

“艾孚特杯”济宁市第四届创新创业大赛今日举行

创新创业十强 圣地绽放光芒

本报记者 晋森 黄广华 通讯员 刘灏 郭洋

在“大众创业，万众创新”的时代背景下，济宁市创新创业大赛已经连续成功举办三届。“艾孚特杯”济宁市第四届创新创业大赛决赛于20日正式举行，大赛历经报名、初选、初赛、复赛等多个阶段，今天终于迎来巅峰对决，冠亚军究竟花落谁家，让我们拭目以待。济宁市创新创业大赛创新组、创业组10强选手，将在邹城绽放光芒。

上演颠覆对决 创新组、创业组十强竞相亮相

10月17日，凭借“幼果套袋机”项目入围创业组决赛的巩中凯，作为大学毕业生创业团队“C计划创业联盟”负责人，正在进行决赛前的最后准备。尽管是一支非常年轻的团队，但他们的大赛项目却连续通过初赛、复赛，成功入围决赛，成为创业组的十强选手之一。

“济宁市创新创业大赛是一个展示项目的舞台，我们刚刚大学毕业，需要这个平台来展示我们研发的新技术。”巩中凯说，他希望通过大赛找到相关的风投基金以及批量生产的厂家，而他们团队则专心做研发。

在济宁市第四届创新创业大赛创业组十强中，机械类项目占据了重要席位。包括幼果套袋机、大型伸臂式360°旋转激光摊铺整平机、捡拾打捆机、微型移树机、机器人教具等都属于机械类项目，占据了创新组的一半，决赛现场也将成为这些项目竞争亮相的最佳舞台。

在创新组中，生物制造、新能源、新材料项目则成为几个主要的领域，包括山东鲁抗生物制造有限公司的生物纯化技术提取L-色氨酸，山东圣琪生物有限公司的富含核酸酵母的选育及产业化技术，以及氨基酸螯合盐生产新工艺和直接无捻细纱的研发等成为入围决赛的项目，生物制造、新材料成为创新组的主力。

今天，来自创新组和创业组的10强选手，将上演最后的巅峰对决，究竟是哪一家获得今年的创新创业大奖，让我们耐心的等待。



济宁市创新创业大赛连续成功举办三届，已成济宁靓丽科技名片(图为第三届大赛颁奖现场)。

经过层层选拔 182个项目最终产生20强选手

“艾孚特杯”济宁市第四届创新创业大赛自5月23日正式启动以来，报名踊跃，据大赛组委会办公室统计，共182个项目(团队)提交参赛资料，其中创新组101个、创业组81个，项目领域广泛，涵盖新能源、新材料、生物医药、工程机械、电子信息、现代农业和现代服务业等多个领域。在研发团队中有7名院士，5名国家千人计划专家，7名泰山学者等高层次人才参加，无论是办赛规模还是参赛质量都达到了一个新的高度。企业(团队)在积极报名参加大赛的同时，向组委会提出各类需求107项，其中资金需求72项、技术需求15项、人才需求16项、高企认定需求4项。

8月3日，根据《济宁市创新创业大赛管理办法》，济宁市创新创业大赛组委会办公室邀请15名评委对通过资格审查项目进行评审，共91个参赛团队进入复赛，其中创新组51个(50名、51名成绩并列)、创业组40个。根据《“艾孚特杯”济宁市第四届创新创业大赛方案》要求，大赛组委会邀请邀请驻济

宁高校、科研院所专家，济宁市创新型示范企业企业家，省内外金融机构、科技投资机构专家等14人对进入复赛项目(创新组51个、创业组40个)进行评审，共有10个创新组、10个创业组项目进入决赛，6个创新组、6个创业组项目获得优秀奖。

济宁市创新创业大赛组委会办公室主任、市科技局调研员薛启利表示，大赛作为济宁市建设国家创新型城市的重要活动，在激发创新创业热情、展现创新创业风采、倡导创新创业文化、培育具有高成长性、高技术含量的创新创业企业等方面取得了显著成效。

成功举办三届 已成济宁靓丽科技名片

5月14日，济宁市第四届创新创业大赛召开新闻发布会，创新创业大赛正式开始。济宁市第四届创新创业大赛成立了以张继民副市长为主任委员的大赛组委会，确定“创新驱动发展 创业成就未来”大赛主题，并成立了大赛组委会办公室，开通了大赛官方网站和微博，制作了大赛专题宣传片。

第四届创新创业大赛，由济宁市

科学技术局、济宁市人力资源和社会保障局、济宁市中小企业局、共青团济宁市委员会、邹城市人民政府、济宁高新技术产业开发区管理委员会联合举办，鲁南技术产权交易中心、邹城市科学技术局、济宁高新技术创业服务中心共同承办，山东艾孚特科技有限公司独家冠名。艾孚特公司是第二届济宁市创新创业大赛创新组一等奖的获得者，这次独家冠名济宁市第四届创新创业大赛，是大赛培育的高新技术企业反哺大赛的又一佐证。

济宁市创新创业大赛自2013年以来已经成功举办三届。三届大赛共收到609个项目参赛，聚集了8名院士、18名国家“千人计划”专家、6名泰山学者、136名博士、近400名硕士等高层次人才参加大赛。三年来，广大科技型企业、创新创业团队的积极参与，济宁市创新创业大赛在激发创新创业热情、提升创新创业水平、营造创新创业氛围、弘扬创新创业文化、促进科技和金融结合等方面取得显著成效，济宁市创新创业大赛已经成为新技术的集中展示平台，也成为“大众创业，万众创新”的时代背景下济宁一张靓丽的科技名片。

山东艾孚特科技有限公司科技兴企之路

依靠科技创新，实施“绿色化学”

山东艾孚特科技有限公司位于邹城市邹城工业园区，是由山东新盛宝创业投资管理有限公司控股的国家级高新技术企业。

公司成立以来，以科技创新为导向，高度重视自主技术创新体系和创新能力建设，建立了比较完善的自主技术创新体系和技术研发平台，以“绿色化学”为发展战略，与国内水相有机合成领域处于领先地位的山东省化工研究院紧密合作，研究开发了多项医药、农药以及功能新材料的关键中间体水相有机反应及工业化应用技术，将现有产品生产

中不可缺少的有机溶剂用水代替，提升了产品的竞争力，实现了清洁生产和快速发展。

公司从企业战略高度充分认识到人才在提升企业竞争力、实现企业可持续发展中的基础性和决定性作用，因此，公司十分重视人才队伍的建设。近几年来，公司坚持“以人为本”的理念，注重人才的培养和引进，聘请了中国科学院化学研究所王东研究员、“泰山学者”冯维春研究员等专家指导水相合成的科研开发，组建成立了以济宁市511创新人才岳涛博士、邢文国博士为学术带头人的水相有机

合成及高效清洁分离技术创新研发团队。16人的研发团队中，山东省有突出贡献的中青年专家2名，享受国务院特殊津贴的专家1名，具有博士和硕士学位及高级职称的8名。

公司高度重视科技创新，持续加大研发投入，自主创新能力得到不断提升，获得了相关部门的肯定和大力支持，先后通过自主研发、联合攻关等形式承担省部级科技项目10余项，获得省部级奖励6项。2012年公司因技术创新能力较强、创新业绩显著、具有重要的示范和导向作用被认定为“国家高新技术企业”，济宁

市企业创新“331”工程培育创新企业和小巨人后备企业。目前，公司已取得发明专利8项，采用水相合成专利技术生产的多氮化物系列材料如甲基巯基四氮唑、叠氮化钠、氨基四唑等产品，甜菜碱盐酸盐、硼酸锌等产品均已占到国内80%以上的市场份额，在同行业中占据领先地位。公司拥有国际先进的仪器设备，科研基础设施和成果转化孵化器中试基地。建设了占地1000平方米的研发中心，建成了占地1500平米的功能齐全、配套完善的山东省精细化工科研中试基地中试车间，是山东省生

物化学重点实验室、山东省水相有机合成及高效清洁分离示范工程技术研究中心的成果转化基地。拥有济宁市水相合成工程技术研究中心和水相有机合成技术及高效清洁分离技术创新平台。

依靠科技创新，实施“绿色化学”发展战略，使公司保持了良好的发展势头，保持了可持续和跨越式发展，在激烈的市场竞争中站稳了脚跟。在当前经济形势下，公司实现逆势增长，产品供不应求，公司已经发展成为一个集化工产品研发、生产、销售及进出口为一体的高科技现代化企业。