# 青春城市汇聚青年声音

市委宣传部创新打造理论宣讲节目《云江TALKER》



本报讯(记者 林瑞蓉 项依晴/文 蔡自祥/图)我市第十五次党代会提出将高水平打造"青春都市·幸福瑞安"。如何让城市更青春更幸福?青年是主力军,是活力之源。8月15日下午,由市委宣传部主办的青年主题分享活动《云江TALKER》完成第一期录制,以青年活力助力城市发展。据悉,该节目将于近期在瑞安新闻App、瑞安电视台播放。

《云江TALKER》是市委宣传部创新理论宣讲方式开设的节目,旨在让瑞安青年齐聚一堂,以理论宣讲、思想碰撞的方式,聚焦当下青年关注热点展开探讨,结合我市各项政策,为家乡发展建言献策,打造更具瑞安特色的思想交流和价值传播平台,让新的思想理论更接地气、更加鲜活、更易传播。同时,充分发挥瑞安青年聚合效应,提升青年群体的参与感与幸福感,高水平打造"青春都市·幸福瑞安"。

首期节目以"我们的城市正青春"为主题展开,现场邀请华峰集团副总裁、瑞安青企协会长尤飞锋,东新科创园唐军旺院士团队执行负责人、中科院博士吴志连,浙江省万人计划"青年拔尖"人才、浙江新力新材料股份有限公司副总经理兼

企业研究院院长汤兆宾3位嘉宾,以及来自不同领域的10多名青年参加,他们用自己的实际经历讲述瑞安"正青春"。此外,还有瑞安中学毕业生、IP"高盖伦"主理人高佳林通过视频分享自己的观点。

"'青春都市·幸福瑞安',就是将青春梦、创业创新梦与瑞安梦紧密结合""'青春都市'不仅在于经济活跃,更在于城市对青年有吸引力""科技不断'新陈代谢',城市才会充满活力"……节目开始,嘉宾就展开了热烈讨论。嘉宾的观点各不相同但又高度统一:认为人才是"青春都市·幸福瑞安"的活力之源。这观点正契合我市的发展策略。

现场,市委组织部(人才办)、市科技局、市人社局、团市委等部门、单位的工作人员介绍了我市人才引进与培养方面的相关政策与工作,引起观众共鸣。

"我对瑞安人才引进工作深有体会。" 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司技术 管理中心高级部长陈波介绍,该公司有一 名来自平阳的技术员,大学刚毕业,在瑞 安没有住房,依托人才租房补贴政策,大 大减少了他的经济压力,让他可以安安心 心工作;一名技术部门的重要骨干是重庆 人,他依托人才政策顺利在瑞安买了房、解决了孩子的教育问题。"可以说,瑞安的人才政策已经解决了青年人才重要的生活问题,让他们在瑞安静得下心、沉得住气,提升自己的专业技术水平。"陈波说。

"瑞安是一个可以实现理想的地方。" 亚尔五金集团有限公司总经理谢鹏接过 话筒说。他是典型的"企二代",十年来, 他见证了瑞安的发展与变化,深刻体会到 瑞安是一个积极向上、充满活力的青春城 市。"不管是对人才的求贤若渴、对技术创 新的支持、对企业发展的帮扶,还是搭建的 各类平台等,都让我看到瑞安的用心与决 心,来瑞就业是一个不错的选择。"谢鹏说。

如何让瑞城更加青春有活力?嘉宾纷纷建言献策。尤飞锋建议,加速推进数字化人才引进,重视加强产业集群协同发展,为青年人才招引及创新发展提供土壤。吴志连建议,继续打造更多、更大的平台,探索更加多样化的人才安居方式,扩大人才优待政策,用满满的诚意吸引、留住更多人才。汤兆宾建议,建设高效协同的技术创新平台,加速高端科技人才队伍建设,与高校及科研院所建立"二级孵化器",助力瑞安经济快速健康发展。

#### 凝聚执法合力 提升办案质效

## 我市首推安全生产行刑衔接机制化建设

本报讯(通讯员 黄天逸 记者 陈丹丹)记者昨从市应急管理局获悉,近期,该局积极加强与公安、检察院、法院等部门协作配合,探索建立行刑衔接新机制,依据《浙江省安全生产行政执法与刑事司法衔接工作实施办法》,结合我市实际,联合制定出台《瑞安市安全生产行政执法与刑事司法衔接工作实施细则》(以下简称《细则》),进一步理顺流程、畅通机制,为推进行刑高效衔接提供切实可行的制度保障。

据悉,安全生产行刑衔接是指安全 生产监管部门在查处安全生产违法行为 时,发现违法行为涉嫌犯罪的,依法向公 安机关及时移送案件,通过刑事诉讼程 序由司法机关追究刑事责任的一种工作 衔接机制,目的是防止安全生产行政执 法中出现以罚代刑、有罪不究、降格处理 等问题。

我市作为制造业大市,各领域小微企业量大、面广,涉及环节多、链条长,管控风险难度较大。去年以来,市应急管理部门紧紧抓牢遏制重特大生产安全事故这个"牛鼻子",建机制、强执法、抓联动,以强化行刑衔接为着力点,积极与司法部门沟通协作,梳理、完善移刑案件流程规范,明确各方权责,通过确定移刑案件的材料移送准备、案件性质判定、会议机制等,确保信息及时、全面、准确录入,实现各单位之间信息互通共享、案情通报,推进案件移送标准化和程序规范化。

"行刑衔接机制提高了安全生产违 法成本,进一步增强了法律震慑力,以法 治手段筑牢安全底线。"市应急管理局有 关负责人表示,作为我市首个行政机关 与司法机关联合发文的行刑衔接工作实 施方案,此次出台《细则》,将成为进一步 打击安全生产违法犯罪行为的"利剑", 在履行法定职责、完善衔接工作机制、监 督衔接工作落实、加强领导组织等多方 面齐头并进,推动安全生产行政执法从 "单打独斗"到"联合作战"转变,进一步 提升办案质效。

依托《细则》,目前我市基本形成了 线索发现链条化、案件办理模板化、案件 信息共享化的工作机制。在安全生产事 故发生后,由市应急管理部门牵头组建 事故调查组,及时受理启动调查程序;以 执法监督为手段,邀请检察机关参与事 故调查,按照移刑案件流程规范收集证 据、移送材料,形成事故调查报告;以制 度建设为抓手,形成制度化、常态化衔接 工作机制,建立应急执法协作快速通道, 及时有效打击违法犯罪行为。

#### 企业降本增效,生产过程更"阳光"

### "阳光工厂2.0版"保障舌尖安全

本报讯(记者 苏盈盈 通讯员 罗晓伟)在食品生产关键控制点装上晨检仪、物联秤、温湿度传感器等设备,实现 CCP (关键控制点)数据自动采集、自动比对、自动分析、自动预警,并实时上传,自动生成台账,不仅增强了食品安全保障,还减轻了企业人力负担。

这"一增一减"正是市华源食品有限公司推进生产企业"CCP(关键控制点)智控"应用,积极打造"阳光工厂2.0版"

食品安全关乎民生。在食品安全"守底线、查隐患、保安全"专项行动中,市市场监管局依托食品生产企业"浙食链"系统应用和"阳光工厂"系统,深入推进生产企业"CCP(关键控制点)智控"应

用,在全市乳制品、肉制品、包装饮用水等26家企业打造"阳光工厂2.0版",提高企业危害分析与关键点控制能力,在保障食品安全的同时提升企业经济效益。

市华源食品有限公司管理人员介绍,该公司于2020年3月建成"阳光工厂",今年6月在生产关键控制点推行使用晨检仪、物联秤、温湿度传感器等设备。在推行生产企业"CCP(关键控制点)智控"应用过程中,食品专家和部门监管人员为企业量身定制方案,指导企业寻找、监测、闭环处置CCP风险预警,加强食品生产管理,进一步提升风险管控能力和水平。在创建过程中,市场监

管部门多方协调,为企业争取补助资金,

激发企业创建热情。

市市场监管局食品分局相关负责人介绍,接入"阳光工厂"系统可依托数字化技术,实现生产加工过程和质量安全管理实时在线监管,企业管理人员和监管部门可通过企业端和监管端查看生产过程关键节点场景。

从"要我创"到"我要创",从"阳光工厂 1.0版"到"阳光工厂 2.0版",从"浙食链"上链1个产品到 3115个产品……近年来,我市食品生产企业在加快食品安全智慧化管理体系建设的同时不断迎来市场好评,过硬的产品质量和完善的追溯体系赢得了广大客户的信赖。疫情之下,多家食品生产企业销售额实现逆势

1家销售店被立案调查,1个回收点被联合查处

### 我市多部门联合整治 电动自行车乱象

■记者 苏盈盈 通讯员 周允亮

8月16日下午,市电动自行车综合治理集成改革工作专班组织市场监管、交警、综合执法、环保、商务等部门,开展电动自行车销售、回收领域联合执法行动,1个销售点因违规销售电动自行车被立案调查,1个非法回收点被现场取缔。



当天 15 时许,执法人员来到市区解放东路,道路两侧有不少品牌的电动自行车销售店,有市民正在选购车辆。执法人员随机进入一家销售店,查看在售国标电动自行车合格证明及车身、蓄电池"浙品码"赋码情况,以及备案非标电动自行车淘汰置换临时代办点运行情况。

"你好!麻烦核查一下牌照瑞安 RA0770\*\*的电动车蓄电池是不是你公司回收的……"市电动自行车综合治理 集成改革工作专班相关负责人郑蓓蕾 仔细查看台账并致电蓄电池回收公司 核实,在得到肯定答复后才放心离开。 她介绍,该店是备案非标电动自行车淘 汰置换临时回收代办点,要核查是否存 在违规处置废旧蓄电池的行为。

在另一家销售店,执法人员发现商家正在对一辆电动自行车加装配件,在对其称重后发现车身重量达到69.3公斤,远超过55公斤的国标。该店涉嫌销售不符合保障人体健康和人身、财产安全的国家标准的产品,市场监管部门当场对其进行查处,交警部门也对相关车辆上牌情况进行调查核实。

随后,联合检查组一行人来到上望街道,根据前期掌握的线索,突击检查一废旧电动自行车回收点。该回收点因无照经营、无许可证从事废铅蓄电池回收处理等问题被市监、环保等部门联合查处。

根据《浙江省电动自行车管理条例》第十九条规定,备案非标电动自行车自备案之日起使用期满七年的,不得上道路行驶;使用期未满七年的备案非



标电动自行车自2023年1月1日起不得上道路行驶。今年以来,我省聚焦备案非标电动自行车提前淘汰置换,组织生产销售企业、电信运营商、金融机构等单位按照自愿、公平、公正、公开的原则积极参与淘汰置换工作,同时制定诸多换购优惠政策,鼓励车主提前置换。

据了解,在我市,悬挂绿色牌照的电动自行车都是非标的,备案数量有40多万辆,需要淘汰置换。今年4月,我市启动鼓励备案非标电动自行车提前淘汰置换工作,举办了多场次的大型集中淘汰置换现场活动,指导品牌商、回收公司、运营商和金融机构等群策群力,出台配套优惠措施,现场为回收绿牌旧车、置换新车提供更优质的服务,鼓励广大非标车主积极参与,平安出行

下一步,市电动自行车综合治理集成改革工作专班将继续组织相关职能部门开展联合执法行动,重拳整治违规销售、非法加装改装、非法回收等违法行为,提升电动自行车安全管理水平,实现电动自行车综合治理现代化。

#### 浸泡水中72小时不损坏

#### 陶山居民用上"防台风"电表

本报讯(记者 陈成成 通讯员 陈海卯)新型电能表披上"防水衣",防台风再添新"利器"。8月15日,国网瑞安市供电公司工作人员在陶山镇张泽、固屿等村,挨家挨户对旧式电表进行拆除更换,为居民用户安装新型防水智能电能表300只。据悉,这是该公司在全市投入使用的首批防水新型智能电能表。新型电能表披上"防水衣",将有效提高防汛防台能力,提升用电安全指数。

"装上了这个防水电能表,以后就不用担心被水淹了!"陶山镇固屿村村 民陈会钱看着家里刚换的新型电能表, 高兴地说。

我市位于东南沿海地区,经常受到台风直接或间接影响,台风登陆期间风力较大并同时伴有暴雨等灾害。陶山镇地处西部山区,曾因台风登陆期间的特大暴雨造成严重积水,普通电能表被水淹后,电能表内部元器件进水,造成短路损坏,损失巨大。

国网瑞安市供电公司通过总结以往台风经验后,因地制宜,积极开展新型防水智能电表推广应用。据介绍,此次推广应用的新型防水智能电能与普通电表在外观上没有多大区别,但具备IP68这一民用最高等级的防水和防尘级别,将电能表外壳一注成型并采用软胶一体注塑按键和硅胶密封圈等防水工艺,即使持续72小时在水中浸泡,电能表内部电子元器件依然不会损坏。水退去后,只需要对(防水)电表的表面



进行清洁和干燥处理后就可以正常计量使用。

穿上了"防水衣"的新型智能电能表一方面可以大幅度提高低洼区域防汛能力,降低因台风、洪涝引起电表进水损坏而引发停电的影响,保障用户灾后的安全可靠用电;另一方面缩短了抢修时间,提高抢修复电效率,减少电能表报废损失和电量损失。

据悉,下一步,该公司将在我市其他低洼地区开展新型防水电能表安装应用,逐步实现全面覆盖,持续提升用户的用电体验。