

创新引领 创业筑梦

2024“华罗庚杯”常州市创新创业大赛暨第12届“创业江苏”科技创业大赛常州赛启幕

■本版图文 姜小莉

经过前期酝酿和筹划,2024“华罗庚杯”常州市创新创业大赛暨第12届“创业江苏”科技创业大赛常州赛(以下简称“常州赛”)正式启幕。6月6日,市政府新闻办召开新闻发布会,市创新委员会办公室和市科技局介绍了本届大赛的有关情况,并答记者问。

累计近3200个创业团队和科技企业参赛

据介绍,2016年,我市举办了首届常州市创新创业大赛,是省内较早举办地方科技创新赛事的城市。多年来,创新创业大赛始终秉持高站位、高标准、高水平办赛要求,充分发挥政府支撑引领作用,积极营造浓厚的创新创业氛围,激发创新创业热情和活力,成为具有广泛知名度的地方科技创新类品牌赛事。

截至目前,“常州赛”累计吸引近3200个创业团队和科技企业报名参赛,引导280余支创业团队在我市落地孵化;累计决出奖项824项,给予总计2.03亿元的财政资金支持,为海内外创新创业项目搭建资源汇聚、人才竞技的舞台。

同时,作为衔接中国创新创业大赛和“创业江苏”科技创业大赛的地方性赛事,“常州赛”通过多轮选拔机制,积极向上输送优质项目,其中推荐参加省行业赛项目260余项,并在全国和省总决赛上获得三等奖以上奖项达52项。最近3年,我市共斩获全国总决赛奖项6项、省总决赛奖项27项,其中全国总决赛获奖数持续保持全省各赛区的首位。

创新引领 创业筑梦

记者从发布会上获悉,本届大赛由市创新委员会办公室、市科学技术局主办,市委组织部(市委人才办)、市委宣传部、市委统战部等16个部门共同协办,在市创新委员会指导下开展组织协调工作。

大赛以“创新引领 创业筑梦”为主题,以全面实施市委、市政府“532”发展战略,建设新能源之都、“两湖”创新区的决策部署,紧抓常州“万亿之城再出发”的契机,吸引国内外优秀团队来常创业,全力开辟高质量发展新领域新赛道,因地制宜培育具有常州特色的新质生产力,积极打造全国青年创新创业最向往的城市。

本届大赛与第13届中国创新创业大赛(以下简称“国赛”)和第12届“创业江苏”科技创业大赛(以下简称“省赛”)相衔接,赛事安排及时间节点相协调,参赛条件与“省赛”一致。比赛设初赛和决赛环节,根据不同参赛主体

分团队组、初创企业组和成长企业组3个组别,按新一代信息技术、生物医药、高端装备制造、新材料、新能源、新能源汽车、节能环保7个战略性新兴产业领域比赛。

今年还将聚焦“合成生物”“低空经济与商业航天”领域的项目,单独组织专题挑战赛进行比赛。大赛结束后将择优推荐团队和企业参加今年的“创业江苏”科技创业大赛行业赛,并有机会竞争“国赛”的入围资格。

团队组的基本参赛条件是:尚未在省内注册成立企业,拥有科技创新成果和创业计划的项目团队,团队核心成员不少于3人。初创企业组的基本条件是:2023年1月1日及以后注册成立的科技型企业。成长企业组的基本条件是:上年度营业收入不超过2亿元人民币的科技型、非上市企业。

赛事安排和奖励政策

今年的赛事安排如下:

自大赛通知发布之日起至6月24日24时为大赛报名阶段,期间公开向社会广泛征集参赛项目,欢迎各界积极推荐优质项目报名;6月25日至26日为参赛资格审核期,由地方主管部门审核确认报名项目的参赛资格,同步确认专题挑战赛参赛名单;7月上旬通过网评形式举办初赛,7月下旬初赛晋级决赛的项目名单将在市科技局网站上公示,并同步开展尽职调查,确认入围项目的决赛资格;8月上旬举办决赛,包括2场专题挑战赛和1场主项赛,参赛者按自主意愿选择参加其中1场比赛,比赛以线下路演方式进行;预计8月下旬发布决赛结果。

报名期间,主办方将组织多场大赛宣介和培训活动,帮助参赛团队和企业熟悉比赛规则、提高竞赛水平。

关于奖励政策,市科技局副局长陆伟介绍,本届“常州赛”在保持以往大赛奖励的基础上,还分别新增了对合成生物、低空经济与商业航天2场专题挑战赛的奖励。主项赛决赛共设一、二、三等奖50项左右,合成生物、低空经济与商业航天专题挑战赛分设一、二、三等奖10项左右。晋级决赛并参加路演的团队和企业分别授予“优秀团队”和“优秀企业”称号。

对获得一、二、三等奖的团队和企业,分别给予每个项目20万元、10万元、5万元的奖励。同时,主办方还鼓励各辖市、区,各类科技创业载体给予配套政策支持,提供财政补助、减免房租等优惠政策。

今年,大赛还设立“优秀组织奖”10项左右,对在大赛组织中成效突出的科创载体、科技招商中心、科技服务机构及地方主管部门等单位给予奖励和表彰。

2024常州赛亮点纷呈

2024“华罗庚杯”常州市创新创业大赛暨第12届“创业江苏”科技创业大赛常州赛已鸣锣开赛,各路“英豪”将在这个舞台上施展绝学。

“本届大赛可谓亮点纷呈,我们将为广大科技创新团队和企业提供不一样的竞技舞台。”市科技局副局长陆伟说。举办本届大赛将重点与我市科技创新创业人才、团队和企业的招引培育相衔接,强化大赛对科技招商的支撑作用。“首先,我们将通过组织相关赛事和配套活动,集聚更多优质创业资源关注大赛、参与大赛,引导天使投资、创业投资和商业银行等投融资机构全程参与。其次是努力做好各项招引政策的宣传推介,为落地常州的优质项目提供实在的条件、优质的服务和丰富的市场渠道,让来常创业成为热门之选。再次,增设两个专题挑战赛,聚焦未来产业新赛道吸引初创企业。”

聚焦合成生物、低空经济与商业航天新赛道
大赛新增两个专题挑战赛

在2024“华罗庚杯”常州市创新创业大赛暨第12届“创业江苏”科技创业大赛常州赛新闻发布会上,新增设的合成生物、低空经济与商业航天专题挑战赛成为现场记者追问的焦点。

合成生物学,被誉为“第三次生物技术革命”,是21世纪颠覆性前沿技术之一。近年来,常州前瞻布局合成生物产业,抢占风口赛道,聚力打造长三角合成生物创新高地。

记者从新闻发布会上获悉,目前,我市合成生物领域主要企业有72家,拥有创健医疗、药物研究所、常茂生物等一批重点企业。常州还布局建设了长三角合成生物产业园、西太湖合成生物创新产业园等3个产业园,拥有南师大常州合成生物学产业研究院、华大工程生物所长荡湖研究所等6家创新平台,在建项目21个、总投资超100亿元。

“江苏省合成生物标准化技术委员会在常州获批成立,这是我国首次通过标委会形式开展合成生物标准体系建设,参与制订由我国主导制定



据介绍,本届“常州赛”还对赛事组织方式进行了创新和优化,具体表现为以下几个方面:

大赛命名为2024“华罗庚杯”常州市创新创业大赛暨第12届“创业江苏”科技创业大赛常州赛,团队和企业统一在“省赛”平台注册、报名参赛,比赛规则与“省赛”一致。

赛事报名环节考虑市赛程序独立性要求和赛事安排需要,优化了报名时间,“常州赛”早于“省赛”截止时间,为6月24日24时。需要注意的是,“常州赛”对超过截止时间提交的项目将不再受理报名。“常州赛”是我市参加第

12届“省赛”的唯一官方推荐渠道,“常州赛”的决赛结果将作为“省赛”行业赛唯一推荐依据。

报名阶段按照项目所属战略性新兴产业和组别,对照参赛条件自主在大赛系统中报名;决赛阶段按照参赛者意愿,自主选择专题挑战赛或主项赛赛道比赛。

陆伟介绍,今年主办方更加注重奖励政策兑现的便捷性。本届“常州赛”全面采用“非申即享,直达快享”模式,提高奖励政策的兑现便利性,获奖的参赛团队单位及优秀组织奖获奖机构无需申请,市政企通平台自动完成奖金发放。

的国际标准《生物技术 核酸合成第2部分:合成基因片段、基因和基因组的生产和质量控制要求》,这是合成生物学(技术)领域首个国际标准。”市科技局副局长白冰天介绍说。

在此基础上,常州出台一系列政策措施,推动合成生物技术和产业优势进一步提升。去年以来,我市成立了合成生物创新发展专班,发布了“合成生物10条”,成为我省首个以市委市政府名义发布促进合成生物产业发展专项政策措施的城市;2024年政府工作报告明确了建好长三角合成生物产业创新园等重大项目的目标,紧紧抓牢合成生物发展机遇。

“在这个背景下,我们借助2024‘华罗庚杯’常州市创新创业大赛合成生物专题挑战赛这个‘赛马场’,更广泛地吸引合成生物领域的创新创业英才汇聚常州,实现城市与人才‘双向奔赴’。”白冰天说。

对于新增设的低空经济与商业航天专题挑战赛,白冰

天认为,常州在这一新赛道上同样具有优势。

据介绍,目前,常州在低空经济关键材料及零部件领域,拥有中简科技、科泰斯、新创碳谷等一批碳纤维龙头企业,在整机制造领域,拥有白鲸航线、云博、星睿等多家无人机企业。我市还建有长荡湖通用机场,并形成了溧阳省级无人机特色小镇、新北罗溪航空产业园等园区。在商业航天光电遥感载荷研制方面,以中科院上海技术物理研究所为依托,常州星遥光宇有限公司突破低成本红外遥感载荷核心关键技术,结合辅助的高速通信和高精度定位设备,实现高性价比的商业航天载荷设计。在航空航天遥感应用与服务方面,以江苏天汇空间信息研究院有限公司为代表,着力推进国家遥感数据与应用服务、遥感人工智能服务等平台建设。

“今年,我们将更广泛地发出‘创业英雄帖’,邀请有志者共聚常州、拥抱风口,在新赛道上尽情驰骋、大显身手,在快速发展中共享新机遇。”白冰天说。