

泰安税务创新举措,推动税惠红利“精准滴灌” 激活绿色产业发展引擎

□记者 张建 通讯员 牛振华 张琪

建立健全绿色低碳循环发展经济体系,促进经济社会发展全面绿色转型,是实现高质量发展的关键环节。泰安市税务部门聚焦新能源及绿色循环产业发展需求,创新政策落实举措,推动税惠红利“精准滴灌”,助力企业合规经营,保障绿色发展“新芽”茁壮成长。

走进新泰市果都镇的山东远程本途新能源汽车有限公司,只见阳光洒在整齐排列的“小神童”售货车上,流畅的线条与清新的配色透着满满的科技感。“小神童”可全能了,充上电后既能当咖啡车、餐车,还能当烧烤车,不仅能便利市民,还能为城市添彩。”山东远程本途新能源汽车有限公司董事长吴进科介绍,“01款是1T级轻标产品,分为速递、速运、全能3种类型,上市后很受客商青睐。”

“小神童”跑得稳、跑得快,既离不开新泰市深厚的产业根基,也离不开国家政策支持的大力支持。新泰市是

全国唯一的矿山设备再制造示范基地、全国第二大起重机械制造基地,227家汽车零部件企业构成了完整的汽车产业生态。目前,新泰市还布局了“绿色发电—储能换电—新能源汽车—新能源汽车”的闭环式产业链,包括税费优惠政策在内的一系列国家政策支持,让这条产业链更具活力。“从2024年至今,我们享受了高新技术企业所得税减免、“六税两费”减免等多项优惠政策,被减免了580多万元,这为企业生产研发提供了资金支持。”山东远程本途新能源汽车有限公司财务总监罗刚表示。

为助力新能源汽车企业发展,新泰市税务局组建汽车产业链税收服务专班,推行“一企一策”靶向服务模式,以“前置调研+动态跟踪”模式,针对企业规模、研发投入、经营阶段等特点,通过大数据“画像”实现政策“未问先送”,让优惠政策适配“零偏差”。同时,专班还对企业销售数据与纳税情

况进行动态分析,编制包含税负率波动预警、潜在风险点提示等内容的专项分析报告,帮助企业精准定位自身潜在涉税风险点,提前做好风险预警与防范,从而让企业实现健康发展。

当前,全国新能源汽车保有量已达3689万辆,动力电池退役潮正加速涌来,如何处理这些废旧电池,成为行业在发展过程中面临的一大挑战。在肥城市,一家名为山东丰融新材料有限公司的企业,正在用技术创新破解“变废为宝”的产业密码,废旧电池在这里迎来了绿色“新生”。退役的动力电池经过带电破碎氮气保护系统和多级分选系统的处理,摇身一变成为高性能复合材料的原料。“截至2025年二季度,我们的营收已突破9000万元,这在两年前想都不敢想。”山东丰融新材料有限公司财务主管黄桂芝难掩喜悦。

这家专注于废旧电池再生的企业能快速实现技术突破,离不开肥城

市税务局“循环经济税务管家”团队的全程护航。山东丰融新材料有限公司成立初期,税务人员就上门辅导,帮助企业梳理研发费用台账、规范采购凭证管理,定期开展“政策体检”,辅导企业精准把握政策要点,有效防范涉税风险。山东丰融新材料有限公司副总经理吴仲谋表示:“税务部门的辅导特别有针对性,2025年以来,企业已享受研发费用加计扣除优惠230多万元,让我们有了更多资金用于核心工艺研发,优惠政策成为我们挑战更高技术高峰的底气与助力。”

如今,新能源绿色低碳转型驶入“快车道”,多领域逐“绿”向“新”释放了经济发展新潜力。泰安市税务部门将持续聚焦绿色经济产业发展,强化“政策+服务”双轮驱动,帮助企业防范发展中的涉税风险,实现合规经营,推动政策红利转化为企业绿色转型的新动能。

兴业银行泰安分行开展主题实践活动 加强银企共建 实现合作共赢



银企双方在座谈会上探讨交流。

通讯员供图

本报8月13日讯(记者 苏婷)近日,兴业银行泰安分行联合泰安市国泰民安集团,在泰安航天特种车有限公司开展“银企共建”主题实践活动。

活动期间,兴业银行泰安分行金融服务专班深入企业总装车间、测试中心等,了解企业最新科研成果及企业在产品布局、科技创新、市场拓展等方面的情况。座谈会上,银企双方围绕深化战略合作、强化金融赋能展开交流,达成多项共识。双方表示,将建立常态化沟通机制,不断推动双方合作走向深入。

兴业银行泰安分行主要负责人表示,该行将充分发挥“商行+投行”综合金融服务优势,持续加大对国防科技工业的金融支持力度,助力泰安航天特种车有限公司打造世界一流的特种车辆研制基地,为强国建设贡献兴业力量。

金融生活家

金融消费者权益保护

天上不会掉馅饼 贪小便宜吃大亏

反洗钱小知识

了解反洗钱 守好钱袋子

洗钱是将非法所得伪装成合法资金的行为,不仅助长犯罪,还危害金融安全。作为公民,我们应当提高警惕,共同防范洗钱风险。以下是一些小知识,希望能帮助大家识别和防范洗钱风险。

什么是洗钱?

洗钱是指通过各种手段掩饰、隐瞒毒品犯罪、黑社会性质组织犯罪、恐怖活动犯罪、走私犯罪、贪污

贿赂犯罪、破坏金融管理秩序犯罪、金融诈骗犯罪和其他犯罪所得及其收益的来源和性质,使违法所得在形式上合法化的行为。

为什么要反洗钱?

洗钱助长走私、毒品、贪污贿赂、金融诈骗等严重犯罪,扰乱正常的社会经济秩序,破坏社会公平公正,甚至影响国家声誉。因此,相关机构依法采取身份识别、尽职调查、

大额和可疑交易监测、反洗钱监督检查等措施,预防和打击洗钱犯罪,实现遏制其上游犯罪的目的。

去金融机构办理业务时,如何配合开展反洗钱工作?

出示您的身份证件;
如实填写您的身份信息,如姓名、年龄、职业、居住地址、联系方式、工作单位等;
配合金融机构以电话、短信、电

子邮件等方式确认身份信息;
回答工作人员合理的提问等。

如何保护自己,远离洗钱活动?

主动配合金融机构进行客户尽职调查;
不要出租、出借自己的身份证件;
不要出租、出借自己的银行卡或其他金融账户;

不要用自己的账户替他人提现;
为规避监管标准拆分交易只会弄巧成拙;
不要轻信所谓的资金运转传销项目;
选择安全可靠的金融机构办理业务;
勇于举报洗钱活动,维护社会公平正义。

供稿单位:泰安银行

以地质智慧擘画乡村“蝶变”新图景,山东省地质矿产勘查开发局第五地质大队——为打造乡村振兴齐鲁样板添翼赋能

□通讯员 李志民

实施乡村振兴战略,是党中央作出的重大战略部署,是全面建设社会主义现代化国家的重大历史任务。近年来,山东省地质矿产勘查开发局第五地质大队(简称“地矿五队”)持续聚焦服务全省乡村振兴重大战略布局,扎根基层,服务地方,精准对接乡村振兴需求,科学规划地质服务项目,不断创新服务模式、拓展服务内容、提高服务质量,为打造乡村振兴齐鲁样板贡献地质智慧和力量。



应急找水突击队开展定井找水工作。



泰安市三山、三股山片区废弃矿山生态修复项目现场。



应急找水力解旱情之困 守护水源长保民生之安

加强乡村供水水文地质工作,是地矿五队助力乡村振兴的一项重要举措。

2024年5月,泰安市出现阶段性气象旱情,部分贫水区地下水位大幅下降,对群众日常生活造成严重影响。地矿五队迅速组建应急找水突击队深入旱区一线,摸排受灾情况,精准分析研判。针对旱区地质条件复杂、找水难度大的问题,地矿五队通过地质与物探相结合的方式,利用3天时间布设物探探测线8条,完成测点480个,成功定出井位。从钻机进场到钻井工作全部完成,只用了不到一周的时间。“喝水再也不用发愁了,而且这水甜着呢。”群众纷纷竖起大拇指。

近年来,地矿五队主动对接社会需求,开展缺水山区找水、公益性找水打井、城镇应急供水勘查等工作,极大解决了缺水地区群众饮水难题,保障了城镇供水安全。乡村振兴战略实施以来,地矿五队在泰安市共找水定井130眼,为泰安市16个乡镇100多个村庄送去了清澈的甘泉。

此外,地矿五队充分发挥卫星遥感覆盖范围广、获取速度快的优势,基于卫星遥感数据开展对水源保护区的遥感监测,全面了解水源保护区及周边保护区内水生态安全和水源风险源信息,实现对水源保护区的快速、客观监测,全力保障泰安市群众用上放心水、喝上安全水。

智慧赋能解锁丰收密码 数据领航谱写乡村新篇

地处鲁中腹地的泰安市天宝镇,被原农业部命名为“中国樱桃第一镇”,天宝樱桃获得农产品地理标志认证。建设智慧科技示范果园,如何交出一份满意的“新质生产力”答卷,是一个值得深入思考的问题。智慧园区,必须建设一套完善的数字化和智能化基础设施,通过构建大数据平台,实现数据的共享和互通,为决策提供科学依据;通过应用人工智能技术,实现园区的智能监控、

智能调度、智能服务等,提高园区的运营效率和管理水平。地矿五队自建智慧农业平台,成功打造了“地质+农业”的乡村振兴示范项目,为当地特色农业发展注入了新活力。

“我们通过整合农业、地质调查、生态环境等多源数据,运用物联网、大数据挖掘等现代信息技术,搭建起自动化控制、全天候监测的大数据智能服务平台。”智慧农业项目负责人介绍,“该平台成

功实现了多源异构数据的无缝对接及对农业生产的全方位、高精度监测与分析,能为天宝镇樱桃种植提供精准的数据支持,帮助种植户实时掌握樱桃树生长环境的关键指标,如土壤湿度、温度变化情况等,助力种植户优化灌溉、施肥等管理措施。此外,通过遥感影像和人工智能算法的智能识别功能,平台还能及时发现病虫害或自然灾害对樱桃园的影响,并辅助制定有

效的防治方案。这种科技手段的应用,不仅提高了樱桃种植效率和樱桃产量,还显著提高了果实质量,为天宝镇樱桃产业的可持续发展提供了有力的技术支撑。”

目前,智慧农业数字信息化平台已初步建成,农业数字化“一张图”智慧管理、农业大数据分析和信息化发布等子系统的设计均已完成,它们为农业现代化管理提供了重要技术支撑。

地质文化村绘就乡村美景 特色资源点书写发展新章

助农扶农,助力乡村振兴,地矿人一直在路上。地矿五队充分发挥地质技术优势,积极开展特色地质、旅游地质和历史文化村地质调查,遴选了一批地质资源丰富、具有地质旅游产业发展潜力的村庄,通过提供地质技术支持、帮助招商引资等形式,推进乡村地质资源开发利用,在推动地质

文化与乡村振兴深度融合方面交上了一份亮眼的“地矿答卷”。

紧邻彩石溪的曹家庄村,地处泰山西南麓,位于泰山桃花峪登山线路入口处,地质演化与泰山地质演化一脉相承,独有的地质资源既造就了叠嶂山峦的秀丽风光,又奠定了生态产业的良好基础。

地矿五队通过开展地质调查、影像信息采集等基础工作,系统推进特色地质文化村建设及标准建设项目。在实施过程中,项目组创新构建了地质文化村数字博物馆与科普网站,有效推动了数字化科普设施在乡村振兴中的应用与发展。曹家庄村凭借突出的地质文化特色和数字化建设

成果,成功入选全国首批三星级地质文化村镇名单,成为山东省首个获此殊荣的乡村,为全省地质文化村镇建设树立了标杆。同时,地矿五队通过“地质+生态农业”模式,助力曹家庄村从一个传统农业村庄转型为乡村振兴战略在泰山周缘地区落地实施的新范式。

地热能点亮绿色乡村 新能源驱动温暖民生

在肥城市安驾庄地热田地热资源调查评价项目施工现场,轰鸣的钻机与忙碌的工人交织成生动的画面。“目前,我们施工的地热水单井出水量为96立方米/小时,出水温度达57℃,经初步测算,可满足8万平方米社区供暖需求。”项目负责人介绍。

当前,国家大力发展新能源与可再生能源,构建绿色低碳、清洁高

效、安全可靠的新型能源体系成为时代发展的“必答题”。地矿五队紧跟时代步伐,将可以广泛应用于康养疗养、农业种植、发电、建筑物供暖和制冷等领域的地热能作为绿色创新发展的重要方向,通过开展地热资源调查评价工作,助力地方美丽乡村建设,为打造“地热+智慧农业”“地热+社区供暖”“地热+养殖”等地热能服务乡村振兴应用

场景奠定了基础。

开展的单井地热资源调查评价和全域地热资源调查评价工作,为实现当地村民供暖方式从传统能源向绿色清洁能源转变提供了有力的技术保障。项目建成后将成为鲁中地区首个岩溶裂隙型带状热储中深层地热能用于社区供暖的项目,为山东省乃至华北地区同类型地热能的开发利用树立了典范。



肥城市安驾庄地热田地热资源调查评价项目施工现场。

矿山焕新消除往昔旧貌 生态治理收获今日双赢

在泰安市三山、三股山片区废弃矿山生态修复项目现场,机器轰鸣,车辆穿梭,一派繁忙景象。曾经因无序开采而伤痕累累的山体,如今在生态修复的春风中焕发出新的生机。项目负责人介绍:“我们计划先清除边坡危岩,修建挡土墙和排水系统,稳固山体结构,随后再进行覆土绿化,种植乔木和灌木,实现生态全覆盖。项目完成后不仅能消除崩塌、滑坡等安全隐患,还能使周边环境出现显著改善,提升区域生态品质。”

地矿五队还积极参与了泰安市多个县(区)的废弃矿山生态修复工程。通过采取山体植被恢复、危岩治理、水资源修复和土地整治等一系列措施,地矿五队为矿区生态系统的稳定性和人居环境的改善提供了坚实的技术支撑。曾经的废弃矿坑,如今已变成绿草如茵、鸟语花香的生态公园,成为村民休闲娱乐的好去处。今年以来,地矿五队已完成生态修复面积100余公顷,不仅为矿山提升了“颜值”,还为区域发展注入了“价值”,真正实现了生态与经济的双赢。

绿水青山就是金山银山。地矿五队坚守守护绿水青山的初心,坚持做绿水青山的“美容师”,助力乡村生态环境修复治理,给群众更多的青山和绿水。

助力打造乡村振兴齐鲁样板,推动乡村产业更加兴旺,乡土资源更加活跃、人民生活更加富裕,是地矿人义不容辞的使命。地矿五队将充分发挥专业技术优势,以地质智慧赋能乡村振兴,助力乡村天更蓝、水更清、地更绿,用实际行动绘就美丽乡村新画卷,打造乡村振兴的亮丽名片。



曹家庄村地质文化广场。(本文图片由地矿五队提供)