

# 广东省教育研究院

## 关于广东省第六届高校（高职）青年教师 教学大赛预通知的函

各高职院校（含本科层次职业学校）：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想以及党的十九大和十九届历次全会精神，落实全国教育大会精神及中共中央、国务院《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》要求，广泛深入持久开展好劳动和技能竞赛，大力弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神，进一步推动高校青年教师队伍建设改革，省总工会、省教育厅决定联合举办广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛（以下简称“教学大赛”）。教学大赛由广东省教育研究院、广东省教科文卫工会承办。现发布大赛预通知，有关事项如下。

### 一、竞赛宗旨

围绕立德树人根本任务，以加强师德师风建设、锤炼教学基本功为着力点，充分发挥教学大赛在提高教师队伍素质中的示范引领作用，进一步激发广大高校青年教师更新教育理念和掌握现代教学方法的热情，努力造就一支有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的高素质、专业化教师队伍，推动我省高

等教育高质量发展。

## 二、竞赛原则

坚持公平、公正、公开；坚持广泛参与、层层发动；坚持注重教学基本功和实际应用能力；坚持程序严谨、规范。

## 三、竞赛类别及分组

本届教学大赛高职院校（含本科层次职业学校，下同）分公共基础、文科综合、理工综合3个组别15个小组。

## 四、报名对象

1. 年龄及任教要求。全省高职院校40岁以下（1981年8月31日后出生）的在职在岗专任教师，需在所在学校从事教学工作1年以上，已在全国教师管理信息系统录入信息。

2. 政治思想方面。坚持四项基本原则，拥护党的教育方针和政策，热爱教育事业，具有良好的师德师风。

3. 教学水平。积极完成各项教学任务，认真进行教改研究，教学效果优良，经学校选拔，能够代表本校青年教师教学特色和水平。

4. 其他。报名人员需在报名时签署报名参赛承诺书，并严格遵守承诺。已获往届青年教师教学比赛总决赛第一名的教师不能参加本次比赛。鼓励有关高校符合条件的港澳青年教师参赛。

## 五、赛事安排

教学大赛分为初赛、决赛、总决赛三个阶段进行。具体实施方案见附件。

## 六、奖项设置

按现场决赛成绩评出一等奖 75 个，二等奖 150 个，15 个小组网络评选成绩前 50%但未进入现场决赛的选手获三等奖。

各组别总决赛第一名获得者将按程序向总工会申报授予广东省五一劳动奖章。教学大赛开展过程中，活动覆盖面大、教师参与度高、工作成绩突出的单位颁发优秀组织奖若干。

## 七、组织领导

成立教学大赛组织委员会和执行委员会。组委会全面负责大赛的组织筹备、综合协调和监督指导工作，成员包括省总工会、省教育厅领导和工作人员，以及相关承办单位负责人。执行委员会负责大赛筹备和具体组织工作，其办公室设在省教育研究院职业教育研究室。各校要加强对教学大赛的组织领导，积极发动、精心组织、统筹安排，教务、工会等部门各尽其职、通力合作，确保教学大赛各项工作顺利进行。

## 八、其他事宜

1. 选手报名参加比赛即表示同意并接受本方案及组委会制定的赛程安排、评分规则等全部规定。

2. 比赛期间，组委会有权对所有选手的比赛过程进行录音录像。比赛结束后，组委会有权使用参赛选手在比赛中完成的教学设计、制作的课件以及比赛过程的影像等资料。

3. 教学大赛不收取任何费用。教师参加现场决赛、总决赛的交通费、食宿费回所在单位报销。决赛、总决赛评委会专家及工

作人员的交通费、食宿费、劳务费及其他费用由承办单位按规定标准承担。

4. 组委会在赛后将组织部分获奖选手，通过电视、广播、报纸、杂志、网络等媒体，进行大赛的集中展示、宣传。

5. 对比赛中存在弄虚作假、徇私舞弊等不当行为的选手或评委，组委会将通报其所在单位，并建议视情节轻重给予相应处罚。

6. 本方案内容的最终解释权归大赛组委会。

7. 请各参赛院校按照新型冠状病毒肺炎疫情防控有关规定做好大赛相关工作。本方案未尽事宜，大赛组委会将以补充通知形式予以明确。

8. 联系人：万达，020-83191573。

附件：广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛决赛实施方案



## 附件

# 广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛决赛 实施方案

## 一、大赛分组和决赛名额分配

### （一）大赛分组

广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛（以下简称“大赛”）覆盖高职教育所有专业大类（含公共基础课程），分为公共基础、文科综合、理工综合 3 个组别<sup>1</sup>，共包括 15 个小组。

教学大赛分组表<sup>2</sup>

组别	小组		课程或专业大类
公共基础	1	思想政治理论	思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策、“四史”教育等思政课程
	2	创新创业	创新创业教育、职业生涯规划、就业指导、心理健康教育
	3	外语	大学英语，其它语种
	4	数理化信	数学、物理、化学、信息技术基础
	5	体育及其它	体育，除上述课程之外的公共基础课程，如语文、安全教育、劳动教育、美育、军事理论等

1 注：公共基础组按课程分小组，文科综合组、理工综合组按专业大类分小组

2 注：专业分类依据教育部颁发的《职业教育专业目录（2021 年）》



文科综合	1	财经商贸	财经商贸大类
	2	教育体育	教育与体育大类
	3	文化艺术	文化艺术大类
	4	旅游公管	旅游大类、公共管理与服务大类
	5	轻纺及其它	轻工纺织大类、新闻传播大类、公安与司法大类
理工综合	1	电子信息	电子信息大类
	2	装备制造	装备制造大类
	3	交运土建	土木建筑大类、交通运输大类
	4	医卫食品	医药卫生大类、食品药品与粮食大类
	5	生化及其它	生物与化工大类、资源环境与安全大类、能源动力与材料大类、水利大类、农林牧渔大类

## （二）决赛名额分配

中国特色高水平高职学校和专业建设计划立项建设单位每校推荐不超过 20 人，广东省一流高职院校建设计划立项建设单位、省示范性高等职业院校和本科层次职业学校每校推荐不超过 18 人，其他独立设置的高职院校每校推荐不超过 15 人。各竞赛小组每校推荐不超过 3 人。

## 二、大赛项目

大赛以“上好一门课”为立足点，凸显职业教育的类型特点，

比赛内容由教学设计、说课、教学绝活展示、主题演讲、现场答辩五部分组成。决赛分为网络评选和现场决赛，网络评选赛项为教学设计，现场决赛赛项为说课、教学绝活展示；总决赛赛项为教学绝活展示、主题演讲、现场答辩。参赛内容要充分体现立德树人、以生为本、工学结合、知行合一的教学理念，重视工匠精神和职业技能培养，突出现代信息技术运用，彰显选手的教学技巧、专业能力以及师德师风。

### （一）教学设计

每位参赛选手必须提供近两年任教的一门课程设计及其 10 学时的课堂教学设计、课件和相关教学资源。

1. 课程设计。对一门课程（专业课不少于 2 学分）教学活动的系统规划方案。基本要素有：课程名称、适用专业、课程性质、教学指导思想、教学目标、内容结构、教学安排、课程资源、教学策略及方法、课程评价等。

2. 课堂教学设计。参赛课程 10 学时的课堂教学设计方案。以 2 个学时为基本单位，设计教学活动。基本要素有：主题、学情分析、教学内容分析、教学目标、教学重难点、教学手段、教学方法、教学过程、教学评价、教学反思等。

3. 课堂教学资源。含以上 10 个学时相对应的课堂教学 PPT、两段教学录像及其他相关资源<sup>3</sup>。

---

<sup>3</sup> 注：两段录像分布于两个不同的教学任务/项目，每段不少于 20 分钟，教学录像应为教学实录，不能脱离教学实际拍摄，要求一镜到底，不得剪辑、渲染。

## （二）说课

采取说课程的方式，现场说课时间 15 分钟。说课内容主要围绕课程设计、教学实施（含 2 学时的教学课例）、教学资源（含微课等）、教学效果、课程特色等。

## （三）教学绝活展示

教学绝活必须与教学和专业密切相关，突出本专业（课程）的相关技术和技能，例如专业技术（技能）操作展示、演讲、板书、视频、作品介绍等等，充分体现职业教育特征，形式多样，丰富多彩。教学绝活展示主题、内容形式由选手自定，要确保作品的原创性，不会产生版权争议。教学绝活展示所需器具由选手自备，现场布置时间不超过 2 分钟。教学绝活展示时间 6 分钟。

## （四）主题演讲

选手围绕新时代高等职业教育师德师风建设、教师能力素质提升、教育教学质量提升、工匠精神培育及立德树人等自定主题，现场演讲时间 5 分钟。

## （五）现场答辩

现场答辩题目紧扣职业教育高质量发展的政策、理念和实践。选手现场从题库中随机抽取一个题目，并现场作答，评委根据回答情况评分。现场答辩时间不超过 5 分钟。

# 三、赛事安排

教学大赛分为**选拔**、决赛、总决赛三个阶段进行。

## （一）**选拔**阶段



9月20日前，由各高职院校开展校内青年教师选拔，经公示无异议后参加决赛。选拔项目和方式不作统一规定，重在选拔优秀青年教师，由各高职院校自行决定。

## （二）决赛阶段

1. 网络评选。10月组织网络评选。各校推荐的选手经大赛组委会审核确认符合参赛资格后，进入网络评选阶段。根据专家评分结果，各小组选拔前15名选手参加现场决赛。

2. 现场决赛。11月组织现场决赛，比赛时间1天。进入现场决赛的选手说课课程与网络评选课程必须一致。比赛项目包括15分钟现场说课和6分钟教学绝活展示，说课分数占60%，教学绝活展示分数占40%。具体安排另行通知。

## （三）总决赛阶段

12月组织总决赛，比赛时间1天。总决赛分为公共基础、文科综合、理工综合三个组别。各小组现场决赛的第一名选手进入总决赛。

比赛项目包括6分钟教学绝活展示（内容和形式可与决赛不同）、5分钟主题演讲、5分钟现场答辩。教学绝活展示分数占50%、主题演讲分数占40%、现场答辩分数占10%。具体安排另行通知。

## 四、评分及奖励

1. 决赛、总决赛评委由大赛组委会在评审专家库中抽取产生。网络评选中评审各参赛作品的评委数为5人，现场决赛各小

组的评委数为 7 人，总决赛阶段评委数为 9 人。

2. 决赛、总决赛均按百分制评分，评分标准参照附件 4。网络评选成绩不计入现场决赛成绩，决赛成绩不计入总决赛成绩。网络评选、现场决赛和总决赛选手得分为本组所有评委给出的分数中去掉一个最高分和一个最低分后的平均分。若出现相同成绩按单项（分值比例从高到低）成绩排序，若单项成绩排序均相同时则由评委组重新评议。

3. 参赛选手未能按要求准时或全程参加比赛的视为自动放弃参赛资格。

4. 各小组按现场决赛选手成绩排序，评出一等奖 5 名，二等奖 10 名。在推荐参加决赛的全部选手中，各小组网络评选成绩前 50%且未进入现场决赛的选手获三等奖。总决赛公共基础、文科综合、理工综合三个组第一名获得者分别按程序向省总工会申报授予广东省“五一”劳动奖章。

5. 大赛开展过程中，对于活动覆盖面大、教师参与度高、工作成绩突出且提交了选拔赛组织情况总结报告的单位颁发优秀组织奖。

6. 教学大赛的评比结果将在省教育研究院网站、微信公众号“广东教育研究”上进行公示。

## **五、大赛组织**

教学大赛（高职）设组委会和执行委员会。执行委员会下设评委组、仲裁组、会务组、宣传组、后勤组。决赛、总决赛仲裁

组由主办方和相关领域资深专家组成，仲裁组成员不得担任决赛、总决赛评委。

各高职院校必须提交的材料包括：1. 学校报送公文；2. 推荐选手汇总表（附件1）；3. 选手推荐表（附件2）；4. 选手参赛承诺书（附件3）；5. 学校公示材料、选拔的有关文件或方案以及初赛组织情况总结报告等。同时，各高职院校可根据实际情况推荐副高以上职称教师进入评审专家库，每个竞赛小组推荐评委专家不超过1名，并报送评委专家推荐表（附件5）。上述材料纸质版邮寄地址：广州市越秀区广卫路14号，广东省教育研究院职业教育研究室，邮编：510035，联系人及联系电话：万达020-83191573。材料电子版（含上述1-5项、推荐选手参赛材料、推荐专家材料）同时上传至广东省教育研究院“广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛”5G+智慧教育综合平台，具体操作方式另行通知各学校联系人。纸质版材料寄出时间和电子材料上传至平台截止为2022年9月30日，逾期报送不予受理。

## 六、其他事宜

1. 在决赛中，选手所提交的参赛材料及在比赛过程中不得泄露本人的真实姓名、学校等信息，一经发现按零分处理。

2. 选手报名参加比赛即表示同意并接受本方案以及组委会制定的疫情防控、赛程安排、评分规则等全部规定。

3. 比赛期间，组委会有权对所有选手的比赛过程进行录音录像。比赛结束后，组委会有权使用参赛选手在比赛中提交的教学

设计、课件等资源以及比赛过程的影像等资料。

4. 组委会在赛后将组织部分获奖选手，通过电视、广播、报纸、杂志、网络等媒体，进行大赛的集中展示、宣传。

5. 对在比赛中存在弄虚作假、徇私舞弊等不当行为的选手或评委，组委会将通报到其所在单位并建议视情节轻重给予相应处罚。

6. 本方案内容的最终解释权归大赛组委会。

7. 第四届、第五届教学大赛部分资源在“粤教研”平台面向全省职业院校开放，具体查阅方式另行通知各学校联系人。

8. 本方案未尽事宜，大赛组委会将以补充通知形式予以明确。参赛学校请于6月30日前提交工作联系人表（附件6）到省教育研究院联系人邮箱：wand@gdedu.gov.cn，同时请加入QQ群209094562获取大赛的最新信息。

附：1. 广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛决赛推荐选手汇总表

2. 广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛决赛选手推荐表

3. 广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛选手参赛承诺书

4. 广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛评分标准

5. 评委专家推荐表

6. 工作联系人表

# 附 1

## 广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛决赛推荐选手汇总表

推荐院校：（盖章）

时间：2022 年 月 日

学校联系人姓名：

办公电话/手机：

QQ：

序号	组别	小组	姓名	出生年月日	性别	学校	教学设计的课程名称	课程所属专业	专业代码	专业所属专业大类	手机
1	公共基础	思想政治理论					例：思想道德与法治课程	--			
2		创新创业									
3		外语									
4		数理化信									
5		体育及其它									
1	文科综合	财经商贸									
2		教育体育									
3		文化艺术									
4		旅游公管									
5		轻纺及其它									
1	理工综合	电子信息					例：电工基础课程				
2		装备制造									
3		交通运输									
4		医药卫生									
5		生化及其它									

注：1. 若同一小组有 2 或 3 名选手参加决赛，请自行加行；2. 请学校认真核实参赛选手资料的真实性并加盖学校公章；3. 请学校依据教育部颁发的《职业教育专业目录（2021 年）》确定推荐课程所属专业、专业代码和专业大类，除公共基础组外如同一门课程对应多个专业，请自行确定其中一个专业参赛。



## 附 2

### 广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛决赛选手推荐表

姓 名		性别		最高学历		贴 照 片	
出生年月		职称		最高学位			
毕业学校		毕 业 专 业		手机号 码			
身份证号				电子邮箱			
所在院校			所属部门				
组 别			竞赛小组				
教学设计的课程名称							
该课程所属专业（含 专业代码）				该专业所属专业大类			
是否已在全国教师管理信息系统录入信息			是（ ） 否（ ）		在所在学校从教年限		年
学习简历 （从大学 开始）							
工作简历							
教育教学 荣誉							
部门推荐 意见	（由学校工会或负责教师发展的部门推荐）          <div style="text-align: right;">           盖章             2022 年    月    日         </div>						
学校推荐 意见	<div style="text-align: right;">           盖章             2022 年    月    日         </div>						

### 附 3

#### 广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛选手参赛承诺书

1. 严格遵守比赛规程，服从大赛组委会、承办单位的安排；服从大赛组委会对报名人员的审查和遴选。如有任何违反大赛安排的行为给大赛造成的有形、无形损失，愿意承担相应责任。

2. 理解并同意赛事组委会享有以下权利：

（1）检查承诺人的身份证明文件。

（2）在承诺人违反本赛事规则或本承诺书时，有权取消承诺人的报名及参赛资格。

（3）若有选手弃权，赛事组委会有权按顺序提前后面选手的比赛时间。

3. 在承诺人比赛前，不观摩其他选手的比赛。

4. 现场决赛中提交给评委的教学设计及课件、说课课件等材料中和比赛过程中不透露所在单位及本人姓名。

5. 同意并确认，承诺人在报名及参赛中出现的语言、文字和录像资料（包括教学设计及课件、说课课件、现场说课、教学绝活展示、主题演讲、现场答辩等），主办单位享有出版权和文本影像使用权。

6. 大赛组委会可合理使用承诺人姓名、肖像及提交大赛的个人信息。

7. 不侵犯他人知识产权，由于侵犯知识产权引起的任何法律责任，由承诺人自行承担；由于侵犯他人知识产权引起大赛损失

的，愿意承担相应法律责任。

8. 报名及在赛事过程中填写的任何资料及呈交的相关资料与文件由赛事组委会保留，不再索回。

承诺人：

身份证号码：

签署日期：        年    月    日

#### 附 4

### 广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛评分标准

#### 一、网络评选评分标准

项目	内容	评分标准	分值
课程 设计	课程定位	1. 体现新时代对高素质技术技能人才培养的新要求,明确课程性质、适用专业,以及在本专业中的地位、任务和与前后课程的关系 2. 体现职业教育课程设计思想,课程目标符合高职专业人才培养目标定位及培养规格要求 3. 立德树人,突出学生综合素质培养,目标表述具体、完整、清晰	10
	课程内容	1. 课程内容设计凸显职业教育特征,对接职业标准和专业教学标准 2. 课程内容支持教学目标,结构清晰、逻辑严密、详略适度 3. 思政元素、职业精神、岗课赛证等有机融入课程内容 4. 教学时间安排合理	15
	课程资源	1. 依循课程标准选用教材,符合《职业院校教材管理办法》等要求 2. 数字化资源丰富,有利于提高教学效率 3. 课程所用教学设备(仪器)、实验(训)室满足教学要求	10
	教学策略	1. 教学理念先进,突出学生主体地位 2. 教学方法运用科学,教学组织合理、高效 3. 创新教学组织形式,采取线上线下、空中课堂、智慧课堂等方式教学	10
	课程评价	1. 运用现代技术开展课程评价,评价方式方法灵活、多样 2. 全面准确反映学生的知识、技能、能力及素质提升 3. 与职业技能等级证书等评测有机融合。	5
	小 计		50
课堂教 学设计 及录像	学情及内 容分析	1. 把握学生的学习基础及学习态度等特征 2. 教学内容组织依据课程标准 3. 教学容量恰当,重点、难点突出	8

	教学目标	1. 教学目标明确、具体，可操作性强，符合学生认知水平 2. 教学目标完整，包括认知、能力、素养等	8
	教学方法与手段	1. 以学生为本，教学方法运用得当，体现“做中学、做中教” 2. 教学资源选取科学、合理，多媒体运用适时、适度、适量、高效 3. 积极运用新科技，开展智慧教学	4
	教学过程	1. 教学过程对接生产过程，寓思政教育、职业素养培养于教学过程中 2. 教学思路清晰，教学内容呈现层次分明，科学、准确 3. 教学时间安排合理，教学环节完整、紧凑 4. 教学评价方式方法合理，能够检测教学目标的达成度，促进学生反思与学习 5. 录像内容主题明确，师生互动交流适度；画面清晰流畅，声音清晰	8
	教学反思	能总结分析教学成效及问题，并提出改进措施	2
	小 计		30
课堂教学资源	内容设计	1. 素材丰富，形式多样 2. 设计新颖，美观大方 3. 突显新科技及现代教育技术应用	10
	科学规范	1. 体现现代职业教育教学理念 2. 有利于调动学生学习兴趣，有利于提高教学效率 3. 内容科学、正确、规范	10
	小 计		20
总分			100

注：教学录像如果判定为不是教学实录，不是一镜到底拍摄，而是通过剪辑、渲染而成的，“课堂教学设计及录像”评定分数为 0 分。

## 二、现场决赛评分标准

评价项目		评价内容	分值
说课	课程定位	1. 体现新时代对高素质技术技能人才培养的新要求，明确课程性质、适用专业，以及在本专业中的地位、任务和与前后课程的关系 2. 体现职业教育课程设计思想，课程目标符合高职专业人才培养目标定位及培养规格要求 3. 立德树人，突出学生综合素质培养，目标表述具体、完整、清晰	6
	课程内容	1. 课程内容设计凸显职业教育特征，对接职业标准和专业教学标准 2. 课程内容支持教学目标，结构清晰、逻辑严密、详略适度 3. 思政元素、职业精神、岗课赛证等有机融入课程内容 4. 教学时间安排合理	10
	教学资源	1. 依循课程标准选用教材，符合《职业院校教材管理办法》等要求 2. 数字化资源丰富，有利于提高教学效率 3. 课程所用教学设备（仪器）、实验（训）室满足教学要求	8
	教学组织	1. 教学理念先进，突出学生主体地位 2. 教学过程对接生产过程，教学方法运用科学，教学手段运用恰当、高效 3. 结合典型课例（2学时）阐述课堂教学组织过程 4. 评价方式方法灵活、多样、有效	15
	课程特色	在课程设计、内容开发、资源建设、教学实施、教学评价、智慧教学等方面有创新	5
	教学效果	1. 说课、教学设计、教学实施契合度强 2. 课程教学效果，教学效率高，教学目标达成度高 3. 教师语言规范、流利、生动、逻辑性强	10
	教学技艺	1. 数字化教学资源制作简洁、明了、生动，播放流畅，易操作，有助于提高教学效益 2. 普通话规范，表达准确流畅，仪态端庄大方，举止自然得体，朝气蓬勃	6
	小计		60



教学绝活展示 (40分)	内容	1. 与教学、专业（课程）契合度高，具有先进性 2. 突出本专业（课程）的相关技术和技能 3. 具有鲜明的职业教育特征，内容丰富 4. 反映教师个人的教学功底深厚、全面	20
	过程	1. 展现形式活跃，表演生动，观赏性强 2. 展示过程流畅，紧扣主题，重点突出. 3. 绝活紧密配合教学，能有力提升教书育人成效	10
	特色	1. 具有创新性、先进性和科学性 2. 彰显教学风采，特色鲜明	10
	小计		40
合计			100

### 三、总决赛评分标准

总决赛项目	评价项目	评 价 内 容	分值
教学绝活展示	内容	1. 与教学、专业（课程）契合度高，具有先进性 2. 突出本专业（课程）的相关技术和技能 3. 具有鲜明的职业教育特征，内容丰富 4. 反映教师个人的教学功底深厚、全面	25
	过程	1. 展现形式活跃，表演生动，观赏性强 2. 展示过程流畅，紧扣主题，重点突出 3. 绝活紧密配合教学，能有力提升教书育人成效	10
	特色	1. 具有创新性、先进性和科学性 2. 彰显教学风采，特色鲜明	15
	小计		50
主题演讲	主题密切围绕职业教育发展主旋律，论点鲜明、论据充分、案例鲜活、内容生动		20
	彰显职业教育教学情怀，体现劳模精神与工匠精神		15
	仪态大方，语言富有感染力		5
	小计		40
现场答辩	紧扣问题、逻辑严谨、表述清晰、回答准确		10
	小计		10
合 计			100

附 5

# 评委专家推荐表

推荐院校				贴照片
姓 名		民 族		
出生年月		性 别		
政治面貌		最高学历、 学位		
职 称		职 务		
所属竞赛 小组别	<input type="checkbox"/> 思想政治理论 <input type="checkbox"/> 创新创业 <input type="checkbox"/> 外语 <input type="checkbox"/> 数理化信 <input type="checkbox"/> 体育及其它 <input type="checkbox"/> 财经商贸 <input type="checkbox"/> 教育体育 <input type="checkbox"/> 文化艺术 <input type="checkbox"/> 旅游公管 <input type="checkbox"/> 轻纺及其它 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 交运土建 <input type="checkbox"/> 医卫食品 <input type="checkbox"/> 生化及其它			
专业领域		授课课程		
手 机		身份证号码		
办公电话		传 真		
邮政编码		电子邮箱		
通讯地址				
个人简介(教育背景、工作经历、主要业绩成果)				

参与评审 活动经历	
推荐学校 意见	<p>名称（盖章）：</p> <p>年 月 日</p>

（正反面打印，不超过 2 页）注：每个竞赛小组推荐不超过 1 名副高以上职称评委。

附 6

工作联系人表

单位名称	姓名	部门、职务	办公电话	手机	电子邮箱	入群 QQ 号

请每个单位报送 1 名联系人，于 6 月 30 日前填写好本表，发至 wand@gdedu.gov.cn，并请加入 QQ 群 209094562（仅限联系人加入）获取大赛的最新信息。