

淮北绿色电力执行合肥算力任务

我省首次完成“算电协同”填谷调度测试

近日,在省能源局指导下,国网安徽电力营销服务中心发起电力负荷调节需求。中国电信安徽公司随即向合肥高新区中国电信(安徽)智算中心南岗园区下达指令,将其实时算力任务平稳转移至淮北电信云计算中心。3分钟后,淮北中心完全接手任务。与此同时,国网安徽电力负荷管理系统监测显示:淮北中心单机用电负荷上升50%,有效提升了当地绿电消纳能力。

这是我省首次完成“算电协同”填谷调度测试。该测试将算力任务转化为可迁移、可调节的柔性电力负荷,实现算力“搬家”、电力“填谷”,探索出一条不依赖储能、纯靠算力调度的电力调控新路径。

近年来,我省智算中心快速集聚。截至2025年11月底,全省智能算力规模达4.8万P,今年计划超6.5万P。据国网安徽电力营销服务中心负荷管理部张世康介绍,一个千P数据中心处理TB级大模

型数据1小时耗电约10万千瓦时,相当于1.1万户家庭日均用电量。这类资源数量庞大且用电特性复杂。

合肥、芜湖等城市算力需求集中、负荷压力大,而皖北绿电资源丰富、消纳空间多。“我们指导虚拟电厂主动聚合数据中心资源,接入新型电力负荷管理系统,构建精细化负荷监测体系,实现算力与新能源消纳同频共振。”张世康表示,通过算力跨区域迁移,“算随电动、电算互济”,以

低成本、快见效的数字化柔性调节,适配AI算力爆发式增长需求。

“算力跟着电力走”,数字底座正围绕“双碳”目标深度融合。国网安徽电力营销服务中心表示,下一步将持续推动虚拟电厂聚合数据中心资源,优化算电协同模式,扩大调控范围,积极探索“算力飞地”发展模式,助力新型电力系统建设与数字经济高质量发展。

(安徽日报记者 丰静 通讯员 杨雪)

数字光影 点亮“税务蓝”



在第35个全国税收宣传月期间,国家税务总局寿县税务局将税收宣传课堂搬进了寿县二十四节气馆,开展沉浸式体验活动。
梁晓龙 摄

第35个全国税收宣传月期间,国家税务总局寿县税务局将税收宣传课堂搬进了新入选联合国教科文组织创意中心示范案例的寿县二十四节气馆,一场名为“数字光影中的税收未来”的沉浸式体验活动火热开启,为这座历史文化名城注入满满的“科技税感”。

走进二十四节气馆,税务部门利用墙面互动投影与高清LED大屏,将“立夏”的生机与“减税降费”的红利巧妙融合。随着光影流转,一幕幕原创税收动漫短片生动上演:科创企业如何凭借研发费用加计扣除等政策突破技术瓶颈,绿色能源企业怎样在环保税优惠下实现转型升级。原本枯燥的政策条文文化作了可视

化的数据流,让围观的年轻创客们直呼“硬核”。

在互动体验区,税务业务骨干分发宣传材料,为游客答疑解惑,并引导游客通过手机扫描税务二维码,一键获取最新的个税汇算、社保缴纳指南,让“非接触式”办税的便捷触手可及。

“跟着孩子一起看了动漫、回答了问题,才知道发票抽奖里的‘大学问’,更明白了合规经营对国家发展有多重要。”带着孙子来游玩的市民刘女士,对当天的收获很是满意。

最热闹的当属“税润童心”亲子课堂。在“税收知识大闯关”环节,家长和孩子组成“税宣战队”,通过趣味问答挑战“发票知识”“纳税信用”等关卡。孩子们在赢

取印有税务卡通形象的礼品时,也在心中种下了“依法诚信纳税”的种子。

青少年是未来的纳税人,更是税收法治建设的传承者。“纳税是一件很光荣的事情,它能够让我们的家乡变得更加美好。长大后我也要当一名诚信的纳税人,还要让更多人知道税收的意义。”赢得礼品的李泽端小朋友开心地说。

此次活动不仅让税收政策在古韵新风中“声入人心”,更展现了税务部门助力新质生产力发展的决心。寿县税务局相关负责人表示,下一步,寿县税务将持续探索“文化+科技+税收”新模式,让便民春风常吹常新。

(段胜男 梁晓龙)

「智慧」赋能监管 保障校车安全

“孩子现在坐校车,我们特别放心!”利辛县实验小学学生家长王亚日前的一番话,道出当地校车安全管理提升后的真切感受。

校车安全牵动千家万户。为织密学生上下学“安全网”,利辛县教育局联合县公安局交警大队、车管所,创新推行“科技信息化监管+多部门联合共治”模式,构建校车安全全链条管理体系,守护学子平安出行。

今年初,利辛县启动校车信息化监管平台建设,春季开学前完成104辆运营校车监控系统全覆盖,3月2日正式投用。“平台可实时监控校车速度、驾驶人行为,全程留痕,监管更精准高效。”利辛县教育局综合业务股股长徐磊介绍,该平台推动校车管理从“被动应对”转向“主动防控”,为多部门联合监管提供了坚实的数据支撑。

在“技防+人防”双轮驱动下,利辛校车安全整治成效显著。平台运行初期,全县共排查出超速、接打电话等高风险行为41起,涉及18辆校车。“我们建立了每日通报机制,约谈相关责任人38人次,移交严重违规行为5起,更换驾驶员2人。”利辛县公安局交警大队队长张奇告诉记者,严厉举措形成有力震慑,倒逼驾驶人规范操作。

集中整治效果已经初步显现。3月17日至今,该平台仅监测到高风险行为8起,违规数量环比下降超80%。科技赋能正在让校车安全变得更有保障。

在协同机制上,县教育局负责平台运维、证据固定,交管部门依法从严处罚、及时反馈结果,形成“发现—处置—整改—反馈”完整工作闭环。“通过刚性执法提升违法成本,切实筑牢安全防线。”张奇说。

针对部分驾驶人心存侥幸、联合惩戒机制有待完善等问题,三部门建立常态化联动机制,定期研判安全形势、开展联合检查,持续强化驾驶人培训和资质审核,推动校车安全管理向长效化转变。“我们将进一步补齐监管漏洞,完善闭环管理体系,不断巩固提升校车安全管理水平。”张奇表示。

· 编后 ·

利辛县以科技赋能监管、共治压实责任,构建“技防+人防”闭环管理系统,推动校车管理从“被动应对”迈向“主动防控”,让违规行为无处遁形。实践证明,唯有将“智慧”嵌入制度、把“严管”贯穿始终,才能真正筑牢校车安全底线,托举起万千家庭的放心与安心。(安徽日报记者 任雷 通讯员 耿伟伦)

蜀山区“首届草坪阅读活动”用一小时专注回应数字时代

在短视频占据碎片化时间、算法不断争夺注意力的数字时代,一场“反潮流”的阅读实验在合肥悄然上演。4月18日,合肥市蜀山区“首届草坪阅读活动”在石台路公园中央大草坪圆满落幕。活动以“在草坪坐下来,把一小时交给阅读”为主题,吸引超百名市民放下手机、捧起书本,在春风与草香中完成了一场关于专注力的“温柔挑战”。

本次活动是蜀山区30项民生实事之一“公共文化空间”的品牌活动,依托石台路公园开放式空间条件和绿野书房的既有读者基础,创新性地阅读场景从封闭的书房、图书馆迁移至开放的自然环境。

在上半的启动仪式上,主办方展示了“小画书”项目摆台及阅读服务展区,精美的绘本样书和亲子阅读新理念吸引众多家庭驻足。下午3时,草坪阅读挑战正式开启:参与者分坐在米色天幕下的露营椅上,安静阅读连续一小时,无人中途离场。完成挑战者获颁“阅读之星”荣誉证书及礼品包,现场仪式感满满。

从科技视角来看,这场看似传统的阅读活动,实则是对当代“注意力经济”的一次主动回应。神经科学研究表明,持续深度阅读有助于强化大脑前额叶皮层的专注控制能力,而频繁的任务切换与碎片化浏览则会削弱这一功能。活动主办方相

关负责人表示:“在这个刷短视频都嫌快的时代,能有一群人愿意在草坪上安安静静读一小时书,本身就是一件很酷的事。我们希望通过这种‘低技术、高专注’的线下场景,为公众提供一次数字排毒与心智‘复位’的机会。”

值得一提的是,绿野书房作为蜀山区重点打造的公共文化空间,自开放以来不断探索“科技+人文”的服务模式。除传统图书借阅外,书房已引入数字化借阅系统、智能绘本推荐及线上读书社群等功能,逐步构建起线上线下融合的阅读服务体系。此次草坪阅读活动正是其拓展公共文化服务供给、提升阅读认同感的一次

成功实践。

根据《全民阅读促进条例》及2026年起设立的“全民阅读活动周”相关政策,国家鼓励利用公共空间开展形式多样的阅读推广活动。蜀山区此举不仅深入推进了全民阅读工作,也为城市公共文化空间的创新运营提供了可复制的样本——阅读不必正襟危坐,也可以吹着风、晒着太阳、坐在天幕下,让文字与自然一同“呼吸”。

未来,绿野书房计划继续推出系列主题阅读活动,结合数字工具与户外场景,让更多市民在科技与自然的交汇处,重新发现深度阅读的力量。

(全媒体记者 韩如意)