

做精做深“普法+科普”文章

省特科院入选全国科普教育基地

孙俊

近日,中国科协发布《关于命名2021—2025年第一批全国科普教育基地的决定》,省特科院入选“2021—2025年第一批全国科普教育基地”。这是继成功获批“全国法治宣传教育基地”后,省特科院再一次获评国家级普法科普教育功能的示范性场所,成为目前全国市场监管系统唯一获批“双普”基地的机构。

近年来,省特科院坚持以人民为中心,把传播特种设备安全文化作为从源头保安全的重要手段与责任担当,创新建成大型综合性的“普法+科普”平台、创新构建立体式的“普法+科普”模式,创新打造重点群体的“普法+科普”路线、创新塑造专业化的“普法+科普”品牌,大力弘扬科学精神,普

及法律知识,为建设“平安浙江”和推进市场监管治理现代化做出了积极贡献。

走进浙江省特检院海宁基地,“一馆一室一中心一廊一车两基地”各有特色,这是全国首个集特种设备安全教育展览、体验、培训为一体的大型综合性展馆。

全息投影、场景模拟、微缩模型、5D事故警示教育影院……主展馆运用新媒体和声光电一体技术,系统展示特种设备法律法规、安全状况、典型案例、警示教育、安全常识等内容。在全国首辆特种设备普法科普大篷车里,AR、VR、全息投影、智能机器人等信息科技手段云集,是集移动舞台模型展示、虚拟体验等功能于一体的流动展馆。除此之外,特种设备安全科普观摩实验

室、特种设备事故警示教育中心、法治文化长廊等内容丰富多彩,“1+6”“普法+科普”平台吸引大量观众前来。据统计,自2017年以来,基地免费接待各类参观者5万余人次,开展中小学生研学等普法科普活动360余场,被评为“全国科普工作先进集体”。

不止如此,省特科院还创新构建双线互动“普法+科普”模式,打造“看得见、摸得着、听得懂”的立体式安全教育新格局。充分发挥传统媒体、新型融媒体的集成传播效应,面向全国开展“沉浸体验式、数字化互动式、案例解读式、作品讲述式”普法科普宣教。

创新打造三类重点群体“普法+科普”路线,推进落实特种设备安全主体责任。省特科院紧盯与特种设

备安全相关的干部、从业人员、社会公众三类重点群体,精心设置普法科普参观、体验、观摩路线,全面增强重点群体特种设备安全主体责任意识,有效促进特种设备安全保障水平的提升。

创新塑造专业化“普法+科普”品牌,全面增强社会大众特种设备安全意识和防范能力。省特科院以组建专业团队、扩大受众面、制作优秀作品、落实成果应用为抓手,创新建立普法与科普相结合的新模式,打造具有特种设备特色的普法科普专业品牌,有效增强全民特种设备安全文化素养。

以入选全国科普教育基地为契机,省特科院将再接再厉,善作善成,为浙江高质量发展建设共同富裕示范区贡献力量。

南浔高新区凝心聚力推进“石榴红工程”

吴丽燕 张斌



“石榴红”志愿服务队志愿者积极参与疫情防控 陆志鹏 摄

日前,南浔高新区(南浔镇、度假区)“石榴红”志愿服务队志愿者朱惠芳有些忙碌。一方面,她要前往社区开展“敲门行动”,挨家挨户逐一排查疫情。同时,作为一名国家二级心理咨询师,她还要向隔离人员、社区居民、工作人员提供全天候心理咨询,用专业为群众筑起一道无形的心理防护墙。

据了解,因婚嫁、工作等原因,南浔高新区目前有400多名少数民族居民。近年来,当地通过建设一批“石榴红”社区、设立一批“石榴红”联系服务点、组建一批“石榴红”志愿者服务队伍等举措,健全辖区内少数民族群众服务体系,促进各民族像石榴籽一样紧紧拥抱在一起。

“石榴红”志愿服务队由少数民族居民、党员、教师、医务人员等组成。今年以来,队员们已在疫情防控、复工复产等重要工作中发挥重要作用。这几日,“石榴红”志愿服务队分成4个包干片组挨家挨户上门,对辖区内个体经营户复工情况进行排摸。

高新区(南浔镇、度假区)地处南浔中心城区,商贸业发达,3月15日,

当志愿者,有的为防控工作人员送补给食品……南浔新国旅负责人许江枫带领全公司员工,多次前往当地核酸检测点、隔离点及各卡点献爱心、送温暖,为一线防疫人员送去水果、面包、牛奶等物资。

“志愿服务队以‘解民忧、办实事’为宗旨,它的成立也大大促进了民族团结。”高新区(南浔镇、度假区)

统战条线相关负责人介绍,志愿服务队还常去社区,进行多方面的文化活动、联谊交友,在文化习俗方面做好深入了解、相互尊重、相互融合。

据悉,接下来,“石榴红”志愿服务队还计划开展社区环境整治志愿服务活动,并结合劳动节、国庆节等节庆活动,开展政策宣讲和文艺演出,营造民族团结的良好氛围。

“一网统管”让治理更“智理”

桐乡打通生态环境“智治”最后一公里

黄小华 姚勇 姜晓丽

日前,桐乡市在屠甸镇召开全市生态环境保护工作现场推进会,组织观摩屠甸镇数字环保“一张网”在废水、废气、工业固废、全域治水、全域生活垃圾无死角、发现问题智慧报警等方面的具体监管运用和实际成效。

“企业固废运输路线轨迹缺失,请及时整改。”收到桐乡市排污许可证后执法监管系统发来的信息,屠甸镇相关工作人员第一时间打开智慧环保平台,发现屠甸镇某公司的一般固废装上运输车辆运往嘉兴新嘉爱斯热电有限公司后,因路线轨迹缺失被处置企业拒收。了解情况后,工作人员第一时间联系企业落实整改。

据悉,屠甸镇是桐乡市第一个将“数字环保”改革成果运用到镇级生态环境日常监管中的试点镇。去

年底,屠甸镇以桐乡市排污许可证后执法监管等四大平台为支撑,整合成镇级“数字环保”管理模块,打通各系统数据孤岛,构建了全过程一体化监管体系。

数字赋能提升监管质效。目前,屠甸镇126家企业全部纳入平台监管,所有排污企业接受24小时在线实时监管,效率大为提升。“我们通过电脑或手机移动端,就可实时掌握区域全要素生态环境数据和动态变化过程,发现问题更及时、决策更科学。”桐乡市屠甸镇生态环境办专职副主任钱梦阳说,在数字化平台的助力下,能够快速发现问题并准确溯源。

此外,屠甸镇还出台了《屠甸镇生态环境保护工作方案》,制定生态环境问题交办、研商、整改督导和考核等全链条闭环工作机制,实行

“1357”交办协调工作机制,即1天内交办启动整改,3天原则上完成问题整改,5天未完成整改的需上报并明确整改计划和整改时限,7天未完成整改或未明确整改计划的启动督办程序。

“一网统管”让治理更“智理”。近年来,桐乡不断探索生态环境领域改革,取得了明显成效。2018年,嘉兴市生态环境局桐乡分局启动“互联网+智慧环保”项目建设,从“点、线、面”上全面推进生态环境治理数字化转型,构建了集“智慧环保”工程、空气质量网格化监测监控平台等于一体的“数字环保”平台,编织“天地空”立体环境监管网络,实现生态环境“治理”到“智理”的转变。瞄准证后执法监管数字化、智能化的实际运用,2020年,桐乡“证后执法试点项目”又被列入全省示范推广项目,桐乡分局当年开发的“智慧环保·桐乡市排污许可证后执法监管系统”,专门用于对地面点位上的企业固定污染源实施智慧化数字监管。2021年,桐乡“构建以排污许可制为核心的固定污染源监管制度体系”再次被生态环境部列为全国试点,乡镇对智慧环保平台的运用就是本次试点过程中的一项数字化改革举措。

嘉兴市生态环境局桐乡分局局长姚伟平表示,下一步,将以持续推进“数字环保”全国试点改革为契机,不断探索生态环境领域改革,对排污许可证后执法监管等系统进行迭代升级,把环保数字化改革成果从屠甸镇试点向所有镇(街道)推广,打通镇级生态环境监管的“最后一公里”,实现生态环境全域整体“智治”。

临平新城:先锋速度解难题

服务保障亚运会

厉晓媛 应陶

近日,亚运会测试赛——“韵味杭州”2022年全国空手道锦标赛系列赛(第一站)在临平体育中心体育馆拉开战幕,来自全国各地的15支参赛队伍208名空手道运动员在这里展开激烈角逐。在杭州亚运会期间,这里也将作为武道(空手道)、排球项目的比赛场地。

临平为即将召开的亚运会做好了全面准备。在过去为期780天的提升改造中,场馆设施设备的运行及维护是重要工作。这之中,既包括了场馆红线范围内固定设施运行、维护工作,场馆临时设施的设计、安装、日常管理和维护、赛后拆除等工作,也包含了场馆电力保障、清洁服务与废弃物管理、景观标识管理等。

为了让场馆运维工作从组织上更具协调性,临平新城党工委坚持党建统领,牵头成立亚运场馆设施设备运维临时党支部,以反应高速度、整改全方位、创新工作法,高效服务保障亚运盛会。

据了解,该临时党支部的支部书记由临平亚运场馆设施设备运维组主任担任。针对日常千头万绪的运维工作,临时党支部先后牵头召开了多次协调会,为统一思想、科学合理分工压实责任。

特别是在本次测试赛中,设施运维组固定设施领域工作人员在巡检过程中发现技术官员休息室内的

卫生间出现了堵塞,初步分析原因是卫生间与污水井之间的污水管道不通造成的堵塞,需要紧急抢修。

面对突发情况,设施运维组立即上报亚筹办,随即与卫健、安保等部门进行对接。同时,按照相关流程,闭环人员穿好二级防护服,携带疏通工具进入现场。经过3个小时的努力,该管网恢复畅通,卫生间也在清扫之后恢复了开放。“这次紧急抢修,各领域的工作人员相互配合,发挥了临时党支部的作用,第一时间解决了应急问题。”设施运维组党员吴跃成说。

此外,临时党支部还安排副书记统筹负责内部监督检查工作,通过定期开展工效闭环提升督查、整改回头看等方式,梳理形成了涉及固定设施、电力保障、清废保洁等18项风险清单和应对措施。

临时党支部设在一线,是为了快速协调解决问题。而临平新城党工委也坚持将全方位整改做到常态化。据了解,临平新城通过建立台账,定期、不定期开展隐患排查和安全督导,第一时间对数据进行分析对比并逐一反馈。“我们要确保监督工作细化到每一个环节、每一个死角,有苗头的第一时间化解,正发生的第一时间处置,已发生的第一时间整改,持续加强应急处置能力。”临平新城党工委相关负责人说。

衢州:实施用能预算化管理 推动能源优化配置

衢州:实施用能预算化管理 推动能源优化配置

罗丹刘

康朱梦琦

衢州华海新能源科技有限公司38614.98吨标煤、浙江海力股份有限公司10222.24吨标煤、浙江龙游道明光学有限公司16740.71吨标煤……近日,随着各企业2022年度用能预算指标的公开发布,衢州市用能预算化管理正式进入落地实施阶段。

“双碳”背景下,如何下好绿色转型先手棋,进一步完善能耗“双控”制度是关键。对重点用能企业而言,实施用能预算化管理,是推进能源优化配置、推动能源“双控”向碳排放“双控”转变的重要抓手。去年9月以来,为进一步深化能耗“双控”工作,衢州市发改委会同国网衢州供电公司积极探索能源管理数字化改革工作,制定出台《衢州市用能预算化管理办法(试行)》,上线全国首个用能预算化管理应用场景,打造“先预算、后用能”的精准能源管控路径。

作为用能预算化管理的关键环节,企业年度用能预算指标通过设置能耗双控调节系数和能源优化配置系数,在确保预算分配总量不突破上级所核定用能总量的前提下,从单位工业增加值能耗、单位能耗税收、亩均综合评价结果和企业行业属性等四个维度,实施差异化用能预算指标分配,推动能源要素向高产、高效、低耗和新兴产业、项目倾斜。“从发布的2022年度企业用

能预算指标数据分析来看,通过两个系数优化后的预算指标分配结果比基于用能基数直接分配的结果更科学。接下来,我们将压实各行政区块对企业用能管理的主体责任,引导企业绿色转型,严格执行年度用能预算指标,确保全面完成全市能耗双控年度目标。”衢州市发改委节能监管处负责人介绍。

据了解,衢州还将借助用能预算化管理应用场景,通过平台和APP实现对企业执行情况实时在线监测、超限企业自动预警、预算余量自主交易、执行结果多维应用等全过程管理,高效推进能源优化配置。“我们通过手机APP,可实时掌控用能情况和指标余额、开展用能预算交易等,非常方便。”衢州华海新能源科技有限公司负责人徐总介绍。

下阶段,国网衢州供电公司将在衢州市发改委的指导下,依托碳账户采集的数据对企业、区块和行业的用能变化情况进行及时监测,对超阈值企业和区块责任主体进行预警,督促用能单位做好用能计划调控。同时,持续深化数字化场景应用,助力政府实施从项目立项、节能评估、节能验收到投产后用能监测的全过程闭环管理,让数据多跑路,企业少跑腿,提高办事效率,为“双碳”目标落地提供衢州经验、衢州样本。



国网衢州供电公司工作人员利用用能预算化管理平台应用场景,实时在线监测企业用能情况。(吴文涛 摄)

浙江科马摩擦材料股份有限公司关于召开股东大会的通知

兹定于2022年5月7日召开浙江科马摩擦材料股份有限公司2021年度股东大会,具体安排如下:

1.会议时间:2022年5月7日

日上午9时30分

2.会议地点:公司会议室

(浙江省丽水市松阳县瑞阳大道312号)

3.参会成员:公司全体股东
4.拟审议事项:
(1)公司2021年度董事会工作报告;(2)公司2021年度监事会工作报告;(3)公司2021年度财务决算报告;(4)公司2022年度财务预算报告;(5)公司2021年度利润分配预案;(6)关于续聘公司2022年度审计机构

浙江科马摩擦材料股份有限公司 2022年4月15日

分类 信息

联系电话:(0571)85310538

遗失声明

浙江永盛科技股份有限公司遗失提单一份,提单号:GXEUR22024389,船名航次:AL DAHNA EXPRESS 017W,声明作废。
联系人:陈雷雷 联系电话:(0571)87381551

社会主义核心价值观

富强 民主 文明
自由 平等 公正
爱国 敬业 诚信

和谐 法治 友善

