

包头稀土未来产业创新创业大赛在宁波拉开帷幕—— 双城联动聚稀土势能 创新逐梦赢鹿城未来

▶ 本报记者 李争粉

4月23日,以“稀引未来 创赢鹿城”为主题的包头稀土未来产业创新创业大赛,在宁波市拉开帷幕。开幕式现场,包头稀土高新区(宁波)协同创新中心正式揭牌,成为包甬两地深化稀土产业创新协作的重要里程碑。

本次大赛由内蒙古自治区包头市人民政府主办,包头市委人才工作领导小组办公室、包头市科学技术局、包头稀土高新区共同承办,是包头市立足“世界稀土之都”产业优势,深度联动长三角科创高地,积极落实国家稀土产业发展战略、构建全国稀土产业协同创新网络的重要实践,更是推动稀土产业跨区域合作、创新升级的关键举措。

包甬共筑稀土创新共同体

包头市副市长金永丽在大赛开幕式致辞时表示,包甬两地携手举办本次大赛,是南北城市优势互补、资源互通、产业互联的创新实践,既为全国稀土领域创新项目搭建了展示风采的广阔舞台,也让包头市精准对接长三角高端科创、人才、资本资源,进一步推动两地携手共建稀土未来产业创新共同体。

“稀土是国家战略资源,是支



包头稀土未来产业创新创业大赛启动仪式

主办方供图

撑高端制造与科技创新的关键核心材料。”包头稀土高新区党工委副书记、管委会主任徐行表示,包头市拥有完整的稀土全产业链优势,肩负着保障国家战略资源安全、引领稀土产业创新发展的重要使命;宁波作为长三角科创高地、全国智造强市,拥有一流的创新生态、高效的成果转化能力和雄厚的产业基础,两地产业互补性极强,协同发展空间广阔。此次跨界合作,将充分释放两地产业优势,共同推动稀土产业关键技术突破与创新升级。

在开幕式上成立的包头稀土高新区(宁波)协同创新中心将全面整合宁波科创研发优势

与包头稀土产业资源,全力打造“研发在宁波、转化在包头、应用在全国、辐射在全球”的跨区域协同创新模式,在技术联合研发、科技成果转化、高端人才引进、产业项目孵化等领域实现全方位深度联动,为稀土未来产业高质量发展搭建坚实的跨区域合作桥梁。

以赛聚才兴业搭平台

徐行介绍说,本次大赛以宁波市为首发站,同步联动南京、杭州、厦门三座城市,构建四城联动、全域覆盖的办赛格局,倾力打造集技术交流、成果展示、项目孵化、产融对接于一体的全链条创新创业服务平台。

据了解,本次大赛赛程分为产业调研、项目征集、城市分站赛、创业训练营、总决赛、落地跟踪六大核心阶段,在全国范围内精心设置4场城市分站赛,形成“多点联动、全域覆盖”赛事布局,最大限度挖掘海内外优质稀土创新项目。大赛总决赛将于6月下旬在包头市举办,届时全国各地优质稀土创新创业项目将同台竞技、共话产业未来。

项目征集环节,大赛面向全球“按需寻才、靶向邀约”,重点吸纳稀土新材料、高端装备制造、新能源、低空经济等领域优质创新创业项目。同时,大赛建立全周期跟踪服务保障机制,赛事结束后一年内,将组建专业服务团队,为获奖项目及优质参赛项目提供创业辅导、融资对接、市场推广、政策落地等全方位专业化服务,全力助力优质项目在包头落地生根、稳步发展。

优质项目奔赴稀土产业

大赛现场,众多稀土领域优质创新项目集中亮相,尽显产业创新活力。百琪达智能科技(宁波)股份有限公司的“电动磁场成型及智能共享模具一体化”项目,精准适配包头稀土永磁产业发展需求,聚焦行

业传统生产高能耗、精度不足、模具成本高等痛点,打造一站式高端制造服务方案,助力补齐稀土产业链高端配套短板。

该公司董事会秘书竺剑力表示,公司深耕稀土永磁装备研发10余年,未来将继续扎根稀土产业,持续优化技术与服务模式,全力助力中国稀土永磁产业向高端化、智能化、绿色化方向发展。

大赛评委、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司副总经理韩瑞告诉本报记者,本次大赛参赛项目整体质量优异,筛选方向紧密贴合包头稀土产业特色,围绕产业链延链补链强链、提升产品附加值核心目标,精准对标国家重点战略发展方向,重点覆盖稀土新材料在半导体、机器人、低空经济等新兴领域的创新应用。

据介绍,此次大赛正式开启包甬两地稀土产业协同创新的新篇章。未来,随着赛事全面推进和优质项目落地,将进一步激活稀土产业创新活力,整合全国稀土产业优质资源,完善稀土全产业链布局,推动我国稀土产业持续向高端化、智能化、绿色化迈进,为保障国家战略资源安全、实现稀土产业高质量发展提供坚实支撑。

广告

 济宁高新技术产业开发区

向“高”向“新”

加快迈进国家高新区第一方阵



微信公众号

地址:山东省济宁国家高新区海川路9号

网址:<http://www.jnhn.gov.cn/>

