

天津滨海高新区与中国金属学会签署科技合作框架协议

天津市滨海新区科协 2023-09-08 16:35 发表于天津

9月1日，2023年金属材料在新能源领域应用学术交流会在天津滨海高新区举办。会上，天津滨海高新区与中国金属学会共同签署了科技合作框架协议。中国金属学会副理事长兼秘书长王新江、天津滨海高新区管委会副主任韩林出席会议并致辞。天津市科协学会部、滨海新区科协及所属有关开发区科协有关同志，天津市金属学会主要负责同志，天津滨海高新区科技局、新能源产业局、高端装备制造产业局负责同志参加活动。



王新江副理事长表示，中国金属学会一直以来积极参与并承担中国科协“科创中国”产业科技服务团工作，充分发挥学会组织和人才优势，围绕区域经济和地方产业、企业需求，积极推动建立产学研协同创新组织，搭建各类服务平台，促进科技成果转化落地，服务企业科技创新和转型升级。他希望以此次签约为契机，在中国科协的领导下，与天津滨海高新区进一步拓宽合作领域，加深合作层次，双向赋能，互惠共赢，不断开创新时代“政产学研用”合作融合发展新局面。

韩林副主任代表高新区党委、管委会对各级学会及专家的支持表示感谢。他说，滨海高新区一直以来高度重视新能源产业的发展，在新能源产业方面，积极构建涵盖动力电池、光伏、风电三大产业链条及N个前瞻新赛道的“3+N”新能源特色化产业体系，在动力电池技术、光伏材料及组件、风电设备等细分领域深耕多年，已聚集了力神电池、巴莫科技、中电科十八所、TCL中环、明阳风电等一批龙头企业，并且取得了技术领先优势。天津滨海高新区正积极抢抓京津冀协同发展重大国家战略机遇及全市“十项行动”重要机遇，扎实推进滨海新区高质量发展支撑引领行动，加快构建现代化产业体系，奋力打造国家自主创新示范区“升级版”、建设北方一流科创城。

在随后的学术交流环节，滨海高新区新能源产业局就滨海高新区新能源产业发展情况和促进新能源产业高质量发展有关政策进行了详细解读，天津理工大学新能源材料与低碳技术研究院院长丁轶、国家海洋技术中心海洋能中心副主任崔琳、宝武中央研究院高加强博士等10位专家学者围绕新能源产业金属材料的开发应用、海上漂浮式风电与光伏等新能源领域最新技术进行交流研讨，为促进新能源产业高质量发展献言献策。

此次活动是深入贯彻落实中国科协服务科技经济融合发展有关方案的具体行动，也是擦亮“科创中国”科技经济融合服务品牌，推动滨海新区“科创中国”创新枢纽城市建设的重要举措，真正体现“搭建供需对接平台，服务新能源产业发展；交流行业创新成果，拓展金属材料市场”的主题，必将进一步推动新能源等领域科技创新资源向高新区聚集。