

我省将开启生活垃圾便利回收模式 推进建筑垃圾流向可追溯查询

本报讯(安徽商报 元新闻记者 姜志远) 7月7日,安徽商报、元新闻记者从省住房和城乡建设厅获悉,我省将推动涵盖生产、流通、消费等领域的生活垃圾源头减量工作,推广“互联网+”“预约回收”等便利回收模式,减少生活垃圾产生。同时推进建筑垃圾全程治理,实现建筑垃圾种类、数量和流向等情况可追溯、可查询。

近年来,我省一直在有序推进城市生活垃圾分类投放、分类收集、分类运输和分类处理体系建设。其中,铜陵、合肥、马鞍山、阜阳、蚌埠、宿州、芜湖7个市人大出台了生活垃圾管理条例和办法。除了建立健全涵盖生产、流通、消费等领域的生活垃圾源头减量

工作机制,推动重点行业源头减量,我省还在有序推进城市生活垃圾分类处理项目建设,相关设区市加快推进生活垃圾焚烧处理项目和生活垃圾转运站点升级改造项目建设,提升生活垃圾焚烧处理能力及资源利用水平。截至目前,全省共建成生活垃圾焚烧处理设施54座,设计处理能力47960吨/日,实现了包括县区在内的全省原生生活垃圾“零填埋”。下一步,我省将开展重点行业源头减量工作,逐步推进净菜上市、减少商品过度包装、落实塑料污染防治等工作,推动涵盖生产、流通、消费等领域的生活垃圾源头减量工作,推广“互联网+”“预约回收”等便利回收模式,加大资源回收利用推

进力度,减少生活垃圾产生。

针对部分省人大代表提出的“关于尽快制定厨余垃圾管理条例的建议”,省住建厅表示,将加大厨余垃圾分类投放、分类收集、分类运输、分类处理体系建设,因地制宜推动厨余垃圾立法进程。强化厨余垃圾监管执法,配合相关部门加大“地沟油”查处力度。据悉,我省现已建成厨余垃圾处理设施39座,设计处理能力5531吨/日,基本满足城市处理需求。按照相关要求,我省将结合实际推动厨余垃圾处理项目建设,推进厨余垃圾收运及处理设施设备更新改造,提升厨余垃圾收运及处理能力水平。同时强化建成厨余垃圾收运及处理设施运行管理,提升

厨余垃圾收运及处理效率。

对于老百姓比较关心的建筑垃圾问题,我省也在严肃查处建筑垃圾违法违规倾倒等问题,严厉打击跨域倾倒及背后利益链条,持续推进建筑垃圾全过程管理。按照计划,我省将依托各市城市运行管理服务平台,拓展建筑垃圾场景应用,推行“电子联单”管理,通过“全市一张图”“基础数据一个库”“全过程监管一联单”,实现建筑垃圾种类、数量和流向等情况可追溯、可查询。同时推进建筑垃圾资源化利用,积极推进再生产品在工程建设中优先推广使用。预计到今年底,全省建筑垃圾综合利用率不低于50%。

铜陵在电磁线领域玩转“科技与狠活” 超导卢瑟福缆全球“独一份”

活力中国 调研行

本报讯(安徽商报 元新闻记者 常诚 梁巍) 7月4日,记者跟随“活力中国调研行”安徽主题采访团来到铜陵精达特种电磁线股份有限公司实地探访。公司党委书记、总经理秦兵告诉元新闻记者,他们生产的电磁线,几乎实现了国内新能源汽车的全覆盖。

电磁线承担着电能输送、信息传递以及实现电磁转换等功能,被誉为电机、电器工业产品的“心脏”。

据秦兵介绍,精达股份成立于1990年,2002年上市,主要从事铜/铝基电磁线、特种导体及智能装备研发、制造、销售和服务。2024年,公司产品销量达35.32万吨,实现营业收入223.23亿元,增长25%,营业利润7.27亿元,增长32%。

精达股份拥有24家子公司,于长三角、京津冀和粤港澳经济圈布局了三大生产基地,产品畅销全国并远销欧美、东南亚、中东等全球市场。

在铜陵精达的无尘车间里,一卷直径仅0.018毫米的漆包线正在高速缠绕——相当

于头发丝的1/20粗细,却能承受300℃高温和3万伏电压。

“我们的漆包线看起来普通,但每一根都是‘科技与狠活’。”铜陵精达公司职工监事、电磁线研究院实验室主任苏保信指着一卷泛着金属光泽的扁线介绍。他带领团队研发的新能源汽车驱动电机用特种扁平电磁线,突破耐高温、耐腐蚀等技术瓶颈,填补国内空白。

在实验室里,技术人员正对一款超导材料进行极限测试,“这是为可控核聚变装置研发的卢瑟福缆,全球仅我们一家公司能连

续生产3公里以上。”苏保信说。目前,精达已获得356项发明专利,产品通过特斯拉、宝马等国际认证,从传统家电延伸至新能源汽车、光伏逆变器、机器人、无人机、核聚变、磁悬浮交通等新兴赛道。

据了解,超导领域方面,铜陵精达已具备批量生产千公里级高温超导带材能力,全球唯一能连续生产3公里以上的大科学装置用超导卢瑟福缆,将会促进可控核聚变、高速磁悬浮交通等未来新兴产业的发展;公司累计获得发明专利356项、参与制定标准72项。

凿渠修路兴产业 凝心聚力美陶西 ——长丰县陶楼镇陶西村原党总支书记 孙全德



长丰建县60周年60人
60 People for the 30th Anniversary of the Founding of Changfeng County



在合肥市长丰县建县60周年的历史坐标上,有一位老支书用四十余载光阴,在陶西村的土地上刻下深深印记:从“十年九旱”的贫瘠岗地到“国家级有机蔬菜基地”,从“砂石断头路”到“花园式新社区”,村民人均年收入增长20倍……这就是被誉为“乡村振兴擎旗手”的老党员孙全德。他以“功成不必在我”的境界,谱写了一曲新时代的“乡村巨变”。

1983年的陶西村,还流传着“陶西、陶西,岭高水低”的辛酸民谣。刚上任的孙全德带着支部党员翻沟越岭勘察地形,在烈日下用脚步丈量出水利蓝图。“要致富,先修路;要丰收,先治水”,这句他在第一次党员大会上的承诺,成了此后一千多个日夜的行动指南。

那个冬天,全村男女老少齐上阵。“孙书记第一个跳进结冰的塘里清淤,棉裤冻成了冰铠甲。”三年攻坚,5座电站、10多口当家塘、10公里水渠如血脉贯通田间,龙门寺水库的清水终于流进干渴的土地。

“孙书记的手掌布满老茧,却总能握住乡亲们最迫切的需求。”正是这双握过铁锹、扶过犁耙的手,为陶西村撬开了发展的第一道门缝。

解决了“水通路通”的基础问题,孙全德把目光投向了村民千瘪的钱袋子。1992年,村民陶有武试种甘蓝菜亩收5000元的消息,点燃了孙全德的产业梦。他三赴安徽农业大学,请来专家团队驻点指导。“要让土地生金,就得懂‘点金术’!”在支部会上,他力推“党支部+合作社+农户”模式。

到2017年,陶西建成2000亩有机蔬菜基地,年产8000吨蔬菜直供合肥超市;9家农业企业入驻,带来30万元集体收入。《农民日报》称赞这里是“科技赋能乡

村振兴的活教材”。

2011年,全县首个整村推进项目落户陶西。面对14个自然庄、600户的拆迁难题,孙全德创新“四步工作法”:党员带头量房、群众参与监理、三榜公示分房、土地复垦增收。三年后,20栋徽派楼房拔地而起,配套老年公寓、文化广场、健身中心一应俱全。

如今的陶西,村民过上了“市民生活”:傍晚的文化广场上,大妈们跳着广场舞;孩子们在游乐区嬉戏;老人们坐在长廊里拉家常,一派祥和景象。这个曾经的后进村,成了全省美好乡村建设示范点,每年接待参观学习的团队超过百批次。孙全德个人先后获评“安徽省劳动模范”“全省优秀村(社区)党组织书记”“全省农村优秀人才”等荣誉称号。

2018年春,65岁的孙全德主动让贤,转身加入县关工委“五老”报告团。在长丰县“榜样力量”宣讲会上,他展示那把修渠开山磨秃的铁锹,让台下青年干部红了眼眶:“这把锹挖通了致富路,更凿透了共产党员的初心。”

从土坯房到居民楼,从靠天吃饭到订单农业,从泥泞小道到康庄大道,孙全德用四十余载坚守,诠释了“乡村振兴带头人”的深刻内涵。在长丰县建县60周年的时光长廊里,他将人生最宝贵的时光,化作陶西村土地里的养分,滋养着这片土地上的每一次生长、每一次收获。

安徽商报 元新闻记者 郑茹 任逸玮 文/摄



首届“全球英才合肥行”即将启幕 数字IP形象“合宝”亮相

本报讯(安徽商报 元新闻记者 郜征) 记者从合肥市获悉,7月至12月,一场旨在深度链接全球人才资源、汇聚中外创新力量的盛会——“全球英才合肥行”即将启幕。合肥作为连续五年上榜“外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”,精心准备33场主题系列活动。全球各领域的专家学者、创业精英、青年学子将齐聚合肥,实现科技实力与人才引力的精准链接。

据介绍,本次活动创新首发“广玉兰合肥人才”数字IP形象——“合宝”,既寓意合肥张开怀抱拥抱全球英才,更象征着这座城市对每位人才的珍视与礼遇。作为活动推介官,“合宝”将陪伴大家深度体验“汇合”“遇见”“论剑”“破壁”“纳贤”五大篇章主题活动,一起感受合肥在科技创新、人才发展、文化交流等方面的独特魅力。

“全球英才合肥行”将搭建海内外人才与高质量发展的交流桥梁,持续拓展国际视野,深化全球产业合作,进一步提升合肥的知名度和影响力。