

共青团云南省委 云南省人力资源和社会保障厅文件

云青联〔2023〕18号

关于举办2023年“振兴杯”云南省青年 职业技能大赛的通知

各州（市）团委、人社局，各高等学校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，特别是习近平总书记关于青年工作的重要思想，认真贯彻落实习近平总书记关于技能人才和职业教育工作的重要指示精神，为青年学生提升职业技能水平和创新创效能力搭建平台，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，引导青年学生走技能成才、技能报国之路，在强国建设、民族复兴新征程上团结奋斗、建功立业，按照第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛学生组比赛的安排部署，共青团云南省委、云南省人力资源和社会保障厅决定联合举办2023年“振兴杯”云南省青年职业技能大赛。现将有关事项通知如下。

一、大赛主题

踔厉奋发启新程 挺膺担当建新功

二、办赛单位

主办单位：共青团云南省委

云南省人力资源和社会保障厅

承办单位：昆明冶金高等专科学校

云南省交通投资建设集团有限公司

协办单位：安宁市职教园区管委会

云南省交通规划设计研究院股份有限公司

三、大赛内容

“振兴杯”大赛为国家级一类职业技能大赛，此次大赛为学生组比赛，设置主体赛（职业技能竞赛）、专项赛（创新创效竞赛）两项赛事。

（一）主体赛（职业技能竞赛）

1. 参赛对象

年龄在 16 至 25 周岁（含）之间（1998 年 7 月 1 日后至 2007 年 6 月 30 日前出生），2023 年 7 月 1 日以前正式注册的全日制在籍学生。

已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”称号及已通过各类职业技能竞赛取得“全国技术能手”申报资格的人员，不得以选手身份参赛。

2. 竞赛项目

主体赛设置工业视觉系统运维员 S、无人机驾驶员、仪器仪表维修工、铝电解工、建筑信息模型技术员等 5 个竞赛职业。各职业（工种）均为单人赛。

3.竞赛安排

主体赛分省赛和全国赛两个阶段。

(1) 省赛安排（9月-10月）

① 报名阶段（9月25日前）

每所高校5个竞赛职业（工种）各推荐1名选手参加（承办学校可推荐2名选手参加）。各州（市）统筹区域内中职学校报名参赛，以州（市）为单位统一报名，每个州（市）5个竞赛职业（工种）各推荐1名选手参加。每组选手可配备1名指导教师。

请各州（市）、各高校结合选拔出来参加省赛的选手名单，填写《2023年“振兴杯”云南省青年职业技能大赛主体赛选手报名表》（附件2）、《2023年“振兴杯”云南省青年职业技能大赛主体赛选手报名汇总表》（附件5），电子版和盖章扫描件发送至省级组委会邮箱。

② 省级决赛（10月下旬）

比赛内容：实际操作竞赛。省赛的具体比赛时间、地点及赛项技术文件另行通知。

奖励办法：省级决赛设金、银、铜奖和优胜奖。根据比赛成绩评出2名金奖，3名银奖，5名铜奖。对未获金、银、铜奖，成绩排名在参赛人数前50%以内的选手颁发优胜奖，其他选手颁发参赛证书。

省级决赛获各职业（工种）前10名的选手，符合条件的，由团省委授予“云南省青年岗位能手”称号。获省赛前3名的选手，可晋升技师职业技能等级，已有技师职业资格或职业技能等级的（职业相同、工种相近，国网可查），晋升为高级技师职业技能等级。获得大赛第4名至参赛总人数1/2的选手，可晋升高

级工职业技能等级，已有高级工职业资格或职业技能等级的（职业相同、工种相近，国网可查），可晋升为技师职业技能等级。未列入国家职业资格目录的职业（工种），不晋升职业资格等级；本职业现行最高技能等级为技师或高级工的，不再晋升；学生选手最高晋升至技师。

组委会根据竞赛结果和申报情况，评选“优秀指导教师”10名。

获奖选手不适用云南省教育厅《云南省普通本科高等学校免试招收职业院校毕业生工作办法》中的“免试入学资格”。

待省赛结束后，省级组委会按照全国比赛分配名额选拔出工业视觉系统运维员S、无人机驾驶员、仪器仪表维修工等3个职业（工种）的优秀选手进行集中训练后组队参加全国决赛。

（2）全国决赛安排（11月）

①比赛内容

全国决赛工种包括内容包括时事政治考试、业务知识考试和实际操作竞赛三部分，分别占决赛总成绩的10%、20%、70%。

②奖励办法

全国决赛设金、银、铜奖和优胜奖。各职业（工种）的1至5名为金奖，6至10名为银奖，11至20名为铜奖；对未获金、银、铜奖，成绩排名在各职业（工种）参赛人数前50%的选手颁发优胜奖，其他选手颁发参赛证书。

全国决赛获各职业（工种）前20名的选手，符合条件的，授予“全国青年岗位能手”称号。对于已颁布国家职业标准的职业（工种），获全国决赛前5名的选手，按相关规定晋升技师职业资格或职业技能等级，已具有技师职业资格或职业技能等级

的，可晋升高级技师职业资格或职业技能等级。获全国决赛第 6 至 20 名的选手，按相关规定晋升高级工职业资格或职业技能等级，已具有高级工职业资格或职业技能等级的，可晋升技师职业资格或职业技能等级。（本职业现行最高技能等级为技师或高级工的，不再晋升）。

（二）专项赛（创新创效竞赛）

1. 参赛对象

年龄在 16 至 25 周岁（含）之间（1998 年 7 月 1 日后至 2007 年 6 月 30 日前出生），2023 年 7 月 1 日以前正式注册的全日制各类中职学校（包括普通中等专业学校、职业高中、技工学校和成人中等专业学校）和高职院校（不包括有高职的本科院校）在校学生（含技师学院高级工班、预备技师班学生）。

2. 竞赛方向

创新创效竞赛设中职组、高职组两个参赛组别，每个组别设置技术革新类、创意设计类、管理创新类 3 个竞赛方向。

3. 赛事安排

竞赛分省赛和全国复赛、全国决赛三个阶段。

（1）省赛安排（9 月上旬前）

① 报名阶段

每所高校限报 5 件作品（承办学校可多报 5 件作品）。各州（市）统筹区域内中职学校报名参赛，以州（市）为单位统一报名，各州（市）团委推报中职组参赛作品不得少于 1 件。

各州（市）、各高校团委按照竞赛要求（详见附件 3）做好省级决赛作品的组织申报工作，将参赛作品、《作品申报书》（详见附件 4）、《选手报名汇总表》（详见附件 6）的电子版和盖

章扫描件发送至省级组委会邮箱。

②省级决赛

省级决赛作品主要以文本方式进行评审，图纸、技术参数说明等为辅。

③奖励方法

省级决赛参赛作品原则上按照 10%的比例淘汰，其余 90%为获奖作品。中职组和高职组每个组别的获奖作品均设金奖、银奖、铜奖和优胜奖，按照 5%、10%、15%、70%的比例分别评出。

(2) 全国复赛、决赛安排（9月、10月）

①时间安排

9月为全国复赛阶段，10月为全国决赛阶段。

②比赛方式

全国复赛作品主要以文本方式进行评审，图纸、技术参数说明等为辅。全国决赛采用现场展示、问辩方式进行。

③奖励办法

全国复赛参赛作品，按照 10%的比例淘汰，其余 90%为获奖作品。中职组和高职组每个组别 3 个竞赛方向的获奖作品均设金奖、银奖、铜奖和优胜奖，按照 5%、10%、15%、70%的比例分别评出。

四、有关要求

（一）加强领导。为加强对大赛的组织领导，团省委、省人社厅共同成立大赛组委会，做好赛事的统筹协调和组织工作。组委会下设办公室（设在团省委学校部）负责日常工作。

（二）精心组织。各州（市）人社局要指导做好职业技能培训。州（市）团委负责统筹做好组织协调工作，广泛发动区域内

中职学校推荐优秀选手参加比赛，负责推荐上报本州（市）中职学校的参赛选手。

（三）强化服务。各州（市）团委、人社局及各院校团组织要坚持以赛促学、以赛促训、以赛促评、以赛促建，全面提高青年学生的技能水平和专业素养。要组织开展赛后技术点评、职业技能交流等活动，并积极推动竞赛成果转化，探索开展技能人才招聘、校企岗位对接等，不断提高参赛选手的参与度和获得感。

（四）注重宣传。各级团组织要积极开展青年技能人才、青年岗位能手线上线下交流分享活动，讲好“青工故事”，及时宣传工作情况及经验做法，扩大“振兴杯”品牌在职业青年中的影响力和认可度，为大赛营造良好氛围。

联系人：石燕 0871-63995441，13700687067

刘振楠 13698713679

电子信箱：547430739@qq.com

大赛网站：www.zxbds.cn

- 附件：1.2023年“振兴杯”云南省青年职业技能大赛组委会成员名单
2.2023年“振兴杯”云南省青年职业技能大赛主体赛选手报名表
3.2023年“振兴杯”云南省青年职业技能大赛创新创效竞赛项目申报要求
4.2023年“振兴杯”云南省青年职业技能大赛创新创效竞赛作品申报书

5.2023 年“振兴杯”云南省青年职业技能大赛
主体赛报名汇总表

6.2023 年“振兴杯”云南省青年职业技能大赛
创新创效竞赛报名汇总表



2023 年 9 月 4 日

附件 1

2023 年“振兴杯”云南省青年职业技能大赛 组委会成员名单

一、组委会主任

段胜忠 共青团云南省委副书记

胡小兵 云南省人力资源和社会保障厅副厅长

张利波 昆明冶金高等专科学校校长

二、组委会成员

林 枫 共青团云南省委学校部部长

杨勇德 云南省职业技能鉴定中心主任

段有艳 昆明冶金高等专科学校电气与机械学院院长

曹 勇 昆明冶金高等专科学校团委书记

附件 2

2023 年“振兴杯”云南省青年职业技能大赛
主体赛选手报名表

单位:

填报日期: 年 月 日

姓名		性别		民族		照片
出生日期				文化程度		
所在院校				政治面貌		
通讯地址						
身份证号				移动电话		
入学时间				所学专业		
技术等级				证书编号		
参赛工种						
个人简介						
获得荣誉						
所在院校 意见	(盖章) 年 月 日			州(市)团委、 推荐单位团委 意见	(盖章) 年 月 日	

2023 年“振兴杯”云南省青年职业技能大赛 创新创效竞赛项目申报要求

一、申报方向

创新创效竞赛设中职组、高职组两个参赛组别，每个组别分别设置技术革新类、创意设计类、管理创新类等 3 个竞赛方向。

（一）技术革新类作品主要展示生产过程中的工艺革新、质量效率提升、技术提档升级等，重点考察参赛选手的创新意识、创效能力。

作品包括机械与控制类、信息技术类、生命科学类、能源化工类等 4 大类。机械与控制类包括机械、仪器仪表、交通、建筑等领域；信息技术类包括计算机、通讯、电子等领域；生命科学类包括生物、药学、医学、食品等领域；能源化工类包括能源、化工、生态、环保等领域。

参赛作品应包含革新优化方案的设计思路、理论依据、实验数据、效果验证报告、操作流程、注意事项、潜在问题分析、效益分析及其他内容。

（二）创意设计类作品主要展示小发明、小制作和创意设计金点子等，重点考察参赛选手的创意思维、动手能力。

作品包括科技发明制作类和工业设计类等 2 类。科技发明制作类按作品主要创新点所在学科领域，分为机械与控制、信息技术、生命科学、能源化工等。工业设计类按所属学科领域，分为

建筑规划设计、环境艺术设计、园艺设计、产品造型设计、工艺产品设计等。

参赛作品应包含设计思路、理论依据、关键技术及创意创新点、主要技术指标、测试数据、效果验证及其他内容。

参赛选手应根据作品主要创新点确定所属学科专业，以接受相关专业领域专家评审。超过上述学科专业领域的作品暂不接受申报。

（三）管理创新类作品主要展示管理过程中的过程控制、制度完善、流程优化、项目管理，重点考察参赛选手的系统思维、工程思维、管理水平。

参赛作品包括财经商贸类、金融保险类、文化教育类、机械控制类、交通运输类、邮电通讯类、社会服务类等领域。作品及其展示可采用文本、图表、图片、视频等形式。

参赛作品包含设计思路、过程优化、操作流程监视与测量、检验记录、效果验证报告、经济效益和职业素养提升评价分析报告、运行环境因素与风险管理方法、改进与完善机制及其他内容。

二、作品申报要求

（一）申报参赛的作品须为 2021 年 7 月 1 日以后完成的创新创效成果，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，其作品的合作者不得超过 2 人，且均需符合

参赛对象要求。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，需申报集体作品，集体作品的作者均需

符合参赛对象要求。申报集体作品的，以学科优势互补、专业结构科学、人员结构合理的团队形式参赛，团队一般由 3 至 6 人组成，在申报时需对成员进行排序。

每人（每个团队）限报 1 件作品。每个参赛作品只可选择一个竞赛方向参赛，不得兼报。凡有合作者的个人作品或集体作品，均按学历最高的作者划分组别。每个参赛作品可配备 1 至 2 名指导教师。对于跨学校联合组队参赛的项目，需明确申报的主体学校。

（二）国际竞赛中获奖的作品、获国家级奖励成果（含本竞赛主办单位参与举办的其他全国性竞赛的获奖作品）等不在申报范围之列。

如作品是在其他已有作品基础上的进一步完善改进，须在作品中加以说明。一旦发现且经核实确系舞弊、抄袭、作假等的作品，全国组委会将取消选手的参赛资格和申报单位的评奖资格。

（三）对于经授权的发明创造或专利技术，在报名时需提交具有法律效力的发明创造或专利技术所有人的书面授权许可、项目鉴定证书、专利证书等。凡涉及参赛作品的相关资料，参赛选手须自行把握技术和商业内容的公开程度，如发生参赛者与其作品中经授权的发明创造或专利技术所有人之间的纠纷，与大赛组委会无关，由双方按法律程序解决。

（四）参赛作品涉及下列内容时，必须由申报者提供有关部门的证明材料，否则不予评审。动植物新品种的发现或培育，须有省级以上农科部门或科研院所开具证明。对国家保护动植物的研究，须有省级以上林业部门开具证明，证明该项研究的过程中

未产生对所研究的动植物繁衍、生长不利的影响。新药物的研究须有卫生行政部门授权机构的鉴定证明。医疗卫生研究须通过专家鉴定，可附有在公开发行的专业性杂志上发表过的文章。涉及燃气用具等与人民生命财产安全有关用具的研究，须有国家相应行政部门授权机构的认定证明。

附件 4

2023 年“振兴杯”云南省青年职业 技能大赛创新创效竞赛 作品申报书

申报者姓名（集体名称）：_____

作品名称：_____

学校全称：_____

指导教师 1:_____ 所在单位:_____

指导教师 2:_____ 所在单位:_____

参赛形式：1.个人作品 2.集体作品

组 别：1.中职组 2.高职组

类 别：1.技术革新类

2.创意设计类

3.管理创新类

说 明

1.参赛者应认真阅读此说明各项内容，按照申报说明要求详细填写。

2.作品的文字必须是中文，请按照字体要求（标题字体为黑体小二号，居中；正文字体为宋体小四号，首行缩进2个字符。若是外文，请另附中文文本）打印在A4纸上，文章版面尺寸14.5×22cm。

3.以个人形式参赛的作品填A1表，以集体形式参赛的作品填A2表。中职组、高职组参赛选手根据竞赛类别填写B表。

4.C、D表由作品申报者填写，E表由作品指导教师填写，F表由申报单位填写。

5.表内作品有关内容，可另附纸。作品文本材料若为外文，请附中文文本。

6.《作品申报书》须盖章后，按要求统一寄送至指定地点。

7.表内作品有关内容，可另附纸。

8.未尽事宜请向大赛组委会办公室咨询。

A1.申报者情况（个人作品）

申报者情况	姓名		性别		出生年月	
	学校				系别专业	
	年级		学制	年	入学时间	
	作品名称					
	通讯地址					邮政编码
				联系电话		
合作者情况	姓名	性别	年龄	学历	所在学校/年级/专业	
资格认定	院系负责人意见	<p>本作品是否为 2021 年 7 月 1 日后完成的创新创效成果？</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>本作品是否在其他国际竞赛或国家级竞赛中获得过奖励（含在本竞赛主办单位参与举办的其他全国性竞赛获奖）？</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p style="text-align: right;">负责人签名：_____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>				

- 说明：1.必须由申报者本人按要求填写，申报者情况栏内必须填写个人作品的第一作者（承担申报作品 60%以上研究工作）；
- 2.本表中的院系负责人签字视为对申报者及合作者学籍及项目成果情况的确认。

A2.申报者情况（集体作品）

申报者情况	姓名		性别		出生年月	
	学校			系别专业		
	年级		学制	年	入学时间	
	作品名称					
	通讯地址					邮政编码
联系电话						
其他作者情况	姓名	性别	年龄	所在学校/年级/专业		
资格认定	院系负责人意见	<p>本作品是否为 2021 年 7 月 1 日后完成的创新创效成果？</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>本作品是否在其他国际竞赛或国家级竞赛中获得过奖励（含在本竞赛主办单位参与举办的其他全国性竞赛获奖）？</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p style="text-align: right;">负责人签名：_____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>				

- 说明：1.必须由申报者本人按要求填写；
- 2.申报者须为团队负责人；
- 3.本表中的院系负责人签字视为对申报者及合作者学籍及项目成果情况的确认。

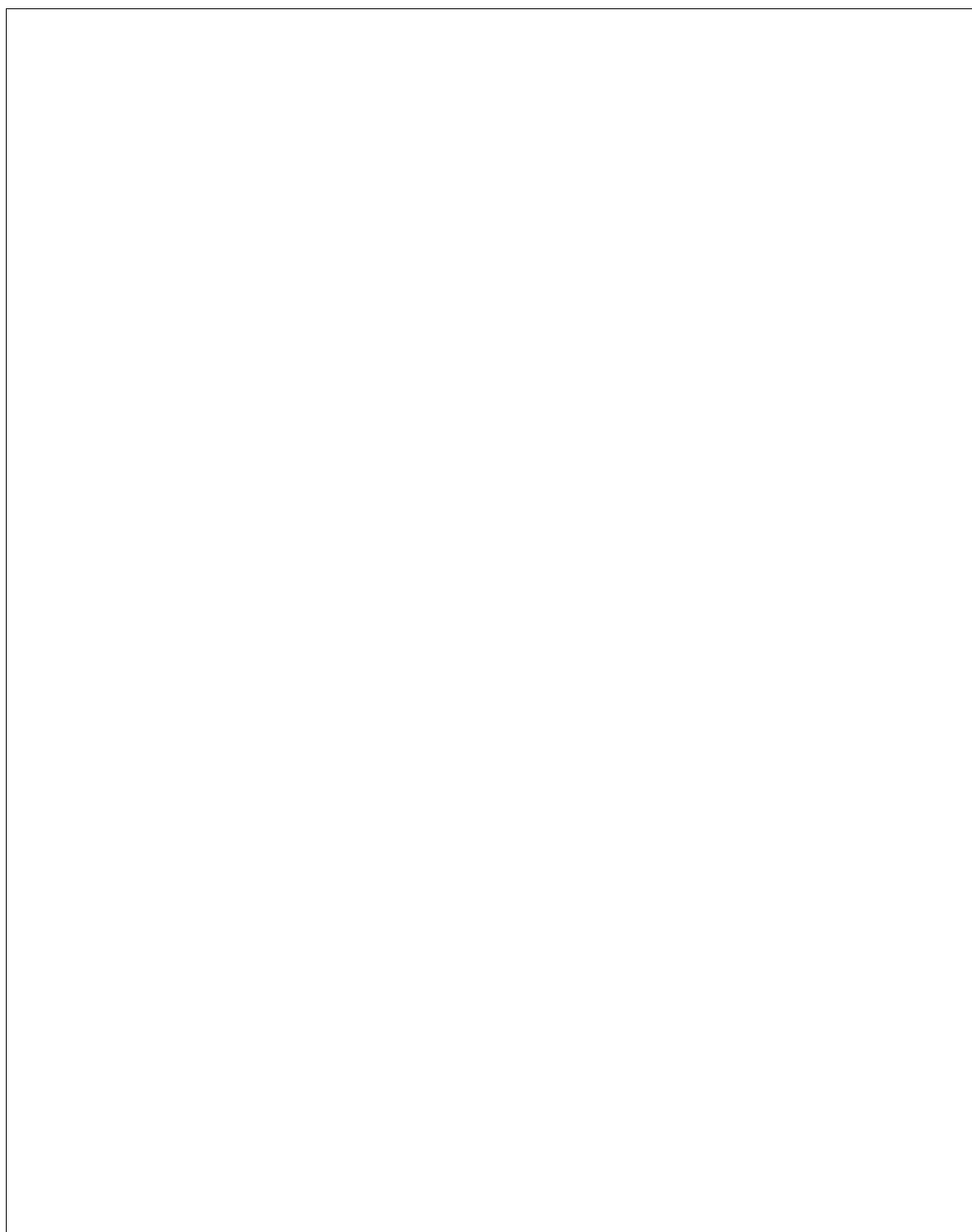
B.申报作品情况

组 别	1. 中职组 () 2. 高职组 ()
作品名称	
作品分类	<p>1. 技术革新类: ()</p> <p style="padding-left: 2em;">A.机械与控制 B.信息技术 C.生命科学 D.能源化工</p> <p>2. 创意设计类: ()</p> <p style="padding-left: 2em;">(1) 科技发明制作类: ()</p> <p style="padding-left: 4em;">A.机械与控制 B.信息技术 C.生命科学 D.能源化工</p> <p style="padding-left: 2em;">(2) 工业设计类: ()</p> <p style="padding-left: 4em;">A.建筑规划设计 B.环境艺术设计 C.园艺设计 D.产品造型设计 E.工艺产品设计</p> <p>3. 管理创新类: ()</p> <p style="padding-left: 2em;">A.财经商贸 B.金融保险 C.文化教育 D.机械控制 E.交通运输 F.邮电通讯类 G.社会服务</p>

<p>作品设计说明</p>	<p>(设计目的、基本思路、理论依据、具体数据、创新创意点、效益前景, 以及关键技术和主要技术指标等, 400 字以内)</p>
<p>作品科学性与先进性</p>	<p>(必须说明与现有工艺、流程相比, 该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步及解决的具体问题。请提供技术性分析说明和参考文献资料, 500 字以内)</p>
<p>作品获奖及鉴定结果</p>	<p>(在何时、何地, 由何机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果, 500 字以内)</p>
<p>作品所处阶段</p>	<p>() A 实验室阶段 B 测试阶段 C 生产阶段 D _____ (自填)</p>
<p>作品可展示的形式</p>	<p><input type="checkbox"/>实物、产品 <input type="checkbox"/>模型 <input type="checkbox"/>图纸 <input type="checkbox"/>现场演示 <input type="checkbox"/>图片 <input type="checkbox"/>视频 <input type="checkbox"/>样品</p>

<p>作品使用说明 及其技术特点 和优势</p>	<p>(提供该作品的适用范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测, 500字以内)</p>
<p>专利申报 情况</p>	<p><input type="checkbox"/>提出专利申报 申报号 申报日期 年 月 日</p> <p><input type="checkbox"/>已获专利权批准 批准号 批准日期 年 月 日</p> <p><input type="checkbox"/>未提出专利申请</p>
<p>技术转让 方式</p>	<p>无转让 <input type="checkbox"/></p> <p>有转让 <input type="checkbox"/> () A.专利权转让 B.专利申请权转让 C.专利实施许可 D.非专利技术转让 E.其他</p>

C.当前国内外同类课题研究水平概述



说明：1. 申报者可根据作品类别和情况填写；
2. 填写此栏有助于评审。

D. 参赛项目设计须提供的证明材料

涉及项目内容
<input type="checkbox"/> 动植物新品种发现或培育； <input type="checkbox"/> 国家保护动植物研究； <input type="checkbox"/> 新药物研究； <input type="checkbox"/> 医疗卫生研究； <input type="checkbox"/> 燃气用具等与人民生命财产安全有关用具研究
有关部门证明材料扫描件粘贴处
(若未涉及，请在此处填写“未涉及”)

E. 第一指导教师情况及对作品的说明

指导教师 情况	姓名		性别		年龄		职称	
	工作单位							
	通讯地址					邮编		
	单位电话					手机		
指导教师签字		年 月 日						
请对申报者申报情况 真实性作出阐述		(250字以内)						
请对作品的意义、技术 水平、适用范围及推广 前景做出评价		(160字以内)						
其他说明		(90字以内，没有填无)						

说明：1.若有第二位指导老师，请复制本页表格填写。

2.指导老师可根据实际选填。

F.申报单位意见

<p>申报单位意见</p>	<p>(盖章) 年 月 日</p>
<p>备注</p>	

附件 5

2023 年“振兴杯”云南省青年职业技能大赛主体赛报名汇总表

推荐单位（盖章）：

联系人及联系方式：

填报日期： 年 月 日

序号	工种	姓名	出生年月	性别	民族	技能等级	身份证号	移动电话	指导教师 姓名	所在院校名称

附件 6

2023 年“振兴杯”云南省青年职业技能大赛创新创效竞赛报名汇总表

推荐单位（盖章）：

联系人及联系方式：

填报日期： 年 月 日

参赛类别	姓名	出生年月	性别	民族	技能等级	身份证号	移动电话	指导教师姓名	所在院校名称

共青团云南省委办公室

2023年9月4日印
