

湖南交通工程学院教务处

教务通〔2026〕26号

关于举办第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路” 国际竞赛校级选拔赛的通知

全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛（原全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛），是由高等学校大学生医学创新竞赛委员会主办的具有导向性、示范性和群众性的大学生学科竞赛。为全面贯彻落实全国教育大会、《国务院办公厅关于加快医学教育创新发展的指导意见》（国办发〔2020〕34号）精神要求以及教育、科技、人才“三位一体”战略部署，推动人才培养模式改革，创新实践教学体系，全面提升大学生原始创新精神和创新能力，经研究，我校举办第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛校级选拔赛。现将有关事项通知如下：

一、竞赛组织

第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛校赛由教务处主办、医学技术与护理学院承办，并成立竞赛组织机构。

1. 成立竞赛组委会领导小组：

组 长：蔡炎斌

副组长：肖四喜 廖小立 霍志玮 王博远 邓 丽

成 员：医学技术与护理学院基础医学教研室成员

2. 竞赛组委会领导小组下设竞赛办公室：医学技术与护理学院基础医学教研室

3. 评审委员会由医学技术与护理学院聘请我校基础医学专业教师和行业

专家组成

二、参赛资格及参赛形式

1. 参赛资格：湖南交通工程学院在籍全日制本、专科护理类专业、康复治疗学专业、助产学专业学生。

2. 参赛形式：学生以团队形式参加，每个队伍 3~5 人（不少于 3 人，不超过 5 人），每位学生须在作品中有实际贡献，每名学生当局限参加 1 项。每个团队的指导老师不超过 2 人。每名指导老师当局限指导 2 项。

注：作品报名提交后，团队成员及排序、指导教师不可更改。后续复赛、决赛过程中退出的学生可以删减，成员不做补充。学校在籍的全日制本科学生和专科生。

三、竞赛作品学科赛道设置

每个作品按照作品所属学科领域的赛道申报参赛。本科院校组本科学生作品按照基础临床、法医学、口腔医学、预防医学、药学中医药、交叉学科及国际竞赛分设 7 个赛道，分实验设计和创新研究两大类别；高职高专组专科学生作品设基础临床、药学中医药、护理学、交叉学科 4 个学科赛道，仅限实验设计类别，鼓励应用类创新设计。其中实验设计类为展示及交流大学生为解决医学问题或以实验手段解释医学现象而开展课外科研的原创性科学研究实验设计。创新研究类为展示及交流大学生为解决医学问题或以实验手段解释医学现象而开展课外科研的尚未公开发表的学术论文。各赛道具体要求详见《第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛第一轮通知》（以下简称《通知》）（见附件）。

四、竞赛作品要求

1. 所有作品均要求具有创新性、科学性、可行性。要求学生本人及团队独立完成或在导师指导下独立完成。

（1）实验设计类作品：要求自主选题、自主设计、自主撰写；强调自主

原创性，不得抄袭或借用指导教师各类基金项目的内容，可在各基金项目的拓展方向上选题自主设计。实验材料经费预算限定在 10 万元内，符合本科生的科研实际。

(2) 创新研究类作品：要求必须同时满足前述三个条件，学生在原有获奖实验设计类作品的基础上、自主实施完成。不得抄袭或借用研究生完成的内容。

2. 曾获得本竞赛往届创新研究类复赛（省级）三等奖及以上（包括总决赛）的同类作品不得重复参赛。获得过全国生命科学（创新创业）类、挑战杯、中国国际大学生创新大赛（“互联网+”）等省级三等奖（铜奖）及以上的作品不得重复参加。经查重，与往届获奖作品重复 30%以上取消资格。

每个作品按照作品所属学科领域的赛道申报参赛。本科院校组本科学生作品按照基础临

五、竞赛流程

（一）竞赛报名

1. 以参赛队为单位，学生自由组合，每个参赛队由 3-5 人组成。鼓励学生跨学科、二级学院组队，以队长所在学院为该队报名学院。每名学生当局限参加 1 项。

2. 每队可设一至两名指导教师，指导教师从事赛前的辅导和参赛的组织工作。每名指导老师当局限指导 2 项。

3. 竞赛报名需填写校内选拔赛学生报名备案表，通过班长汇总后，由校赛竞赛办公室审核确认。

4. 确认后各团队负责人需登录大赛官方网站 www.jcyxds.com，注册登录后填写个人及团队成员信息，提交相关报名材料。官网报名截止时间：2026 年 4 月 15 日前。

5. 竞赛联系人：李老师，电话：18674746954。

（二）作品提交

作品提交时间：2026年4月7日前。

（三）比赛安排

1. 竞赛时间：2026年4月9日 14:30-17:30。
2. 竞赛地点：暂定教学楼 202 教室。
3. 具体要求通过工作群等方式另行通知。

六、奖项设置

本次竞赛根据报名人员总数或参赛队伍总数设：一等奖（5%）、二等奖（10%）、三等奖（15%）。获奖情况按参赛得分从高到低的顺序确定，并颁发获奖证书。其中获奖人员择优代表学校参加第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛复赛（区赛）。

附件：第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛第一轮通知

教务处 医学技术与护理学院

2026年3月25日

教务处

高等学校大学生医学创新竞赛委员会

医创委〔2026〕01号

第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛

第一轮通知

各高校教务部门/综合型大学医学院（部）：

全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛（原全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛），是由高等学校大学生医学创新竞赛委员会主办的一项具有导向性、示范性和群众性的大学生学科竞赛，自2023年起纳入中国高等教育学会《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛榜单。

为全面贯彻落实全国教育大会、《国务院办公厅关于加快医学教育创新发展的指导意见》（国办发〔2020〕34号）精神要求以及教育、科技、人才“三位一体”的战略部署，深入推动医学教育综合改革，创新实践教学体系，全面提升大学生的原始创新精神和创新能力，经高等学校大学生医学创新竞赛委员会（简称竞赛委员会）研究决定，拟于2026年1月~8月举办第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛（简称“医创赛”）。现将有关事项通知如下：

一、竞赛宗旨

崇尚科学、追求真知、勇于创新。

二、竞赛目标

以新医科建设为统领，推动高等学校贯彻落实以学生为中心、注重能力素质培养的教育理念，进一步强化科教协同育人，推动学生早进课题、早进实验室、早进团队；加强大学生的自主原始创新性科研思维和实验技能的培训，推动人才培养模式的改革，探索并加强国内高校及“一带一路”国家高校的国际合作与交流，为大学生提供一个自我展示的舞台，其核心在于培养一批具有原始创新意识与创新能力的拔尖人才。

三、组织机构

【主办单位】 高等学校大学生医学创新竞赛委员会

【承办单位】

总决赛承办单位: 复旦大学

复赛承办单位: 有关高校

国际竞赛承办单位: 浙江大学、哈尔滨医科大学

【协办单位】 协助承办相关赛道的有关单位

【支持单位】 相关赞助单位

【学术指导单位】 包括教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会（基础医学组），教育部高等学校基础医学类、法医学类、口腔医学类、预防医学类、药学类、中药学类和中医学类专业教学指导委员会，中国解剖学会，中国生物化学与分子生物学会（教育专业分会），中华口腔医学会（口腔医学教育专委会）等学术组织。

竞赛领导小组: 由主办单位和承办单位等有关负责人组成，负责该场次的复赛或决赛的宏观指导协调。

全国竞赛组织委员会与复赛执行委员会: 设立全国竞赛组织委员会（简称组委会），由主办单位、承办单位的有关人员组成，设主任1~2名，副主任若干名。复赛（区赛）设立执行委员会（简称执委会），组成结构参照全国组委会。

大赛秘书处: 组委会下设秘书处，由主办单位、承办单位的有关人员组成，设秘书长1名（由竞赛委员会秘书长兼任），副秘书长、秘书若干名。负责按照组委会通过的章程组织竞赛活动并向组委会报告工作。

评审委员会与监督委员会: 设立评审委员会，由组委会聘请的高校知名专家、学者组成，按照医创赛竞赛章程和评审规则所规定的原则，独立开展评审工作。评审委员会设主任1名，副主任和评审委员若干名。设立监督委员会，在竞赛委员会纪律与监督工作组指导下开展工作。监督委员会设主任1名、副主任及监督委员若干名，负责对大赛的组织、评审工作进行监督，受理相关投诉、申诉或异议反馈，对违反大赛纪律的行为予以处理。

四、参赛资格及参赛形式

1. 参赛资格: 凡在举办大赛的当年8月30日以前正式注册的全日制非成人教育的各类高等院校在校全日制本科生（含临床医学、口腔医学及其它专业八年制等长学制本科阶段，及高职院校的本科生）以及高职高专院校的专科生（含近5年升本院校的专科生）均可参赛。

2. 参赛形式：学生以团队形式参加，每个队伍 3~5 人（不少于 3 人，不超过 5 人），每位学生须在作品中有实际贡献，**每名**学生当局限参加 1 项。每个团队的指导老师不超过 2 人。每名指导老师当局限指导 2 项。鼓励校内跨学科组队，也可两所高校跨校组队（跨校作品各校限 1 项，占牵头高校的复赛推荐指标；鼓励联合外国高校共同组队开展国际合作与交流，以外国高校为主并牵头参加“一带一路”国际竞赛；上述跨校联合组队的所获奖项，仅计入牵头高校）。注：作品报名提交后，团队成员及排序、指导教师不可更改。后续复赛、决赛过程中退出的学生可以删减，成员不做补充。

五、竞赛作品的学科赛道设置

每个作品按照作品所属学科领域的赛道申报参赛。本科院校组本科学学生作品按照基础临床、法医学、口腔医学、预防医学、药学中医药、交叉学科及国际竞赛分设 7 个赛道，分实验设计和创新研究两大类；高职高专组专科学学生作品设基础临床、药学中医药、护理学、交叉学科 4 个学科赛道，仅限实验设计类别，鼓励应用类创新设计。

（一）学科赛道及亚组设置

1. 本科院校组 设以下 6 个学科赛道及 1 个国际赛道，各赛道及亚组涵盖的内容范围参照国家自然科学基金委医学科学部的项目申报指南设置。

【基础临床赛道】涵盖下列系统/疾病的基础研究，分以下 7 个亚组：

- （1）呼吸、循环、血液系统
- （2）消化、泌尿、生殖系统（含围生医学、胎儿和新生儿）
- （3）内分泌、神经系统、精神疾病、老年医学
- （4）医学免疫学、医学病毒学、医学病原生物与感染
- （5）肿瘤学（血液系统除外）
- （6）其它、综合（交叉学科除外）
- （7）检验医学

【法医学赛道】围绕司法实践中的生物与医学证据问题开展的相关基础研究，分以下 2 个亚组：

- （1）法医病理、临床、毒理、精神等
- （2）法医物证、毒物分析、法医现场等

【口腔医学赛道】立足口腔医学学科发展前沿，涵盖牙颌面发育机制、牙颌面组织再生和修复、口腔疾病发生及防治机制与相关交叉学科的基础研究，分以下 3 个亚组：

- （1）牙颌面的发育机制、组织再生和修复

(2) 口腔疾病病因及防治机制

(3) 口腔医学相关交叉研究（口腔微生态、人工智能等新兴研究领域）

【预防医学赛道】涵盖环境卫生、职业卫生与职业病学、食品卫生与营养、卫生毒理、卫生分析化学、流行病学、心理因素与健康等方面的基础研究，分以下3个亚组：

(1) 流行病学（传染病、非传染病）

(2) 环境、职业、营养、行为、心理因素与健康

(3) 预防医学新技术与新方法（包括多学科交叉与整合研究）

【药学中医药赛道】涵盖针对人类疾病的药理学、药理学和中医药领域的基础研究，重点支持药物新靶标的发现与确证研究，以及用现代科学的新技术、新方法、新思路阐明中医药原理和疗效的基础研究，分以下5个亚组：

(1) 药理学（创新药物的发现及其成药性）

(2) 药理学（药物新靶标的发现与确证）

(3) 中医基础研究创新/中西医结合

(4) 中药的药理、尤其是中药功效物质、药物剂型等

(5) 药学、中医药相关交叉研究（人工智能、大数据、系统论等）

【交叉学科赛道】“医学+X”交叉学科赛道支持医工交叉、医理交叉、医文交叉等医科与其它学科大类交叉的学生自主原始创新研究，**限实验设计类**。分以下4个亚组。

(1) 医工交叉

(2) 医理交叉

(3) 医文交叉（医学人文）

(4) **AI 创新设计**：以 AI 技术为核心解决方案，聚焦医学场景下的 AI 创新应用，要求实现 AI 与科研全过程深度融合。

补充说明：所有 AI 相关参赛作品需明确医学应用场景、解决的医学实际问题，且需提供医学相关验证数据或临床反馈，避免纯技术类 AI 项目申报。AI 技术贡献占比 $\geq 60\%$ 且干湿实验比例 $\leq 3:7$ （湿实验为医学相关实验验证，干实验为 AI 算法开发、模型训练等）的作品归入 AI 创新设计亚组；AI 技术贡献占比 $< 60\%$ ，或湿实验占比 $> 70\%$ ，以工程技术解决临床实际问题为核心的作品，归入医工交叉亚组。

【国际赛道】包括中国学生团队和在华留学生团队两种组队方式。中国学生团队的成员均为中国学生，或以中国学生为主；在华留学生团队的成员要求均为在华留学生。**限实验设计类**。分以下2个亚组。

- (1) 医学基础研究：上述 6 个学科领域。
- (2) 国际卫生健康政策研究/中医药文化国际传播与研究

2. 高职高专组：设以下 4 个赛道，**限实验设计类**，鼓励应用类创新设计或发明。

【基础临床赛道】基于临床问题的诊疗，涵盖各系统疾病、医学免疫学、医学病毒学、医学病原生物与感染、肿瘤学及检验医学等领域的相关基础研究及应用基础研究的创新实验设计。分以下 3 个亚组：

- (1) 各系统疾病（感染性疾病、免疫性疾病、肿瘤除外）
- (2) 感染与免疫、检验医学
- (3) 肿瘤学

【药学中医药赛道】涵盖针对人类疾病的药理学、药理学、中医学、中药、中西医结合领域的基础研究。分以下 2 个亚组：

- (1) 药理学、药理学、中药
- (2) 中医学、中西医结合

【护理学赛道】解决护理临床问题的创新设计、发明以及护理人文研究创新。

【交叉学科赛道】支持医工交叉、医文交叉（医学人文）等的交叉研究。

(二) 作品分类

1. 实验设计类：展示及交流大学生为解决医学问题或以实验手段解释医学现象而开展课外科研的原创性科学研究实验设计。

2. 创新研究类：展示及交流大学生为解决医学问题或以实验手段解释医学现象而开展课外科研的尚未公开发表的学术论文。为引导学生从创新设计到实施完成并形成创新结果，自本届大赛开始，创新研究类作品必须同时满足以下三个条件：**①**曾获往届实验设计类复赛三等奖及以上奖项（其中交叉学科、国际赛道的设计类获奖作品完成后可以参加相关学科赛道的创新研究类竞赛）；**②**赛后继续完成研究计划，并形成尚未公开发表的学术论文（2026 年 6 月 30 日前处于投稿阶段的学术论文均可以参赛）；**③**团队中指导老师、学生成员的更新均不超过 1/2。

六、复赛指标

(一) 本科院校组

各校复赛推荐作品总额限 24+5 项，同一作品只能选投一个学科赛道（亚组）和类别。跨校作品各校限 1 项，占牵头高校的复赛推荐指标。其中，以外国高校为主并牵头的国际赛道作

品，不参加复赛直接晋级决赛。

1. **基础临床赛道**：各校推荐 7 项，含检验医学类作品单列 1 项。

2. **法医学赛道**：各校推荐 2 项。若校级初赛本学科赛道项目数超过 20 项及以上（官网系统记录为准），该赛道（限）增加 1 个**激励指标**。

3. **口腔医学赛道**：各校推荐 2 项。若校级初赛本学科赛道项目数超过 20 项及以上（官网系统记录为准），该赛道（限）增加 1 个**激励指标**。

4. **预防医学赛道**：各校推荐 2 项。若校级初赛本学科赛道项目数超过 20 项及以上（官网系统记录为准），该赛道（限）增加 1 个**激励指标**。

5. **药学中医药赛道**：各校推荐 3 项。若校级初赛本学科赛道项目数超过 30 项及以上（官网系统记录为准），该赛道（限）增加 1 个**激励指标**。

6. **交叉学科赛道**：各校推荐 4 项，含 AI 创新设计作品单列 1 项、医文交叉作品单列 1 项。所有项目严格审查自主原创性。若校级初赛本赛道项目数超过 40 项及以上（官网系统记录为准），该赛道（限）增加 1 个**激励指标**。

7. **国际赛道**：各校推荐 4 项，中国学生团队作品、在华留学生团队作品各 2 项，要求两类作品中每个亚组各 1 项。

（二）高职高专组

各校复赛推荐作品总额限 10 项，其中基础临床赛道限 6 项；其它 3 个赛道共 4 项，单个赛道最多 3 项。

七、竞赛作品要求

1. 所有作品均要求具有创新性、科学性、可行性。要求学生本人及团队独立完成或在导师指导下独立完成。

（1）实验设计类作品：要求自主选题、自主设计、自主撰写；强调自主原创性，**不得抄袭或借用指导教师各类基金项目的内容**，可在各基金项目的拓展方向上选题自主设计。实验材料经费预算限定在 10 万元内，符合本科生的科研实际。

（2）创新研究类作品：要求必须同时满足前述三个条件，学生在原有获奖实验设计类作品的基础上、自主实施完成。**不得抄袭或借用研究生完成的内容。**

2. 曾获得本竞赛往届创新研究类复赛（省级）三等奖及以上（包括总决赛）的同类作品不得重复参赛。获得过全国生命科学（创新创业）类、挑战杯、中国国际大学生创新大赛（“互联网+”）等省级三等奖（铜奖）及以上的作品不得重复参加。经查重，与往届获奖作品重复 30%以上取消资格。

八、赛程设置

分初赛（校赛）、复赛（区赛）、总决赛暨“一带一路”国际竞赛三个阶段。

（一）初赛（校赛）

1. **推荐高校管理员：**请各高校推荐校赛管理员 1 名（原管理员继续承担工作的不需再申报，需要更换或新增的填写），由大学教务部门或综合大学医学院（部）选定人选（对推荐人选信息进行审核，管理员推荐函盖大学教务部门或综合型大学医学院（部）相关部门公章后发送至大赛秘书处邮箱 ycsmsc@163.com），于 **2026 年 3 月 27 日**前扫描下列二维码登记填写相关信息。



2. **报名：**各校初赛的总报名团队及总作品数量不限，每位指导老师限 2 项，每位学生限 1 项。各团队负责人登录大赛官方网站 www.jcyxds.com，注册登录后填写个人及团队成员信息，提交相关报名材料。**报名截止时间：**2026 年 4 月 15 日前。

报名材料包括：原创性声明 PDF 文件（附件 1）；创新研究类作品证明材料 PDF 文件（仅创新研究类作品需要提交）：包括①往届医创赛实验设计类复赛三等奖及以上奖项获奖证书扫描件及该作品对应的中英文摘要（完整版）；②团队师生成员调整的说明：**团队中指导老师、学生成员的更新均不超过 1/2**，要求更新前后所有师生成员签名。

注：所有作品必须登录大赛官网填报，否则不得参加复赛及纳入优秀组织奖高校评选。各高校管理员需审核所有附件材料完成报名，**请认真核对作品名、学校名称、个人及团队成员信息，原则上一经提交不得更改**，获奖名单及证书均以官网填报的信息为准。审核通过后各团队再按要求提交**校赛作品 1**（完整版中、英文摘要 Word 文件，格式见附件 2）。操作指南见官网。

3. **时间：**2026 年 4 月 30 日前完成校赛。

4. **地点：**各高校。

5. 形式：现场答辩。答辩要求与评分标准参考附件3、4。建议由大学教务部门或综合大学医学院（部）牵头举办校赛，统筹协调、发动各相关学院及国际教育学院分工协作完成校赛的报名、评审和颁奖、审核推荐复赛等工作。

（二）复赛（区赛）

1. 报名：校赛结束后，各高校按各学科赛道的复赛指标确定晋级复赛的队伍，由各高校管理员负责审查拟推荐复赛团队的相关信息及报名材料，确认无误后通过复赛报名审核，审核通过后的作品方可进入复赛环节。

2. 时间：2026年5月~7月

3. 地点：复赛的5大赛区承办高校

4. 形式：线上线下混合式，原则上各参赛团队全体学生成员必须参加答辩，对线下现场参赛的人数不作要求。专家全线下评审。

本科组基础临床赛道的作品按照东部、北部、中南部和西部四大赛区组织复赛，高职高专组、本科组的其他5个学科赛道及国际竞赛的作品按赛道统一组织复赛。

复赛前，复赛参赛队伍可根据初赛意见、实验进展来修改作品，在开放时间内提交作品2。作品2具体包括：盲审版中英文摘要、答辩PPT的PDF文件（格式要求见第二轮通知，以“作品标题”命名），以及盲审版实验记录1（自选题设计至复赛前的原始实验记录PDF文件，格式要求见附件2，反映项目的真实进展，注意隐去参赛学校、师生姓名照片等敏感信息）。

注：具体时间、地点、形式详见第二轮通知；复赛5个赛区设置及承办高校见下表。

复赛分区	院校/赛道/分部	所辖省（市、区）	承办高校	现场复赛地点	
1	基础临床赛道	北部	辽宁、吉林、黑龙江、北京、天津、河北、山西、内蒙古	中国医科大学	沈阳 (中国医科大学)
		东部	上海、江苏、浙江、安徽、山东	东南大学	
2	本科院校组	西部	广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆	兰州大学	兰州 (兰州大学)
		中南部	河南、湖北、湖南、广东、海南、福建、江西、香港、澳门、台湾	南华大学	
3		法医学、口腔医学、预防医学、国际赛道	深圳大学	深圳 (深圳大学)	
4		药学中医药、交叉学科赛道	江西中医药大学	南昌 (江西中医药大学)	
5		高职高专组：高职高专赛区	长春医学高等专科学校	长春 (长春医学高等专科学校)	

隶属于国家自然科学基金地区科学基金项目的西北部地区（内蒙古、宁夏、青海、新疆、西藏、云南、甘肃）高校酌情给予支持。

（三）总决赛 / “一带一路”国际竞赛

1. **报名：**大赛官网平台将各赛区赛道复赛一等奖作品自动提交到总决赛。

2. **时间：**8月中下旬

3. **地点：**上海

4. **承办高校：**复旦大学

5. **形式：**中国学生、在华留学生团队线下现场参加决赛，不设线上，专家线下评审。参加“一带一路”国际竞赛的外国学生团队（包含外国高校牵头为主的跨校联队）与国内学生团队按赛道亚组随机混合编组进行答辩，国境外学生团队视情况可线上参赛。

晋级总决赛队伍可根据复赛意见及实验进展补充进一步修改摘要，在总决赛前开放修改时间内提交作品3。作品3具体包括：盲审版中英文摘要、答辩PPT的PDF文件（格式要求见第三轮通知，以“作品标题”命名），以及盲审版实验记录2（复赛至决赛期间的实验进展，注意隐去参赛学校、师生姓名照片等敏感信息）。

获复赛二等奖的团队可自愿报名参加壁报展示交流环节，各校限推荐1项，在规定时间内通过大赛官网平台完成报名，由竞赛组委会综合遴选审核确认，**优先考虑无决赛作品的高校，择优按优秀奖表彰。**

冠军争夺赛：本科院校各学科赛道各赛场的第1名进入终级角逐。采用赛前命题、借助AI工具等在现场进行创新设计、限时比赛模式（具体见第三轮通知），决出冠军、亚军、季军及全国十强。

利用直播平台向全国直播开闭幕式现场盛况暨专家报告等。具体见第三轮通知。

九、大赛纪律与监督工作

竞赛委员会专门设立纪律与监督工作组，主要负责开展全过程监督及指导复赛及决赛的监督委员会开展赛场监督，严抓大赛的赛风、纪律工作及本科生科研诚信教育与学术道德培养。

（一）校赛阶段

各高校应严格审查原创性声明及重复参赛事宜，强化各高校师生监督。若发现出现违背声明的诚信问题（抄袭或借用指导教师、研究生的内容等）、重复参赛等问题，可向竞赛委员会纪律与监督工作组/组委会/监督委员会投诉举报（必须实名并列举确实的证据）。经查明违规事实后组委会将取消参赛资格，已经获奖的取消获奖资格，并对相关学生、指导教师及高校进行全国通报批评，酌减该高校下一届推荐复赛指标并全国通报。

（二）复赛、决赛阶段

复赛、决赛现场比赛时，纪律与监督工作组指导监督委员会开展赛场的全过程监督，包括比赛的流程、秩序、违规情况等，评审专家是否有违背评审工作准则等行为；接受并及时处理参赛项目的异议与投诉。

十、奖项设置

按照医创委【2024】4号文设置初赛、复赛、总决赛（含国际竞赛）的奖项。

（一）初赛（校赛）

初赛项目奖项按校级奖项，由各高校颁发。指导性奖项设置如下。

奖项	比例	奖励
一等奖	初赛团队总数的 10%	荣誉证书
二等奖	初赛团队总数的 20%	荣誉证书
三等奖	初赛团队总数的 30%	荣誉证书

（二）复赛（区赛）

复赛项目按省级奖励，设一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖。本科组与高职高专组分开复赛并单独设立奖项，限复赛一等奖作品进入总决赛。奖项设置如下。

奖项	比例	奖励
一等奖	复赛团队总数的 20%	荣誉证书
二等奖	复赛团队总数的 30%	荣誉证书
三等奖	复赛团队总数的 30%	荣誉证书
优秀奖	复赛团队总数的 20%	荣誉证书

（三）总决赛 / “一带一路”国际竞赛

总决赛项目按国家级奖励，设金奖、银奖、铜奖和单项奖（最佳学术奖，最佳风采奖、最佳团队合作奖）、优秀奖，以及最终的冠军、亚军、季军、全国十强。金奖、银奖、铜奖根据本科组和高职高专组、两类作品、各学科赛道、各赛场的队伍数量按 20%、30%、50%比例设置。单项奖将分别颁给各学科赛道、各赛场决赛队伍评分标准中相应细目（内容、汇报答辩、团队合作）分数最高的队伍。本科组各赛场排名第一的队伍参加最终的冠军争夺赛，评选出冠军、亚军、季军及全国十强。壁报展示作品按 30%比例设优秀奖。

金奖作品的指导教师评为优秀指导教师。竞赛设置优秀组织奖，奖励在竞赛组织工作中表现突出的高校。优秀组织奖的评选主要依据各高校初赛作品的数量和复赛进决赛的比例，由竞赛委员会/组委会向获奖高校颁发获奖证书，并视情况给予适当奖励。获优秀组织奖高校的管理员评为优秀高校管理员，并发放相关证书。

开幕式设参赛师生、专家、志愿者等入场仪式；闭幕式前设文艺节目汇演，**鼓励参赛师生以医学知识、创新竞赛等为元素创作节目，体现医学与艺术的融合**，经遴选展示，总时长不超过1小时，具体由承办总决赛高校负责组织。闭幕式颁奖环节上台接受表彰的代表包括：冠军、亚军、季军、全国十强获奖团队及金奖作品团队的学生代表（每项1人）；优秀组织奖高校代表（每校1人）。

十一、联系方式

（一）大赛联系人

1. 大赛秘书处：

席姣娅（华中科技大学）齐炜炜（中山大学）沈晨光（南方医科大学）

电子邮箱：yccmsc@163.com

2. 纪律与监督工作组：

梁伟波（四川大学）朱亮（大连医科大学）李红丽（陆军军医大学）

3. 官网联系人：

白老师 电子邮箱：1923594101@qq.com

（二）各赛区承办高校联系人

1. 北部赛区联系人：孟晓娜（中国医科大学）

联系电话：18900911693 电子邮箱：xnmeng@cmu.edu.cn

2. 东部赛区联系人：唐秋莎（东南大学）

联系电话：13912948598 电子邮箱：zhujunya2307@163.com

3. 西部赛区联系人：石学睿（兰州大学）

联系电话：18193574020 电子邮箱：shixr@lzu.edu.cn

4. 中南赛区联系人：刘程曦（南华大学）

联系电话：15570940666 电子邮箱：531374666@qq.com

5. 法医口腔预防赛区联系人：林桂淼（深圳大学）

联系电话：13510450939 电子邮箱：gmlin@szu.edu.cn

5. 药学中医药、交叉学科赛区联系人：罗晶（江西中医药大学）

联系电话：13970897641 电子邮箱：278885107@qq.com

7.“一带一路”国际赛联系人：

徐静（浙江大学“一带一路”国际医学院）

联系电话：18842499532 电子邮箱：xjane@zju.edu.cn

中俄医科大学联盟外方高校联系人：

刘岩（哈尔滨医科大学） 电子邮箱：183557203@qq.com

8. 高职高专赛区联系人：刘巍巍（长春医学高等专科学校）

联系电话：13704400454 电子邮箱：1272647987@qq.com

（三）总决赛联系人（复旦大学）

董聪，联系电话：15901966464 电子邮箱 dongcong.83@163.com

潘震林，联系电话：15318076606 电子邮箱：panzhenlin@fudan.edu.cn

十二、大赛注册费及缴纳方式

1. 复赛注册费

请于**2026年5月11日**前以“学校-赛道”为单位进行缴纳。逾期将被视为自动放弃资格。

复赛注册费收费标准：每项作品1000元，主要用于嘉宾、专家的劳务等。

参加大赛现场复赛的学生、教师无需缴纳会务费，参赛期间食、宿、交通全部自理。

竞赛委员会授权华培（天津）会议服务有限公司收取注册费并开具发票票据。

注册费缴纳方式：银行转账

开户单位：华培（天津）会议服务有限公司

开户行：中国银行股份有限公司天津新港支行

银行帐号：2804 9779 3190

联系人：刘老师，手机：17533632181（微信同号）

汇款转账时请注明“学校+赛道+作品数”，例如“某校-基础临床-7”。

2. 总决赛注册费

注册费收费标准：每项作品1200元，主要用于嘉宾、专家的劳务及嘉宾的交通住宿等。

参加大赛现场总决赛的学生、教师无需缴纳会务费，参赛期间食、宿、交通全部自理。

注册费缴纳信息及方式具体见第三轮通知。

高等学校大学生医学创新竞赛委员会

2026年1月31日

- 附件 1 第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛作品原创性声明
- 附件 2 第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛作品格式要求
- 附件 3 第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛答辩要求
- 附件 4 第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛评分标准
- 附件 5 各学科赛道作品申报指南