

# 精准服务,守护“企业安康”

近日,嘉兴市秀洲区疾控中心收到一封企业的感谢信,信中对秀洲区职业卫生工作表达了高度认可与诚挚感谢。这归功于秀洲区职业健康“一企一策”帮扶项目取得的显著成果。

该项目通过专业引领和精准服务,打造高质量的职业健康服务体系,既能助企纾困解难,又能优化营商环境,守护“企业安康”。为此,秀洲区与省医学科教中心紧密合作,聘请省级专家团队,深入企业一线,进行“一对一”式帮扶指导。

针对企业职业卫生工作中存在的薄弱环节,如健康风险隐患未及时消除等问题,专家团队进行剖析,并为每家企业定制切实可行的整改方案。截至目前,已有240余家企业受益于该项目。

项目提升了企业职业卫生水平和潜在风险化解能力,切实保障了劳动者的职业健康权益。区疾控中心通过多跨协同创新模式,从源头上、根本上治理职业病风险,对工作场所的职业病防治技术、工艺、设备进行优化改造。省级专家团队已精准帮扶企业90家,形成了90份“一企一策”整改提升方案,提出了482条优化提升整改意见。

在数字化赋能方面,秀洲区充分利用“浙里卫企应用系统”,对每个企业进行风险评估,并根据评估结果制定个性化整改方案。这种精准施策的方式,确保了问题得到针对性解决。同时,通过树立职业健康治理企业“样板房”,分享成功案例,形成“头雁效应”,带动更多企业主动改进自身的职业卫生条件。

值得一提的是,秀洲区在职业健康监管中还采取“首违不罚”“包容审慎”等柔性监管手段,体现了服务温度。让企业主动提升职业卫生管理水平,避免行政处罚带来的经济、信用损失,维护企业的良好社会形象。

随着职业健康“一企一策”帮扶项目的深入推进,秀洲区正逐步构建起一个全方位、多层次、立体化的职业健康服务网络。未来,秀洲区将继续探索和完善以服务为导向的职业健康管理制

度,为企业提供更加全面、专业、高效的职业健康服务,为秀洲区经济社会高质量发展提供有力保障。

(沈沉缘)

## 迎峰度冬 全面“体检”

入冬以来,随着各地供电供暖需求急剧攀升,浙能镇海发电公司按照迎峰度冬能源保供工作部署要求,切实做好寒潮防范应对工作,确保能源供应安全平稳。

在镇电煤机集控室内,当值班长统筹安排,各岗位人员严格执行岗位职责,操作员一刻不离严密监视机组各参数,确保设备安全稳定,巡检员加强对重要设备的巡回检查,重点做好各设备油位计、温度表、压力表等重要表计检查记录,确保设备各项参数稳定。

寒潮天气里,设备健康才能保证运行安全。镇电维护各专业组持续细化防寒防冻应急措施,对关键设备、部位加强巡查和监视,及时发现并消除潜在安全隐患,全力做好迎峰度冬期间的设备维护工作。

迎峰度冬,“口粮”充足是关键。镇电燃料部一方面提高煤炭库存存量;另一方面做好因天气等不利因素影响燃煤运输的应急预案,确保来煤及时接卸,全力保障燃煤储备和接卸工作。

镇电热力公司采取全覆盖、拉网式的方法对沿线热网部位进行全面“体检”,严防设备管道出现“跑冒滴漏”的现象并及时投运仪表伴热装置,保障严寒天气下管网安全平稳运行。

下阶段,镇电将持续强化安全责任落实,确保机组发电供热稳定,为城市会发展和居民安居乐业提供坚强的能源保障。

(佟圆圆)

# 无人机联吊,这个服务有点创新

“准备完毕,起飞!”1月13日,在浙江柯城抽水蓄能电站工程建设现场,两架重载无人机“携手”将重达500公斤塔材运送到630米外的山顶上。

本次参与吊装的是国网浙江衢州供电公司联合北京航空航天大学自主研发的最新款多旋翼纯电动重载无人机,单架额定载荷270公斤,双机联吊作业方式可载重520公斤,运载能力首次突破500公斤。国网衢州供电公司建设部副主任嵇丽明介绍:“重载无人机具有垂直起降、定点悬停、运输能力强等优势,对起降场地要求较低,能够在山地、林区等复杂地形和环境中灵活作业。相比传统索道等运输方式,具有响应速度快、运输效率高、无需砍伐植被等优势。”

浙江柯城抽水蓄能电站工程是国家《抽水蓄能中长期发展规划(2021—2035)》“十四五”重点实施项目。电站位于衢州市柯城区七里乡大山深处,建设上下两个水库,其中上水库库坝设计高度为132.5米,建成后将是浙江省抽

蓄电站第一高坝。“由于地势起伏和海拔悬殊较大,以往类似地形的电网建设运输塔材主要依靠骡马驮运,直线距离600米的路程,实际运送时间可能超过1.5小时。而本次利用无人机电吊装作业,运送时间缩短到20分钟内,同时有效降低了修路成本和林木建设砍伐量。”嵇丽明说。

近年来,随着国家生态环保和电网建设高质量发展,国网衢州供电公司聚焦山地线路施工物资运输难度大、安全风险高、环境破坏重等痛点,提出了安全性能优、运输能力强、绿色环保的多机组合式电驱型无人机发展应用方向,不仅实现了双机500公斤载重的目标,项目团队还围绕该领域的实际应用需求,成功完成2项IEEE标准立项。

未来,国网衢州供电公司将持续创新电网建设作业方式,进一步完善无人机相关功能,不断探究无人机的运用、服务内容,有效服务浙江低空经济。

(卢奇正 孙家强 吾小春)

# 安全用电,精算师助力企业“开门好”

保障复工复产,电力服务先行。近期,国网嘉兴供电公司对复工企业开展“复工复产提能效”专项服务计划,为企业新一年度高质量发展保驾护航。

德沃康科技集团有限公司是一家专注于智能家居、健康办公等领域的高新技术企业,产品远销全球多个国家和地区。目前订单量已经排到了3月份,预计一季度产值可达3.8亿元。新春复工后,用电量呈现直线上升的趋势。

为确保该企业安全可靠用电,红船精算师团队主动对接企业需求,深入生产一线,对其用电设备进行全面细致的安全检查,并针对如何高效安全恢复生产、有效控制成本等问题,制定了一对一“复工复产提能效”检查优化方案,为企业复工复产提供坚强电力保障。

现场,红船精算师根据用电信息采集系统,对德沃康科技去年的用电数据进行了深入挖掘和分析,通过对比不同生产时段的用电量、电价等因素,为其

量身定制了一套详细的优化用电方案。同时,精算师团队还通过调整设备运行参数、合理分配负荷等措施,进一步帮助提高用电效率。据测算,优化后预计每月可为德沃康科技节约用电量约32000千瓦时,相当于节省电费支出约20000元。“复工当天供电公司就来了,帮我们排查了安全隐患,还提供了专业的优化建议,为我们全年安全生产开好局、起好步。”德沃康科技集团有限公司相关负责人表示。

助力企业降本增效,截至目前,国网嘉兴供电公司已走访企业8家,送上优化用电方案8份,协助企业整改安全隐患16处,发放安全用电宣传资料300余份,为企业节后复工复产提能效提供了有力保障。接下来,国网嘉兴供电公司将持续深入“复工复产提能效”专项服务计划,主动靠前服务,助力企业开足马力冲刺“开门红”,为地方经济高质量发展贡献力量。

(沈颖 王晓婷)

# 数字化,推动垃圾分类全链条“智”变

刷卡识别身份、垃圾分类投放、垃圾自动称重、分类质量评价、账户自动积分,家住杭州市余杭区闲林街道西溪海小区的郭女士对这一套数字化垃圾投放流程轻车熟路。据悉,早在2021年,西溪海小区就作为首批试点,率先在小区建设数字化垃圾收集点。

区别于以往的垃圾收集点,数字化垃圾收集点借助人工智能识别、物联网、大数据等数字化手段,细化具体应用场景,对垃圾投放进行自动抓拍、身份识别、智能称重、自动积分、喷淋除臭,让垃圾分类全程智能化、可视化、便捷化、人性化。

值得一提的是,闲林街道还在数字化垃圾收集点建设基础上,采用“智能化硬件+信息化平台+用户端小程序+管理端App”方式,搭建了生活垃圾源头分类管理系统。通过它的智能称重、质量分析、大数据溯源、宣传教育、部门联动等各项功能,可以对小区住户、垃圾投放、分类质量、垃圾重量、宣传督导进行数字化精细化管理,实现垃圾分类源头可追溯、分类过程可监控、分类结果可量化、分类质量可提升的四大目标,推动垃圾分类全链条“智”变,引领垃圾分类进入“数字时代”。

数字化垃圾分类投放作为闲林街道垃圾分类工作的创新模式,已在辖区进行全域覆盖推广。目前累计完成数字化垃圾收集点建设118个,覆盖48个小区35000余户。数字化垃圾收集点也以景观园林式外观、垃圾智能化投放、全过程数字化管理、喷淋无异味除臭等优势,消除了“传统垃圾房”固有烙印,取得了辖区居民的普遍支持。



生活垃圾分类数字化收集点

下一步,闲林街道将围绕“科技+管理”新模式,以数字化转型为牵引,大力推动垃圾分类“智”“治”“制”的相互融通,实现生活垃圾精准减量和长效管理,从而全面改善小区居住环境,大力提升居民的幸福指数。

(王映敏)

# · 资 讯 · 海盐望海街道:“一村一品”焕发乡村新动能

去年,海盐县望海街道以提升“一村一品”辨识度为重要抓手,充分发挥党建引领把关定向、凝心聚力、支撑保障的作用,鼓励辖区内10个村社充分发挥自身地理、自然资源、发展基础等优势,创新打造具有各自特色的农文旅产业和乡村治理品牌,带动村民增收致富,进一步提升乡村治理水平。

“今年,我们将‘开年一件事’和‘一村一品’有机结合起来,召开村书记恳谈交流会,围绕产业发展、基层治理等主题,抓品牌、亮成效、谈思路。”望海街道党工委委员宣园婷说。

在推进过程中,望海街道党工委坚持遵循因地制宜原则,依据各村

的自然资源与文化特色,加大对优势产业与特色产业的支持力度,着力推进规模化经营、标准化作业、品牌化塑造,逐步形成具有鲜明地域特色的产业集群。如今,漫步于望海街道的乡村小径,在双桥村可见葡萄种植基地硕果累累;在新兴社区可见稻虾共养、鱼米共生的生态农业模式;在青莲寺村的家庭农场可见亲子研学、单位团建等活动热闹开展。

以永福社区为例,社区党委牵头打造“荷美永福”品牌,积极探索“共同富裕学堂”模式,引进由硕博等高学历人才组成的“科创”团队,为农业领域注入创新活力。同时,引入研学教育机构,规划“两带”空间布局,塑造特色旅游品牌。从挖掘休闲娱乐体验到促进农旅深度融合,从传承与创新到商业与旅游协同发展,全方位激活“荷美永福”品牌的内在动力。

望海街道在探索“一村一品”振兴乡村业态的同时,同样重视基层治理。



望海街道永福社区荷花池景区 (图片由海盐县望海街道提供)

## 颜值提升 安全感拉满 嘉兴国家高新区(高照街道):电动自行车充停场所焕新升级

近日,走访嘉兴国家高新区(高照街道)多家企业的停车场,都可以看到分类停放的车辆,电动自行车充停场所与汽车车库之间修砌了防火墙隔离,车库上方悬挂了干粉球,划线后的车位方便规范停放。在配齐完好有效的消防设施的同时,企业还制作宣传画、KT板、悬挂横幅,播放教育警示片等,以此提高员工的安全意识。

近年来,嘉兴国家高新区(高照街道)应急管理站深刻吸取电动自行车火灾事故教训,切实加强电动自行车消防安全管理,多措并举,扎实推进辖区企业电动自行车充停场所新建、改建工作。

电动自行车的充电安全问题关系到企业和职工的切身利益。嘉兴国家高新区(高照街道)高度重视电动自行车消防安全工作,将充停场所建设作为一项重要的民生工程来抓。街道主要领导亲自部署,成立工作专班,制定实施方案,明确目标任务、责任分工和时

间节点。应急管理站积极发挥牵头作用,联合相关部门,深入开展调研摸排,全面掌握辖区企业电动自行车的保有量、现有充停设施情况以及安全隐患,为科学制定建设方案提供依据。

针对不同企业规模、场地条件等实际情况,嘉兴国家高新区(高照街道)坚持“因地制宜、分类施策”的原则,采取“新建一批、改建一批、规范一批”的方式,扎实推进充停场所建设。根据相关部门指导意见,新建企业需将电动自行车充停场所纳入整体规划,同步设计、同步建设、同步验收;对于已建企业,则鼓励他们利用闲置空地、仓库等进行改建,设置独立的充停区域,并配备必要的消防设施器材;对于条件有限的企业,会引导其规范现有充停场所,加强日常管理,确保安全。

科技赋能,让电动自行车充停场所管理更智慧。近年来,嘉兴国家高新区(高照街道)积极探索“科技+消防”模

式,在充停场所建设中推广应用智能充电桩、烟感报警器、视频监控等技防设施,实现对电动自行车充电过程的实时监控和预警。

2024年以来,嘉兴国家高新区(高照街道)已完成113家企业(园区)电动自行车充停场所新建、改建工作,新增充电设施4300余个,有效解决了企业职工电动自行车充电难、充电乱的问题,从源头上消除了安全隐患,为保障企业安全生产和员工生命财产安全筑起了一道坚固的防线。

“下一步,我们将继续深化电动自行车充停场所的规范化管理,推动更多企业加入到充停场所的新建、改建工作中来。同时,我们还将加强与科技企业的合作,引入更多先进的技防设施,提升充停场所的安全管理水平,为企业的安全生产和员工的生命财产安全提供更加坚实的保障。”嘉兴国家高新区(高照街道)应急管理站相关负责人表示。