

实战砺兵竞技创新 助推乡村产业

青岛市第十届“市长杯”中小企业创新创业大赛乡村振兴专题赛决赛举行



获奖选手上台领奖。

本报9月23日讯 金秋青岛的丰收，不仅有沃野鎔金的稻菽飘香，也有沙场点兵的激烈角逐。9月20日，青岛市第十届“市长杯”中小企业创新创业大赛乡村振兴专题赛决赛在城阳区青岛国际博士后创新创业园精彩上演，来自省内外的16个精选项目，经过3小时的比拼竞争，最终脱水蔬菜高效环保自动加工工艺助力乡村振兴项目荣获一等奖，植物内生菌平台技术的研发与应用项目和益生菌生产前置体系项目获得二等奖，靶向狙击细菌一噬菌体制剂项目、华忆海青茶云养项目与一番好“薯”项目获得三等奖。

决赛采用“项目路演+提问作答+评委评分”的形式，特别邀请了7位来自农业科技、生态农业、创业投资、创业服务等领域的专家担任评委。评委们从创业项目的成长潜力、乡村振兴带动能力、团队建设等多个维度进行了综合评审，并通过现场提问，帮助参赛者深入挖掘项目创新点，提出优化商业模式的合理建议，助力参赛项目稳健前行。

创新创业是乡村振兴的重要引擎，而优质项目则是这一过程中的关键支撑。上合清水湾数字农业示范园项目依托农业物联网、大数据、科百CPS信物融合、5G、AI等先进技术，建设智慧农业数据中心和数字农业智能装备产业园，打造“农业+文旅”“农业+科研”“农业+康养”等多种业态融合发展的数字农业新模式。

随着集约化化学农业模式的推进以及数十年来“消杀”化学品的持续应用，以益生菌为代表的“替抗”产品的朝阳产业正迎来重要的发展机遇。青岛百奥安泰生物技术有限公司带来的项目——益生菌生产前置体系助力绿色无抗生态养殖，正是针对目前饲用微生物制剂行业中存在的问题为养殖用户提供定制化的生产方案。既能替代抗生素、提高资源利用效率，又能减少环境污染、降低



决赛项目路演现场。

生产成本，推动养殖业向绿色、环保、可持续发展。

“进入总决赛的创业项目涵盖了现代农业、农文旅融合、科技创新等多个领域，充分展现了乡村发展的多元化和包容性，让我们看到了乡村振兴可持续发展的无限可能。”决赛评委青岛农业大学经济管理学院副院长孙兆明说，通过举办比赛筛选出更多优质的创新创业项目，吸引更多资金和先进技术流入农村，才能够带动农村经济实现高质量发展。

农村创新创业加快推进，为乡村振兴注入新动能，同时也需要大量人才作为产业支撑。青岛市举办“市长杯”中小企业创新创业大赛乡村振兴专题赛，正是为了搭建激发创新活力、促进产业发展的平台，以赛为媒发掘创新创业人才，推动创新创业成果转化，营造创新创业氛围。

鉴于农业创业项目前期投入大、回报周期长等特点，比赛还邀请了银行、投资类金融机构和农业产业化龙头企业现场观摩，让参赛者能够与业界专家、投资人等各方资源面对面交流建立联系，助推创新创业成果加快转化和应用，从而使得更多优秀创新项目能够落地生根、开花结果。

据悉，青岛市“市长杯”中小企业创新创业大赛乡村振兴专题赛吸引了170多家企业和乡村振兴团队参赛，选拔出了一批创新性强、市场前景广、带动力大的创业项目，也培育了一大批有理想、有能力、有担当的农创客。比赛举办了三届，项目亮点越来越多，选手能力越来越强，大赛影响力也越来越大。

向创新要动力，向创业要活力。通过举办赛事，青岛“筑巢引凤”逐步建立健全以赛选才、以赛育才、以赛促创机制，吸引各类乡村振兴人才奔赴青岛，新产业、新业态、新模式不断涌现。一个个创新创业项目，连接着城乡贯通产加销，在促进农产品增值增效、农民稳步增收的同时，助推更多资源要素向农村集聚。

聚焦打造农村创新创业的“引力场”，青岛市将进一步调整优化返乡入乡创业支持政策，在金融、人才、技术等方面完善创业项目的服务机制，优化创业孵化载体建设，选拔培育更多农村创新创业典型，发挥其在农业农村现代化中的示范引领作用，为打造乡村振兴齐鲁样板先行区持续提供创新活力和动力。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 高静文 实习生 李冰贤 通讯员 肖雪)

多项污染物改善

上月市区环境空气质量与去年同期持平

本报9月23日讯 市生态环境局公布8月我市环境空气质量评述。上月，我市环境空气质量国控点位统计结果为：PM_{2.5}浓度为14微克/立方米，PM₁₀浓度为28微克/立方米，二氧化硫浓度为8微克/立方米，二氧化氮浓度为16微克/立方米，一氧化碳浓度为0.9毫克/立方米，臭氧浓度为188微克/立方米，其中PM_{2.5}、PM₁₀、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳浓度均达到国家环境空气质量二级标准。空气质量综合指数为2.73，同比持平。总体来看，8月份市区环境空气质量与去年同期持平。各区市综合指数由差到好排名依次为李沧区2.97、西海岸新区2.79、市北区2.78、城阳区2.76、即墨区2.65、市南区2.64、崂山区2.61、胶州市2.56、高新区2.55、平度市2.54、莱西市2.34。

8月，全市140个镇街空气站的PM_{2.5}、PM₁₀浓度分别在9-21微克/立方米、19-43微克/立方米之间，均值分别为16微克/立方米、28微克/立方米。各镇街PM_{2.5}、PM₁₀浓度均达到国家环境空气质量二级标准。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 徐美中 通讯员 代玮 赵雁华)

聚力AI产业 让“人才与城市双向奔赴”

崂山区在北京举办2024年招才引智城市行活动

本报9月23日讯 日前，崂山区在北京举办2024年招才引智城市行活动。此次引才活动紧密围绕崂山区产业发展和战略布局，特别是人工智能等关键产业链，精心布局人才链，旨在通过靶向引才、精准聚才、政策留才，实现产业发展与人才集聚的深度融合与互促共进，为青年才俊打造一个条件优厚、服务周到的“崂山舞台”。

活动首日，青岛市公共就业和人才服务中心主任董海波及崂山区人力资源和社会保障局局长孟兆轲分别发表推介致辞，详细介绍了崂山区的独特优势以及一系列支持人才发展的政策措施，向青年才俊发出了投身青岛、筑梦崂山的诚挚邀请。

崂山区委组织部深入解读“乐翱崂”青年人才政策，从强化人才引育、优化人才服务等多个维度，彰显了崂山区引才聚才的坚定决心和务实行动。同时，青岛高科园管委聚焦人工智能产业，分享了崂山区在打造人工智能新质生产力高地的战略规划和具体举措，进一步激发了青年学子的兴趣和向往。

活动现场，海尔智家等企业代表积极参与，通过生动的案例和详实的数据，展示了企业在全局化市

场中的竞争力和本地化产品创新的成果，为求职者提供了丰富的职业选择和广阔的发展平台。此外，崂山区还与北京理工大学、北京科技大学等高校签署了招才引智合作协议，为人才深度融合发展搭建了坚实桥梁。

值得一提的是，本次招才引智活动创新采用了“1+N”引才新模式，即以城市推介会为引领，同步举办博士专场对接沙龙、专场校园引才等多场活动，实现了对高层次人才和特定专业人才的精准对接和有效吸引。据统计，活动吸引了来自北京理工大学、北京航空航天大学、北京科技大学等20余所北京高校的3000余名毕业生参与，共收取简历2000余份，达成初步就业意向200人，其中不乏大量硕士及以上学历的高层次人才。

展望未来，崂山区将继续秉承“人才与城市的双向奔赴”理念，在黄金招聘季中加大青年人才招引力度，不断创新人才引进方式和服务模式，为各类人才提供更加优质、高效的服务和支持。同时，崂山区也将持续深化与高校、企业的合作与交流，共同推动科技创新和产业升级，为区域经济社会发展注入新的活力和动力。(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 首席记者 张译心 通讯员 张路宽)