

# 山东省教育厅处室函件

鲁教高处函〔2019〕47号

## 关于举办第六届山东省 大学生科技创新大赛决赛的通知

各参赛高校有关部门：

根据《山东省教育厅关于举办第六届山东省大学生科技创新大赛的通知》（鲁教高字〔2019〕6号），经研究，定于12月8日举办第六届山东省大学生科技创新大赛决赛，12月9日上午举行闭幕式暨颁奖典礼。现将相关事项通知如下。

### 一、决赛地点及日程

决赛地点设在青岛大学浮山校区（青岛市市南区宁夏路308号）。入围决赛的项目名单前期已在QQ工作群中发布。竞赛点的交通及住宿须知见附件1。

### 二、决赛流程

#### （一）确定答辩顺序

根据项目组别和项目类型，系统随机确定分组。各参赛高校

须于 12 月 5 日 8 时-10 时登录大赛官网，按照说明为本校参赛项目进行决赛答辩顺序网上随机抽签。如学校未在规定时间内抽签，系统将自动分配抽签序号。

12 月 5 日 15 时前，各项目团队可登陆大赛官网查询答辩分组及答辩顺序。相应的答辩安排也将于当日 18 时前在 QQ 工作群和赛事信息微信公众号（见附件 2）中发布。

## （二）组织参赛

项目推荐学校负责组织或通知项目团队准时参赛。一般情况下，参赛团队应提前半天到达参赛地点。

## （三）现场答辩

现场答辩人员必须为项目团队成员，不超过 3 人，**项目负责人必须参加答辩**。如项目负责人因特殊原因无法参加答辩，须提供加盖学校公章的说明。

具体答辩流程为：播放项目展示视频 1 分钟（超出 1 分钟的视频只播放至 1 分钟），团队成员进行项目介绍 5 分钟（使用 PPT 演示，可一人或多人介绍），评委问询、答辩 5 分钟。评委依据《第六届山东省大学生科技创新大赛评审指标体系》（见附件 3）评分。现场答辩的每个流程均有工作人员严格计时，项目介绍和问询答辩均将提前 1 分钟响铃提示，确保在规定时间内完成答辩。

## （四）结果公布

比赛结果经大赛组委会审定后，在省教育厅门户网站予以公示。公示无异议后，以省教育厅文件正式公布。

### 三、其他事宜

（一）项目推荐学校负责通知或组织项目团队参赛。参赛队员及指导教师的交通费自理；住宿酒店可参考附件 1 自行选择，于 11 月 30 日前与酒店联系，确定相关信息，费用自理。因通知或组织不及时，延误学生参赛的，由项目推荐学校负责。

（二）每个参赛学校报送 1 名领队人员信息，统筹负责本校参赛学生的安全以及参赛项目的现场协调工作。领队需于 12 月 7 日 17 时前到青岛大学浮山校区博远楼一楼大厅报到，并参加当天 17 时在青岛大学浮山校区博远楼 101 教室的领队会议。请各校填写《第六届山东省大学生科技创新大赛领队信息表》（见附件 4），连同本校 LOGO（PSD 格式），于 12 月 1 日 18 时前发至 qdukcds@163.com。《领队信息表》须加盖学校公章并扫描成 PDF 格式，与 WORD 格式文档一并发送。

（三）学生参赛时，须携带项目推荐学校开具的介绍信（见附件 5）原件、每位参赛学生本人的身份证（原件和复印件）及学生证（原件和复印件），进入比赛现场前交验。

（四）参赛团队需提前 15 分钟到达比赛现场候赛。本团队比赛开始后未及时到场参赛的，视为放弃比赛，不再提供补赛机会。

(五)入围决赛的各项目团队须准备项目简介(250字以内)及能体现项目最大亮点的图片1张(JPG或JPEG格式,横版,大小5M-30M)。11月24日16时前,使用报名时的用户名和密码登录系统,上传相关内容。未在规定时间内上传的视为放弃提交。组委会将印制项目汇编,发放给评委及参赛师生。

(六)11月29日8时-12月2日16时,所有入围决赛的项目团队均须使用报名时的用户名和密码登录系统,重新上传《项目申报书》(加盖学校公章的PDF格式文件)、1分钟展示视频(MP4格式,大小不超过500MB,建议视频编码为H.264,音频编码为AAC,分辨率不低于800\*600)及PPT演示文档(长宽比为4:3)。上传的资料作为决赛答辩的最终材料,除技术原因外,不再接受更换。12月7日13时-17时,参赛团队可到相应场地对答辩材料进行检查、调试,逾期不再安排。

(七)申报“实物创新”的参赛作品实物或模型,由作者自行决定是否带到决赛现场。无法带入答辩现场的大型实物,建议制作成视频资料向评委展示。

(八)答辩现场不提供观摩,且只允许当场答辩团队成员进入答辩教室。

(九)12月9日上午9时将举行闭幕式暨颁奖典礼。各校领队及各项目负责人必须参加。具体安排另行通知。

(十)联系方式

组委会：陈璟 0531-81916531，马跃 0531-81916506

青岛大学：杨敏 0532-85957378，李林林 17860767295

（十一）竞赛点具体答辩安排及其他未尽事宜，将通过“第六届科创大赛”QQ群发布。

- 附件：1. 第六届山东省大学生科技创新大赛决赛竞赛点交通及住宿须知
2. 第六届山东省大学生科技创新大赛赛事信息微信公众号
3. 第六届山东省大学生科技创新大赛评审指标体系
4. 第六届山东省大学生科技创新大赛领队信息表
5. 第六届山东省大学生科技创新大赛决赛介绍信

山东省教育厅高等教育处

2019年11月22日

## 附件 1

# 第六届山东省大学生科技创新大赛决赛 竞赛点交通及住宿须知

### 一、交通路线

#### 1. 从青岛站至青岛大学浮山校区

(1) 公交车：301 路/321 路/316 路/304 路

(2) 地铁：3 号线转 2 号线

(青岛站→五四广场→麦岛站 A 口)

(3) 出租车：路程约 10 公里，打车费用约 20 元。

#### 2. 从青岛北站至青岛大学浮山校区

(1) 公交车：325 路转 227 路

(铁路北站东广场→内蒙古路长春路→青岛大学)

(2) 地铁：3 号线转 2 号线

(青岛北站→李村→麦岛站 A 口)

(3) 出租车：路程约 20 公里，打车费用约 40 元。

#### 3. 从青岛市长途汽车站至青岛大学浮山校区

(1) 公交车：227 路

(2) 出租车：路程约 10 公里，打车费用约 20 元。

#### 4. 从青岛汽车东站至青岛大学浮山校区

(1) 公交车：623 路（汽车东站→青岛大学）

(2) 地铁：2 号线（辽阳东路→麦岛站 A 口）

(3) 出租车：路程约 10 公里，打车费用约 20 元。

## 二、周边住宿

以下是根据位置推荐的周边宾馆。由于青岛为旅游城市，且比赛在周末进行，建议各参赛团队务必提前预定酒店。预定前，请告知“参加青岛大学承办的科技创新大赛”。

### 1. 青岛致远楼宾馆

地址：市南区珠海路 1 号

联系方式：0532-85967888

### 2. 青岛世纪文华酒店

地址：崂山区海江路 10 号

联系方式：15866892758 姜经理

### 3. 如家精选酒店（青岛银川西路软件园店）

地址：市南区银川路 9 号甲

联系方式：18363905338 钟经理，15318780280 张经理

### 4. 青岛中锦假日酒店

地址：市南区高雄路 18 号

联系方式：18661919648 徐经理

### 5. 汉庭酒店（青岛大学麦岛地铁站店）

地址：市市南区台北路 9 号

联系方式：18678411056 孙经理

6. 青岛恒都行政酒店

地址：市南区宁夏路 288 号软件园 11 号楼 B 座

联系方式：18669788223 杨经理

7. 汉庭酒店（青岛香港东路青岛大学店）

地址：崂山区香港东路 22 号

联系方式：15166390086 郭经理

8. 汉庭酒店（青岛福州南路店）

地址：市南区福州路 99 号甲

联系方式：17854297069 李经理

9. 青岛海情大酒店

地址：市南区东海中路 11 号甲

联系方式：18561525925 于经理

10. 青岛丽晶大酒店

地址：市南区香港中路 110 号

联系方式：13969660966 杨经理

11. 蓝海青岛颐海花园酒店

地址：市南区泉州路 5 号

联系方式：15563926871 邵经理



附件 2

## 第六届山东省大学生科技创新大赛赛事信息微信公众号



### 附件 3

## 第六届山东省大学生科技创新大赛评审指标体系

评审指标	评审标准	参考分值
A1 科学性	B1: 作品研究意义重大, 研究内容丰富, 理论依据准确, 总体思路清晰, 技术方案合理, 研究方法科学、规范, 主要技术指标先进。	21-30 分
	B2: 作品研究意义较大, 研究内容比较丰富, 理论依据比较准确, 总体思路比较清晰, 技术方案比较合理, 研究方法比较科学、规范, 主要技术指标比较先进。	11-20 分
	B3: 作品研究意义一般, 研究内容简单, 理论依据不准确, 总体思路不清晰, 技术方案不甚合理, 研究方法不科学、不规范, 主要技术指标具有一定先进性。	0-10 分
A2 创新性	B4: 作品主要创新点突出, 关键技术水平高, 与国内外同类研究(技术)相比较具有先进性。	28-40 分
	B5: 作品主要创新点比较突出, 关键技术水平比较高, 与国内外同类研究(技术)相比较具有一定先进性。	14-27 分
	B6: 作品主要创新点不突出, 关键技术水平不高, 与国内外同类研究(技术)相比较不具有先进性。	0-13 分
A3 实用性	B7: 作品应用价值大, 适用范围广, 转化前景和推广前景好, 市场分析及经济社会效益预测准确、可信。	11-15 分
	B8: 作品应用价值较大, 适用范围较广, 转化前景和推广前景比较好, 市场分析及经济社会效益预测比较准确、可信。	6-10 分
	B9: 作品应用价值一般, 适用范围窄, 转化前景和推广前景不好, 市场分析及经济社会效益预测不准确、不可信。	0-5 分
A4 成果和效益	B10: 作品已取得丰富成果, 包括: 知识产权、论文、奖励、鉴定等, 已经取得了一定经济社会效益。	11-15 分
	B11: 作品已取得一定成果, 具有潜在的经济社会效益。	6-10 分
	B12: 作品未取得成果, 潜在的经济社会效益一般。	0-5 分

附件 4

## 第六届山东省大学生科技创新大赛领队信息表

推荐学校（公章）：

姓名	性别	部门	职务	手机号码	QQ 号

备注：请将此表加盖学校公章后扫描成 PDF 文档，12 月 1 日 18 时前，连同 WORD 文档一并发至 [qdukcds@163.com](mailto:qdukcds@163.com)。

## 附件 5

### 第六届山东省大学生科技创新大赛决赛介绍信

大赛组委会：

我校推荐的项目《\*\*\*\*\* (项目名称)》，项目负责人：\*\*\*，项目团队成员：\*\*\*\*\*，决赛答辩人员：\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*。

经审核，项目内容及项目团队所有人员均符合《山东省教育厅关于举办第六届山东省大学生科技创新大赛的通知》（鲁教高字〔2019〕6号）中所规定的参赛要求和条件。特此推荐参加决赛。

学校名称（公章）

2019 年 月 日