



全国人大代表、山东创新集团有限公司董事长崔立新：

建议将滨州轻量化铝集群纳入国家先进制造业集群



崔立新

本报记者 梁隽好

全国两会期间，全国人大代表、山东创新集团有限公司董事长崔立新接受《中国企业报》记者采访时表示，他带来了滨州轻量化铝新材料集群发展的相关建议。

崔立新说，“滨州铝产业历经23年的发展蝶变，在多个领域创造了全国第一、世界之最，赢得了‘世界铝业看中国，中国铝业看滨州’的美誉，成为山东省打造世界级高端铝业基地的主阵地、核心区和先行区。2023年，滨州市高端铝集群实现营业收入4331亿元。”

作为滨州轻量化高端铝产业集群重要的见证者、参与者，崔立新总结道，当前，滨州铝产业集群呈现出四大特点：

一是发展定位高端化。滨州市高标准编制铝产业发展专项规划，细分13条产业链图谱，规划布局12个产业园区，出台多项支持政策，打造集聚

程度高、发展定位准的“一基地多园区”产业生态圈，目前建成省级以上技术平台19家，博士后科研工作站2家，多项技术有效破解了西方国家“卡脖子”难题。

二是产品应用轻量化。集群产品涉及七大板块，100个品种，从高端铝箔到全铝车身，从电子型材到航空铝材，应有尽有，特别是50万辆乘用车全铝车身总成、1700万件轻量化结构件、1万立方米泡沫铝结构件、轻量化中试基地等一大批轻量化项目加快落地，成为国内生产规模大、工艺技术先进、涵盖汽车制造全流程的轻量化研发试验制造基地。

三是集群发展链条化。滨州形成了以山东魏桥创业集团为龙头的全球最大的全产业链铝业集群，拥有237家涉铝企业、142家规上涉铝企业、12个专业化园区。

四是生产方式低碳化。山东魏桥创业集团全球首条

600Ka电解槽系列吨铝能耗和排放全球最低，山东创新集团是国内首家在铝合金圆铸锭领域取得碳足迹国际标准认证的企业。

受国际经济环境影响，滨州铝产业集群当前也面临一些困难，下游铝加工企业出口减弱，铝精深加工技术人员缺乏，产品细分市场尚未打开，在电池铝箔、航天航空、海工装备等领域的市场还需进一步拓展等。

崔立新说：“习近平总书记强调，要促进我国产业迈向全球价值链中高端，培育若干世界级先进制造业集群。在今年全国两会上，我建议，将滨州轻量化铝新材料集群纳入国家先进制造业集群重点培育，将来代表国家参与全球竞争合作。”

一是强化引导支持培育。希望从国家层面进一步明确该产业集群的发展定位，从税收、科研、人才引进等方面给予支持。

二是建立跨区域集群联合建设机制。倡导建立跨行政辖区的集群联合建设机制，激励企业发展跨区域贸易，开展行业交流合作。

三是对集群和促进组织给予相应表彰激励。将先进制造业集群发展成效作为依据，从资金上对集群给予奖励。对工作成效明显的促进组织进行表彰，实现政府、促进组织、企业同频共振，共促集群发展壮大、迈向高端。

崔立新说，参加全国两会既肩负着滨州人民的重托，也承载着山东创新集团万名员工的期盼，必须以高度的政治责任感，认真履行好代表职责。“作为铝产业中的一员，我们有责任、有基础、有能力提升滨州轻量化高端铝产业集群的国际竞争力。”



相关报道
请扫描二维码

全国政协委员，恒银金融科技股份有限公司党委书记、董事长江浩然：

抓好“三端”，加快公共数据资源开发利用



江浩然

本报记者 张倩 徐光耀

数字经济已经成为经济社会发展的重要引擎，数据作为一种新型的关键性生产要素，是推动数字经济发展的关键动力。全国两会期间，全国政协委员，恒银金融科技股份有限公司党委书记、董事长江浩然在接受《中国企业报》记者采访时表示，公共数据作为数据的重要组成部分，蕴含着巨大的社会价值、经济价值和商业机会。

为推动公共数据的开发利用，中央与地方密集出台一系列法律法规政策，组织开展各种创新实践，取得了显著成效。国家数据局和地方数据局的成立，标志着我国数字经济进入一个新的发展阶段。

江浩然表示，近年来，我国公共数据资源开发利用取得了明显进展，但是仍然存在一些突出问题：

一是公共数据质量有待提升。部分公共数据更新不及

时，个别地方出现基础设施重复建设问题，安全风险与安全顾虑并存，部分存在着实用价值不强情形。

二是公共数据开放程度有待提高。现有公共数据在开放量上虽然已有一定规模，但是各个地方的公共数据平台建设水平良莠不齐、标准不一，部分公共数据存在着“形式开放”倾向，难以满足经济社会发展的迫切需求。

三是公共数据应用场景有待丰富。公共数据与实际需求的契合度仍需提高，开发利用主体的积极性、主动性不够高，在应用场景开发方面存在着不足。

针对上述问题，江浩然在今年全国两会期间提交了一份《加快公共数据资源开发利用的提案》，建议从以下三个方面加强公共数据资源开发利用工作：

一是抓好供给端，提高公共数据质量。公共数据体量巨大、价值含量高、收集难度大，建议加快数据市场化配置改

革，推动建设国家层面统筹的公共数据专业服务平台，推进不同层级公共数据开放平台的互联互通和共享，在全国范围加快建设“多源统一”的公共数据资源库；加快规范公共数据的收集、归集、存储、加工等程序，及时更新失效或已变更数据，实现问题数据的可追溯可定责，持续健全数据全流程质量管控体系，促进公共数据资源开发利用工作提质增效。

二是抓好流通端，保障公共数据安全。建议从保护个人隐私、保护商业秘密和保障国家安全的角度出发，充分利用数据加密、数字身份等技术手段，指导和帮助各参与方建立和完善数据安全保障体系，为流通端提供坚强保障；超前开展顶层设计，抓紧研究制定安全相关的配套政策，更好地服务我国数字经济发展、产业创新等现实需求；在充分保护个人隐私、保护商业秘密和保障国家安全的前提下，制定并发布统一、权威的公共数据开放目录，

支持公共数据运营主体提供更多更好的产品和服务。

三是抓好应用端，拓展公共数据应用。建议创新建立授权运营机制及交易制度，降低公共数据应用门槛，加快推动公共大数据融合开放，着力解决数据要素市场的确权、定价、市场准入等关键问题，通过市场化手段促进技术和产业深度融合，加快培育数据要素市场，进一步盘活公共数据资源，挖掘并发挥数据价值。特别要发挥好互联网、大数据的先行优势，大力拓展公共数据开发利用场景，广泛用于公共治理和公益事业、产业发展和行业发展，充分发挥数据要素的放大、叠加和倍增作用，加快释放公共数据的经济价值和社会效益，使公共数据红利实现普惠，让老百姓畅享数字经济带来的安全和便捷。



相关报道
请扫描二维码