

■ 打造平安义乌 构建和谐社区

夜间监管不打烊 多元共治有温度 “执法进社区”打通基层治理“末梢”

□ 全媒体记者 林晓燕

每周二,市综合行政执法局稠城大队中队长吴钰都会准时出现在宾王社区。开例会、巡街巷、听诉求——这是他到社区“上班”的固定日程。今年以来,市综合行政执法局正全面推进“执法进社区”工作。这不是简单地把办公桌搬到社区,而是推动队伍、服务、管理、宣传、执法真正沉到一线,融入基层治理的“毛细血管”。

从“到处找”到“专人办”

店招怎么设,装修垃圾往哪倒,养犬要办什么手续……过去有问题不知道该找哪个部门,只得四处打听。如今,从“到处找部门”变成“只进一个门”。

普法宣传也同步扎根社区:围绕市容管理、燃气安全、文明养犬、装修垃圾等高频事项,执法队员常态化开展“普法宣传进万家”“法润民心服务站”等活动,让执法有了民生温度。“我们坚持服务与监管并重,进一步加强与属地社区的沟通对接,确保力量下沉到位、服务保障到位,真正打通基层治理‘最后一公里’,努力实现执法形象、治理能力、社会效益‘三提升’。”市综合行政执法局相关负责人表示。

从一罚了之到多元共治

在夜间经济活跃的稠城街道,绣湖广场、三挺路夜市、商贸区等高人流量区域连片分布,市容保障压力不小。

对此,执法部门没有简单“一罚了之”,而是依托“大综合一体化”平台,把“执法进社区”延伸至夜间。今年5月底,稠城大队组建了全市首支夜间执法中队,聚焦夜市、商圈、居民小区、主次干道等重点区域的夜间市容秩序管控、民生诉求处置等专项工作,实现力量、服务、保障全时段下沉。

同时,稠城大队构建起“执法部门+街道社区+夜市主办方+第三方机构”的多元共治机制。借助智慧餐饮油烟数字化监管系统,为34家商户建立“一摊一档”电子数据库,每个摊位张贴专属“油烟码”,扫码即可查看设备型号、清洗记录。执法队员还与社区网格员一起组成巡查队,对油烟问题摊位进行精准指导与整改。目前,这套模

式已在全市逐步推广。“执法进社区”工作推进以来,各属地大队结合辖区实际,因地制宜探索出不少好做法:江东大队针对封闭式小区垃圾分类难题,会同物业现场指导居民规范投放;北苑大队、苏溪大队通过普法宣传,手把手教商户使用装修垃圾预约收运线上系统;赤岸大队、上溪大队针对人行道乱停车问题,规范共享单车管理、施划停车位……“执法进社区”,进的是社区,连的是民心。从过去“怕检查、怕处罚”到如今“主动问政策、上门求指导”;从投诉处置难到诉求快速响应、问题闭环办结,越来越多的商户和居民,在日常相处中真切感受到了城市治理的理念之变、温度之变。

野外骑行别“脱缰”

■ 稠州新语

盛夏时节,山水义乌风光正好。获评金华市“十大最美农村路”的倍鱼线蜿蜒青山之间,串联起赤岸镇十二座村落;上溪上黄公路直通十里桃花坞,沿途美不胜收……一条条美丽乡村公路,成为市民户外休闲、骑行打卡的热门目的地。骑行热潮悄然兴起,人们以车轮丈量山水,沉浸式感受义乌乡村生态之美,但肆意提速、弯道飙车等不

文明骑行行为,也让秀美山路暗藏安全隐患。义乌南部山区公路依山而建,得天独厚的风景背后,是复杂特殊的路况。这类山路急弯密集、山体遮挡视线、高低坡度落差大,视野盲区多、制动难度大,本就属于谨慎通行路段。可如今不少骑行爱好者无视路况风险,在山路高速疾驰、随意超车、压线过弯,把乡村公路当成竞速赛道,将休闲骑行变成危险“飙骑”,各类险情时有发生,为户外出行安全敲响警钟。速度带来的短暂快感,背后是难

以挽回的安全风险。山区弯道盲区极大,高速骑行会大幅拉长刹车距离、压缩反应时间,一旦偶遇对向车辆、路边行人,根本来不及避险。无论是少年炫技骑行摔伤,还是成人车速过快失控遇险,一桩桩案例都印证了山路“脱缰骑行”的危险性。这种漠视交通规则、透支自身安全的行为,不仅是对个人生命的不负责,更威胁着过往行人和车辆的通行安全。最美农村路,承载的是乡村美景与休闲惬意,不该成为安全事故的多发地。守护山路骑行安全,需要多方同

向发力。相关部门可针对性优化安防设施,在急弯、陡坡、盲区增设警示标识、减速设施,在骑行高峰时段加大巡查劝导力度,筑牢道路安全防线。骑行的初心是亲近自然、放松心情,而非逞风竞速、冒险逞能。广大骑行爱好者当摒弃侥幸心理,敬畏交通规则、珍视自身生命,主动减速慢行、文明有序骑行。唯有让速度让步于安全,让自律守护风景,才能让义乌的美丽乡村公路,始终成为治愈身心、传递文明的城市风景线。

尚凡

浙大国际医学院科研C楼 装修项目开工

□ 全媒体记者 何彦婕

本报讯 6月10日,浙大国际医学院及基础配套服务设施工程(一期)科研组团实验区室内及配套工程工程科C楼装修项目开工。据了解,浙大国际医学院科研组团实验区室内及配套工程工程科C楼和D楼功能区域内的地面、墙体、吊顶以及给排水、电气、暖通等全方位工程。此次率先开工的科研C楼是科研组团的核心建筑之一,装修面积达13418.99平方米,投资约3996万元。楼内将高标准建设常规实验室、10万级PCR实验室、万级细胞实验室及办公区,可满足不同层级、不同标准的精密科研需求。

在空间设计上,双江湖集团将实验室的运行效率与安全管控放在首位,以专业化设计赋能科研工作。一方面,创新构建实验室人流、物流、污物流线分离机制,强化空间动线管控,从源头上切实减少交叉污染的发生概率;另一方面,实行科学的分区管理,确保实验流程按固定顺序单向推进。这种设计不仅减少了人员和物品的无效往返,更为各区域的针对性清洁、消毒与设备维护提供了便利,从而全面提升实验室的整体管理与运行效率。项目建成后,将为生命科学领域的研究、实验及实训提供一流平台,有力支撑浙江大学“一带一路”国际医学院打造“高水平、国际化、研究型”医学教育机构的目標。

湖山路(大学路—科圣路) 道路建设工程完工

□ 全媒体记者 何彦婕

本报讯 6月11日,位于双江湖新区科教园区的湖山路(大学路—科圣路)道路建设工程完工并通过竣工验收。

据了解,湖山路起于科圣路,止于大学路,全长约532米,规划红线宽度36米,设计时速为40公里。项目涵盖土石方开挖、道路及人行道铺装、雨水管网建设、绿化工程以及智能交通设施安装等内容。建成后,不仅能满足学校约1万名师生的日常出行需求,还将有效串联周边产业园区与科教资源,为产教融合发展打通“最后一公里”。在项目建设过程中,双

江湖集团严守质量安全底线,通过创新管理模式和科学统筹,巧用三个“提前走一步”策略,将管理前置转化为提速实效,推动项目建设进度大幅前移。值得一提的是,该项目紧扣“海绵城市”建设理念,全线人行道采用100%透水铺装,并巧妙搭配下沉式绿地与溢流式雨水口。这一设计不仅能有效削减雨水径流峰值,解决路面积水问题,还实现了道路通行功能与生态环保效益的完美兼顾。作为双江湖机电技师学校的重要市政配套道路,湖山路的建成将大大完善区域路网结构,为科教园区内的师生和周边居民出行提供便利。

上溪“云溪说”开讲

□ 见习记者 楼昊杰

本报讯 6月12日,“义乌发展经验”20年“云溪说·循迹溯源”宣讲擂台赛,在上溪镇新民村文化礼堂举行。

比赛现场,来自不同岗位的青年们,搭配图文并茂的演示内容,将产业升级、村社治理、乡村共富等领域的实践故事娓娓道来。上溪社区社区工作者陈俊华,讲述小商品背后的“模具密码”;上溪工作组青年委员陈华彬,讲述度地变“聚宝盆”的致富故事;溪华工作组青年委员金紫菱,讲述“三味桑葚”田间地头的致富实践……8个扎根乡土的真实故事,从不同维度勾勒出上溪镇高质量发展的鲜活图景。经过现场评审打分,选手龚子安凭借作品《从最熟悉的“陌生人”到“上溪合伙人”》斩获一等奖。据了解,“云溪说”是上溪镇重点打造的理论宣讲特色品牌,来自云溪宣讲团的成员们,以“青年说”展现“大形势”,以“身边事”阐明“大道理”,将党的理论与田间地头、街头巷尾的实践紧密相连。

应消站消防设施操作培训举行



近日,市消防救援局在清大东方消防职业技能培训学校,组织全市14个镇街应急消防管理站(以下简称“应消站”)的业务骨干开展消防设施操作培训。28名基层工作人员参加学习。培训聚焦消防设施实操和隐患排查重点,内容贴近日常工作。授课老师现场设置“主机报警后如何核实”“模块故障如何定位”“排烟口为何打不开”等常见问题,让学员自己

上手找答案。据悉,我市在浙江省率先实现镇街应消站全覆盖,14个镇街均已挂牌成立,并完成提档升级,构建起“市安治办(消专委)—镇街应消站—村社应急消防服务站—网格/企业安管员”的纵向治理链条,初步实现“站队一体、应消一体、防消一体”。

全媒体记者 王悻杰
通讯员 宗琳玲 文/摄

佛堂防溺水课堂进校园



近日,佛堂镇党群服务中心的志愿者走进佛堂镇实验幼儿园,为孩子们送去一堂生动实用的“安全必修课”。活动现场,志愿者化身“安全讲师”,通过播放安全动画短片、展示溺水警示图片、现场互动问答等简单易懂的形式,向孩子们讲解防溺水知识,普及日常常见危险水域的识别方法。

宣讲结束后,工作人员还为每一位参与活动的小朋友颁发“防溺水小卫士”徽章,激励孩子们时刻绷紧安全弦,自觉远离水域危险。佛堂镇相关负责人表示:“我们希望通过‘教育一个孩子,带动一个家庭’的宣传模式,有效夯实校园防溺水安全基础,筑牢夏日安全防护堤。”

全媒体记者 谭礼清 文/图

赤岸镇为户外广告设施戴上“安全帽”

□ 全媒体记者 王佳丽

本报讯 近日,赤岸镇有关部门聚焦辖区主次干道及沿街商铺,开展户外广告安全隐患专项排查行动,以全覆盖排查、现场指导、信息建档等举措为抓手,全面压实经营主体安全责任。

排查过程中,工作人员逐户检查门头牌匾、墙面灯箱、楼顶招牌等设施的稳固状况,重点排查支架锈蚀、螺丝松动、板面破损、设施老旧、违规悬挂等隐患。针对大风天气高空坠物风险,逐户发放安全提示单,现场讲解防范要点,指导商户开展自查自纠,及时加固松动部位、维修更换破

损设施。同时,着眼精细化、长效化管理,工作人员同步采集店名、招牌材质、尺寸面积、经营地址等基础信息,梳理建立专属管理台账,为后续精准管控与规范治理提供数据支撑。此次行动有效摸清了辖区户外广告设施的安全底数,提升了商户风险防范能力。赤岸镇相关部门提

醒广大居民,大风天气前后,请及时检查门店招牌,对松动部位立即加固,破损设施尽快维修更换,大型户外广告设施须定期开展安全检测;若设施存在重大安全隐患,务必先行临时拆除,切勿心存侥幸,共同从源头防范高空坠物事故,携手守护安全底线。

220千伏朝阳变电站投运 模块化装配破解复杂陡坡建网难题

□ 全媒体记者 陈健贤 通讯员 陈姣姣

本报讯 没有电光闪烁的焊接,重型钢结构就像搭积木一样在山坡上快速拼装——6月12日,坐落于佛堂镇的新一代220千伏朝阳变电站投运。该项目是“十五五”金华电网首个投用的变电站。项目团队用三维数字化设计、全螺栓装配和机器人施工,把最大高差超13米的陡坡地形变成了创新实践场。“在这种地方建变电站,土建和钢结构很容易相互打架,交叉作业多、安全风险大,工期根本不可控。”项目负责人、浙江送变电公司项目经理陈立告诉记者。

场地位于金华丘陵山区,土方开挖量达21万立方米,相当于67个标准游泳池,场平就是第一大难题。面对复杂地形,建设团队把三维数字化设计前置,从场平布局到构件安装全程模拟。所有钢构件在工厂标准化预制,现场用柱—柱全螺栓连接和裸露式柱脚两项关键技术,以高强度螺栓直接固定,彻底取消传统焊接。配合机器人装配,实现了无明火、低噪音、少交叉的“零焊接”施工。更直观的是,项目部把复杂的钢结构节点用3D打印机等比例打印出来,直接搬到现场进行技术交底。陈立说:“工友们一看实体模型就明

白了,交底效率一下提升了60%,安装精度控在毫米级,返工风险从源头就被掐掉了。”“这就好比搭一套巨型金属积木,所有部件在工厂造好,到现场只需要拧紧螺栓。”陈立打了个比方。这套“组合拳”使工序效率提升40%,土建钢结构整体工期由常规的4个月压缩至1个月。模块化构件可拆解、可复用,实现了全过程绿色低碳。更值得一提的是,此次工程创下三项国网系统内的首次应用:裸露式柱脚技术首次用于双层变电站,柱—柱全螺栓连接技术首次用于变电站箱型柱连接,电网工

程墙板安装机器人则首次投身变电站外墙板安装。据了解,变电站投运后,区域供电能力显著增强,将有效补齐佛堂及周边用电短板,为产业升级和居民生活提供更可靠的电力保障。义乌经济技术开发区建设局相关负责人表示:“220千伏朝阳变的投用,将为我们继续做大做强汽车产业链,保障重大项目落地,提供更加充足的用能保障,为打造工业强镇提供充足的用能基础。”其形成的数字化设计、工厂化预制、装配化施工成套经验,也为全国复杂地形电网建设提供了可复制的“义乌样本”。

银苑社区合理利用慈善资金 修缮便民健身设施

□ 全媒体记者 李爽爽

本报讯 近日,稠城街道银苑社区依托社区慈善工作站,规范使用慈善专项资金,对赵宅广场老旧破损的健身器材开展全方位维修保养工作,让慈善红利精准落地,惠及千家万户。

赵宅广场是银苑社区核心公共休闲空间,也是辖区居民日常健身锻炼、休闲娱乐、邻里交流的重要场所,场内各类型健身器材使用率高,老少受众多。受长期高频使用、风吹日晒等自然因素影响,广场部分健身器材陆续出现螺丝松动、部件老化、表面破损等问题,不仅降低了居民的健身体验,也暗藏安全风险。对此,银苑社区充分发挥慈善资金便民惠民作用,启用社区慈善专项资金,启动赵宅广场健身器材专项检修养护工作。

维修保养过程中,社区工作人员对广场所有健身器材进行逐一检查、逐项登记,建立问题台账,精准对标整改。针对器材松动部件逐一加固拧紧,对老化、失效配件全部更换升级,对表面破损、掉漆点位进行修复翻新,同时对所有健身器材及周边区域进行彻底清洁养护,全方位恢复设施完好功能。经过系统化修缮,原本老旧的健身器材焕然一新,安全性能、使用体验大幅提升,有效消除了公共安全隐患,为居民打造出安全、整洁、舒适的健身休闲环境。据悉,银苑社区长期深耕慈善公益事业,常态化开展“慈善一日捐”等公益活动,辖区居民、商户积极响应,踊跃奉献。社区每年募集万余元慈善专项资金,对慈善资金严格使用、专款专用,落到实处。