

关于举办第二届全国高分子材料创新创业大赛的通知

（第一轮）

全国各高等本科院校及有关单位：

为深入贯彻落实新时代全国高校本科教育工作会的精神，推动创新创业教育融入高校人才培养全过程，促进高分子材料及其相关行业领域的交流与合作，引导和激励学生将所学知识与经济社会发展紧密结合，培养具有创新思维和创业潜力的新时代新人，促进大学生科技成果转化，实现以创新引领创业，以创业带动就业，由教育部高等学校材料类专业教学指导委员会指导，全国大学生高分子材料创新创业大赛竞赛委员会主办，青岛科技大学承办的第二届全国高分子材料创新创业大赛拟于近日启动，现将有关事项通知如下：

一、指导思想

第二届全国高分子材料创新创业大赛以“创新有我，创业可期”为主题，以激发创新意识，提高创造能力，成就创业人才为宗旨。大赛作品以创新、经济和技术规范为主要设计原则，着重考查参赛项目的创新前沿性、经济可行性与技术规范性。大赛旨在激发大学生创造力，促进大学生科技成果转化，展示高校双创教育成果，加强高校间双创教育交流与合作，探索创新创业教育新模式，实现以赛促学，以赛促创，以赛促教。

二、大赛组织机构

指导单位：教育部高等学校材料类专业教学指导委员会

主办单位：全国高分子材料创新创业大赛竞赛委员会

承办单位：青岛科技大学

协办单位：四川大学、东华大学、华东理工大学

三、参赛对象

面向全国全日制高校高分子材料类专业或者含有高分子材料类专业教学内容专业的在读学生，以团队形式参赛，每支团队成员不超过5人，项目负责人须为本科生。每支团队指导教师不超过2人。

四、参赛作品要求

参赛作品应涵盖高分子材料相关领域，侧重于新工艺、新技术、新产品的设

计研究与应用开发。作品需以创新、经济和技术规范为主要设计原则，应充分发挥高分子材料在社会经济发展和产业技术升级中的作用。本届比赛鼓励申报针对新冠肺炎疫情防控方面的医用、卫生、保健类相关作品。参赛作品需按照申报书标准格式提交，并可提供其他辅助证明材料，包括但不限于：设计方案、项目报告、发明专利、成果产品等。参赛作品支撑材料（论文、专利等）作者应包含团队主要参赛成员，参赛作品不得侵犯他人知识产权，所涉及的发明创造、专利技术等知识产权或物权清晰合法且属于参赛团队，抄袭、盗用、提供虚假材料或违反相关法律法规一经查实即丧失参赛资格并自负一切法律责任。

参赛作品分组如下：

1、科技创新赛。团队自主拥有科研成果，暂无创业计划。作品应当具有科学价值、创新价值和实际应用价值。

2、创业计划赛。拥有或授权拥有科研成果，具有核心团队，具备实施创业的基本条件，但尚未在工商部门注册登记或注册登记时间在3个月（截止到2021年7月31日）以下的项目。

3、创业实践赛。拥有或授权拥有科研成果，并已在工商部门注册登记为企业、个体工商户、民办非企业单位等组织形式，且法人代表或经营者为符合参赛对象规定的在校学生、运营时间在3个月（截止到2021年7月31日）以上。

五、赛制赛程

1、参赛报名

自本通知下发之日起至9月30日为参赛报名阶段，参赛团队需把报名表PDF版和作品申报书PDF版打包以“第二届双创大赛-学校-团队”命名发送至邮箱 gfxxytw@126.com，报名表和申报书模板详见大赛官方网站：<https://scds.qust.edu.cn>。

2、初赛阶段

10月1日-10月31日为初赛阶段，专家组根据评审细则遴选出40个项目进入决赛名单，并在11月初在大赛官方网站公示。

3、决赛阶段

11月中旬为全国决赛阶段，具体时间另行通知，决赛将根据疫情防控情况选择线上或线下形式。

六、决赛安排

1、时间地点

决赛将于 11 月中旬在青岛科技大学举行。

2、决赛要求

决赛采用展示答辩的形式，各参赛团队依次进行作品展示（可利用 PPT、视频、实物展示等多种形式），每队展示时间不超过 8 分钟。进行作品展示时，需要介绍项目背景、产品主要性能特点、特色创新优势、可产生的经济社会效益和应用前景分析、创业模式等方面。大赛专家评审委员会进行评审和问询，参赛团队答辩，问答环节不超过 5 分钟。根据参赛作品的成果水平、完成质量和答辩情况进行综合评议，评定获奖作品名次。

七、奖项设置

大赛设置作品金奖、银奖、铜奖、优秀奖和优秀组织奖两类奖项。

第二届全国高分子材料创新创业大赛组织委员会
(青岛科技大学代章)

2021 年 8 月 23 日

