

关于赛迪环保杯第十三届全国大学生节能减排 社会实践与科技竞赛决赛的通知

一、决赛时间及报到安排

2020年8月27日—8月30日。

评审专家：8月27日专家报到，8月30日下午离会。

入围决赛队伍赴渝受奖代表（限1人）：8月29日报到，8月30日下午离会。

备注：①入围决赛队伍赴渝受奖代表目前仅按照8月29日报到进行准备，具体能否到现场参与受奖正在向上级疫情防控部门报备，请及时关注官网通知；

②目前在疫情防控高、中风险地区的同学请勿赴渝。

二、决赛进行方式

总体方式为线上线下混合式。

评审专家采用线下评审方式，评审会场由重庆大学负责；答辩学生采用线上答辩方式，答辩会场及其条件由各高校教务处（或者学校主管竞赛的部门）统一负责，设置统一的答辩会场。

为了保证答辩的顺利进行，组委会决定在8月27日15:00-16:00进行答辩测试，请各高校及团队做好准备，并及时关注官网通知。

三、报到地点

重庆市沙坪坝区沙北街83号科苑戴斯酒店一楼大厅

四、回执和校徽矢量图

参赛队伍受奖代表回执：8月12日17:00前请各参赛团队队伍将

附件一参赛队伍回执（文件命名为作品编号+高校名称+决赛回执），发送至大赛组委会指定邮箱：dssjnjpds@163.com，邮件名：作品编号-高校名称-决赛回执。

校徽矢量图：8月13日17:00前请各高校负责老师将校徽矢量图（文件命名为“高校名称”+校徽），发送至大赛组委会指定邮箱：dssjnjpds@163.com，邮件名：第十三届节能减排大赛-“高校名称”-校徽。

五、住宿

专家入住酒店：重庆市沙坪坝区沙北街83号科苑戴斯酒店

参赛队伍赴渝代表建议入住酒店：

- ① 重庆市沙坪坝区沙坪坝正街39号——星程酒店(重庆大学店)
- ② 重庆市沙坪坝区一心村台湾花园三楼(欣阳广场斜对面)——八方连锁酒店(重庆大学沙坪坝店)

六、服装

大赛组委会为团队受奖代表准备统一服装，在报到注册时领取，每人一件，参加闭幕式时需着参赛服装出席。

七、决赛参赛材料的准备

(1) 纸质材料。须重新提交一式八份的作品申报书和作品说明书（社会实践类为申报书和报告），每份作品的申报书和说明书（社会实践类为申报书和报告）简单装订即可（单双面打印皆可），无需再次盖章，推荐人意见可以复印一并装订；

(2) 需准备横向校旗两面（规格：192×128cm²）。

以上材料请在2020年8月22日18:00前以学校为单位邮寄至大赛组委会，如果一起邮寄存在困难，可以以参赛小组为单位进行邮寄。

邮寄地址：重庆市沙坪坝区沙正街 174 号重庆大学 A 区能源与动力工程学院

收件人：李定超 电话：13913475697 邮编：400044

（要求通过 EMS 或顺丰快递邮寄）

（3）电子材料。请将修改完善的作品申报书（命名方式为作品编号-队长姓名-申报书）、说明书（命名方式为作品编号-队长姓名-说明书）和 5 分钟以内不超过 100M 的视频（主要为作品模型等；也可以没有视频）在 2020 年 8 月 13 日至 8 月 22 日 18:00 期间发送至大赛邮箱 dssjnjpds@163.com。（如果视频发送出现问题，可将视频上传至网盘，以分享的方式将链接和密码随邮件一起发送）

八、评审答辩

每个作品决赛答辩 PPT 讲解 10 分钟，评委提问 5 分钟，共计 15 分钟。

九、日程安排

“赛迪环保杯”第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛日程安排见附件二，请各位评审专家及可能赴渝团队代表参照竞赛日程安排，提前预定好自己的返程飞机票或火车票。竞赛开、闭幕式在重庆大学 B 区科学会堂举行，所有评审专家参加开、闭幕式，赴渝团队代表参加闭幕式。本次大赛将在科苑戴斯酒店、A 区能源与动力工程学院设咨询点，届时会有引导牌至报到点，具体交通方式请参照附件四。

十、天气

8 月重庆市市气温非常高，请注意防暑降温，并提前关注决赛期间天气信息。

十一、保险

请各高校及参赛团队提前为赴渝受奖代表购买参赛期间的意外险，在报到时需出具保险底单（请提前准备好复印件），否则不予报到。保险为能够覆盖参赛全程的综合意外险种即可，具体金额各高校视情况而定。

十二、其他

请入围决赛的高校和各团队随时关注官网相关信息。如果对决赛事宜有疑问，请在每个工作日上午 9:00-11:00，下午 14:30-16:00 期间内，向组委会工作人员咨询（李老师：023-65102472；杨老师：023-65103115）。

本次赛事会根据重庆市及重庆大学的疫情防控要求及时作出调整，请各参赛队员及时关注官网通知。

附件一：决赛参赛队伍回执

附件二：竞赛日程表

附件三：重庆大学 AB 区附近酒店信息

附件四：重庆大学 AB 区交通信息

全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会秘书处



重庆大学能源与动力工程学院

2020 年 08 月 07 日