中共蚌埠市委主管主办

2023年11月 14日 星期二(农历癸卯年十月初二)

国内统一连续出版物号CN34-0003

邮发代号25-5103

中国・蚌埠 第三屆國际新樹網产业大会 新材料创造新价值 01

深化金融全方位合作 助力蚌埠高质量发展

蚌埠市与国元金融控股集团合作发展座谈会举行

黄晓武黄林沐出席

本报讯(融媒体记者 李扬)11月 13日下午,蚌埠市与国元金融控股集团 合作发展座谈会举行,市委书记黄晓 武与国元金控集团党委书记、董事长 一行就深化双方全方位、各领 域合作进行深入沟通对接。国元金控 集团领导吴天、魏李翔、沈和付,市领 导郭家满、吴永彬, 市政府秘书长刘宗

黄晓武对国元金控集团一直以来 支持蚌埠经济社会发展表示感谢。他 指出,蚌埠是省委、省政府明确支持打

造的淮河生态经济带和皖北地区中心 城市。当前,蚌埠正锚定"七个强市"建 设目标,大力发展六大新兴主导产业和 五大产业集群,扎实推进城市"以淮河 为中心,东西拓展、拥河环湖、南岸提 质、北岸扩容",加快打造"三地一区"两 中心、建设现代化幸福蚌埠,发展潜力 巨大。蚌埠的高质量跨越式发展,离不 开有力的金融支撑。国元金控集团是 多层次、全链条、专业化、综合型金融控 股集团,与蚌埠发展方向高度契合。希

源、创新模式、密切对接,在产业发展、 企业培育上市、基金招商、城市建设、乡 村振兴等方面开展全方位务实具体的 合作,更好助力推动皖北"两个加快"。 市委市政府将创造良好环境,全力支持 国元金控集团面向皖北发展、加快在蚌 业务布局,促进政企双向奔赴、共同成 就、合作共赢。

黄林沐表示,蚌埠经济社会发展全 面起势、令人振奋,国元金控集团综合 金融优势明显、未来可期,双方全方位 合作前景广阔。国元金控集团将深入

学习贯彻落实中央金融工作会议精神 及省委省政府赋予国元的职能定位, 聚焦蚌埠市委市政府部署要求,进一 步融入蚌埠、服务蚌埠,加强对接会 商,建立合作清单,持续深化拓展各领 域深层次务实合作,做到双向奔赴、合 作共赢,为蚌埠高质量发展提供高质 量金融支持。

座谈会上,国元金控集团所属五家 成员公司介绍了在蚌业务开展情况及 下一步深化合作的意向安排,双方进行



这是中铁四局淮宿蚌城 际铁路固镇西特大桥架梁现 场(11月10日摄,无人机照

近日,在中铁四局淮宿 度。淮宿蚌城际铁路途经安 徽省淮北市、宿州市、蚌埠 币,线路全长约161公里,设 计时速350公里,建成后将成 为皖北城市群连接合肥都市 圈及长三角地区的便捷

新华社发(刘玉才 摄)



·走进企业·

安徽丰原集团——

从田间地头出发 延长"无塑"产业链

蚌报融媒体记者 尤靖文

11月10日,2023安徽秸秆暨畜牧养 殖废弃物综合利用产业博览会在合肥 召开。开幕式上,一大批重点项目完成 现场签约,其中安徽丰原集团分别与中 粮生物科技股份有限公司、北京控股环 境集团签署了分布式秸秆制糖联产黄 腐酸项目协议。

走进博览会蚌埠馆丰原集团展区, 犹如进入一个"秸秆制造"绿色环保产 品体验店,秸秆纤维、秸秆布料、秸秆塑 料、秸秆皮革、秸秆弹性体、秸秆胶黏剂 等环保制品琳琅满目。

"我们以秸秆为原料,做成了聚乳 酸粒子,再进行工艺加工,制成了眼前 这些聚乳酸制品,它们与传统塑料最大 的不同在于原料健康,来于自然归于自 然。"安徽丰原生物新材料有限公司相 关负责人介绍,丰原集团利用生物合成

技术发展生物材料、生物能源及生物肥 料,经过二十多年自主技术创新,已全 面掌握乳酸菌种选育、发酵控制、分离 纯化、聚合反应以及新材料下游应用开 发等全产业链核心工艺技术和专有装 备制作技术。

取自田间地头,最终还将完全降解 在田间地头。"双碳背景"下,安徽丰原 集团手握"生物基可降解环保材料"方 向盘,通过聚乳酸产品,将"无塑"产业 链不断延长,实现了换道超车。

"聚乳酸在堆肥条件下8-25周即可 降解,即使在自然条件下3-5年也会完全 降解,而传统塑料降解的时间在一百年 以上。"丰原集团副总经理陈礼平拿起一 颗半透明的颗粒告诉记者,这就是聚乳 酸,它可以延伸到生活的方方面面。

在安徽丰原集团的秸秆制糖联产 黄腐酸高效有机肥工业示范线项目现 场,农作物秸秆正源源不断地经过传送 带投进自动化生产线,经历一场从"农 业包袱"变"绿色财富"的华丽转身。

"代替玉米等粮食作物,使用秸秆 为原料的生物基产业,不但可以解决生 物基产业发展的原料问题,保障粮食安 全,又使可再生资源得到充分利用,解 决了秸秆焚烧的污染问题。"秸秆制糖 联产黄腐酸有机肥示范线项目负责人 贾辰告诉记者。

约2.5—2.7吨秸秆可以生产1吨秸 秆混合糖,联产1.5—1.7吨黄腐酸高效 有机肥。利用特殊驯化菌种,经过生物 发酵、纯化提取等加工流程,秸秆混合 糖可加工成乳酸,进而生产丙交酯,而 后聚合为聚乳酸。联产的黄腐酸可作 为高效有机肥全部还田。

2023年4月15日,农业农村部科技 发展中心组织专家对丰原集团的"农作 物秸秆高效制糖联产黄腐酸关键技术 与装备"成果进行评价,认为该成果整 体达到国际先进水平,其中木质纤维素 复合酶生产技术、两步法综纤维素酶解

糖化技术达到国际先进水平。

"秸秆将替代粮食成为生物基产品 制造的主要原料,丰原集团自主创新的 纤维素酶制剂技术和非粮原料菌种发 酵技术被喻为'生物芯片'。"贾辰表示, 正是因为这块"生物芯片",才让秸秆从 农业废弃物变成重要的工业低碳制造 的加工原料,实现高值化利用。

从万亩良田上堆放的捆捆秸秆,到 丰原集团生产的种种聚乳酸产品,一条 石油煤炭的"黑金经济"变生物质加工 的"绿金经济"脉络在丰原集团的生产 车间浮现。

安徽丰原集团副总经理陈礼平表 示,安徽丰原集团的核心技术真正实现 了秸秆来自自然,回归自然的绿色、低碳、 可循环、生态发展。下一步,安徽丰原集 团将以分布式秸秆糖厂的模式,以年产3 万吨混合糖联产4.5万吨黄腐酸高效有机 肥为建设模块,在国内秸秆资源丰富的 乡镇建立混合糖联产黄腐酸工厂。



蚌报融媒体记者

走进蚌埠市双碳服务大数据中心,一张巨 大的屏幕上,全市新能源发电、重点企业碳排放 监测统计、全过程分析数据正在实时跳动,真正 让城市节能减排做到心里有"数"。由国网蚌埠 供电公司依托蚌埠市光伏建筑一体化监测平 台,打造的全国领先、全省首个双碳服务大数据 中心正在持续推进中,这标志着蚌埠在"双碳" 背景下充分应用云计算、大数据等信息技术,推

司提交的《国网蚌埠供电公司关于打造蚌埠市 智慧双碳服务大数据中心的报告》做出批示: "我市要引导企业对接该平台,打造低碳、零碳 企业和园区。"这也是蚌埠积极响应碳达峰、碳 中和工作部署,坚定不移走生态优先、绿色低碳 的高质量发展之路,在绿能的转换和价值实验 当中先行先试的生动实践。

新能源的发展壮大,离不开大电网的支撑 在服务"双碳"目标中,国网蚌埠供电公司承担 着重要责任。蚌埠市双碳服务大数据中心以数 字赋能、节能降碳、绿色产服为导向,聚焦能源 安全、绿色转型、"双碳"目标、产业经济等重要 领域,统筹经济增长与绿色发展,开展双碳服务 数字化创新,构建"电力-能源-碳排-产业" 协同发展路径,打造智慧双碳服务应用。构建 蚌埠市碳资产开发辅助交易服务体系,统筹绿 进能源结构调整优化,为企业提供能效优化、碳 资产管理、碳交易托管等服务,助力企业节能减 排和低碳转型能力建设,助力打造碳资产生态 圈。" 蚌埠市双碳服务大数据中心负责人何庆

实时采集碳排放数据并上传,综合企业能耗 数据,动态评估企业碳资产盈亏情况,为企业 提供辅助交易服务,赋能企业碳资产开发交 易。面向电力、石化、工业、建筑、交通等重点 碳排放行业,以及自贸区、工业园区等蚌埠特 据,建立碳排放折算、趋势预测等算法模型, 提供碳减排与碳中和评估服务,服务区域双 碳路径规划。

同时,为政府、企业、碳服务机构提供碳资 讯、碳知识库、碳咨询,服务区域低碳文化建设。 推动能源业务与政务业务的有机融合,聚焦产 业经济、营商环境、城市能级重要领域,汇聚发 掘能源、经济、产业、企业等数据资源价值,以 "业务+数字""场景+数据"双驱动赋能辅助决

策,开发区域协同发展、产业经济转型、社会责任、民生服务等维度数字场景化创 新应用,助力实现蚌埠碳达峰碳中和目标。

奠定了坚实基础,并从行业、产业、重点能耗企业等多角度构建了能源运行指标 监测评估体系,以实现碳排放监测标准化、智能化和决策专业化。

"大数据中心正在大力推进系统建设,最终就是依托能源数字化技术 为政府、控排企业、碳资产管理服务商、电网企业等赋能、赋智,为蚌埠碳 普惠、碳交易、碳金融等提供智慧减碳的数据服务,综合数据分析出全市 的碳减排能力,服务重点企业、重大项目绿色低碳转型发展,将碳排放规 划、监测及碳资产核查功能精益化,助力实现城市碳排双控管理精细化、 社会能源经济转型低碳化发展目标。"国网蚌埠供电公司总经理助理吴仲

■新闻导读

02版

家门口"就医 不仅要"有"还要"优"

05版 📉

蚌埠市区天气预报:天气:多云转晴 气温:0~13℃ 风向:东南风 风力:2-3级 新闻信箱:4034444@126.com

责任编辑:陈维祝 陈 祺 校对:高海鸥 张学鸿

我市打

造全国

领先、全省首个

双

碳

服

从务大数

目前,该大数据中心部分能源数据的多源汇聚,为有序推进碳排放监测工作

马城,充满幸福感