



为贡献政协智慧和力量 推进营商环境优化提升

许茂华陪同

本报讯(记者 游待露)10月12日上午,市政协副主席汪晖带队,来常开展营商环境优化提升“一号改革工程”专项民主监督活动。市政协主席许茂华,副主席姜光明陪同。

委员们一行先后来到新都里健身中心、常山县民营企业司法服务保障中心、县营商办等地,实地调研亲清健康加U站、民营经济司法服务保障体系建设、“一件事”改革等相关工作,对我县营商环境优化提升改革工作给予高度肯定。

营商环境优化提升对区域经济发展具有重要意义。汪晖指出,要统一思想站位,以强烈的政治责任感和现实紧迫感,坚决贯彻好省委、市委关于优化营商环境的部署要求,牢牢把准助推营商环境优化提升的正确方向,紧扣目标任务,突出工作重点,全面系统推动营商环境再优化再提升。

汪晖强调,要坚持依法履职,进一步加强与相关部门的沟通联系,深入企业走访,了解企业需求,努力为企业提供更加精准便捷的法律服务。要强化创新深化,围绕方便群众办事、提高行政效率不断总结经验,进一步明晰工作思路,研究新情况、解决新问题,扎实稳妥推进行政审批改革工作。要用好平台载体,进一步搭建好政商交流互动平台,加强委员与企业之间的互动和联系,努力构建亲清政商关系,为推进营商环境优化提升“一号改革工程”贡献政协智慧和力量。



粒粒皆辛苦

10月16日是第43个“世界粮食日”。近日,县辉埠小学的学生走进稻田,在学校劳动教师指导下观察水稻,学习农耕知识,懂得节约粮食的道理。

通讯员 邓婷婷 摄

哲丰储能项目在常开工

本报讯(记者 游待露)近日,国家电投浙江哲丰新材料有限公司42MW(兆瓦)/284.884MWh(兆瓦时)储能项目(以下简称“哲丰储能项目”)在常开工。该项目为铅碳电池储能项目,由浙江电投能谷能源开发有限公司投资建设,总投资2.8亿元。目前,该项目建设的储能电站为全国最大的单一用户侧储能站之一,对全国储能业务具有较强的示范作用。

储能项目是一种将多余能量转化为可再生能源的技术,它可以通过储存能量来平衡电网负载,提高电力系统的稳定性和可靠性。应用场景包括发电侧、输电侧和用户侧。其中,用户侧是指储能装置安装在用户一侧,将电能从电网中存储起来,以备不时之需。

据了解,哲丰储能项目位于浙江哲丰新材料有限公司规划区域内,规划用地15亩,主要建设额定功率42兆瓦、额定容量284.884兆瓦时的储能电站一座。作为目前全国

最大的单一用户侧储能站之一,该项目建成后,可实现长达10小时的储能,是一般储能站的5倍。

“这个项目的储能采用铅碳线路,能够实现电芯99.9%的回收,确保零污染。同时,结合太湖能谷TEC-Engine™电池全生命周期管理技术,为每个电池配备了‘在线医生’,延长了70%-100%的电池循环寿命,实现高安全、更环保、低成本、长寿命等特点的有机统一。”长兴太湖能谷科技有限公司董事长特助刘立国说,通过全方位存储电能,该项目可有效解决新能源间歇性、不稳定、不可控等问题,进一步提升市场竞争力,成为未来储能主力军。

哲丰储能项目的实施,不仅以安全环保的形式产能储能,更通过晚上低谷充电白天峰谷放电的方式,实现企业节能减排,为常山产业优化升级、如期实现“双碳”目标奠定良好的发展基础。预计建成后,项目日发电量25万度,年峰谷发电量8000万度,每年给企业节约电费1000万元左右。“未来我们将围绕常山高耗能企业,加强电能开发力度,提供更多降本增效的服务,为常山、衢州,乃至全省、全国落实‘双碳战略’、构建新型电力系统做好示范。”浙江电投能谷能源开发有限公司董事长艾建波说。

工业强县
产业兴县



王永明在全县2023年能源绿色低碳和保供工程暨低碳试点县工作推进会上强调 上下联动高效协同 推动各项重点工作落到实处

本报讯(记者 占振宇 胡志鹏)10月13日,我县召开2023年能源绿色低碳和保供工程暨低碳试点县工作推进会。全面贯彻落实省政府十项重大工程、全省推进会、月调度会等相关会议精神,总结回顾今年以来工作成效,研究部署下一阶段攻坚任务,进一步营造氛围、坚定信心、提振信心,汇聚起全县上下联动、高效协同的强大合力,推动各项重点工作落到实处。县委副书记、县长王永明参加会议并讲话,县领导许露华、吴昊夫参加。

王永明指出,能源绿色低碳发展和保供稳价工程,是牵一发而动全身的重大工程之一,也是打造最优营商环境、保障民生基本需求的重要支撑。作为全省第一批低碳试

点县,常山在能源、工业、农业等领域的低碳转型上持续发力,有力有效地推动控能降耗和示范创建工作迈上新台阶。

王永明强调,要明晰成绩压力,以更大的决心创佳绩。严格对照省、市考核要求,清楚认识到能源保供、能耗双控、示范创建、协同作战的严峻压力,以“主人翁”姿态,主动作为,确保能源保供平稳有序、能源项目提速建设、相关指标争先创优、系列改革创出成效。要聚焦重点任务,以更硬的举措抓攻坚。坚持实干争先、转型升级、实效导向三管并进,加快推进重大项目建设,稳健推进绿色低碳发展、逐步提升能源调节能力。瞄准目标任务,紧盯短板弱项,坚持高目标引领、强合力攻

坚、硬举措担当,力争尽快出成果、出亮点。要落实推进机制,以更强的合力提效能。强化责任落实、督查评价、社会合力,在战略上重统筹、战术上项目化。各单位要严格落实行业主管和属地责任,实行考核评价机制,明确绿色低碳发展道路。各企业要切实履行主体责任,提高思想认识,支持并参与“双控”“双碳”相关工作。政企统一目标,合力共进,携手走出一条独具常山特色的能源低碳发展之路。

会议通报并部署了能源绿色低碳和保供工程、低碳试点县建设及电网建设、有序用电相关工作,南方水泥有限公司、县经信局、县开发区管委会分别就能耗双控、低碳试点县创建作表态发言。

天马街道无人机巡查“飞”出基层治理新天地

本报讯(记者 葛锦熙 通讯员 林露露)“嗡嗡嗡……”近日,伴随着一阵螺旋桨上升的声音,在天马街道某新交付的小区内,一架无人机正迅速攀升至百米高空开启“飞行模式”。这是天马街道综合执法队队员利用无人机高空巡查违法建筑的一幕。

据了解,今年9月初,天马街道综合执法队队员在利用无人机巡查时,发现辖区内某小区有多名住户同时在搭建阳光棚,不仅破坏了小区总体规划,也存在巨大的安全隐患。执法人员立即联合街道干部上门调解,通过多次释法讲理,最终取得各当事人的理解与配合。

9月18日,天马街道联合县资规局、县综合行政执法局规划建设中队

一同前往该小区对违规搭建的阳光棚进行依法拆除。在无人机的指挥下,6处占地面积约218平方米的阳光棚当天即被全部拆除。

“依托无人机高清航拍监测技术,执法人员可以及时发现并处置各类市容乱象,让基层治理更加高效高质。”现场,天马街道综合执法队相关负责人赖焕生向记者介绍,当前,天马街道综合执法队在网格化巡查的基础上,创新“人巡+技防”的执法模式,通过构建天马城区无人机巡查网,进一步拓宽基层治理的高度、广度、精度。

利用无人机巡查违建现象,只是天马街道利用科技、数字化手段赋能基层治理的一个缩影。今年以来,天

马街道综合执法队充分利用无人机操纵灵活、分辨率高等特点,将无人机航拍技术引入河道巡查、建筑垃圾运输、案件调查取证等综合执法工作,极大地提高了违法行为的防控和查处效率。目前,天马街道综合执法队累计立案102件,其中有32起案件的查处得益于无人机的“火眼金睛”。

“目前,我们安排专职队员定期将无人机监测到的数据进行比对,逐步形成天马街道主城区全维度、立体式的动态监管模式。”赖焕生表示,下一阶段,天马街道综合执法队将对城区重点路段定制监管航线,通过完善无人机立体巡查机制,破解基层治理中的疑难杂症,全面助力城市精细化管理。