

以赛促引 以赛促创 以赛赋能

我市成功举行系列创新创业大赛

□纪哉

为加快实施人才强市战略,更大程度吸引海内外优秀人才来盐创新创业,盐城市县两级成功举行系列创新创业大赛,持续浓厚全市创新创业氛围,推动实现以赛助创、以赛促引、以赛聚才。近日,第五届中国·盐城创新创业大赛行业复赛在盐举行,市委组织部副部长、市委人才办副主任倪一华出席活动并致辞,市科技局副局长姜浩然介绍比赛规则,评审专家、参赛人才团队等180余人参加。

本届大赛以“潮奔黄海 才到盐城”为主题,精准聚焦“有高层次人才、有高科技含量、有高成长潜力”的创新创业项目,积极搭建同场竞技平台,逐步实现由单一引才向大赛聚人才、人才带项目、项目强产业的转变。为全市勇当发展新质生产力重要阵地“碳路先锋”集聚更多优秀人才。截至目前,10场县(市、区)初赛圆满落幕,市级层面已成功举办行业复赛和2场市外赛。

吹响招才引智“集结号”

自今年5月份启动以来,本次创新创业大赛得到海内外各类人才(团队)广泛关注。先后有2094个项目报名参



加,参赛选手来自全国各地,以及美国、德国、日本、新加坡等20个国家和地区,其中省外项目占70%以上。

各地主动开拓“以赛引才、以赛聚智”新模式,以大赛为载体,大力宣传盐城人才、科创政策,全方位展示盐城良好的人才发展生态,推动越来越多的创新创业人才了解盐城的人才政策、人才载体和人才服务,越来越多的优质项目选择走进盐城、扎根盐城。

配好互促互进“催化剂”

各地“以赛为媒”,积极探索教育、科技、人才、产业一体部署、协同推进,加快形成产业主管部门牵头、人才要素保障部门支撑的“四链”融合机制,推动人才工作“一盘棋”。新成立的东台市人才发展集团首次承办创新创业大赛,成功促成与武汉大学、武汉理工大学、中国地质大学(武汉)签订新兴

产业成果转化战略合作协议。

经过各县(市、区)激烈的初赛角逐,157个晋级项目进入行业复赛,涵盖高端装备制造、新一代信息技术、新能源、新能源汽车和节能环保等行业。通过行业复赛,争夺晋级盐城市总决赛和省行业赛“入场券”。

点燃创新创业“新引擎”

以激发创新潜力、集聚创业资源、营造创新创业氛围为重点,以催生新产品、新技术、新模式和新业态为目标,我市已经连续举办五届创新创业大赛,既为各类人才(团队)搭建了互相学习和交流的良好平台,又培养了一批具有创新创业意识、助力我市特色创意产业的生力军,让更多“千里马”在盐城成就梦想。

本届大赛还将在上海、青岛、长沙举办3场市外专场赛,并在新加坡、德国举办2场海外专场赛。下一步,我市将以此为契机,加强优秀项目的全周期跟踪和对接服务。全面落实创业资助、贡献奖励、人才公寓、购房补贴、低息贷款等一系列政策和服务,促进更多优质项目和优秀人才在我市生根发芽、茁壮成长,为全市的创新创业事业注入新动力。

乡村振兴产业团:集聚创新资源 助力乡村振兴

编者按

市委八届七次全会提出要全面建设绿色低碳发展示范区,勇当全省发展新质生产力重要阵地“碳路先锋”。2023年8月,省委组织部对科技镇长团工作进行改革探索,首次从以往县域组团调整为围绕重点产业组团。我市按照省委组织部部署要求,围绕“5+2”战略性新兴产业和23条重点产业链,组建了5个产业科技镇长团,他们围绕“产教融合”“产创融合”“产才融合”三大方向,在服务产业发展、推动校地合作、助力招才引智等方面发挥“人才生力军”作用。在第十六批科技镇长团工作即将收官之际,本报推出“盐城市科技镇长团风采”系列报道,全面展示各产业科技镇长团工作成果。

本期推出盐城市乡村振兴科技镇长团工作成果展,该团由响水县牵头、建湖县和滨海县配合、辐射全市,江苏省中国科学院植物研究所党委委员、植物标本馆馆长孙小芹任团长,江苏省农业农村厅驻骆马湖渔管办副大队长穆新武、南京农业大学园艺学院副教授王燕、江苏省农业科学院农业资源与环境研究所副研究员吴华山任副团长,团员分别来自江苏省农业科学院、南京农业大学、江南大学、扬州大学、南京财经大学、苏州科技大学。自2023年8月以来,聚焦乡村产业发展需要,积极牵线搭桥,奋力争先创优,相关工作成果先后30多次被新华网、交汇点、荔枝新闻、新闻空间站、省科技镇长团公众号等各类媒体宣传推介。

深耕乡村沃土 助力产业振兴

盐城是长三角中心区唯一农业总产值超千亿元的城市,对乡村振兴人才、技术、资金需求巨大。市乡村振兴科技镇长团入驻盐城后,积极建言献策,大力引进高层次人才、促进乡村产业发展,不断推动自身智力资源转化为地方发展优势,为乡村振兴注入强劲动力。

倾力化解群众生产难题,全团全年走访群众386人次,召开技术培训会15次,开展抗旱保夏种,帮助玉米种植户在极端干旱天气完成夏播;解决中草药种植户技术难题;南京农业大学园艺学院副教授王燕因地制宜,引进水果萝卜、黄玫瑰白菜、口感型番茄等特色功

能性蔬菜;省农业农村厅穆新武大队长瞄准斑节虾、生蚝苗种繁育、抗病品种选育等关键问题,成功引入水产养殖新技术。

倾心破解企业发展瓶颈,全团累计走访企业186家,解决企业生产技术难题8项,江南大学食品学院副研究员成玉梁帮助改进响水云响仙露石斛PET饮品二灭工艺,提出无菌灌装(超洁净灌装)方法,产品不合格品率低于0.5‰。扬州大学农学院副教授刘涛帮助解决大地九丰现代农业科技有限公司西兰花采摘机器人的产业化难题,成功入选全国蔬菜质量标准中心试验示范基地。



主动牵线搭桥 促进校地合作

积极打通政产学研合作路径,有效促进高校科研院所与地方在科技创新方面的深度合作,为地方经济社会发展提供有力支持。成立全国首家县级全国名特优新农产品全程质量控制技术中心工作站,共建“鲜食玉米研究院”、校地离岸孵化平台等,推进南京师范大学、扬州大学与响水共建产教融合实训实践基地,协助响水国家科技园区申报

“科技小院”。

广泛开展人才活动,科技镇长团先后开展产学研对接活动38次,先后邀请南京大学、山东大学等高校院所153名专家来盐调研指导,帮助推荐35名高层次人才来盐创新创业,举办人才项目路演3场。组织26家企业赴四川大学、南京大学、江苏省农科院等高校科研院所开展科技人才合作洽谈,帮助解决企业技术难题。

狠抓品牌建设 奋力争先创优

以品牌建设为出发点,积极为地方乡村全面振兴贡献源头活水。精准争取政策品牌资源,镇长团先后帮助申报12个省级以上项目,推动响水县成功入选“全国玉米单产提升整建制推进县”,协助地方与高校科研院所联合申报《江苏省林业科技创新与推广专项》6项。

持续打响地方特色品牌,组织地方企业和品牌参加江苏省农业企业知名品牌大赛并斩获佳绩,盐城5家企业和3个品牌荣获30强称号;组织灌江控股集团参展江苏省薄壳山核桃产业技术创新战略联盟品鉴会并荣获银质大奖;牵头制定的盐城市《甜菊生产技术规程》,成功获批江苏省地方标准。