日,上埠镇纪委积极推进打非治违专项监督,全面压实企业安全生产主体责任。

该镇纪委通过上门入户排查安全隐患,向企业员工发放

宣传资料,面对面讲解政策法规,有效提升企业员工安全意识和法治观念。紧盯非法违法生产经营行为,以监督倒逼问题整改,为守护乡镇平安筑牢监督屏障。

丹江街纪委监督校园安全

安源讯(周敏)开学以来,丹江街纪委聚焦校园安全关键环节,对辖区中小学、幼儿园开展安全监督。

针对街应急、教育等部门已完成的校园安全首轮排查,该街纪委重点对照排查出的食材储存、消防设施、门

禁管理等问题清单,逐项核查整改落实情况,通过查看食堂餐具消毒记录、教学楼消防器材维护台账,询问安保人员应急处置流程等,确保问题整改不走过场,以有力监督推动校园安全责任落实落细。

基层人大政协

杨歧乡

上栗讯(尹海蓉)近日,杨歧乡人大组织人大代表前往江西盛鼎花炮制造有限公司,实地调研企业生产与数字化改造情况,并对安全生产工作

工作进行重点监督。代表们深入该厂生产车间、仓库等区域,重点了解数字化改造在流程控

制、质量检测、安全预警等环节的应用成效,并就安全风险隐患排查治理与企业负责人进行了深入交流。代表们指出,安全生产是企业生命线,必须牢固树立“安全第一”理念,严格落实安全主体责任,推进技术改造与安全管理升级,做到提标、提速、提质、提效,以高水平安全护航高质量发展。

高坑镇

安源讯(夏钊琦)近日,高坑镇人大组织人大代表专题调研高坑煤矿工业遗址大井门楼牌坊文物保护工作。

代表们细致查看了门楼牌坊的主体结构、雕刻工艺及风化破损情况,重点了解日常维护措施及历史价值挖

掘现状。调研中,代表们与工作人员、当地老矿工深入交流,认真听取关于结构加固、文化展示等方面的意见建议。代表们建议,要建立数字化保护档案,结合矿区历史故事开发特色文旅路线,推动工业遗产保护与城镇文化品牌建设有机融合,让这座承载高坑矿工记忆的历史建筑焕发新的生机。

青山镇

安源讯(陈家俊)近日,青山镇政协工作联络组组织政协委员深入辖区各中小学、幼儿园开展校园安全专项检查工作。

委员们先后来到大城小学、青山中学、青山镇中心幼儿园、青山小学,实地察看学校食堂操作间、食品储藏室、学生就餐区等场所,细致检

查环境卫生、食材采购储存、加工制作流程、餐具消毒等情况,要求学校严格遵守食品安全操作流程,确保学生饮食安全。此外,委员们还前往教室与公共场所,检查用电安全、门窗安全防护、消防设施等情况,并对校园消防设施、电气线路、应急照明、疏散通道开展全面排查。针对发现的问题,委员们现场提出整改意见,要求立行立改,做到隐患清零。



“光影铸魂守初心, 铭记历史担使命”主题党日



近日,萍安钢铁公司组织2000余名员工在萍安影城分批观看红色主题影片《南京照相馆》,缅怀革命先烈、传承红色基因。影片通过历史镜头再现抗战岁月,引发强烈共鸣。大家纷纷表示,要将爱国情怀化为岗位建功动力,守岗尽责促企业发展。

(刘幸 摄)

近日,江西省交通投资集团宜春管理中心安源养护所党支部开展“光影铸魂守初心,铭记历史担使命”观看《南京照相馆》主题党日观影活动,引导党员干部职工深刻认识到战争的残酷与和平的珍贵,时刻铭记历史教训,珍惜当下的和平生活,并从中汲取奋进力量、强化使命担当,厚植爱国主义情怀。

(黎靓 摄)

安源区残联开展残疾人健身周活动

安源讯(彭清华 姜雪飞)近日,安源区残联联合凤凰街居仁巷社区组织开展安源区第十四届残疾人健身周活动,切实丰富社区居民的精神文化生活,展现残疾人积极向上的精神风貌,

营造助残扶残的良好社会氛围。

活动包括下棋、套圈、踢毽子、跳绳等运动项目,让更多的残疾人感受到运动带来的快乐,增强他们的体质,促进他们的身心健康。

“水花行动”解锁成长新技能

彭东风 张惜羽

“双腿并拢,收、翻、蹬,蹬水时要像青蛙一样用力蹬直,收腿时慢一点。”近日,上栗县东源乡中心小学泳池边,游泳教练正在教导四年级学生蛙泳泳姿。

这项由东源乡党委、政府主导的民生工程,是防溺水工作的重要举措之一。通过开展免费游泳培训,给学生普及游泳安全知识和游泳技能,在丰富孩子暑期生活的同时,筑牢学生防溺水安全堤。

培训课程注重实战应用,融入防溺水情景化教学。重点强化“水母漂”式憋气、借助漂浮物求生、紧急情况下呼救等实用技能,提升学生在“黄金4分钟”内的自救与互救能力。通过真实情境的反复演练,学生们不仅掌握了游泳技能,更牢固树立起危险意识和自我保护观念。

结业时,学生李金瑶高兴地说:“我学会了‘水母漂’,能浮在水面上了!接下来我还想学自

由泳。”据统计,两期培训共60名学生参与,综合考核合格率超过93%。学生游泳技能与自信心双双提升,获得了学生和家长的的一致好评。

碧波荡漾中,东源乡中心小学的学生们以勇气劈波斩浪,以技能守护安全。这场充满关爱的“水花行动”,不仅为他们带来了畅游夏日的快乐,更在稚嫩的心田中深深植下了“敬畏生命、科学自救”的种子。

“码”上可知! 我国推广数字标签助力食品安全监管

新华社记者 李恒

10月1日起铁路客运将全面使用电子发票

新华社北京9月8日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,10月1日起,全国铁路旅客运输领域将全面使用电子发票,不再提供纸质报销凭证。

国铁集团客运部负责人介绍,2020年6月,铁路部门全面实行电子客票,不再提供纸质车票。2024年11月1日起,铁路部门推广全面数字化的电子发票,并将2024年11月1日至2025年9月30日作为过渡期,过渡期内纸质报销凭证、电子发票并行使用。按照国家税务总局、财政部、国铁集团联合发布的2024年第8号公告,2025年10月1日起全国铁路客运领域将全面使用电子发票,旅客本人在行程结束或者退票、改签业务办理之日起的180日内,可通过铁路12306或车站售票窗口、自动售票机申请开具电子发票。

为保障老年人、脱网人士等不便操作的旅客群体获取电子发票,铁路部门增加线下申请渠道和购票人(代办人)开具服务。旅客凭购票时使用的本人有效身份证件,在车站售票窗口、自动售票机申请开具电子发票并获取“扫码开票单”后,旅客本人或委托他人使用铁路12306App扫描“扫码开票单”上的二维码,根据需求补充相关信息通过核

验后即可开具电子发票。购票人(代办人)可为乘车人申请开具已购车票及退票费、改签费的电子发票。购票人(代办人)通过铁路12306购票、退票和改签后,可凭乘车人购票时使用的有效身份证件,或凭订单号、购票人(代办人)有效身份证件,到车站售票窗口申请开具已购车票、退票费和改签费的电子发票。

旅客开具电子发票后,可通过铁路12306、个人所得税App查询、下载铁路电子发票或通过邮件接收电子发票;如发生填写发票信息有误、企业信息变更等情况,在原电子发票开具时限内可申请换开3次。旅游、学生、研学等团体票不支持乘车人本人开具,可由购票人按相关流程开具电子发票。未通过铁路客票系统办理的非实名制车票、应急纸质车票及跨境旅客运输车票等继续沿用现行铁路报销凭证。

扫描二维码,食品配料、生产工艺、产地溯源、营养信息一目了然,甚至还能“听”标签、“看”视频——这将成为我国预包装食品消费的日常。

9月8日,国家卫生健康委、国家市场监督管理总局联合发布《关于实施预包装食品数字标签有关事项的公告》,我国预包装食品标签管理正式迈入数字化新阶段。

数字标签是将预包装食品实体标签通过数字化技术或手段展示的相关信息,实现食品标签信息“可听、可播、可放大”功能。该公告是在今年3月发布的《食品国家标准 预包装食品标签通则》(GB 7718-2025)基础上,进一步细化数字标签应用要求,旨在解决标签信息“找不到、看不清、读不懂”问题,同时为企业提供更具灵活性、低碳的信息展示方式。

标签“活”起来,信息“多”起来——长期以来,预包装食品因实体标签版

面有限,无法充分展示详细信息,消费者获取全面食品信息存在障碍。

根据公告,预包装食品标签上可以标注的配料来源、生产工艺、产地信息、食用方法、产品追溯、食品安全与营养等信息,可通过数字标签展示。食品生产经营者应当对展示内容的真实性、准确性负责,确保相关信息的客观、科学,不对消费者造成误导。

国家卫生健康委食品司有关负责人表示,这便于消费者更好地了解食品,进一步发挥数字标签在助力食品安全全链条监管、食品安全与营养健康风险交流、食品信息展示等方面的作用。

内容可追溯,监管有依据——数字标签虽便利,但其内容的真实性、准确性不容忽视。公告明确,数字标签内容应符合《中华人民共和国食品安全法》第六十七条和食品安全国家标准中预包装食品标签强制标示事项的规定。

同时,数字标签展示内容不得篡改,当对数字标签内容进行修改和更新时,应记录修改内容、修改时间、修改者信息等要素,确保信息修改过程可追溯。

为保障消费者体验,公告给出“硬杠杠”:数字标签标示内容应清晰、醒目、易于识读,避免重叠、堆积,不得有干扰正常阅读的弹窗、飘窗等干扰元素;鼓励数字标签二维码与包装上其他二维码整合,实现多码合一……

此外,国家食品安全风险评估中心会同中国物品编码中心设计数字标签专属Logo,作为数字标签的专属标识供食品生产者使用,方便消费者识别数字标签二维码。

标签简化,环保增效——值得一提的是,公告还推出“减负”举措:食品生产者通过预包装食品数字标签展示生产者详细地址的,可在预包装食品标签上将生产地址简化标注为县级行政

区名称,并在生产者名称后标示。如,某预包装食品数字标签上展示的生产地址为“XX省XX市XX县XX镇XX大道XX号”,可在食品标签上标注为“XXX生产者(XX县)”。

小小改动,有望为食品标签提供更多信息展示空间,减少预包装食品包装上的标签文字标示信息,节省成本,助力企业减碳增效。

国家卫生健康委已将2025年定为“食品数字标签推广年”,组织全国各省市及相关食品行业正在开展数字标签应用推广。据悉,后续数字标签也将与网络食品经营、智能家居等相衔接,不断创新发展场景,打造食品数字标签生态链。

(新华社北京9月8日电)

链接