

山东省学生联合会

关于组织开展 2016 年“创青春”·海尔 山东省大学生创业大赛青年创客专项赛的通知

各高校团委、学生会：

根据共青团中央、教育部、人力资源和社会保障部、中国科协、全国学联《关于组织开展 2016 年“创青春”全国大学生创业大赛（中国青年创新创业大赛大学生组）和 2016 年“挑战杯-彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛的通知》（中青联发〔2016〕1 号）精神，团省委、省教育厅、省人社厅、省科技厅、省科协、省学联决定，共同组织开展 2016 年“创青春”·海尔山东省大学生创业大赛。

大赛除下设三项主体赛事外，山东省单独设立青年创客专项赛，由海尔创客实验室直接面向省内各高校开展。现将有关事项通知如下。

一、大赛名称

“创青春”·海尔山东省大学生创业大赛青年创客专项赛

二、总体思路

全面贯彻党的十八届三中、四中、五中全会精神和习近平总

书记系列重要讲话精神，贯彻落实省委十届十二次、十三次全会精神，以“创新创业·成长成才”为主题，以深化大学生创业实践为导向，以培养大学生的创新精神、提高大学生的创新能力为重点，坚持大学生成长成才与创新创业相结合、鼓励创业与促进就业相结合、创业引导与立德树人相结合，整合优质资源，着力搭建大学生创新创业平台，发现、培育和选树创新创业典型，打造“大众创业、万众创新”的生动局面。

三、参与单位

主办单位：共青团山东省委、山东省教育厅、山东省人力资源和社会保障厅、山东省科学技术厅、山东省科学技术协会、山东省学生联合会

支持单位：山东省经济和信息化委员会、山东省人民政府国有资产监督管理委员会、山东省工商业联合会

承办单位：海尔创客实验室

四、赛事内容

（一） 参赛对象：省内高校在校学生

（二） 参赛形式：提交基于海尔创客实验室课题需求的技术解决方案书、创业项目计划书（是否已投入创业不限，鼓励申报已运营的项目，建议组成创业团队参赛），本专项赛报名入口、课题查询、作品提交等有关事项请登录青年创客专项赛官方网站（<http://Lab.haier.com/act/qnckdxs2016>）操作。

（三） 参赛名额：每所高校申报项目数量不限

(四) 开展时间：2016年4月—10月

五、赛事流程

(一) 报名

4月18日—6月14日：海尔创客实验室官网发布课题需求（课题数量持续更新至6月14日）。学生登陆上述网站注册、报名参赛。

(二) 上传作品

4月25日—6月15日：学生开始上传参赛作品，期间作品内容可编辑优化。6月15日24点，上传作品时间截止，作品不可再编辑优化。

(三) 作品评审

6月16日—6月30日：网上投票和线下评选时间，评选人员由企业专家、海尔开放式创新平台、海尔创客实验室、外部专家共同组成。

7月1日：公布决赛名单

(四) 作品优化

7月2日—9月22日：决赛项目优化时间，可编辑优化作品，重新上传海尔创客实验室官网。

(五) 决赛评审和颁奖典礼

9月下旬：组织决赛评审，举行颁奖典礼，具体时间另行通知。

(六) 后期跟进

9月25日—2017年3月25日：推动优质作品孵化落地。

六、评审办法

6月16日—6月30日为网上投票和专家线下评选时间。期间网友登陆海尔创客实验室官方网站对作品投票。得票数最多的作品满分100分，其他作品根据加权计算得分；专家现场对作品评分，满分100分。去掉评委评分的一个最高分和一个最低分，其平均分为作品的最终线下得分。线上得分权重30%，线下得分权重70%，二者相加综合得分较高者进入决赛。

9月23日决赛作品评审。评委会就作品创意、作品模型以及设计说明等作品资料，依据评审标准评选出大赛一、二、三等奖、优秀导师奖、优秀创新创业学校奖。

七、奖项设置

（一）大赛设立一等奖、二等奖、三等奖若干名。

一等奖获奖金3000元和荣誉证书。

二等奖获奖金2000元和荣誉证书。

三等奖获奖金1000元和荣誉证书。

另外，一等奖获奖选手将有机会赴上海体验科技之旅，参加创客学院培训课程等。大赛中优质项目将有可能获得海尔创客实验室平台资源，获得进一步孵化落地的机会。

（二）优秀指导教师将获得优秀导师荣誉证书。

（三）成绩优秀高校将获得优秀创新创业荣誉证书。

注：荣誉证书加盖主办单位和承办单位公章。

联系方式：“创青春”·海尔山东省大学生创业大赛青年创客专项赛赛事组

联系人：魏景意 王鹏程

电子邮箱：makerlab@126.com

大赛 QQ 群：116210962

山东省学生联合会秘书处 海尔创客实验室

2016 年 4 月 20 日

附：提交作品可选择课题范围（包含且不限于以下内容）

海尔创客实验室课题需求领域包括设计与先进制造、材料科学与工程、电子信息工程，绿色节能、环境检测与调节、物联网与人工智能技术、个人健康七个领域。

1. **设计与先进制造**：机器人，先进制造，工业设计，结构设计，系统设计，工程设计，机械与传动，电工技术。

2. **材料科学与工程**：耐高温、耐低温材料，导热材料，隔热材料，亲水、疏水材料，轻质材料，密封材料，耐腐蚀材料，外观材料，绿色材料，储能材料，智能材料，液态金属，压电材料，纳米材料，先进复合材料，特种结构材料，其他材料。

3. **电子信息工程**：电子信息技术，数据监测，可穿戴技术，先进显示技术，计算机技术，光电。

4. **绿色节能**：节能，储能，能源应用。

5. **环境检测与调节**：制热，制冷，加湿，除湿，声学技术；

6. **物联网与人工智能技术**：云，人机交互技术，人工智能，传感，通讯传输，智能设施。

7. **个人健康**：净化，洗涤，健康监护，医疗护理，食品技术。