

# 聚焦科技创新 “碳”索绿色发展

## 2024中国(盐城)绿色低碳产业国际创新创业大赛决赛举行

□记者 姜琰 杨扬

创新引领,创业筑梦。10月29日,2024第二届中国(盐城)绿色低碳产业国际创新创业大赛决赛在我市举行。大赛以“低碳聚能、绿色盐城”为主题,由江苏省科学技术协会指导,中共盐城市委人才工作领导小组办公室、盐城市科学技术协会、盐城环保高新技术产业开发区管委会、江苏省海外人才创新创业联盟共同主办。



扫一扫  
看视频  
视频制作  
金建华



2024第二届中国(盐城)绿色低碳产业国际创新创业大赛是“比武”擂台,更是创业者展现自我、相互学习、擦出思想火花的综合平台。大赛旨在广泛征集全球科创精英在绿色低碳领域提出的突破性创新方案,发掘具有前瞻性及应用场景的技术和项目落地转化,推动高质量发展盐城绿色低碳产业新质生产力。

亭湖区委书记盛艳,省科协国际联络部部长刘大明,市委组织部副部长、市委人才工作领导小组办公室副主任倪一华,市科协党组书记、主席卫爱军,亭湖区常委、统战部部长、组织部部长张云云等出席活动。大赛颁奖活动由市科协副主席顾云峰主持。

近年来,我市牢牢把握高质量发展这个首要任务,高水平建设绿色低碳发展示范区,推动新型工业化与新质生产力良性互动,加强科技创新和产业创新深度融合,在追“绿”逐“新”的浪潮中勇挑大梁、大展身手,勇当发展新质生产力重要阵地的“碳路先锋”。

刘大明致辞时表示,盐城市科协主动作为,积极策应,组织外部资源推进科技创新和绿色发展,这些努力为盐城市的经济社会发展提供了新的动能,也为其他城市提供了可借鉴的经验。省科协国际部将一如既往支持盐城绿色低碳发展示范区建设,促进人才链与产业链、创新链、资金链深度融合,吸引和聚集海外高层次人才,为加快构建新发展格局、实现高质量发展提供强有力的科技支撑和智力保障。

《年产万吨级聚乳酸项目》《运用生物絮团技术降低工厂化RAS海产陆养系统的能耗和实现养殖水体零排放》《电子束辐照催化高效低碳降解技术产业化》……一个个图文并茂的PPT展示,一场场深入浅出的讲解,参赛选手们带着创新技术和产品进行精彩的推介和展示。据了解,大赛坚持技术创新驱动、场景应用牵引,更加注重参赛项目与盐城生态资源禀赋、产业上下游基础的匹配度,国际化氛围足、领域覆

盖范围广、参赛团队层次高、参赛项目契合度高,共吸引来自10多个国家的60多个国际绿色技术项目参赛,筛选出35个绿色低碳领域的优秀项目进入正赛环节,15个项目进入决赛。

“项目的核心优势在哪里?”“与同一领域其他项目相比,你们的项目有什么优势?”本届决赛采取“10分钟项目演示+5分钟提问”模式进行,并邀请俄罗斯工程院外籍院士、南京大学教授李爱民等7位绿色低碳领域的专家学者、投资人组成评审团。来自不同行业领域的选手认真回答专家评委的提问,并围绕项目的可行性、创新性、应用性等方面进行深入交流。大赛组委会组长李爱民教授表示,本次决赛项目紧扣盐城本地生态资源禀赋和产业优势,许多项目在盐城有良好的产业匹配度和广阔的应用场景,希望这些项目未来可以落地盐城,助推盐城建设绿色低碳发展示范区的目标。

总决赛分上午和下午两场进行,路演内容结合盐城发展实际需求,聚焦源头减碳、过程降碳、末端固碳、数智控碳等多个领域,充分展现了绿色低碳产业的广阔前景和巨大潜力。其中包括国内的高校人才和科研团队带来的优秀项目,同时也有来自海外团队带来的项目。经过一整天的激烈角逐,本次大赛最终评选出一等奖1名,二等奖3名,三等奖5名,另有优胜奖6名。

大赛现场,公布了决赛结果,并分别为获奖项目颁奖;颁发了绿色低碳发展国际顾问聘书;举行了项目签约仪式;推介了盐城环保高新区投资环境,发布了技术成果和需求。赛后,陶光远、柳云虎等环保领域专家分别作了题为《如何实现碳中和——德国的实践及其对盐城的启示》《面向SDG的绿色发展国际合作与实践》的专题讲座。

期间,还举行“海外人才盐城行”观摩活动,参观了双碳大厦、江苏南大华兴环保科技股份有限公司等地。

摄影:龚骏