附件1： **山西工学院官方平台信息发布审批表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 信 息 标 题 | 我院学生在2023年第十三届MathorCup高校数学建模挑战赛获得一等奖 | | | | | | | | | |
| 信息报送部门 | 信息产业学院 | | 拟稿人 | 刘钟泽 | | 摄影 | | 刘钟泽 | 联系方式 | 13903493070 |
| 信息发布类型 | ☑官方网站 □微信公众号 □微博  □其他 | | | | | | | 发布栏目 | 信息产业学院新闻 | |
| 申请发布时间 | 2023.6.1 | | | | 实际发布时间 | | |  | | |
| **内容：**  近日，第十三届MathorCup高校数学建模挑战赛成绩揭晓，我院选派的由曹俊斌老师指导，刘钟泽、任嘉钰、师玉娜同学组成的队伍在比赛中取得获得全国一等奖。  MathorCup高校数学建模挑战赛坚持学会创始人华罗庚教授数学与行业应用实际紧密结合的思想，通过面向实际问题的数学建模竞赛活动，拓宽社会挖掘与培养优秀人才的渠道，搭建展示高校学生基础学术训练的平台，鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，提高学生运用理论知识解决社会实际问题的能力，在扩大学生科研视野同时，培养其创造精神及合作意识。该赛事是中国优选法统筹法与经济数学研究会主办的面向普通高校在校学生的学科竞赛活动，于2023年4月13日至17日举行，本次竞赛共有9007支队伍参赛，包括7494支本科生队伍、1271支研究生队伍、243支专科生队伍，参赛队伍来自738所高校。竞赛最终收到参赛论文8007份，竞赛专家组经过初评、复评、会评和最终审核四个阶段的评审，评选出一等奖426支，二等奖1224支，三等奖2379支，成功参赛奖3506支。此次，我校共有27支队伍共80人参赛。经过3天激烈角逐，共获一等奖1项、三等奖4项、成功参赛奖21项。  为进一步培养学生的创新能力，提高学生运用知识和解决问题能力，我院将加强指导教师队伍规模和质量建设，强化对学生参赛队伍组建报名、学生培训及日常组织管理等各环节管理。在总结往年比赛经验的基础上，提升指导教师的业务水平，普及竞赛前沿知识；激发参赛队伍的创新潜力，加强参赛团队的经验交流；通过思路创新，体系构建，机制优化等有效措施，大力支持学生参加国内外各类大学生竞赛，提升学生培养水平。 | | | | | | | | | | |
| 信息提供部门（单位）  负责人意见 | | 发布信息内容是否涉密 | | | | | 是 □ 否 ☑ | | | |
| 签名（盖章）：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 信息编审  人员签名 | | 签名：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 宣传部负责人  意 见 | | 签名：  年 月 日 | | | | | | | | |

备注： “信息发布类型”可多选

信息提供部门负责人审批后同意发布的信息需签署意见“情况属实，同意发布”， 确认是否