

■ 打造平安义乌 构建和谐社区

全面构建“空地一体”综合治理防护网

苏溪镇首创“铁塔瞭望+智慧用电”生态治理新模式

全媒体记者 陈聪

本报讯 日前,苏溪镇首创“铁塔瞭望+智慧用电”生态治理新模式,构建起“空地一体”的综合治理防护网,实现从单一生态监测向综合安全治理的跨越式升级。

眼下正值油菜收割期,秸秆焚烧的隐患压力也随之倍增。如何实现全域覆盖管理,切实保障一片蓝天?苏溪镇给出了一个务实而高效的做法:依托AI“火眼金睛”精准抓取焚烧火点,

实现高效管控。

在“铁塔瞭望”智能监测系统中,依托高空前端点位的全景自动巡航与高倍率光学变焦技术,实现方圆5公里范围内的像素级动态监控,真正做到不留死角。“该系统具备强大的AI识别能力,可自动过滤白云、反光、雾气等干扰因素,精准抓取秸秆焚烧产生的细微烟雾。”苏溪镇工作人员介绍,一旦锁定火点,系统便会立即进行经纬度定位,并实时将现场画面推送至镇综合治理中心和片区网格员,形成“秒级发现、分钟处置”的闭环联动机制。

技术研究表明,焚烧产生的高温浓烟中含有大量电离粒子和炭黑,当浓烟飘过高压输电线路区域时,会大幅降低空气绝缘强度,极易引发闪络跳闸。因此,在生态环保监测的基础上,苏溪镇针对境内大型变电所及关键储能项目,创新研发了“电力安全预警”功能模块,将治理触角延伸至用电安全领域。系统通过定向监测变电所周边及输电走廊,自动研判烟雾流向,一旦发现烟雾有蔓延至电力设施的趋势,立即提升预警级别,确保在事故发生前切断隐患。储能电站对周边热源同样极为敏感,系统利用热成像技术,对储能舱外部环境进行24小时热场分析。一旦探测到周边存在烧荒、枯草起火等风险,系统可先于人工发现并预警,有效预防火灾蔓延危及储能设施安全。

据悉,这一生态治理新模式打破了过去各环节单打独斗的壁垒,实现了生态监测与电力保障的深度融合。该模式运行以来,苏溪镇生态治理与用电安全保障能力实现质的飞跃,过去依赖人工巡逻的滞后模式被24小时在线监测所取代,秸秆焚烧点同比下降90%以上。

“辨证施治”筑牢安全生产“堤坝”

■ 稠州新语

春回大地,安全生产的“隐形风险”也悄然滋生,春困麻痹、设备“休眠”后重启隐患、违规操作、侥幸心理等,都是亟待破解的“病症”。春季安全生产没有“万能药方”,唯有精准把脉、对症下药,才能守住安全底线。

对症下药,首在“把脉问诊”找症

结。义乌商贸发达、业态丰富,安全生产隐患呈现出鲜明的本地特点:企业里,部分员工“连轴转”,精神不集中易出纰漏;“九小场所”和夜市商户中,电动自行车违规充电、消防通道堵塞等问题偶有发生;工矿危化领域,高温熔融金属、有限空间作业等环节风险突出;道路交通领域,临崖路段隐患需重点防范……近期我市启动的大排查大整治行动,正是精准问诊的具体实践,覆盖九大重点领域,用“四不

两直”的方式把隐患找深找透,为后续“开方治病”找准靶向。

对症下药,关键在“辨证施治”开良方。隐患不同,对策亦异。针对少数员工存在麻痹侥幸心理,企业要抓实“六个一”举措,开展全员安全培训,对长期停用的设备全面检修,杜绝“带病运行”;针对消防领域的“顽疾”,监管部门要联动镇街,严查违规行为,同时借助“安全大脑”等数字化手段,实现动态监管、精准预警;针对流动人口集中区域的出租房

隐患,要发动“红袖章”巡防队,开展拉网式排查,把安全服务送到群众身边。

对症下药,核心在“久久为功”见实效。安全生产没有“一劳永逸”,春季隐患排查整治更不能“一阵风”。既要通过专项行动集中“治病”,也要健全长效机制巩固实效,压实企业主体责任和部门监管责任,落实安全生产“四方责任”,让“隐患不排查,问题不整改就是事故”的理念深入人心。只有人人筑牢安全防线,才能让安全“药方”真正见效。 尚凡

“百校联动 就在义乌”:

“走出去+引进来”助企招工引才

全媒体记者 林晓燕

本报讯 昨日,记者从市人社局获悉,“百校联动 就在义乌”2026年义乌市全国高校巡回招聘活动——走进湖南湘潭,将于4月12日举行。

“百校联动 就在义乌”全国高校巡回

招聘活动是我市“走出去”引才的主要举措,旨在通过政府搭台、校企携手实现精准服务和人岗对接,为高校毕业生高质量就业搭好“快车道”,为义乌用人单位解决求才之渴。

据悉,参加湖南专场招聘活动的用人单位约100家,届时将有十余所当地高校的学生到场参加招聘会。“即日起,有用工

需求的企业可报名,名额报满即止。”义乌市就业和人才管理服务中心相关负责人表示,本次活动为公益性活动,不收取任何费用,组织方将为参加招聘的企业提供展位设置、免费住宿等相关服务。

今年以来,市人社局紧紧围绕市委、市政府明确的“加大高校毕业生吸引力

度”重点工作目标,积极筹划相关招才引智活动。根据我市用工需求等实际情况,市人社局将高频次组织我市用工企业奔赴四川、黑龙江以及省内杭州等地高校开展巡回招聘,精准对接各地高校,打响“就在义乌”引才品牌,积极打造近悦远来的国际“创业之城”。

我市三人入选 “浙江工匠”培养项目名单

全媒体记者 吕斌

本报讯 近日,浙江省人力资源和社会保障厅、浙江省总工会和共青团浙江省委联合发文公布了2025年“浙江工匠”培养项目人员名单,其中浙江省机电技师学院教师楼文刚、江雨欣、周麟彦成功入选。

楼文刚是数控车工高级技师,第三届浙江技能大赛裁判员,入选金华“八婺杰出工匠”等培养项目,授权国家专利7项,指导学生斩获全国职业院校技能大赛奖项,实现金华地区该项目零的突破。江雨欣则是巾帼英才,是工业机器人系统操作员高级技师,也是义乌市大师工作室领办人,荣获“浙江省技术能手”“全国优秀教练”等称号,个人累计获全国奖项5项、省级奖项8项;周麟彦是数控铣工高级技师,金华“八婺杰出工匠”。领办义乌市技能大师工作室,主持及参与国家、省级课题12项,培养高级工、技师、高级技师200余人,在数控加工工艺研究与教学改革中成果丰硕。

我市一技术入选金华市级优秀经验做法

全媒体记者 龚盈盈

本报讯 近日,金华市建设局发布第二批工程质量提升优秀经验做法名单,我市申报的“电箱预制块防开裂技术”成功入选。当前,市建设局正积极推动此项创新技术在本地建筑工程领域落地应用,以工艺革新赋能城市建设质

量提升。

长期以来,在建筑施工中,电箱安装环节的空鼓、开裂问题一直是行业质量通病,不仅影响观感,更可能留下安全隐患。此次入选的电箱预制块技术,针对性破解这一痛点,创新采用“C”型预制抱框施工方案——在砌体工程启动前,提前完成配电箱的预成型与精准安装。

与传统施工工艺相比,该技术优势显著。如工序得到简化,安装中既省去了预埋预制过梁等繁琐工序,大幅降低人工与材料消耗,又避免了后期安装时的墙体剔凿、缝隙二次填充操作,从源头减少空鼓开裂风险。同时,具备施工高效便捷、成型效果平整美观的特点,成型后墙面平整美观。目前,该技术已在北苑路与景三路交

叉口南侧地块房地产开发项目(石桥头有机更新项目)中成功应用,实践效果获得业内高度认可。

“我们将持续扩大优秀经验覆盖面,通过技术培训、案例推广等方式,引导全市建筑企业主动学习借鉴先进工艺,以点带面推动工程质量精细化管理水平全面提升。”市建设局相关负责人表示。

春假好去处

三挺路夜市首届“潮童集市”开市

“买二赠一,超级划算!”4月4日,在义乌市市场集团下属的三挺路夜市,稚嫩而响亮的吆喝声此起彼伏。这里不再只是寻常的夜市,而是变身成为孩子们的“创业王国”,三挺路夜市首届“潮童集市”热闹开市,为孩子们春假提供了一个充满乐趣的好去处。

本次活动以“春假不忙 摆摊正旺”为主题,吸引了13组家庭参与。在为期三个半小时内,4岁至12岁的孩子们化身“小掌柜”,自主设计摊位、制定销售策略,体验从“进货”到“售卖”的全过程,在实践中锻炼经商、情商与创造力。

小学一年级的吴奕然和三年级的堂姐朱思语,早早地就支起了自己的陶瓷摊位。“我们4点50分就出摊了,刚过半个小时就卖了38元。”吴奕然兴奋地分享着“战绩”。为了吸引顾客,他大声吆喝,还推出了自己设置的“买二赠一”优惠。母亲金成凤在一旁打下手,她告诉记者,这些陶瓷碗、酒杯都是孩子们从爷爷工厂精心挑选来的,具体卖多少钱,全由他们定,挣的钱也归他们支配。

这场集市不仅激发了孩子们的热情,也赢得了市民的支持。居民傅云被孩子们的认真劲儿打动,开心地买下数个手作产品说:“这些拼豆挂件都是小朋友亲手做的,而且从小开始学做生意,肯定要支持一下!”

除“我是‘潮’掌柜”板块,现场还设有“我是‘潮’明星”Live House舞台,邀请有才艺的“小掌柜”通过唱歌、舞蹈、乐器、朗诵等形式展示自我。活动还设置了“最佳创意摊位”“最佳小掌柜”等奖项,鼓励孩子们大胆创新。

在热闹的集市中,一群身着红马甲的身影格外醒目——市场中心党总支的党员志愿者们活跃在各个角落。他们耐心引导人流,维持现场秩序,并及时清理场地,时刻保持环境干净整洁,为这场充满童趣的市集增添了一份温暖与安心。稠城街道宾王社区也在现场增设了反邪教宣传摊位,将安全教育巧妙地融入热闹的集市活动中。

三挺路夜市首届“潮童集市”吸引了众多市民前来围观,让孩子们在欢声笑语中收获成长与生意经,也为家长们提供了一个寓教于乐的亲子好去处。

全媒体记者 陈秋池