## 双创工作通知

2025年第06期(总第127期)

#### 各单位:

现将2024—2025学年第二学期第10周创新创业有关工作通知如下:

#### 一、中国国际大学生创新大赛项目PPT制作建议

为进一步规范中国国际大学生创新大赛项目PPT制作,提高PPT质量,更好地呈现作品,创新创业学院结合专家点评意见和部分优秀参赛作品,整理形成了《中国国际大学生创新大赛项目PPT制作建议》,供大家参考。同时希望老师们在具体实践中提出好的意见和建议,不断完善和提高我校参赛作品PPT的制作质量,为实现创新大赛成绩新突破奠定坚实基础。

依据提交阶段的不同,项目PPT分为网评PPT和路演PPT,为更有效地展示项目,PPT可以根据不同的应用场景进行有侧重点地调整。

#### (一) 网评PPT与路演PPT的作用

#### 1.网评PPT

在网评阶段提交的PPT至关重要,它是评委评分的首要依据。通过PPT,评委能够快速掌握项目的全貌及亮点,并据此进行评分。PPT应避免信息过载,确保逻辑清晰且重点突出,能够充分展示项目所属赛道要求的所有内容,不出现内容缺失、导致评分点不清晰的情况。推荐页数为35±2页。

#### 2.路演PPT

决赛路演阶段时,项目需使用路演PPT进行现场展示,并回答评委提问。 PPT作为项目计划书的精华概括,旨在配合5分钟的讲解,使评委快速了解项目亮点,留下深刻印象。路演PPT要求内容精炼,强调核心信息,同时具备精美的排版设计。推荐页数为25±2页。

需要注意的是, PPT中的所有元素均应与项目本身密切相关, 建议PPT制

作采取原创方式,充分凸显整体设计感。参赛作品若选择网上下载的格式模板,通常情况下,评委会一票否决。同时还要注意每张PPT制作完成之后保存为图片格式,降低文件的占用空间。整个文件大小控制在50M之内。

#### (二) 网评PPT与路演PPT的区别

#### 1.网评PPT

- (1) 内容详尽: 网评阶段项目成员不能进行直接讲解, 网评PPT的内容需更加详细, 标题等必要的文字说明不能缺少, 注意控制字数。
- (2)强调逻辑性:采用标题、大纲等方式,确保信息层次分明,易于理解。
- (3)排版简洁:页面设计应简洁明了、清晰美观,尽量不采用复杂的动画效果,以免影响阅读体验。

#### 2.路演PPT:

- (1) 内容精炼: 注重展现核心内容,语言简洁有力,便于评委快速捕捉重点信息。
- (2)多样化展示: 相比静态展示的网评PPT, 路演PPT可适当加入演示动画、视频等元素, 以增强视觉效果, 但要注意适度
- (3)配合路演人:路演PPT与路演人的现场讲解相辅相成,二者紧密配合才能呈现出彩的路演效果。路演人不应拘泥于PPT内容进行照本宣科。

#### (三)如何打造引人注目的项目PPT

#### 1.内容完整

根据中国国际大学生创新大赛(2024)评审规则,高教主赛道创意组与创业组项目评审要点包括教育、创新、团队、商业、社会价值五个维度; "青年红色筑梦之旅"赛道公益组项目评审要点包括教育、创新、团队、发展、公益五个维度; "青年红色筑梦之旅"赛道创意组、创业组项目评审要点包括教育、创新、团队、发展、社会价值五个维度。创意组项目与创业组项目在教育维度、创新维度的权重有所不同,创意项目中教育维度所占权重为30%,创新维度所占权重为20%,创业项目中两个维度的权重正好相反。

项目PPT应当全面涵盖这些维度,确保评委能够针对每个维度准确打分。

#### 2.主题突出

项目PPT大纲包括以下6部分内容: (3WHCP)

- (1)是什么——项目概述(What):简洁明了的介绍项目的核心信息, 突出项目使命及其成就。
- (2)为什么——痛点需求(Why):基于政策、市场、行业、用户等方面的数据支撑,明确指出项目的市场需求。
- (3)现在如何——项目现状(Current):通过图片和具体数据展示项目 当前阶段发展状况与取得成果。成果实行真实性检测,专利成果不是学生等情况一票否决。
- (4)怎么做——产品服务与商业模式(How): 阐述针对上述痛点提出的解决方案、产品服务、推广策略等,采用图表形式直观呈现,注意不要使用大段文字。
- (5) 谁来做——团队介绍(Who): 强调团队的专业背景及其对项目的贡献,体现成员的实际参与度。
- (6)有何计划——规划及融资(Plan): 用数据展示未来战略规划与所需资金及具体用途。

#### 3.PPT美化技巧

- (1) 尽量减少文字。
- (2) 图片或图表优先于文字。
- (3)使用字体大小与颜色变化来凸显重点,注意颜色种类不超过三种。
- (4)图片布局应整齐有序,单张图片可占满整个页面或多半个页面,多 张图片则需排版整齐。

联系人: 王老师 8987203

二、关于举办2025年中国大学生机械工程创新创意大赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号: GB2020033

中国大学生机械工程创新创意大赛由中国机械工程学会主办,是面向全国高校机械类、材料类、工业工程类等相关专业大学生开展的一项公益性竞赛活动。自2019年开始,大赛连年列入由中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系研究专家工作组发布的《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录。为了更好地促进人才培养模式的改革,探索"以赛促建、以赛促教、以赛促学、赛学结合"的人才培养模式,我校将组织学生组队参加中国大学生机械工程创新创意大赛,校级选拔赛由能源与机械学院承办,现将有关事项通知如下:

#### (一) 赛道设置

中国大学生机械工程创新创意大赛采用"赛道—赛项"模式,设置"创意赛道""创新赛道""毕业设计赛道"3个赛道,下设11个赛项,结合我校专业设置情况,我校拟参加"创意赛道""创新赛道—过程装备实践与创新"赛项比赛,大赛各赛项竞赛时间、地点、规则等具体内容见2025年中国大学生机械工程创新创意大赛赛事公告(附件1-1)。

#### (二)参赛范围

参赛选手必须是本校在册大学生,根据报名情况和校级选拔赛比赛成绩确 定入围省赛、国赛队伍。

#### (三) 竞赛报名

官网大赛各项报名已陆续开通,参赛同学需先通过登录大赛官方网站进行注册、报名,同时填写对应赛道的校赛报名表(附件 1-2、附件 1-4)和报名汇总表(附件 1-3、附件 1-5),校赛 QQ 交流群 619848342。根据校级选拔赛比赛成绩推荐参加省赛和国赛队伍。

#### (四) 竞赛时间

- 1.竞赛全部赛项于2025年4月至11月期间进行,校赛报名截止时间为2025年4月30日,以接收到的校赛报名表和报名汇总表时间为准。电子版校赛报名表和报名汇总表发送至邮箱362527577@qq.com,纸质版校赛报名表交至启智楼0111室。
  - 2.校赛作品提交截止时间 2025 年 5 月 10 号。

- 3.校赛 2025 年 5 月 15 号前完成,相关通知将在校赛 QQ 交流群下发。
- 4.校赛地点启智楼 0111 室。

#### (五)参赛作品递交内容

#### 1.创意赛道

- (1)设计说明文档"存档版"一份,含有学校校名、指导教师姓名等全部信息,由组委会存档。
- (2)设计说明文档"评审版"三份,需要隐去学校校名、指导教师姓名,提交评委评审。
- (3)答辩 PPT、作品三维模型、动画各一份,不能含有学校信息,以及指导教师姓名。
  - (4) 不符合上述要求,作为形式审查不合格,不递交评审处理。

#### 2.创新赛道-过程装备实践与创新

- (1) 研究报告"存档版"一份,含有学校校名、指导教师姓名等全部信息,由组委会存档。
- (2) 研究报告"评审版"三份,需要隐去学校校名、指导教师姓名,提交评委评审。
- (3)答辩 PPT 及其他递交材料一份评审版,也即不能含有学校信息,以 及指导教师姓名。
  - (4) 不符合上述要求,作为形式审查不合格,不递交评审处理。

#### (六)校赛奖项设置

竞赛设立一、二、三等奖,设奖比例以参赛选手总数为基数,其中一等奖5%,二等奖10%,三等奖15%)。

#### (七)注意事项

- 1.创意赛道通过学校推荐统一报名,创新赛道—过程装备实践与创新赛由学生先完成官网报名同时进行校赛报名,竞赛官网报名截止时间为 2025 年 4 月 30 日,官网不报名,没有资格参加校赛和省赛。
  - 2.创意赛道每个参赛团队学生人数不得多于3人,创新赛道一过程装备实

践与创新赛每个参赛团队学生人数不得多于4人,严禁参赛队员重复或交叉。

- 3.不参加校赛作品无资格参加省赛、团队区域赛。
- 4.各阶段答辩和评审时间另行通知,请所有参赛选手加入校赛 QQ 交流群, 具体信息将及时在 QQ 群内发布。

附件 1-1: 2025 年中国大学生机械工程创新创意大赛赛事公告

附件 1-2: 过程装备实践与创新赛赛道报名表

附件 1-3: 过程装备实践与创新赛赛道报名汇总表

附件 1-4: 机械产品数字化设计赛赛道报名表

附件 1-5: 机械产品数字化设计赛赛道报名汇总表

联系人: 能源与机械学院 王老师 13675342996

### 三、关于组织第十八届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛校级选拔 赛的参赛通知

#### 竞赛项目编号: GB2020049

全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛围绕"双碳"战略目标等国家重大需求,培养学生创新精神和实践能力,拓展实践教学内容的深度和广度,提升高等教育质量和服务社会能力。经竞赛组委会研究,决定组织第十七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(以下简称"竞赛")。校级选拔赛由能源与机械学院承办,现就有关事项通知如下:

#### (一) 竞赛主题

节能减排,绿色能源

#### (二) 竞赛内容

紧扣竞赛主题,作品包括实物制作(含模型)、软件、设计和社会实践调研报告等,体现新思想、新原理、新方法以及新技术。

#### (三) 竞赛规则

**1.参赛对象:**全日制非成人教育的专科生、本科生、硕士研究生和博士研究生(不含在职研究生)。参赛者必须组队参赛,参赛队伍按照研究生组和本

科生组分别进行比赛,参赛队伍中有研究生参加的将归类为研究生组,每组人数不超过7名,每个参赛队伍聘请指导教师不超过3名,如聘请3名指导教师,其中1名必须是企业技术人员或者交叉学科老师。

**2.作品形式:**作品包括实物制作(含模型)、软件、设计和社会实践调研报告等。

#### (四)校赛程序

**1.校赛时间:** 2025年5月13日, 地点另行通知。

2.奖项设置:校赛设置一、二、三等奖,获奖比例分别为5%、10%、15%。

**3.赛事联络**: 2025 全国节能减排大赛校赛通知 QQ 群 620189952, 赛事具体事项将在通知群内及时发布。

联系人: 能源与机械学院 李培瑞 13101839388

能源与机械学院 张老师 13573454354

四、关于公布第十届全国大学生生命科学竞赛(2025,创新创业类)校级选拔赛成绩的通知

#### 竞赛项目编号: GB2021041

全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)以为培养大学生的创新意识、实践能力和团队精神,拓宽科学视野,增强社会责任感,促进生命科学学科教学改革,提高人才培养质量,经过学生线下答辩,评审打分,现将"第十届全国大学生生命科学竞赛(2025,创新创业类)"校级选拔赛成绩公布如下(排名不分先后):

表 1-1 第十届全国大学生生命科学竞赛(2025,创新创业类)创新组校级选拔赛获奖名单

序号	负责人	项目成员	学院	奖项
1	孙雨欢	陈嘉怡、杨森	生命科学学院	一等奖
2	张颖	马一凡、孙文硕、孙淑慧、 王焕宇、王慧娟	生命科学学院	一等奖
3	王红娟	刘东涛、郭跃进、田玉芮嘉、 徐源、杨展莹	生命科学学院	二等奖
4	李佳琦	赵心雨、张馨瑜、朱孟泽	生命科学学院	二等奖
5	许灿	焦瑞瑜、冯望秋	生命科学学院	二等奖
6	李萌	李新宇、李梦晨	生命科学学院	二等奖

7	桂凯欣	鲁亚凡、舒畅、吴佳琳、 胡丁元、赵兰兰	化学化工学院	二等奖
8	程志洋	赵旭、刘文静、仲理陈、 李桂江	生命科学学院	三等奖
9	荣朝曼	韩沈茹、高飞燕、李鑫莹、 孙悦、王天予	生命科学学院	三等奖
10	刘馨月	宋嘉妮、刘雅珍、王书贞、 王甜	生命科学学院	三等奖
11	张轩	冯硕、张浩冉、陈祺、 张晨曦、刘慧妹	生命科学学院	三等奖
12	王萍	田佳、王瑞英、宋若瑄、 苏泽润	生命科学学院	三等奖
13	邵雅贤	胡楚若、李梦茹	生命科学学院	三等奖
14	陈然	程东敏、董昱汝、李忆罗、 李欣雨、于惠杰	生命科学学院	三等奖
15	刘佳琪	朱静涵、安浩奇、王晴、 王子涵	化学化工学院	三等奖
16	李玉静	李昭昕、冯宇翔、徐小晶、 邹积芳、李策	别尔哥罗德食品 科学学院	三等奖
17	傅方露	蔡雅迪、田佳卉、薄雯、 张琪、邢超	别尔哥罗德食品 科学学院	三等奖
18	王婉如	武心宇、范晓莹、何小丹、 程甜甜、王晓宇	药学院	三等奖

表 1-2 第十届全国大学生生命科学竞赛 (2025, 创新创业类) 创业组校级选拔赛获奖名单

序号	负责人	项目成员	学院	奖项
1	张蕊	周迅、苗瑶瑶	生命科学学院	一等奖
2	张琳	刘超悦、武昱彤、马鑫莲、 王民凯、高俊欢	生命科学学院	二等奖
3	王渊	尚梦瑶、兰紫玲、刘桂茹、 常广睿、张筱汶	别尔哥罗德食品 科学学院	三等奖
4	吕欣君	刘平冉、谭硕果、李硕、 石琳、白雪晶	生命科学学院	三等奖

联系人: 生命科学学院 张老师 15610067660

# 五、关于公布2025年"21世纪杯"全国英语演讲大赛校级选拔赛成绩的通知 竞赛项目编号: GB2023050

为提高大学生的英语水平和实际应用能力,进一步激发学生学习英语的热情,营造良好的英语学习氛围,展现我校学子的学习风采,依据"21世纪杯"全国英语演讲大赛文件精神,外国语学院承办2025年"21世纪杯"全国英语

演讲大赛校级选拔赛,分为初赛和决赛两个阶段。初赛题目为 3 分钟定题演讲,通过线上网络海选确定校园决赛名单,决赛为线下现场比拼,由定题演讲与回答问题两部分组成。全校共 79 名学生参加本次演讲大赛。经过评委综合打分,按照学校要求的比例设置一等奖 4 项、二等奖 8 项、三等奖 12 项,拟推荐第一名参加山东省赛。

表 2 2025 年 "21 世纪杯"全国英语演讲大赛校级选拔赛获奖名单

	从12025   21 已21 工自人的保持人员民族是民族人工工				
序号	姓名	学院	专业	奖项	指导 教师
1	周鸿彦	外国语学院	商务英语	一等奖	陈陵娣
2	谭全涛	外国语学院	英语师范	一等奖	陈陵娣
3	林欣雨	商学院	国际经济与贸易	一等奖	陈陵娣
4	徐婧瑶	法学与公共管理学院	法学	一等奖	王春燕
5	杨文倩	法学与公共管理学院	法学	二等奖	盖颖颖
6	梁文琪	商学院	会计学	二等奖	郑捷
7	张瑞雪	外国语学院	英语师范类	二等奖	陈陵娣
8	刘婷婷	药学院	生物制药	二等奖	朱纪燕
9	王森洋	纺织服装学院	纺织工程	二等奖	侯深燕
10	刘月丽	外国语学院	英语师范	二等奖	
11	张菡洺	化学化工学院	化学工程与工艺	二等奖	宋霁
12	程丽洋		服装与服饰设计 (3+2贯通培养)	二等奖	
13	刘灿	外国语学院	英语 (师范类)	三等奖	刘燕
14	闫天丽	生态与资源环境学院	人文地理与城乡规 划	三等奖	桑艳霞
15	杨喜彤	外国语学院	俄语	三等奖	李莉
16	满彤	外国语学院	英语 (师范类)	三等奖	王新春
17	郭明悦	外国语学院	英语 (师范类)	三等奖	朱莉莉
18	孙茜	商学院	数字经济	三等奖	范雅茹
19	孟迪	生命科学学院	生物科学	三等奖	李燕
20	王韵涵	法学与公共管理学院	知识产权	三等奖	盖颖颖
21	马晨晨	物理与电子信息学院	物理学(师范类)	三等奖	李燕
22	于晨宇	生态与资源环境学院	地理科学(师范类)	三等奖	孟丽莉
23	杜一鸣	商学院	会计学	三等奖	刘晓
24	朱超群	商学院	市场营销	三等奖	盖颖颖

联系人: 外国语学院 盖老师 13605342765

六、关于公布第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛校级选拔赛成绩 的通知

#### 竞赛项目编号: GB2023066

为提高大学生的竞赛水平和实际应用能力,进一步激发大学生创新意识、启迪创新思维、提升创造能力,展现我校学子的学习风采,依据第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛文件精神,能源与机械学院承办全国大学生能源经济学术创意大赛校级选拔赛。全校共有23个参赛队的96名学生参加竞赛,经过评委综合打分按照学校要求的比例设置一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项,拟推荐前四名参加山东省赛。现将校级选拔赛成绩公布如下:

表 3 第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛校级选拔赛获奖名单

序号	项目名称	项目成员	指导教师	奖项
1	"智耕云谷"——基于物联网 的智慧型大棚检测平台	朱正方 何其鑫 郑勇斌 郭一卓	邱松	一等奖
2	太阳能直接吸收式印染废水余热回收系统	一次分価 ポーキー   张晓雯 陈爱民   湛瑞祥 于润雅	张连山	二等奖
3	慧海智能——一种新型的"风 浪"双能智慧海水淡化装置	王	穆丽娟	二等奖
4	智凉随行——小型太阳能车内 自降温系统	何其鑫 朱正方 郭一卓 孙昊鑫	邱松	三等奖
5	百"废"待"新"——具有高 效率的复合型碳材料	李泰森 张瑜轩 石祖迤 李晓阳	吴佳雯	三等奖
6	净影无尘——无尘黑板擦	栾乐凡	胡晓花	三等奖

联系人: 能源与机械学院 张老师 13573454354

主题词:双创 通知

编辑:王铵静

审 核: 陈玉栋 高勇善

2025年04月27日印发