

关于举办 2025 年福建省大学生工程实践与创新能力大赛的通知

各高等院校、独立学院：

根据福建省大学生工程实践与创新能力大赛组委会 2025 年第一次会议精神，经研究决定，2025 年福建省大学生工程实践与创新能力大赛定于 2025 年 10 月下旬-11 月初（具体时间另行通知）在福州大学举行。大赛采用校级初赛和省级决赛二级赛制。现将竞赛有关事项通知如下：

一、 大赛主题

交叉融合工程创新育新质，立德树人强国建设勇担当。

二、 大赛目的和任务

面向国家高质量发展的需求，聚焦立德树人根本任务，坚持理论与实践结合、学科专业交叉、校企协同创新、理工人文融通，打造具有鲜明中国特色的工程实践与创新赛事，建设引领世界工程实践教育发展方向的精品工程，构建面向工程实际、服务产业发展需求、校企协同创新的实践育人平台，培养符合新质生产力要求的卓越工程技术后备人才，打造中国特色、世界一流的大学工程实践与创新教育体系。

三、 组织机构

福建省大学生工程实践与创新能力大赛组委会文件

大赛设组织委员会（简称组委会），负责大赛的组织工作。组委会下设专家委员会和秘书处。专家委员会负责竞赛命题设计、评审规则制定、竞赛成绩评定及竞赛仲裁等工作，秘书处负责竞赛日常管理工作的。

四、 赛项设置

大赛设 4 个赛项，分别为数智竞技机器人、智能穿戴、智能制造数字孪生技术和企业运营仿真。

数智竞技机器人、智能穿戴、智能制造数字孪生技术和企业运营仿真赛项的命题与运行详见附件一、附件二、附件三和附件四。

五、 参赛条件与方式

参赛选手须为普通高等教育本科院校正式注册的全日制在校本科生，每支参赛队由 3-4 名学生和 1-2 名指导教师组成，每名学生只能参加一个赛项。

六、 竞赛相关进程的时间安排

1. 大赛采用校级初赛和省级决赛二级赛制。
2. 参赛报名：参加 2025 年福建省大学生工程实践与创新能力大赛省级决赛均应通过组委会指定的报名渠道进行报名并提交参赛信息（具体事宜，另行通知）。
3. 省赛定于 2025 年 10 月下旬-11 月初进行，具体时间另行

福建省大学生工程实践与创新能力大赛组委会文件

通知。

七、 竞赛奖励

1. 大赛设置一等奖、二等奖、三等奖，其中一等奖 5%，二等奖 10%，三等奖 20%。

2. 大赛设置优秀指导教师奖和优秀组织奖。对于表现突出的指导老师授予优秀指导教师奖，对于组织突出、成果丰厚的单位授予优秀组织奖。

八、 组织机构

1. 指导单位：福建省工程训练/金工教学研究会
2. 主办单位：福建省教育厅
3. 承办单位：福建省大学生工程实践与创新能力大赛组委会
福州大学

九、 联系方式

省赛组委会邮箱： jdzx@fzu.edu.cn

组委会秘书处：蔡建国，13696877895

请各高校高度重视，广泛动员，周密组织，公开、公平、公正做好 2025 年福建省大学生工程实践与创新能力大赛各项工作。其他未尽事宜大赛组委会后续通知。

福建省大学生工程实践与创新能力大赛组委会文件

福建省大学生工程实践与创新能力大赛组委会

2025



附件一：2025 年福建省大学生工程实践与创新能力大赛（数智竞技机器人赛项命题与运行）

附件二：2025 年福建省大学生工程实践与创新能力大赛（智能穿戴赛项命题与运行）

附件三：2025 年福建省大学生工程实践与创新能力大赛（智能制造数字孪生技术赛项命题与运行）

附件四：2025 年福建省大学生工程实践与创新能力大赛（企业运营仿真赛项命题与运行）