

# 山东省教育厅处室函件

鲁教高处函〔2019〕9号

## 关于举办第十六届（2019年） 山东省大学生机电产品创新设计竞赛的通知

各高等学校有关部门：

为加强大学生创新意识、实践能力、合作精神培养，促进大学生基础知识与综合能力、理论与实践的有机结合，提升创新实践能力和就业竞争力，提高高等教育教学质量，为优秀人才脱颖而出创造条件，经研究，决定举办“第十六届（2019年）山东省大学生机电产品创新设计竞赛”（以下简称竞赛），现将有关事项通知如下：

### 一、竞赛主题与内容

竞赛主题：智慧融合，服务山东

竞赛结合“十强”产业发展方向和生产生活需求，引导广大师生积极投身服务新旧动能转换实践。通过交叉融合、智能化技术的深度应用，突破创新主体间的壁垒，释放不同学科、行业、方法之间的创新活力，协同创新设计新产品、新机具、新装备等，

加快推动现代生活智慧化、生产智能化。

## 二、作品形式

产品实物；样机模型；数字控制系统软件作品；工业设计创意作品等。

## 三、参赛人员

全省各高等学校本、专科（高职）在校学生。参赛者可以是个人或团队，提倡团队协作参赛。每个参赛作品的创作团队中，学生人数不超过 5 人，指导教师人数不超过 2 人。

## 四、竞赛组织

竞赛分为预赛和决赛两个阶段进行。各参赛高校自行组织预赛，并做好竞赛的宣传、发动、组织。推选出的优秀作品，由各学校教务部门或相关院系负责汇总，上报全省竞赛组委会。

报名表、作品统计表、作品简介等报名材料，请于竞赛组委会秘书处网站（<http://121.42.43.223/cxjs/>）下载，参赛方式、报名要求等将于网站适时公布。

## 五、竞赛时间节点

1. 2019 年 7 月 10 日前，各参赛学校汇总报名资料，并在竞赛报名网站上按要求提交以下材料：

- （1）第十六届竞赛作品报名表、统计表和作品简介（见附件一、二和三）；
- （2）完整的设计说明书并附主要设计图样；
- （3）3 张不同角度的作品实物样机或放缩的实物样机照片；
- （4）介绍作品功能的视频录像（3 分钟之内，采用 mpg 格

式。录像要编辑规范、清晰，有名称、解说词等)；

2. 2019年7月20日前，组委会组织初评，公布参加全省决赛的作品名单。

3. 2019年8月，举行全省竞赛决赛（另行通知）。

## 六、评审与奖励办法

1. 参赛作品按本科、专科（高职）分别评选一等奖、二等奖和三等奖等奖项。

2. 竞赛设立“优秀组织单位奖”、“优秀指导教师奖”、“卓越贡献奖”、“战略合作伙伴”等奖项，以鼓励在竞赛组织和指导工作中成绩突出的单位和个人。

## 七、联系方式

联系人：竞赛组委会秘书处 张晓宇 张进生（山东大学机械工程学院）

地址：济南市经十路17923号（山东大学千佛山校区，250061）

电话：15064082853

网址：<http://www.mec.sdu.edu.cn>

E-mail：[mezhangjs@163.com](mailto:mezhangjs@163.com)。

山东省教育厅高教处

2019年3月26日