

亚经协碳委会符建会长带领航天科工集团慧农科技一行赴信阳市开展生 物质能源与绿色发展专题调研

2025年11月26日至28日，中国亚洲经济发展协会副会长、碳中和绿色发展委员会会长符建、常务副会长张学远率中国航天科工集团慧农科技总体部首席顾问王胜军等专家一行，先后赴信阳市上天梯非金属矿管理区管理委员会及信阳市潢川县人民政府开展调研交流，就绿色低碳发展、生物质能源综合利用、生态产业协同提升等议题进行深入考察。



一、深入上天梯管理区调研非金属矿产业发展

11月27日上午，在信阳市上天梯管理区党工委委员、管委会副主任何常平的陪同下，调研组一行先后走访了信阳市上天梯非金属矿有限公司、河南铠甲节能科技公司、百利怡和公司以及上天梯碳中和研发展示中心，系统了解当地非金属矿资源储量、绿色开采技术、产业链布局及科研成果应用情况。

座谈会上，上天梯管委会主任李金梅、副主任何常平及班子成员与符建会长一行就非金属矿材料、特别是珍珠岩在航空航天、节能环保等领域的应用前景开展深入交流。符建会长介绍了协会在双碳战略、绿色技术创新领域开展的重点工作，并围绕绿色材料应用、产业链延伸等方向提出专业建议。

航天科工慧农科技总体部首席顾问王胜军围绕能源消耗结构、蒸汽与天然气使用、矿区生态修复、生物质能源替代等议题，与管理区相关部门进行了深入交流，为区域产业绿色转型提供了专业化思路与方向。

二、赴潢川县调研生物质资源禀赋 与县区领导深度座谈

11月27日下午，调研组一行抵达信阳市潢川县，受到潢川县委、县政府的高度重视。豫东南开发区党工委副书记、潢川县政府县长黄在国，副县长司政、农业农村局局长蔡大恒，以及发改、生态环境、商务等部门负责同志参加了座谈交流。会上，双方围绕潢川县丰富的农业废弃物资源情况进行了全面沟通，包括：水稻、小麦等大宗粮食作物秸秆的

年产量、区域分布与当前处理方式；畜禽养殖粪污的资源规模、集中度及现有治理体系；生物质清洁能源在工业供蒸汽、燃气替代、农业面源污染治理等方面的综合应用价值。

调研组重点介绍了航天科工在生物质能源领域的技术能力与项目经验，并结合潢川县本地原料禀赋、农业结构和产业需求，对“生物天然气+工业蒸汽+有机肥+二氧化碳”的多联产模式进行了深度交流。双方一致认为，潢川县具备建设区域性生物质能源综合利用示范项目的资源条件和产业基础，项目落地对推动农业废弃物资源化利用、促进绿色工业发展、提升县域生态环境具有重要意义。

座谈持续至深夜，黄在国县长仍全程参与讨论，并于会后亲自带队，陪同调研组赴潢川县产业集聚区、豫东南经济开发区现场考察产业分布、能源需求、交通条件及项目规划地块，体现了潢川县高度重视绿色能源产业的态度和推进重大项目的务实作风。



三、达成初步共识 促进绿色产业合作落地

本次调研在双方充分沟通、深入交流的基础上，取得了积极成果。调研组表示，将结合潢川县资源禀赋和产业规划，进一步深化论证生物质能源综合利用项目的可行性方案，推动绿色能源、绿色农业、生态治理等方向的务实合作。

潢川县方面表示，将积极支持项目在土地、原料组织、手续办理、要素保障等方面落地条件，加快推动县域绿色低碳产业体系建设，努力打造信阳乃至河南省的生物质能源示范工程。

四、展望未来：共同推动区域绿色发展示范项目建设

本次调研为中国亚洲经济发展协会碳中和绿色发展委员会、航天科工慧农科技与信阳市、潢川县在生物质能源、绿色材料、生态产业等领域的深度合作奠定了良好基础。下一步，双方将继续加强沟通对接，推动相关项目进入实施阶段，助力地方经济社会高质量发展，为区域“双碳”目标落实和乡村振兴战略实施提供有力支撑。

陪同此次考察的人员还有 : 宋文光 : 青岛智上科电气有限公司总经理 ; 宋正芬 : 青岛智上科电气有限公司总经理助理 ; 李耀领 : 青岛智上科电气有限公司工程师。

原文地址 : <http://www.china-nengyuan.com/news/238358.html>