广东生态工程职业学院文件

粤生态职院〔2022〕148号

关于印发《2022年"生态杯"大学生创新创业大赛实施方案》的通知

各部门、二级学院:

为加强创新创业实践教育,实现以赛促教、以赛促学、以赛促创,现将《2022年"生态杯"大学生创新创业大赛实施方案》印发给你们,请组织学生积极参赛。



2022年"生态杯"大学生创新创业大赛 实施方案

一、大赛目的与意义

为贯彻落实《国务院办公厅关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》(国办发〔2021〕35 号〕等文件精神,加强创新创业实践教育,引领专创融合人才培养范式变革,建构素质教育发展新格局,切实提高大学生的创新精神、创业意识和创新创业能力,发现和培养一批在学术科技上有作为、有潜力的优秀人才,并为2023年"互联网+"、"挑战杯"、"赢在广州"及全国职业院校技能大赛等创新创业赛事选拔和培育优秀项目,学校决定启动2022年"生态杯"大学生创新创业大赛。

二、举办时间

2022年10月至2023年1月

三、大赛任务

以赛促教,探索人才培养新途径。

以赛促学,培养创新创业生力军。

以赛促创, 搭建产教融合新平台。

四、大赛内容

大赛将举办"1+2"系列活动。"1"是1个主体赛事,"2" 是2项同期活动。

(一) 主体赛事

包括"青年红色筑梦之旅"赛道(详见附件1)、创意创业赛道(详见附件2)和课外学术科技作品赛道(详见附件3)。

(二) 同期活动

- 1. "青年红色筑梦三下乡"活动。
- 2. 大学生创新创业成果展。

同期活动具体安排另行通知。

五、参赛对象

参赛学生须为学校全日制在校大专学生,或毕业3年以内的学生(2019年之后的毕业生);学生须为项目的实际成员,鼓励以团队为单位参加(团队成员原则上不超过8人),允许跨专业组建团队。

六、参赛要求

- 1. 项目应紧密融合学习、生活、社会实践,能创造性地解决问题或提供解决思路,具有可预见的应用性与成长性,鼓励各类创新创业项目参赛。
- 2. 项目须真实、健康、合法,无任何不良信息,不得借用他人项目参赛。项目立意应弘扬正能量,践行社会主义核心价值观。参赛项目不得侵犯他人知识产权;所涉及的发明创造、专利技术、资源等必须拥有清晰合法的知识产权或物权,涉及他人知识产权的,报名时须提交完整的具有法律效力的所有人书面授权许可书、专利证书等;抄袭盗用他人成果、提供虚假材料等违反相关法律法规的行为,一经发现即刻丧失参赛相关权利并自负相应法律责

任。

七、比赛赛制

- 1. 大赛采用二级学院初赛、学校复赛以及学校决赛三级赛制。 二级学院初赛由各二级学院负责组织,遴选出参加学校复赛的推 荐项目。校级复赛由创新创业学院负责组织,通过网络评审的方 式产生晋级决赛的项目;校级决赛项目通过项目讲解、实物展示 和专家问辩等环节,决出各类奖项。
- 2. "青年红色筑梦之旅"赛道和创意创业赛道,各二级学院报名参赛的项目数应<u>不少于基础项目数</u>(即在校学生人数的8%),并在此基础上推荐报名项目总数的10%进入学校复赛,经专家网评后遴选8个项目参加校级决赛,进入金奖争夺。
- 3. 课外学术科技作品赛道,各二级学院从报名参赛的项目中 遴选<u>推荐5个进入学校复赛</u>,由校级复赛直接决出各类奖项。
- 4. 创意创业赛道和"青年红色筑梦之旅赛道"共设立金奖3 个、银奖5个、铜奖7个、优胜奖若干。课外学术科技作品赛道 设立金奖1个、银奖2个、铜奖3个、优胜奖若干。另设优秀创 新创业导师奖4个。

大赛奖综合二级学院报名项目数量以及本届赛事决赛成绩 等因素**, 评定优秀组织奖2个**, 颁发奖杯。

八、赛程安排

1. 动员阶段(2022年10月10日-31日): 各二级学院按照大赛方案具体要求及时部署,做好策划、宣传、组织等工作。

- 2. 报名阶段(2022 年 10 月 20 日-11 月 20 日): 开放赛事报名平台,组织学生完成比赛作品并提交相关资料,报名截止时间为11月20日23点59分。
- 3. 二级学院初赛 (2022 年 11 月 21 日-30 日): 各二级学院 自行组织初赛项目评审, 遴选出优秀项目参加学校复赛, 推荐截 止时间为 11 月 30 日 23 点 59 分。
- 4. 学校复赛(2022年12月1日-6日): 创新创业学院组织 专家对初赛晋级项目进行网上评审,并遴选出种子项目进入学校 决赛。
- 5. 决赛打磨 (2022 年 12 月 7 日-21 日): 创新创业学院组织 决赛种子项目进行材料打磨、路演培训和现场彩排等。
- 6. 冠军争夺及表彰(2022年12月22日): 创新创业学院组织现场路演及答辩,由赛事专家现场评审,决出各类奖项,并予以表彰。

九、工作要求

- 1. 宣传发动。各参赛单位要认真做好大赛的宣传动员和组织工作,做好专业全覆盖,确保参赛师生充分了解大赛、积极参与大赛。
- 2. 读懂规则。本届赛事设立了"青年红色筑梦之旅"赛道、 创意创业赛道及课外学术科技作品赛道,各参赛项目要紧扣赛道 的评审要点进行材料组织。
 - 3. 提供支持。各参赛单位要做好二级学院的初赛组织工作,

为在校生和毕业生参与竞赛提供必要的条件和支持。

- 4. 扩大共享。各参赛单位要加大创新创业教育资源共享,加强跨专业、跨二级学院及校企合作,推动项目对接和落地转化。
- 5. 疫情防控。各参赛单位要根据新冠肺炎疫情常态化防控工作要求,科学制订赛事活动疫情防控工作方案及应急处置预案,安全有序推进大赛的组织筹备。

十、作品提交方式及注意事项

本届赛事采用**创新创业赛事管理平台**进行线上报名,各项目成员需在赛事平台上完成注册(已注册者可忽略),由项目负责人创建项目并按指引进行比赛报名。

"青年红色筑梦之旅赛道"和创意创业赛道,需提交**商业计划书和路演 PPT**:课外学术科技作品赛道需提交**项目申报书**。

- 附件: 1.2022 年"生态杯"大学生创新创业大赛"青年红色 筑梦之旅"赛道方案
 - 2. 2022 年"生态杯"大学生创新创业大赛创意创业赛道方案
 - 3.2022 年"生态杯"大学生创新创业大赛课外学术科技作品赛道方案
 - 4. 课外学术科技作品申报书
 - 5. 二级学院优秀项目推荐表

2022年"生态杯"大学生创新创业大赛"青年红色筑梦之旅"赛道方案

本届"生态杯"大学生创新创业大赛设立"青年红色筑梦之旅"赛道,结合"三下乡"社会活动开展创新创业实践,具体工作方案如下:

一、参赛项目要求

- 1. 参加"青年红色筑梦之旅"赛道的项目应符合大赛参赛项目要求,同时在推进革命老区、贫困地区、城乡社区经济社会发展等方面有创新性、实效性和可持续性。
- 2. 以团队为单位报名参赛。允许跨二级学院组建团队,每个团队的参赛成员不少于3人,原则上不多于8人(含团队负责人),须为项目的实际核心成员。参赛团队所报参赛创业项目,须为本团队策划或经营的项目,不得借用他人项目参赛。
- 3. 参赛申报人须为团队负责人,须为学校在校生,或毕业3年以内的毕业生(2019年之后毕业)。企业法人代表在此项通知发布之日后进行变更的不予认可。

二、参赛组别和对象

根据项目性质和特点,分为公益组、创意组、创业组。

1. 公益组

- (1) 参赛项目不以营利为目标,积极弘扬公益精神,在公益服务领域具有较好的创意、产品或服务模式的创业计划和实践。
- (2) 参赛申报主体为独立的公益项目或社会组织, 注册或未注册成立公益机构(或社会组织)的项目均可参赛。

2. 创意组

- (1)参赛项目基于专业和学科背景或相关资源,解决农业农村和城乡社区发展面临的主要问题,助力乡村振兴和社区治理,推动经济价值和社会价值的共同发展。
- (2)参赛项目在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

3. 创业组

- (1)参赛项目以商业手段解决农业农村和城乡社区发展面临的主要问题、助力乡村振兴和社区治理,实现经济价值和社会价值的共同发展,推动共同富裕。
- (2) 注册或未注册成立公司的项目均可参赛。参赛项目在 大赛通知下发之日前已完成工商等各类登记注册,学生须为法定 代表人。项目的股权结构中,企业法定代表人的股权不得少于10%, 参赛成员股权合计不得少于1/3。

2022年"生态杯"大学生创新创业大赛 创意创业赛道方案

本届"生态杯"大学生创新创业大赛设立创意创业赛道,组织学生开展创新型创业实践和就业型创业实践,具体工作方案如下:

一、参赛项目类型

- 1. 创新类: 以技术、工艺或商业模式创新为核心优势;
- 2. 商业类: 以商业运营潜力或实效为核心优势;
- 3. 工匠类:以体现敬业、精益、专注、创新为内涵的工匠精神为核心优势。

二、参赛方式和要求

- 1. 大赛以团队为单位报名参赛。允许跨二级学院组建团队,每个团队的参赛成员不少于3人,原则上不多于8人(含团队负责人),须为项目的实际核心成员。参赛团队所报参赛创业项目,须为本团队策划或经营的项目,不得借用他人项目参赛。
- 3. 参赛申报人须为团队负责人,须为学校在校生,或毕业3年以内的毕业生(2019年之后毕业)。企业法人代表在此项通知发布之日后进行变更的不予认可。

三、参赛组别和对象

根据项目性质和特点,分为创意组与创业组。

1. 创意组

- (1)参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型、服务模式或针对生产加工工艺进行创新的改良技术,在大赛通知下发之目前尚未完成工商等各类登记注册。
- (2) 参赛申报人须为团队负责人, 须为学校的全日制在校学生。
- (3) 以学生为主体, 师生共创的科技成果转化项目可以参加本组比赛。

2. 创业组

- (1)参赛项目在大赛通知下发之日前已完成工商等各类登记注册,且公司注册年限不超过3年(2019年10月1日及以后注册)。
- (2)参赛申报人须为企业法定代表人,须为学校的全日制在校学生或毕业3年内的学生(即2019年之后的毕业生)。企业法人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。
- (3)项目的股权结构中,企业法定代表人的股权不得少于1/3,参赛团队成员股权合计不得少于51%。

— 10 —

2022年"生态杯"大学生创新创业大赛 课外学术科技作品赛道方案

本届"生态杯"大学生创新创业大赛设立课外学术科技作品 赛道,组织学生开展课外学术科技研究及创新创业实践,具体工 作方案如下:

一、参赛项目类型

- 1. 科技发明制作。
- 2. 自然科学类学术论文。
- 3. 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文。哲学社会科学 类支持围绕发展成就、文明文化、美丽中国、民生福祉、中国之 治和战疫行动 6个组别形成社会调查报告,也可以按照哲学、经 济、社会、法律、教育、管理 6个学科报送社会调查报告和学术 论文。

二、参赛作品及资格

1. 申报参赛的作品必须是2022年11月30日前两年内完成的 学生课外学术科技或社会实践活动成果,可分为个人作品和集体 作品。申报个人作品的,申报者必须承担申报作品60%以上的研 究工作,作品鉴定证书、专利证书及发表的有关作品上的署名均 应为第一作者;凡作者超过3人的项目或者不超过3人,但无法区 分第一作者的项目,均须申报集体作品。集体作品的作者必须均 为学生。

- 2. 参赛项目具有较好的科学性、先进性、现实意义等。其中, 自然科学类学术论文侧重基础学科学术探索的前沿性和学术性, 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文侧重与经济社会发展 热点难点问题的结合程度和前瞻意义,科技发明制作侧重作品的 应用价值和转化前景。
- 3. 参赛申报人须为团队负责人,须为学校的全日制在校学生。 各二级学院负责审核参赛作品及参赛对象资格。

课外学术科技作品申报书

(自然科学学术论文类)

申报	姓名		二级学院专业、现					
者基	联系电话			电子邮箱				
本情况	项目	名称						
	姓名	性别	所在单	色位		专业	学历	
合作								
者								
情 况								
指	姓名	职称		所在单位			联系方式	
导 教								
师								
	() A.					基础学科、测绘科	,	
	矿山工程技术、冶金工程技术、机械工程、动力与电气工程、							
项	土木建筑工程、水利工程、交通运输工程、航空、航天科学技 术等)							
目	В.	B. 信息技术(包括信息科学与系统科学、电子、通信与自动控制技						
所		术、计算机科学技术等)						
属 C. 数理(包括数学、力学、物理学、天文学、地球科学等							·	
领	D.					2、畜牧、兽医科	* / *	
域				***************************************	•	2生学、军事医学	2与特种医学、	
	L.		学、中医学与 (包括化学		•	经通利 学 片 壮 子	ル	
	Е.	能源化工(包括化学、材料科学、能源科学与技术、化学工程、 纺织科学技术、食品科学技术、环境科学技术、安全科学技术等)						

项目研究 的目的和 基本思路		
项目的前沿 性、学术性 及独特之处	挂	
项目的应用 价值和现实 意义		
项目已有 研究成果		

项未排究度解 照的安研进拟问		
预期成果形 式和效益		

课外学术科技作品申报书

(科技发明制作类)

申报	姓名			二级学院、 专业、班级				
者基	联系电话			电子邮箱				
本 情 况	项目	名称						
	姓名	性别	所在单	色位		专业	学历	
合作								
者								
情 况								
指	姓名	职称	所在单位			联系方式		
导 教								
师								
	() A.	<i>p</i> = <i>p</i> > t • t • .	. —			基础学科、测绘科		
						成工程、动力与电 俞工程、航空、航		
项		工小建筑_ 术等)		_/注、 又 但	2.色作	<u> 即二年、 別に工、 別</u>	1人件子1人	
目	В.		言息技术(包括信息科学与系统科学、电子、通信与自动控制技					
所		术、计算机科学技术等)						
属			理(包括数学、力学、物理学、天文学、地球科学等)					
领	D.		生命科学(包括生物学、农学、林学、畜牧、兽医科学、水产学、					
域						卫生学、军事医学	2与特种医学、	
	T T		学、中医学与 (包括化学		•	 と源科学与技术、	业 学工程	
	E.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			. , , ,	E俩科子司汉不、 竟科学技术、安全	, = ,	

项目研究 的目的和 基本思路	
项目的前沿 性、学术性 及独特之处	
项目的应用 价值和现实 意义	
项目已有 研究成果	

项未排究度解 照的安研进拟问		
预期成果形 式和效益		

课外学术科技作品申报书

(哲学社会科学类调查报告和学术论文类)

申报	姓名			二级学院、 专业、班级			
者基	联系电话			电子邮	箱		
本 情 况	项目	名称					
	姓名	性别	所在单	鱼位	专	业	学历
合							
作							
者情							
况							
指	姓名	职称		所在	单位		联系方式
导 教							
师							
项目所属领域	() A	哲学 B经	经济 C社会	会 D法律	津 E教育	F管理	

项目研究的 立意、基本 思路和主要 研究内容	
项目研究的 实际应用价 值和现实指 导意义	
当前国内外 同类课题 研究情况义	
项目已有 研究成果	

项未来(主要) 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	
预期成果形 式和效益	

二级学院优秀项目推荐表

序号	项目名称	赛道	参赛学生	指导老师	备注
资	二级学院(部)意	意见			
格格					
认					
定			-		(盖章)
				年	月日

注:请各二级学院(部)创新创业工作人员核准项目名称、参赛学生、指导老师(将以此信息为准制作证书等),并在 11 月 30 日前将推荐表电子版发送至gdstycxcy@126.com,盖章纸质版送至创新创业学院。

广东生态工	21111111111111111111111111111111111111	陀当的:	九八六
丿 朱生惢工	任职业子		小公全

2022年10月19日印发