附件4

第5届全国高校安全科学与工程

青年教师教学大赛通知

**比赛时间：2022年8月 比赛地点：山东省青岛市**

为培养造就安全科学与工程学科高素质专业化青年教师队伍，为青年教师 提供更多的教学交流平台，提高教学水平，将在2022年8月举办第5届全国高校安全科学与工程青年教师教学大赛。

**大赛组织**

竞赛评审：承办单位组织安全领域专家进行评审。

竞赛阶段：第33届全国高校安全科学与工程学术年会举办期间，大赛分初赛和决赛两个阶段，决赛在青岛市举行。

**参赛对象**

各高校经初赛推荐参加的全国高校安全科学与工程学科青年教师教学大赛的青年教师。参赛教师必须有良好的素质，为人师表，教学效果好；必须热爱教学、精于教学，爱岗敬业并在学生中广受好评；需参加本校组织的教学竞赛且表现优秀；由所在院系正式推荐，年龄在40周岁以下（1982年1月1日以后出生）。全国设有安全学科的院校限推荐1人参加教学大赛。

**大赛工作步骤**

（1）初赛。建议6月30日前，各高校自行开展多种形式的青年教师教学竞赛活动，并确定1名教师参加第5届全国高校安全学科青年教师教学大赛。

（2）正式报名。7月15日前，各高校将《第5届全国高校安全科学与工程学科青年教师教学大赛参赛报名表》、《第5届全国高校安全科学与工程学科青年教师教学大赛选手推荐表》（见附表4-1、4-2）、参赛选手身份证复印件、竞赛本科课程教学大纲、教学设计、15-20分钟的课堂教学视频报送会务组，[电子材料请打包并注明高校名称后发送至aqjkb@sdust.edu.cn](mailto:çµå­ææè¯·æåå¹¶æ³¨æé)，加盖公章的纸质材料、参赛教师身份证复印件邮寄至：山东省青岛市黄岛区前湾港路579号，山东科技大学安全与环境工程学院，陈海燕。电话：13668871611，邮编：266590。

（3）资格审查及材料评审。7月31之前，组织安全领域专家进行评审，并公布进入决赛人选。

（4）决赛。在第33届安全年会期间举行。进入决赛的教师需提供5个教学节段的课堂教学PPT，参赛现场抽签确定具体示教节段，示教15分钟，评委 提问5分钟。根据评委打分，评选获奖教师，并在第33届安全工程年会上公布 表彰。

2022年5月30日

附表4-1

第5届全国高校安全科学与工程学科

青年教师教学大赛报名简表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 出生年月 | 单位 | 课程 | 邮箱 | 手机号码 |
|  |  |  |  |  |  |  |

附表4-2

第5届全国高校安全科学与工程学科

青年教师教学大赛推荐表

单位： 课程名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | | 最高学历 | | |  | 照片 |
| 出生年月 |  | 职称 |  | | 最高学位 | | |  |
| 毕业学校 |  | | 参加工作时间 | | | |  | |
| 邮箱 |  | | | 联系电话 | |  | | |
| 近两年主讲课程 |  | | | | | | | | |
| 教学论文、教材 |  | | | | | | | | |
| 主持、参与教学项目 |  | | | | | | | | |
| 教学和教书育人获奖 |  | | | | | | | | |
| 院系推荐意见 | 盖章  年 月 日 | | | | | | | | |