

无 锡 市 教 育 局
无 锡 市 人 力 资 源 和 社 会 保 障 局
无 锡 市 商 务 局
无 锡 市 科 学 技 术 局
共 青 团 无 锡 市 委 员 会
无 锡 市 邮 政 管 理 局

锡教函〔2022〕107号

市教育局等六部门关于举办2022年“创响无锡” 全市大中专院校创新创业大赛的通知

各市（县）区教育局，各大中专院校、技工院校：

为贯彻落实党中央国务院关于促进就业创业的重要部署，全面深化我市大中专院校创新创业教育改革，培养更多的创新创业人才，现就举办2022年“创响无锡”全市大中专院校创新创业大赛的有关事项通知如下。

一、指导思想

全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，以创新创业大赛为抓手，深入推进我市大中专院校创新创业教育高质量发展，增强大中专院校学生创业意识和创新创业能力，加快

培养具有创新精神的高素质技术技能人才。

二、组织领导

大赛由市教育局、市人力资源社会保障局、市商务局、市科技局、团市委和市邮政局共同主办。大赛设立组委会，负责大赛的组织、协调、评审、仲裁、成果转化等工作。组委会下设办公室，办公室设在无锡市职业技术教育学会。

三、竞赛项目

2022年“创响无锡”大中专院校创新创业大赛设创新创业知识竞赛、创新启蒙赛、创意专项赛、创业专项赛、实践启蒙赛、创新创业教育教学能力竞赛、主播带货专项赛、物联网应用技术专项赛八个项目。

（一）创新创业知识竞赛。该项目旨在营造“大众创业万众创新”氛围，激发大中专院校学生创新创业热情，重点考察大中专院校开展创新创业教育、学生掌握创新创业基础知识的情况。该项目为个人参赛项目，参赛对象为大中专院校全日制在校学生、开放大学学历教育在读学生（不超过30周岁）。竞赛分学习、预赛、复赛三个阶段，参赛学生登录无锡市大中专院校创新创业大赛官网或无锡职教风采微信公众号，进行在线学习和答题。

（二）创新启蒙赛。该项目重点考察大中专院校学生结合所学专业或生活实际，由学生本人独立或在老师指导下（合作）构思、设计、制作完成新产品、新材料研发、工艺流程革新或

优化的能力，参赛作品可以是一个独立、完整的产品，也可以是一个设备或仪器中的零部件，也可以是优化改进的工艺流程，所有作品须以能够演示的实物或模型参赛，并符合《中华人民共和国专利法实施细则》中发明、实用新型和外观设计等有关规定。该赛项参赛项目可以申报个人项目或集体项目，参赛对象不允许跨校组队。

（三）创意专项赛。参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型、服务模式或针对生产加工工艺的创新技术，在2022年6月30日（以下时间均包含当日）前尚未完成工商登记注册。参赛申报人须为团队负责人，参赛对象为大中专院校全日制在校学生或开放大学学历教育在读学生。学校科技成果转化项目不能参加本组比赛（科技成果的完成人、所有人中有参赛申报人排名第一的除外）。

（四）创业专项赛。参赛项目在2022年6月30日前已完成工商登记注册，且公司注册年限不超过5年（2018年6月1日后注册）。参赛申报人须为企业法人代表，参赛对象须为大中专院校全日制在校学生或毕业5年以内的毕业生（2018年之后毕业）、开放大学学历教育在读学生或毕业5年内的毕业生（2018年6月之后毕业）。企业法人自2022年6月30日后进行变更的不予认可。已完成工商登记注册参赛项目的股权结构中，企业法代表的股权不得少于1/3，参赛团队成员股权合计不得少于51%。

创意专项赛和创业专项赛参赛项目均以团队为单位报名参赛，可以跨校组建团队。每个团队的参赛成员（实际核心成员）不少于3人，不多于15人（含团队负责人）。参赛团队所报参赛项目，须为本团队策划或经营的项目，不可借用他人项目参赛。

（五）实践启蒙赛。该赛项通过创业计划书的撰写以及软件模拟，启蒙大中专院校学生创新创业意识、掌握创新创业基础知识、熟悉创新创业全过程。重点考察学生发现创业机会、分析目标市场、组建创业团队、制定公司战略等创业知识、创业技能的掌握与运用能力。该赛项为团队参赛项目，每个团队由3名在校学生组成，各参赛队不得跨校组队。

（六）创新创业教育教学能力竞赛。该赛项重点考察大中专院校从事创新创业教育教师的教学能力，竞赛由教案设计、教学呈现和现场答辩两部分构成。

（七）主播带货专项赛。通过该赛项推动区域传统企业转型及健康发展，同时为企业培养一批高素质的直播人才，提升大中专院校学生创新创业能力，帮助大中专院校学生拓宽就业创业途径。本赛项禁止不同参赛团队共用队员，参赛队员必须年满十八周岁。

（八）物联网应用技术专项赛。该赛项以物联网技术应用为背景进行命题，充分将传感器、嵌入式、窄带物联网、人工智能、云计算、大数据等技术融合入比赛。在指定的竞赛平台

下，参赛队根据命题要求，设计一套物联网应用系统，实现数据采集、传输、处理与分析等指定功能。通过竞赛进一步促进物联网技术应用专业及相关专业方向的建设，深化各院校相关课程教学方法的改革，同时让教师、学生在竞赛中深刻理解物联网技术在实际场景中，与人工智能、云计算、大数据等技术的融合应用。

2021 年全市大中专院校创新创业大赛的物联网应用技术专项赛因比赛场景等特殊原因未能如期举行，与 2022 年全市大中专院校创新创业大赛的物联网应用技术专项赛一并举行。

四、参赛对象和名额

（一）参赛对象。比赛设中职学生组、高职学生组、高校学生组、教师组四个组别。中职学生组参赛对象为全市中等职业学校、技工学校、五年制高职全日制在校生一至三年级学生；高职学生组参赛对象为全市五年制高职的四、五年级学生及技工学校四年级及以后的学生；高校学生组参赛对象为全市高职院校、本科院校学生；教师组参赛对象为全市大中专院校在编教师或已连续聘用三年以上的在聘教师。各校参加比赛项目的赛项，以大赛决赛时（2022 年下半年）所在年级为准。

在国家级、省级创新创业大赛中获二等奖以上项目不再参赛；已获得市级创新创业大赛一等奖的获奖项目不再参加同一类别的比赛。除创新启蒙赛外，其它任何项目不能兼报。各校须对参赛项目进行资格审查，合格后方可上报。

(二) 名额分配。创新创业知识竞赛不限名额，其余项目各校参赛名额如下表：

项目名称	参赛名额				备注
	中职学生组	高职学生组	高校学生组	教师组	
创新启蒙赛	6	4	4		
创意专项赛	5	4	4		
创业专项赛	4	4	4		
实践启蒙赛	5	5			
创新创业教育教学能力竞赛				5	
主播带货专项赛	6	6	6		必须年满18周岁
物联网应用技术专项赛	4	4	4		

五、大赛形式和时间

(一) 比赛赛制。采取校级初赛、市级复赛和决赛两级组织形式。校级初赛由学校组织开展；市级复赛和决赛由市大赛组委会统一组织开展。

(二) 赛程安排。校级初赛由各校自行组织，在2022年9月30日前完成。2022年10月为创新创业知识竞赛时间；2022年11月中旬举行其余项目的市级复赛和决赛(具体时间另行通

知)。

校级初赛根据疫情防控需要，可采用线上路演方式开展，做好疫情防控预案。

六、奖项设置

创新创业知识竞赛设“知识竞赛之星”奖，按照参赛学生的所得总分进行排序，取参加复赛人数的前10%为“知识竞赛之星”（以电子版形式发放）。其余竞赛项目分别设一、二、三等奖，根据竞赛成绩由高到低排序产生。其中一等奖占参赛总数10%、二等奖占参赛总数20%、三等奖占参赛总数30%。

设指导教师奖。在知识竞赛以外的赛项中获得一、二等奖项目的指导教师（每个项目限2人以内）、创新创业知识竞赛积分排名前五学校的指导老师（每校2名）颁发优秀指导教师奖。

设优秀组织奖。优秀组织奖以院校为单位设置，根据创新创业知识竞赛、创新启蒙赛、创意专项赛、创业专项赛、实践启蒙赛、创新创业教育教学能力竞赛、主播带货专项赛、物联网应用技术专项赛在比赛中获得的等次和数量计算总分进行排序，计分方法为一等奖7分、二等奖5分、三等奖3分、未获奖项目1分，取总分前10名给予表彰。

设先进个人奖。表彰在全市创新创业大赛组织工作中做出突出贡献的个人。该奖项共10个，优秀组织奖前五名院校的双创工作负责人自动入围。

以上奖项由大赛组委会公布获奖名单，颁发奖牌或获奖证书。鼓励学校对获奖的项目按照职业学校技能大赛、挑战杯等比赛同等奖项待遇进行奖励；指导教师指导项目获市赛一等奖的，相关教学研究项目可优先参评市级教学改革项目，不占用学校推荐名额。指导教师指导项目获市赛一等奖可以认定等同于市教学成果奖（实践教学）二等奖。

七、项目孵化

（一）组委会将根据需要在大赛举办期间组织多种形式的指导、交流、展示等活动，促进项目的完善与提升。

（二）组委会将在征得选手同意后为符合条件的参赛项目申请相关专利及其他知识产权，并联合知识产权代理公司促进专利的授权和转化等事项。

（三）组委会将联合相关部门、各类大学生创业园以及风险投资机构举办项目对接和孵化活动，推进大赛优秀项目落地孵化。

八、宣传工作

各大中专院校要认真做好大赛的宣传动员和组织工作，为在校生和毕业生参赛提供必要的条件和支持，鼓励师生创新创业，将教师科技成果产业化，鼓励学生将创意变成创业项目。组委会将在无锡教育电视台、无锡教育网、无锡市大中专院校创新创业大赛官网、无锡市职业技术教育学会官网、无锡职教风采和无锡教育传媒微信公众号等媒介及时宣传大赛信息。各

大中专院校应指定专人负责大赛宣传工作，并及时向大赛组委会报送各院校赛事开展情况，为项目的对接提供有力的宣传支持。



无锡市教育局



无锡市人力资源和社会保障局



无锡市商务局



无锡市科学技术局



共青团无锡市委员会

无锡市委员会



无锡市邮政管理局

2022年7月21日

(此件主动公开)