

# 关于第三届工程训练综合能力竞赛暨第七届 全国大学生工程训练综合能力竞赛 校内选拔赛立项经费说明

---

教务〔2020〕185号

## 一、申报项目情况

五个赛项共 50 个项目申请立项（详见附件 1、2）。

## 二、审批经费情况

### （一）工程基础赛道

势能驱动车项目按照最高 2500 元/项限额申报。

### （二）“智能+ ”赛道

生活垃圾智能分类项目按照最高 4000 元/项限额申报。

### （三）“智能+ ”赛道

智能物流搬运项目按照最高 6500 元/项限额申报。

### （四）虚拟仿真赛道 1

飞行器设计仿真项目按照最高 2920 元/项限额申报。

### （五）虚拟仿真赛道 2

工程场景数字化项目按照最高 4000 元/项限额申报。

## 三、经费使用说明

（一）以上五个赛项成功参赛的项目方可全额报销审批经费。

（二）以上五个赛项未能成功参赛的项目只可报销审批经费的 50%。

(三) “工程基础赛道：势能驱动车项目”通过校赛的按成绩排名确定推荐参加区赛项目，可申请区级竞赛立项审批表，每个项目可安排不超过 25 次的竞赛指导，最多给予 25 次\*60 元/次=1500 元竞赛指导费，及项目改进费用不超过 500 元。

(四) 以上五个赛项通过区赛推荐参加国赛的项目，可申请国家级竞赛立项审批表，每个项目可安排不超过 30 次的竞赛指导，最多给予 30 次\*70 元/次=2100 元竞赛指导费，及项目改进费用不超过 1000 元。

四、按审批经费核算，于 11 月 21 日前重新填报立项审批表。

五、工程基础赛道：势能驱动车项目计划 12 月中旬组织校赛。

六、2021 年 1 月起学科竞赛将在青果教务系统-创新创业-学科竞赛模块中进行管理，因工程训练综合能力竞赛需跨年度举行，需在青果教务系统走流程进行申报审批。

- 附件：1. 第三届工程训练综合能力竞赛暨第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛校内选拔赛项目情况一览表  
2. 第三届工程训练综合能力竞赛暨第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛校内选拔赛项目预算一览表

