### 一码 智控 我市2010家校外培训机构

# 阳光培训 智慧云助力 双减 精准落地

记者 苏盈盈

监管人员不用像过去那样拿着检查记录单一路扫街排查,只用一部手机就可精准监管校外培训机构。有了这个数字化监管平台,当下正在紧密开展的 双减 检查更是精准高效!昨日,莘塍街道校外教育培训机构监管负责人陈爱琴说。近期,她经常到校外培训机构开展 双减 检查,对手机上的 智慧云 平台十分满意。

阳光培训 智慧云平台是我市为校外教育培训机构监管所开发的,于6月3日上线。目前,培训机构在该平台备案并投放阳光培训码2010家,平台处置违法违规办学行为58起,已实现 浙里办 和 浙政钉 双上线。

#### 智慧云 盯住 2010家校外培训机构

记者从市培治办了解到,全市现有登记在册的各类培训机构2010家,其中由市教育局审批的学科类培训机构145家,非学科类培训机构1800余家;各类工作人员1万余人,每年参与培训的学生约40万人次。

一直以来,培训服务市场杂乱,机构数量多,涵盖各个类别,涉及教育、市场监管、人社、民政等多为照共享部门,各部门间缺乏有效的数据共享范制;市民对培训机构办学资质、经营范围、运营情况等信息缺少正规的了解渠道,亟待建立数字化综合服务平台。群众有所呼,改革有所应。阳光培训 智慧云应运而生,实现了培训行业整体智治。

值得一提的是,纳入 阳光培训 智慧云平台的每个培训机构都有专属 阳光码。市民扫一扫 阳光码,平台首页设有一键查询、阳光投诉等功能,可以轻松获悉校外培训机构的办学资质和经营异常信息;部门监管人员扫码进入平台,可以新增巡查,查看巡查记录、待办或已办事项以及各部门间的共享数据,对机构进行动态监管。

### 全链条 监管 让 双减 检查更高效

检查人员用手机扫一扫 阳光码 根据系统提示上传检查记录、现场照片 输入违规行为等信息,手机端现场出具限期整改意见书,并推送到云平台 近日 苯醛街道开展校外培训机构联合执法行动 检查人员在一家艺术类培训机构内找到了部分学科类书籍,但未发现教学行为,对于此类疑似违规办学行为,将通过智慧云平台推送给专家委员会认证。

平台打破数据孤岛,发挥梳理排查、监管留痕、数据研判作用,在 双减 政策下更好地规范校外培训机构运营,真正实现智慧监管、惠民服务。市培治办负责人介绍,当市民或部门、乡镇(街道)工作人员在巡查过程中发现某培训机构存在问题,可以将问题反馈或投诉到平台。市培治办获得问题清单后,1个工作日内分类派发问题清单到属地乡镇(街道)。属地乡镇(街道)接到问题清单后,分派到相关基层站所,在3个工作日内牵头组织基层站所开展现场核查工作,并反馈结果到平台。

为确保 全链条 闭环监管 ,该平台还制定了 四色管理 制度 ,对不存在或现场直接整改问题的机构 ,即视为整改完成。对存在安全隐患的 ,责令其限期整改 ,平台



健康状态设为 黄色 :存在重大安全隐患需要停业整改的 ,出具整改意见书 ,设为红色。在规定期限内整改到位且过3个月观察期后 转为 白色 对被关停取缔或擅自复工复课的培训机构 将开展联合执法 ,并设为 黑色 ,公示 阳光培训码。

7月中旬,阳光培训 智慧云改革项目参加温州市教育领域创新应用大赛荣获一等奖,并作为温州数字社会专班唯一推荐项目在全省发改系统培训会上作典型项目路演。

#### [延伸阅读] 数字蝶变 为智慧城市注入动力

一子落而满盘活。在我市,阳光培训 智慧云仅是数字化改革的成果之一。 产业链预警平台 让政府和企业 心有灵犀 越来越多的企业正感受到政府的精准服务;瑞特安 锅炉压力容器物联预警监管系统为特种设备 量身定制 智能物联装置 以数字化破解锅炉、压力容器监管难题数字化改革的号令如同一声春雷 在 云江两岸激荡起了澎湃动力。

一项项卓有成效的改革背后演绎的是改革者破难攻坚的故事。为让群众早日享受改革成果,我市以 盯梢式 推动改革 通过 例会推、专班干,健全完善改革办牵头抓总、五大系统分领域合力攻坚、大数据中心高效支撑 的工作机制,数改办以每周最少一次的频率召开工作例会,推动每周任务计时落地。对于标志性改革项目,市主要领导谋划、研究,平均每周最少一次专题听取工作汇报,指导督办任务攻坚。市委改革办和市大数据管理中心全程参与,精心服务项目的谋划、协调、对接、包装、技术支撑等方方面面。

据了解,今年以来,我市以,清单式,挂图作战方式加速推进,数字蝶变,布局大数据产业生态和空间,深化大数据创新应用,加快城市大脑建设,构建 1+8+X 智慧城市管理体系,推动现代数字技术与城乡生产生活生态全面融合,让城市变得更聪明、更智慧。如今已梳理形成,三张清单事项45项,形成瑞安市数字化改革多跨场景,一本账,共39项,瑞安市数字化改革总门户及党政机关整体智治、数字政府、





数字经济、数字社会、数字法治等子门户已正式上线,在温州门户验收评比中位列第一,已接入场景应用15个。

目前,我市数字化改革项目中已纳入全省最佳应用初级版1个、省级揭榜挂帅项目1个,列入全省多跨场景重大应用一本账 谋划基础5个、温州市多跨场景重大应用一本账 15个(分居温州各县<市、区>第1位、第2位),省级部门试点13个,温州市级部门试点11个。产业链预警精准帮、浙里rui童 儿童友好数字化改革专栏刊赞做法在《浙江日报》数字化改革专栏刊登

### **兑身边变化 讲改革故事**

RUI BAO



#### 我市连续8年组织参加世界互联网大会

## 对接高端要素 推动产业升级



本报讯(通讯员 胡泽乐 记者 项颖)世界互联网大会 互联网之光 博览会昨日闭幕。大会由国家互联网信息办公室和浙江省人民政府共同主办 ,会期为9月26日至28日。据悉 ,自2014年首届世界互联网大会举办以来,我市连续8年组织相关部门、乡镇街及企业有关负责人参加。

作为世界互联网大会三大板块活动之一,2021 互联网之光 博览会吸引了340余家国内外企业参展 聚焦全球互联网领域前沿技术动态 重点展示了云计算、大数据、人工智能、区块链、网络安全等领域的新技术、新产品,以及经济、社会、政务等领域数字化改革的最新应用成果,着力打造全球数字经济产业合作交流的重要平台。

大会共设置1场全体会议和20场分论坛 聚焦全球网络前沿技术发展新趋势、网络空间治理新态势 反映产业各界对互联网发展前景的前瞻思考 展示推动互联网发展治理的中国方案、中国智慧和中国担当。大会吸引了80多个国家和地区的近2000名代表以线下或线上的形式参加。

值得一提的是,今年大会首次推出,携手构建网络空间命运共同体精品案例 展示,并发布《世界互联网发展报告2021》和《中国互联网发展报告2021》蓝皮书。

在本次 互联网之光 博览会上,一辆宝蓝色汽车吸引了参观者的目光。除耀眼的外形外 车内硕大的操控屏更引人注目。华为工作人员介绍,这辆车搭载了华为 Hicar 智能体系,不仅能通过手机提前开关空

调、车窗等 还能与家中的智能家居设备进行无缝联接 远程操控。

这样的远程诊断、指导和维修方式 在节省时间 成本的同时,也让企业产品的售后工作更加方便。现场 利用了5G的大带宽、低时延特性 爱普生公司带来的 AR远程指导解决方案 受到我市多家企业的关注。据现场相关负责人介绍:当生产线出现问题的时候,传统的做法是售后人员上门,这需要时间及差旅费,现在技术专家通过 AR 眼镜远程诊断、指导和维修 既可以解决问题,也能降低用户的停机损失,让设备不间断地生产下去。

通过这个高端平台 我们可以听到全世界最新的互联网经济观点、最高端的技术运用 在开阔眼界的同时 ,也为我们企业以后的发展开拓了全新的思路。 浙江瑞翼信息技术有限公司相关负责人林伟说。现场 ,瑞安与会企业代表纷纷表示 ,大会是企业对接经济信息领域高端要素、项目的重要窗口 ,通过参会 ,既开了眼界 ,也为企业日后持续发展带来了全新的可能。

市经信局相关负责人表示,我市已连续8年组织相关部门、乡镇街、企业代表参加互联网大会,后续还会针对相关产业进行项目、人才的对接、合作,推动瑞安产业、企业的转型升级。未来,市经信局将继续着力培育壮大一批示范试点企业,大力推广应用一批

互联网+ 工具 推动我市信息经济核心产业实现高质量发展。

经信之窗

#### 加快建设新型电力系统

## 瑞安电网助力城市 实现"双碳"目标

本报讯(记者 陈成成 通讯员 陈海卯) 双碳 目标下,能源是主战场、电力是主力军。今年以来,为加快构建以新能源为主体的新型电力系统,瑞安电网瞄准目标,按下 快进键 ,从能源的供给、配置、消费、技术、体制等多方发力,积极探索 碳达峰 路径与 碳中和 方向。

9月中旬,国网瑞安市供电公司工作人员来到阁巷产业聚集区40兆瓦 渔光互补 光伏发电站,巡检光伏发电设备。该光伏发电站项目占地约792亩,池塘内分布着118300万块光伏组件,投用3年来,总发电量达1.3亿千瓦时。接入国家电网后,产生的电量可以供周边地区约1.5万户居民使用相当于每年可节约标煤13792.43吨,年产值可达4500万元。上面太阳能发电,下面池塘养鱼,不仅能高效利用水面上部空间进行光伏发电,还可以节约土地资源,这是我市首个与当地经济特色相结合,利用水面发展绿色清洁能源的光伏项目,为实现 碳达峰 碳中和 目标做出了贡献。

我市分布式光伏资源丰富却分散,如何及时发现和处理光伏电站设备异常和故障是一大难题。对此,国网瑞安市供电公司以分布式光伏电站发电安全可靠及并网稳定运行为主要目标,为现有光伏电站配备智能融合终端,研发智能分布式光伏监测系统,以台区智能融合终端为核心,实现低压分布式光伏监控,依托智能融合终端边缘计算能力,针对光伏孤岛、短路故障、电压越限、谐波超标等问题,实现对分布式光伏分级切除和恢复控制。基于智能融合终端的智能分布式光伏监测系统研发,将扩大新能源开发利用规模,推动太阳能、水力发电多元化发展,因地制宜推进生物质能等清

洁能源建设 促进区域多能互补协调发展。

为深入推进供给侧结构性改革,增强电网应急调节能力,引导用户优化用电负荷,缓解电力供需矛盾,2020年以来,国网瑞安市供电公司以电力市场化改革为契机,初步完成电力需求响应体系建设,并不断加快需求响应数字化转型,有序开展试点示范项目建设,为建设多元融合高弹性电网唤醒负荷侧海量沉睡资源,全力支撑电力互联网向能源互联网转型的战略部署。

今年5月份,国网瑞安市供电公司联合市政府打造的产业链预警平台上线,受到省内各地专家的关注和点赞。该平台通过 全景式 实时数据分析检测,全面掌握厂区、车间的能耗情况,实现工业经济运行研判、诊断分析预警、安全隐患排查等功能,实现了工业经济监测及决策数字化、精准化、及时化24小时全天候 保姆式 守护全市企业健康成长。

在构建新型电力系统示范工程的大环境下,国网瑞安市供电公司融合部署,全面提升各环节智慧感知水平,通过传感信息和数据分析提升源网荷储全要素感知广度、深度和频度,重点加强能源供给侧实时交互能力,提升能源消费侧的感知频度和用能行为分析水平。

下一步,国网瑞安市供电公司将加强政府职能部门协同以及属地乡镇街支撑,全力推动瑞安500千伏输变电工程建设,构建以500千伏超高压为核心、220千伏双环网为骨干、各级电网协调发展的坚强弹性网架,为搭建多能互补电力网络,推动电网向新型电力系统升级,实现 双碳 战略目标提供坚强电力网架支撑。

