2025年10月9日 乙巳年 八月十八

第 243 期 总第 11546 期



国内统一连续出版物号: CN 51-0098 邮发代号:61-85 新闻热线:028-87319500 13811660079

全年定价: 450 元 零售价: 2.00 元

企业的思想

河南矿山举办中秋孝文化节

公司董事长崔培军及高层领导向员工父母 献上礼金和鲜花

本报讯 (记者 李代广) 10月4日至 5日(农历八月十三至十四),恰逢国庆、中 秋佳节,河南省矿山起重机有限公司第十 二届中秋孝文化节成功举办,连续两天共 宴请 19000 余名员工及其父母,活动总支 出 2000 余万元,刘和刚、赵真等明星现场

长垣市经开区管委会主任李联合、河南 省孝文化促进会会长张富领等出席活动,河 南矿山公司创始人、党委书记崔培军讲话并 致祝酒词,崔培军及高层领导向员工父母们 献上600元节日礼金和一束鲜花。

在活动现场,崔培军为24名第十三届 "矿山孝星"颁奖,至今,累计评选表彰了 370余名"矿山孝星";同时,为优秀供应商

从 2012 年起,河南矿山开始举办每年 一届的"中秋孝文化节"。每年中秋节期间, 公司出资 2000 余万元举办中秋孝文化节 系列活动,邀请全体员工及其父母参加"百 善孝为先、有您月更圆"中秋孝文化节盛 宴,敬孝酒、献鲜花、发礼金、送礼品,观赏 精彩文艺节目,共度团圆佳节。



国家"两新"政策下的发展典型

一记永康市富越环保建材有限公司的低碳实践

■ 方令航 发自浙江金华

2025年,国家"两新"政策(新型基础 设施、新型城镇化)在实体经济领域落地见 效,其中超长期特别国债对设备更新的支 持成为重要抓手。国家发展改革委公布的 数据显示,今年支持设备更新的 1880 亿元 投资补助资金已全部下达,覆盖工业、回收 循环利用等领域约8400个项目,带动社会 总投资超1万亿元,为产业升级与绿色发 展注入强劲动能

在这一政策红利下, 浙江省永康市富 越环保建材有限公司(以下简称"富越环 保")的固废(建筑垃圾)智能分类资源循环 利用示范园建设项目脱颖而出,成为浙江 省唯一入选的国家级"回收循环利用项 目"。这一成果不仅是企业十余年深耕行业 的结晶, 更成为国家政策与地方需求精准 对接、推动循环经济发展的典型案例。

十年深耕:从"垃圾处置"到"全 链循环"筑牢产业根基

"富越环保"通过自主研发的工艺,将被 视作"城市负担"的建筑垃圾转化为兼具生 态效益与实用价值的透水砖。公司十多年如 一日深耕行业不动摇,崛起的背后是永康市 对再生环保资源日益迫切的需求。近年来, 随着永康市城市化率以年均 1.2%的速度提 升,2024年新增城镇建成区面积达8.6平方 公里,房地产开发、旧城改造、道路扩建等工 程加速推进,全年建筑垃圾产生量突破180



万吨,较 2020 年增长 45%。

当地现有建筑垃圾处置能力仅为 150 万吨/年,且60%依赖传统填埋方式,每年 需占用约 200 亩土地,还引发了土壤重金 属超标、地下水污染等环境问题。与此同 时,作为五金产业重镇永康建筑、五金配套 行业对骨料、砖材等基础建材年需求量超 300 万吨,其中原生骨料依赖外地输入,运 输成本占建材总成本的18%,"处置能力不 足"与"资源需求缺口"的双重矛盾,让再生 环保资源成为城市发展的"刚需品"。

富越环保的项目恰是直面这一矛盾的 "破局之举"。金华市发展改革委相关数据 显示,到 2025年,金华市能源消费总量控 制在1987万吨标准煤,该市以年均2.1%

的能源消费增速支撑了年均 6.5%的经济 增长,"十四五"时期单位 GDP 能耗累计下 降 15.5%, 低碳发展已成为当地高质量发 展的新引擎,而富越环保的实践正是这一 发展理念的生动体现。自2013年成立以 来,"富越环保"始终聚焦建筑垃圾处置领 域,实现了从单一"清运处置"向"技术研 发一智能分选一再生利用一产品输出"全 链条服务的转型,构建起成熟的"建筑垃 圾一再生骨料一环保建材"闭环产业链。

"富越环保"总经理吕笑央告诉记者,目 前公司的建筑垃圾年处置能力稳定在 120 万吨,再生资源产出率持续保持90%以上, 资源回收利用率高达92%。其核心产品"建 筑垃圾净水环保砖""建筑垃圾富养透水砖"

已获得多项发明专利与实用新型专利认证, 广泛应用于市政工程与房地产项目。该产品 年处理建筑垃圾57万方,等效减少碳排放 8.55 万吨、节约标煤 3.78 万吨,在"双碳"目 标下彰显出显著的生态价值。

更值得关注的是,"富越环保"十余年 本地化运营让企业精准适配了永康市建筑 垃圾"成分复杂、处置需求分散"的特点。作 为"中国五金之都",永康建筑垃圾中常混 杂五金废料、陶瓷碎片等特殊成分,富越环 保自主研发的智能分选设备可针对性分离 此类杂质,确保再生骨料品质,这一"定制 化能力"成为其承接国家级项目的核心竞 争力。低碳,在金华从未被视为经济社会发 展的"包袱",反而成为驱动高质量发展的

政策共振: 锚定国家战略打造 长三角"标杆项目"

《2025年浙江省推动大规模设备更新 和消费品以旧换新实施方案》明确提出,要 以工业园区、产业集群为载体,规模化实施 设备更新,推进"市-县-乡镇-村"多层 级回收网络体系建设,到 2025 年底累计建 成再生资源分拣中心 240 座以上、回收站 点 1.4 万个以上,并推动杭州、宁波、嘉兴 等城市加快国家废旧物资循环利用体系建 设,目标 2025 年底三市再生资源利用行业 总产值突破250亿元。 [下转 P2]

从假日中国看经济发展活力

-2025 年国庆中秋假期观察

■ 新华社记者 叶昊鸣 王雨萧 徐壮

山河壮丽千秋秀,家国团圆一梦融。正 值一年国庆中秋假期,人们走出家门,与亲 朋好友一起,在"双节"同辉中共逐心中的 "诗和远方"。神州大地,车流如织,市场红 红火火,景区人气正旺……假期过半,各地 假日经济的蓬勃气象,充分彰显了我国经 济的强大韧性与活力,也进一步激发坚定 不移推进高质量发展的信心和动力。

以文塑旅 拓展人文经济共生之道

金秋时节,国旗飘扬,情怀激荡。 10月1日凌晨4时,天还未亮,北京天 安门广场已经人头攒动。清晨时分,12.1万 人屏息望向旗杆高处,期待着共同见证五 星红旗与太阳一同升起。

华灯映照着一张张脸庞。27岁的陶卜 凡,9月3日以受阅民兵的身份来到长安 街,今天以观众身份见证升旗仪式:"我期 待能在晨光里,向着国旗献上一份属于中 国人的深情告白。'

假期里, 爱国的豪情与出游的热情融 合叠加,如同有力的引擎,驱动着人文经济

的齿轮加速运转。 广场南侧的北京坊,售卖着国旗、爱国 主题 T 恤的小店热闹非凡,这些小小的商 品承载着人们对祖国的热爱, 也成为节日 经济中亮眼的元素;广场东侧的中国国家 博物馆,取材于中华优秀传统文化的文创

产品轮番补货,人们穿着汉服、梳着发髻漫 步于承载着博大文明的精品文物间; 不远 处的餐馆里,座无虚席,来自五湖四海的游 客们一边品尝着地道美食,一边兴奋地交 流着来北京旅游的感受……

以文塑旅、以旅彰文,涌动着家国情、 中国风、文化味的假期生活不断印证,文化 是驱动消费、赋能经济的关键要素。

在四川乐山市,海拔3079米的峨眉山 金顶,一场别开生面的升旗仪式为旅途增 添意义。伴着晨光,一架无人机悬挂着一面 鲜艳的五星红旗在金顶上空缓缓升起。游 客们举起手中的红旗,齐声高唱《歌唱祖 国》,现场气氛热烈感人。

河北唐山市,"歌唱祖国·唐山南湖广场

音乐会"从10月2日持续至4日,歌唱家同 2一起用歌声传递对祖国的祝福。唐山投控 (文旅)集团文旅演出公司董事长温超介绍, 音乐会每晚向公众免费开放,在节日期间为

市民游客奉上高水准的文化盛宴。 人文与经济共生共荣。一个个动人的瞬 间、一张张欢乐的笑脸,生动反映出人文经济 学投资于人、惠及于民的追求——发展要以 人的需求为导向,让社会经济的发展化作人 民群众切身感受到的获得感、幸福感。

放眼全国,这个假期,各地将举办各类 文化活动超 1.2 万场。"文旅+科技""文旅+ 工业""文旅+演出"等形式多样、内容丰富、 体验度高的文旅活动,更好满足消费者的 [下转 P2] 个性化、多元化需求。



都百德邮政专用设备制造有 限公司(简称"成都百德")在 制备技术"成果转化合同和产 学研合作协议,并为双方共建 的"生物基新材料联合实验 室"揭牌。西南交通大学副校 长王平,科学技术发展研究院 院长邹喜华、技术转移研究院 院长张骏、化学学院院长周祚 万,以及成都百德公司董事长 李承刚、副总经理龚永红、技 术总监潘连华等双方代表出 席签字仪式。

这并非双方的首次携 手。2025年6月16日,成都 百德董事长李承刚参加了西 南交通大学主持的四川省首 批"双向揭榜挂帅"——"高 铁货运无人化装卸系统"项 目启动仪式,该项目整合了 西南交大高校资源与成都百 德企业需求,是加速科技成 果转化与产业化进程的具体 措施。此次再次开启合作篇 章,联合实验室的揭牌不仅 是合作的深化与延续, 更是 一次面向产业迫切需求、锚 定技术攻坚、共建创新体系、 共促成果落地的战略进军, 奏响了高校智力资源赋能地 方绿色产业发展的雄浑乐章。

聚焦产业需求 锚定"以竹代塑"技术突破

西南交大化学学院周祚万教授团队 依托材料先进技术教育部重点实验室、四 川省低维复合材料工程技术研究中心等 创新平台,在10多项国家级、省部级科研 项目支持下,研发出生物基可降解高分子 薄膜制备技术,取得系列国家发明专利, 形成自主知识产权,建成连续制备试验 拣设备研发生产的成都百德公司急需绿 色可降解材料技术支撑升级,在快递包装 领域有终端销售优势。此次双方合作将充 分发挥各自的优势,推动"以竹代塑"技术 落地,助力绿色包装产业转型升级,助推 国家"双碳"目标。

仪式现场, 西南交通大学化学学院院 长兼项目负责人周祚万教授与成都百德公 司副总经理龚永红代表双方签署《成都百 德邮政专用设备制造有限公司 — 西南交 通大学产学研合作协议书》及《专利(技术) 实施许可合同书 — 生物质可降解薄膜制

平 "生物基新材料联合实验 室",创新产学研用新机制,共 创校企合作新模式。

促合作落地 赋能绿色产业发展

这次合作签约与联合实 验室揭牌,标志着西南交通 大学与成都百德公司的合作 进入实质性推进阶段。

成都百德在董事长李承 刚的带领下,已走过了27年 的拼搏奋进之路。作为创立 于 1998 年的国家高新技术 企业,成都百德已形成集研 发、设计、生产、销售、安装。 服务、运营于一体的全产业链 能力,是国家邮政行业技术研 发中心、国家级服务型制造示 范企业,产品涵盖智能快递 柜、智能化邮件处理输送设 备、智能分拣设备等六大类智 能化设备。企业现有员工 4000 余名,两大生产基地总 面积达 140 亩(第一基地 60 亩、车间 3 万平方米,第二基 地 80 亩、车间 6 万平方

米),配备激光切割机、高速进

口数控冲床、焊接机器人等先进智能化流 水线设备,年产值能力达 10 亿元,可满足 每年 10-15 个 5000 万级处理中心项目 的设备生产需求。成都百德已从单一钣金 产品制造商转型为自动化物流设备"总承 包+总投资+总集成+总运营"服务商,实现 了从产品制造到解决方案输出的跨越;在 推动产品迭代升级的同时,探索出"设备制 造+运营服务"双轮驱动的商业模式,铸就 了成都百德在钣金行业和快递物流行业的 领军地位,成为行业的标杆和典范。

随着联合实验室的揭牌, 此次西南交 双方将以协议为遵循,以实验室为纽带,打 通"科研创新—技术转化—产业应用"全链 条,加速生物基可降解材料技术产业化进 程。这不仅是西南交大与成都百德的第二 次握手,更是一次向绿色未来的庄严承诺。 在这片充满创新热忱的土地上,古老的竹, 正被赋予科技的灵魂, 即将开启一段崭新 的生命旅程,将为我国绿色环保产业发展 注入新动能,也为高校服务地方经济,推动 科技成果转化提供"校企协同"的示范样 本,更为守护我们共同的绿水青山,书写下 "以竹代塑"的新篇章。 (樊瑛 张建忠)

宋文娟的桑葚情缘

能把桑做成桑葚酒、桑叶茶、桑葚干、 桑果美容补品等系列产品的企业,在全国 以桑为原料的深加工企业中,可谓凤毛麟 角。宋文娟,一个出生在黄河故道旁的知 识女性,因创建了以桑为产业的山东椹树 下生物科技有限公司,让人刮目相看。

从"新"到"心"

宋文娟上高中时,班里有一位非常要 好的同学,家是夏津县黄河故道古桑树园 区西闫庙村的。每年的5月份,这位要好 的同学都会邀请她去家里摘椹子、吃椹 子。当宋文娟看到树底下一堆堆紫红的桑 葚因卖不出去而被倒掉时,她着实心疼坏 了。那一刻,还不到20岁的她便在心里萌 生了一个志向:有朝一日,一定要帮助桑 农把这些桑果卖出去,让它们变成财富。

大学毕业后,宋文娟开始行动了。为 了实现这个目标,她付出了巨大的努力和 代价。2017年,宋文娟拥有了一定的原始 积累后,决定买地建厂。由于投资巨大,超 出了她的预算,她陷入了困境。于是,她四 处奔波,借来了资金,立志要做好桑产品, 树立自己的品牌。那一年,"山东椹树下生 物科技有限公司"正式成立,开始了产品 的研发和生产。但那也是她创业生涯中的 一个灰暗时刻。因为没有国家标准可以借 鉴,她跑遍了全国各地做桑葚酒的厂家, 虚心学习。然而,这是一个新兴的行业,全 国做这个产业的少之又少。她们只能尝试 着用传统的工艺去做,一次次地试验、改 进。经过无数日夜的研发,她们终于酿出 了第一瓶桑葚酒。 [下转 P2]



责编:王萍 版式:黄健 企业家日报网: www.zgceo.cn_电子版: www.entrepreneurdaily.cr 官方微博: http://weibo.com/jrwbd 投稿邮箱: cjb490@sina.com





企业家日报微信公众平台 二维码