

关于 2026 年浙江省职业院校技能大赛 高职组康复治疗与护理赛道的比赛通知

各高职院校：

2026年浙江省职业院校技能大赛高职组康复治疗与护理赛道比赛将于2026年4月23日至4月25日在金华职业技术大学举行，现将比赛有关事宜通知如下。

一、报到时间

2026年4月23日 8:30-15:30（请关注钉钉群关于具体时间安排的通知）

二、报到地点

报到地点	工作人员及联系电话
金华职业技术大学西实训楼北楼（仿真医院） 一楼大厅	应老师 13757998196

三、赛程安排

日期	时间	事项	参加人员	地点
4月23日	8:30-15:30	参赛队报到 熟悉操作场地 封存自带设备	指导老师 参赛选手	仿真医院 一楼大厅
4月23日	15:30-16:00	开幕式	领队 指导老师 参赛选手代表	仿真医院 502会议室
4月23日	16:00-16:30	领队会	领队	仿真医院 六楼会议室

4月24日	6:30-7:30	选手检录、抽签	参赛选手	仿真医院
4月24日	7:30-17:30	各平行组选手展示	参赛选手	仿真医院
4月25日	6:30-7:30	选手检录、抽签	参赛选手	仿真医院
4月25日	7:30-17:30	各平行组选手展示	参赛选手	仿真医院
4月25日	17:30-21:30	视频复评, 审核成绩		
4月25日	21:30-22:30	解密成绩, 公示		

四、赛事规程

详见附件1

五、赛道说明会

赛道说明会预计在赛前一周左右, 以线上形式召开。具体会议时间及方式请关注钉钉群通知。

六、报名方式

(一) 第一阶段报名

参赛对象须为我省全日制在校学生及3年内毕业生, 参赛对象所学专业须为报名赛道对应的专业类包含的专业。每所院校参赛队伍数不超过3支, 每支参赛队伍由2至4人组成。凡获得过世校赛争夺赛金奖或全国职业院校技能大赛一等奖的学生、毕业生, 不得参加相应赛道的比赛。参赛选手在报名获得确认后, 原则上不再更换。各参赛队可配指导教师, 每队限报2名, 负责参赛选手的报名、训练指导以及比赛期间的日常管理。每所参赛学校确定领队1名, 领队原则上应由熟悉比赛流程的参赛学校中层以上管理人员担任, 传

达相关会议精神，参加赛前领队会议，指导参赛队伍做好参赛备赛相关工作。

各参赛院校严格按照《关于做好2026年浙江省职业院校技能大赛高职组报名工作的通知》，在浙江省职业院校技能大赛平台进行统一报名。

（二）第二阶段报名

请各参赛队填写《参赛队伍自带设备确认书》（附件3）、《参赛队自带设备清单及赛场环境要求确认信息》（附件4）、《参赛项目信息》（附件5，含项目简介）、《参赛项目中知识产权审查表》（附件6，并附上知识产权佐证材料）。附件3 - 附件6（一支参赛队伍一份）。

请于4月17日17:00前将“附件3 - 附件6” Word版和PDF盖章版报送至邮箱：1277633801@qq.com，作为有效参赛的必要条件。盖有学校公章的纸质材料统一在现场报到时现场递交。上述材料不全或逾期报送将不予受理。

七、食宿及交通安排

推荐协议价公务酒店：

1.瑞莱克斯酒店(世贸城市广场店), 联系人: 叶经理(18329002528)

2.金城国际酒店, 联系人: 汤经理(13806785345)

3.丽思顿国际酒店, 联系人: 魏经理(15958995020)

请提前5天电话联系预订房间，并告知“参加金职大医学院承办的比赛”享受公务协议价。本次大赛不统一安排车站及酒店接送，请各参赛代表队自行前往。

比赛当日，承办校为封闭备赛的选手提供盒饭，其余时间，参赛队伍自行用餐，费用自理。

八、报到须知

1.参赛选手身份信息必须与报名信息一致。

2.参赛选手报到时需提交：

(1) 身份证复印件（A4纸，正反面印在同一页，需加盖参赛学校公章）；

(2) 参赛学校承诺书，承诺以下事项：1) 已为参赛团队所有人员统一购买自离开参赛学校至返校期间的人身意外伤害保险；2) 已组织参赛团队所有人员于报到时间前1个月内在二甲及以上医院体检。承诺书格式不限，需加盖参赛学校公章。

(3) 加盖参赛学校公章附件3-附件6原件。

3.参赛选手检录时须携带参赛证和身份证原件。

4.参赛选手须凭参赛号进入赛场，进入赛场时不得携带除自带设备清单上的任何通讯工具、电子书、存储设备、照相及录像设备等，并接受裁判检查，所有自带设施上或相关展示内容中不得有泄露参赛院校名称及参赛团队信息的任何标识。

5.参赛选手须严格按照竞赛要求着装，服装上不得有任何标识（如省份、学校名称、校徽、字母、数字、品牌LOGO等）。由承

办校指定款式，参赛队自行采购。

6.详细信息以报到时领取的《赛事指南》为准。

九、联系方式

未尽事宜，可向承办院校联系咨询。联系人及联系方式：

应老师 13757998196；

李老师 13566765737；

董老师 15905795910。

钉钉群号：177125003326

附件：1.竞赛规程

2.承办院校提供的设备和场地信息清单

3.参赛队伍自带设备确认书

4.参赛队自带设备清单及赛场环境要求确认信息

5.参赛项目信息

6.参赛项目中知识产权审查表

2026年浙江省职业院校技能大赛
高职组康复治疗与护理赛道执委会
(金华职业技术大学代章)

2026年3月30日

附件 1

竞赛规程

一、赛事概述

1. 竞赛意义

全面深入贯彻习近平总书记关于职业教育重要指示批示精神，落实《国家职业教育改革实施方案》《2025年世界职业院校技能大赛实施方案》。竞赛有效对接世界职业院校技能大赛(以下简称“世校赛”)，秉持“精彩、公平、专业、开放”的理念，以提升职业院校师生技术技能水平、培育医学人文精神为宗旨，促进“岗课赛证”融通，引导医学生崇尚严谨细致、精益求精的职业精神，培养具有综合临床技术操作能力、良好的职业素养、团队协作能力、人际沟通能力、应变能力、创新创意能力和较强岗位胜任力的医学人才，遴选出“既会干，又会说，更能创新”的优秀选手代表我省参加世校赛。

2. 竞赛内容

根据赛道设置，结合专业要求，围绕生产、管理、服务一线岗位实际需要和实践要求，立足技能创新，基于参赛学校专业优势和特点，自主确定参赛项目名称，自主设计参赛项目内容，自主选择参赛设备。

(1) 参赛项目确定

参赛院校自主设计和确定参赛项目名称。设计的参赛项目须符合职业岗位要求，操作规范、安全。不得含有任何违反《中华

《中华人民共和国宪法》及其他法律法规的内容。所涉及的发明创造、专利技术、资源等必须拥有清晰、合法的产权或物权。参赛项目如有涉密内容，参赛前须进行脱密处理。不得有抄袭盗用他人成果、提供虚假材料等违反相关法律法规的行为。

（2）项目内容设计

应围绕“技能水平、职业素养、应用价值、团队合作、创新创意”要素，进行参赛项目的内容设计。技能水平方面应能体现选手技能熟练度、难易度及解决问题的复杂度等；职业素养方面应能体现良好的职业道德、职业精神、工匠精神等；应用价值方面应能体现解决生产、生活一线实际问题或困难以及创造社会经济价值的情况；团队合作方面应能够体现分工明确、紧密协作、各司其职、高效沟通、统筹安排等能力；创新创意方面应能体现创新意识、创新理念及技能创新点。

（3）参赛设备选择

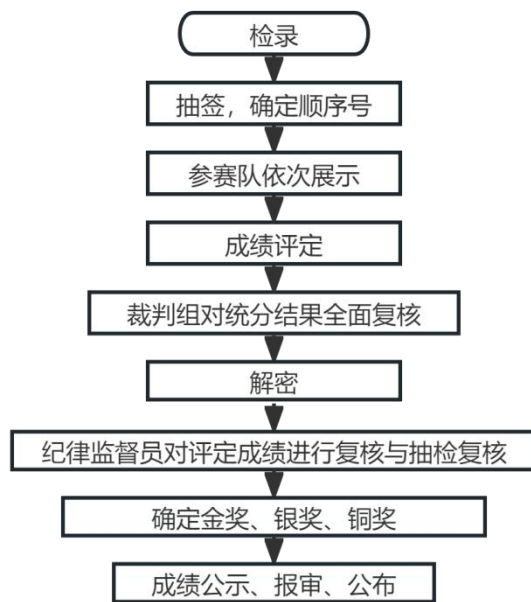
参赛所需设备和材料不做统一要求，参赛队根据承办学校公布的比赛的设备和材料清单（含场地、水电气网等条件），自主决定设备是否自带。决定自带设备和材料的参赛队应优先使用自身学校现有设备，与承办学校确认可行后入场，现场设备技术保障谁提供谁负责。设备选择与参赛报名同步进行。各赛程报名时，自带设备的参赛队须与承办学校积极沟通协商并与承办学校签订确认书（附参赛队自带设备清单及赛场环境要求确认信息）。

（4）项目内容实施

参赛队伍根据工作任务，由 2-4 名选手团队协作完成，按团队成员分工，同步进行技能操作和现场讲解。技能操作重点展示专业技能熟练程度、规范程度以及解决技术难题的创新能力，现场讲解主要介绍项目设计、工作流程、核心技能、主要成果等。比赛须完成一个完整的工作任务，每项比赛时长可由各参赛队伍根据项目实际需要确定，不超过 1 小时。

二、比赛方式与流程

- 1.比赛方式: 采用线下方式，比赛须完成一个完整工作任务。
- 2.比赛流程:



三、比赛场地及设备

1. 赛场描述

(1) 赛场地点及设置：比赛场地位于仿真医院，包括检录室、候考室、设备封存室、SP 休息室、比赛用物准备室、平行赛场、统分室和裁判人员办公室等。

(2) 赛场用物准备时间为 30 分钟。

2. 设备要求

技能操作所需设备和材料不做统一要求，承办学校为参赛队伍提供现有设备和材料清单，供参赛队伍选择使用，不足部分由参赛队伍自行准备。参赛队伍应尽量使用现有教学实训设备和材料，做到节约办赛。承办学校向参赛队伍公布相应设备和材料的使用条件（如占地面积、水电气规格、安全性能等），赛前参赛队伍向承办学校提交自备设备材料清单及其使用条件需求，经承办学校确认可行后安排设备和材料进入现场。设备选择应与参赛报名同步进行。现场设备技术保障谁提供谁负责。

承办学校提供的设备和场地信息清单见附件 2。

3. 签订比赛设备使用确认书

设备选择与参赛报名同步进行。参赛队伍在赛前确定设备和材料选用情况，与承办学校签订参赛设备、材料和比赛环境（条件）需求协议，明确是否使用承办学校提供的设备与材料，同时对参赛设备、材料和比赛环境（条件）使用的规范性、安全性做出承诺，在报名系统上传盖章确认书后，由省级教育行政部门在报名系统进行审核确认，完成报名工作。双方无法达成需求协议的，提交大赛裁判委员会裁定。

四、比赛抽签方法

参赛选手进行抽签，确定参赛顺序号，用参赛顺序号替换参赛队伍参赛证等身份信息，填写《2026年浙江省职业院校技能大赛加密记录表》后，当即装入加密结果密封袋中单独保管。

五、赛场安全保障

（一）竞赛准备工作

1.赛前对全体人员进行安全教育，并明确每个人的相关职责，熟悉比赛环节，做到心中有数。

2.组委会召集竞赛组委会成员、裁判员、工作人员、各领队会议，讨论确定竞赛事宜和各方面的工作要求，明确安全责任及注意事项。

3.竞赛各项工作负责人应及时按竞赛组委会要求分解工作任务和安全责任。

4.竞赛组委会和专家组应在赛前认真检查竞赛器材及场地，保证参赛选手比赛安全。

（二）组织过程安全责任

1.竞赛期间，裁判长为该项目安全工作的主要责任人，裁判员、工作人员应各司其职，保证所在场地区域内参赛选手、观众的安全，确保比赛正常进行。

2.领队为参赛院校所有选手安全的主要责任人，应按照竞赛要求组织本参赛队学生在指定位置就位，文明观看比赛；参赛选手有事须向领队请假。

3.参赛选手检录后方可进入比赛场地，认真进行准备活动，比赛完毕立即退场，不得在赛场内逗留围观。

4.竞赛期间须有医护人员坚守现场，随时准备处理可能发生的竞赛伤害，并提前备好相应急救药品和器械。

（三）应对突发事件的措施

比赛期间一旦发生突发性事件，安全工作领导小组成员必须立即做出反应，及时了解和析事件的起因和发展态势，采取措施控制事件的发展和影响范围，将损失降低到最小限度。

1.当遇到突发事件时，参赛人员按照方案要求坚守岗位，各司其职，听从竞赛组委会统一指挥；相关人员开展救护工作，将事故的危害降低到最低程度，严禁私自行动。

2.赛场外人员私自进入场地滋事，与赛场内人员发生冲突，应及时予以制止，拒不配合且情节严重的，视情况报公安机关。

3.事件发生后，组委会领导、专家组成员及各参赛代表队的领队、指导教师应积极处理，严禁擅离职守、先行撤离。

4.比赛中，如果出现各种不可预知的紧急情况，由相关项目负责人与各参赛代表队的领队、指导教师及时组织好参赛选手，听从竞赛组委会的统一指挥，按指定的路线有序撤离。

5.任何人员如因不坚守岗位、不认真履行职责，将取消下一次参加竞赛的机会；如因工作失职造成安全事故，其损失由当事人全部承担并按竞赛工作制度进行相关处理。

六、评审要求与原则

成绩评定应充分依据大赛评分要素，坚持公正客观、质量优先、标准统一、透明公开、宁缺毋滥原则，确保评审过程的公正性、客观性和有效性。为保证赛事质量和奖项含金量，如评出的获奖等次、数量未达到设置比例要求，可空缺。

1.评审要求

2026 年浙江省职业院校技能大赛高职组评分要素表

评分指标	观测点	说明
一、技能水平 (权重 60%, 60 分)	1. 操作规范性 (10 分)	技能操作规范, 符合行业标准和岗位要求。
	2. 技能熟练度 (15 分)	知识技术应用和软硬件等工具使用熟练, 操作流畅, 运用精准, 任务进度控制和时间利用合理。
	3. 任务难易度 (15 分)	工作任务完整, 突出关键技术, 具有一定挑战性, 需要较高技能操作水平和解决复杂问题的综合能力。
	4. 技术先进性 (15 分)	体现所属行业新标准、新技术、新场景应用, 积极应用前沿技术、数字化技术, 技术选择恰当。
	5. 现场讲解效果 (5 分)	讲解内容逻辑清晰, 重点突出, 表达准确。
二、职业素养 (权重 10%, 10 分)	1. 职业道德与行为规范 (4 分)	诚信守法, 尊重知识产权, 遵守职业伦理, 展现良好职业风貌。
	2. 工匠精神 (3 分)	注重细节, 精益求精, 追求卓越, 体现管理意识和质量意识。
	3. 安全意识 (3 分)	严格遵守安全规范, 具备劳动保护和风险防范意识。
三、应用价值 (权重 10%, 10 分)	1. 实用性 (4 分)	解决方案可直接应用于实践, 有效解决生产、生活中的实际问题, 契合产业转型升级、区域经济社会发展、乡村振兴、促进高质量就业等国家战略需求。
	2. 经济性 (3 分)	资源利用合理, 体现高效益、高质量。
	3. 可持续性 (3 分)	具有良好环保意识, 绿色低碳, 符合产业未来发展方向。
四、团队合作 (权重 10%, 10 分)	1. 团队精神 (5 分)	团队成员能够准确理解共同目标和任务, 清楚自己的角色定位和职责, 团队成员相互尊重、信任和支持, 拥有良好的团队氛围。
	2. 沟通协作 (5 分)	团队成员在比赛中能够有效沟通、紧密协作, 能够相互补台, 共同应对突发情况。
五、创新创意 (权重 10%, 10 分)	1. 创新意识 (4 分)	体现原始创意、创新和团队成员创新精神、创新能力。
	2. 创新成效 (6 分)	在要素整合、新技术应用、工艺流程改进、服务模式优化等方面具有原创性, 侧重加工工艺创新、实用技术创新、产品(技术)数字化改良、应用性优化、民生类创意等。

说明: 1.评分原则为“突出能力导向、解决实际问题、体现创新因素、确保公平可比”; 2.评分要素充分体现综合育人功能, 突出教育教学改革创新, 共 5 项评分指标, 总分 100 分; 3.每项评分指标包括若干评分观测点, 每个观测点有明确的分值; 4.裁判依据观测点及说明, 根据参赛团队的技能操作和现场讲解情况进行评分, 避免主观印象影响。

2.成绩管理主要内容及分工

(1) 成绩管理主要包括检录与加密、成绩评定、解密、成绩复核、成绩公示、成绩公布等多个环节。

(2) 裁判工作组实行裁判长负责制，设裁判长 1 名，全面负责组织裁判执裁工作。

3. 奖项设置及成绩管理流程

(1) 浙江省职业院校技能大赛高职组比赛设置金奖(10%)、银奖(15%)、铜奖(25%)。

(2) 通过现场比赛方式进行，评分裁判依据评分要素评出赛道小组第一名，并按获奖比例评出金奖、银奖、铜奖。

七、申诉与仲裁

本赛道在比赛过程中若出现有失公正或有关人员违规等现象，代表队领队可在比赛结束后 2 小时之内以书面形式向仲裁委员会提出申诉。仲裁委员会在接到申诉后的 2 小时内组织复议，并及时反馈复议结果。仲裁委员会的仲裁结果为最终结果。

八、竞赛须知

(一) 竞赛规则

1. 参赛选手的工作衣、鞋和标准化病人、家属的服装由承办单位提供购买链接，参赛单位自行采购。参赛选手不得在参赛服饰上作任何标识物，竞赛过程中不得携带通讯工具，违者一经查实则取消本次竞赛成绩。

2. 参赛选手凭参赛证和身份证原件参加检录，检录后进行抽签确定竞赛出场顺序，各参赛选手对抽签结果签字确认。

3. 参赛选手入场后，会同裁判员确认竞赛项目和现场条件无误后开始比赛。

4. 竞赛过程中必须严格遵守操作规程，确保设备和人身安全，并接受裁判员的监督和警示。

5. 参赛选手开始操作和结束操作，均须举手向裁判员示意。参赛选手应在规定时间内独立完成竞赛任务，超时终止操作。选手提前结束比赛后不得再进行任何操作。

6. 经裁判员检查许可后，参赛选手方可离开竞赛场地。

（二）参赛选手须知

1. 参赛选手必须持本人身份证、参赛证参加检录，检录后抽签确定比赛顺序，选手凭平行组组号和抽签号进入赛场。

2. 参赛选手应严格遵守赛场纪律，服从指挥。

3. 各领队和参赛选手赛前统一熟悉竞赛场地和设备。竞赛当日参赛选手必须按竞赛时间提前 15 分钟检录进入赛场，迟到 15 分钟者不得参加竞赛。

4. 竞赛过程中或比赛后发现问题（包括反映比赛或其它问题），应通过领队以书面形式向仲裁组提出申诉。领队、指导教师、选手不得与大赛工作人员直接交涉。

5. 参赛选手在竞赛过程中不得擅自离开赛场，如有特殊情况，需经裁判员同意后处理。

（三）竞赛其他要求

1. 各类赛务人员必须统一佩戴由大赛组委会印制的相应证件，着装整齐。

2. 各赛点除裁判员及配备的工作人员外，其他工作人员未经大赛组委会许可不得进入。

3. 新闻媒体等进入赛场必须经大赛组委会许可，并且听从现场工作人员的安排和管理，不能影响竞赛工作。

九、比赛观摩与直播

结合大赛办要求和本次大赛赛程安排的实际情况，为保障大赛的公平公正，本次比赛在比赛过程中不进行直播，不设公开观摩。

附件2

承办院校提供的设备和场地信息清单

承办院校 (盖章)						
赛道名称	康复治疗与护理					
类别	名称	型号	图片	台套数	设备厂商	备注
设备	肌力测定仪	RL-PG-09		1个		
设备	关节活动度测定仪	RL-PG-10		1个		
设备	手部功能评估箱	RL-PG-08		1套		
设备	可升降治疗床	RLRF112		1张		
设备	多体位治疗床	RLRF107		1张		
设备	PT 凳	RL-FZ-01		2张		
设备	OT综合训练台	RLGT101		1套		
设备	枕头			2个		
设备	靠背椅			2把		
设备	板凳			2张		

模型	心肺复苏 除颤训练 模拟人	KAR/CPR7500 C		1个		
模型	除颤仪训 练器	KAR/AED999		1个		
模型	高级心电 监护训练 模拟人	KAR/XDJH300		1个		
模型	高级成人 气管切开 吸痰护理 训练模型	KAR/QK01		1个		
模型	高级静脉 穿刺注射 手臂模型 (右手)	KAR/S22A		1个		
模型	高级静脉 穿刺注射 手臂模型 (左手)	KAR/S22B		1个		

设备	多功能床			1张		
设备	床头柜			2个		
设备	输液架	可调式		2个		
设备	治疗车	长：70cm 宽：45cm 高：80cm		4辆		
设备	脚踏垫	高17cm、 11cm (手动测量 略有误差)		高1 低1		
设备	硬板床	185×77× 60cm		1张		

设备	设备带			2个		
设备	氧气装置			2套		
设备	移动式希沃一体机	86寸	有USB、HDMI接口	1台		
设备	移动式电视机	75寸	有HDMI接口	1台		
技术支持	<p>1. 承办校提供的所有设备，现场配技术人员1名，负责设备的安装、调试和比赛过程中的维护，承办校提供的所有工具和耗材由承办校负责及时补充，确保比赛顺利进行。</p> <p>2. 参赛队自带设备产生的问题及后果自行承担。</p> <p>3. 比赛涉及的器材、设备应符合国家有关安全规定。</p>					
场地及环境	<p>1. 每个竞赛室面积大约70平米，出入口门径高210cm宽105cm，工作区间内宽敞、明亮。</p> <p>2. 赛场提供稳定的水、电源、网络等，可满足大赛需要。</p>					
其他	<p>1. 参赛队自带设备，报到当天按要求封存，赛前到封存室领取设备；赛中自行搬运和保管；赛后自行整理与撤离。</p> <p>2. 赛点为参赛队提供现有设备供参赛队选择使用，参赛队应尽量使用现有教学实训模型、工具及耗材，做到节约办赛。</p> <p>3. 如大赛执委会或裁判组对《承办学校提供的设备和场地信息清单》有新的要求，赛点学校将及时以文件形式在大赛工作群通知。</p>					

参赛队伍自带设备确认书 (模板)

甲方：(承办院校)

乙方：(参赛队伍所在学校)

乙方参加2026年浙江省职业院校技能大赛高职组XXXXX赛道。在比赛过程中，决定自带比赛设备，现与甲方协商沟通后，确定以下事宜。

一、需要甲方提供

(一) 场地 (包括：工位的面积、水、电、气、网、照明、场地承重等环境要求及实时录像要求等)

(二) 设备进场对接 (包括：进场时间、撤离时间；安装、调试等需要承办校的配合及帮助事项等)

(三) 开赛前的设备封存要求

..... (其他)

二、乙方须自行承担

(一) 进场设备清单

(二) 设备的往来运输

(三) 设备的安装、调试

(四) 设备现场保障及技术支持等

(五) 工位上所需材料

(六) (其他)

三、其他商议确定的事项

..... (根据实际双方自行协商确定, 包括设备使用安全等内容)

甲方:

(学校盖章)

法定代表人/代表:

年

月

日



乙方:

(学校盖章)

法定代表人/代表


年

月

日

附件4

参赛队自带设备清单及赛场环境要求确认信息

参赛学校 (盖章)						
项目名称						
自带设备	名称	型号	主要技术参数	台套数	设备厂商	备注
硬件						
软件						
工具						
.....						
技术支持						
场地及环境要求						
其他要求						

附件5

参赛项目信息



参赛学校 (盖章)				
赛道	康复治疗与护理			
参赛项目名称	承办学校提供的设备 及环境是否满足需求	设备是否自带	比赛时长	备注
参赛项目简介				

附件6

参赛项目中知识产权审查表

赛道名称	康复治疗与护理
项目名称	
选手姓名	
指导老师	
所在学校	
审查情况	<p>该参赛项目不含有任何违反《中华人民共和国宪法》及其他法律法规的内容。所涉及的发明创造、专利技术等均为本项目参赛选手参与获得，参赛项目没有抄袭盗用他人成果、提供虚假材料等违反相关法律法规的行为，如有不实之处，承担相应责任。</p> <p style="text-align: right;">(学校公章) 2026年 月 日</p>

附上知识产权佐证材料：