

## 2023-2024 学年国家奖学金拟推荐名单公示

经个人申请，资格审查，系部会议评审，拟推荐合肥科技职业学院机电工程系任成成、康烨等五位同学为 2023-2024 学年国家奖学金候选人。为体现公平、公正、公开的原则，现予系部公示 5 天，时间为 2024 年 9 月 6 日—2024 年 9 月 10 日。如有异议，请于 2024 年 9 月 10 日 24:00 前书面或口头到机电工程系党支部办公室反映，联系电话：62756613、62756615。

### 2023-2024 学年国家奖学金机电工程系候选人名单

| 序号 | 姓名  | 学号          | 班级               | 班级排名 | 获奖情况  |
|----|-----|-------------|------------------|------|---|
| 1  | 任成成 | 23103030133 | 2023 级新能源<br>1 班 | 1    | 第十九届全国大学生智能车竞赛国赛专科电磁组一等奖<br>第十九届全国大学生智能车竞赛国赛地平线创意组二等奖<br>第十九届全国大学生智能车竞赛省赛专科电磁组一等奖<br>第十九届全国大学生智能车竞赛省赛地平线创意组二等奖<br>第十九届全国大学生智能车竞赛省赛基础电磁组一等奖<br>2024 中国机器人大赛暨 Robocup 省赛二等奖<br>三好学生<br>优秀班干<br>三好学生标兵 |

|   |     |             |                  |   |  |
|---|-----|-------------|------------------|---|--|
| 2 | 康焯  | 23103030449 | 2023 级新能源<br>4 班 | 1 | 第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类数字化创新设计赛道三等奖<br>2024 年校级职业技能竞赛中汽车营销大赛三等奖<br>2024 年校级职业技能竞赛中机械成图大赛二等奖<br>优秀班干<br>优秀干事 |
| 3 | 吴梦飞 | 23103030429 | 2023 级新能源<br>4 班 | 2 | 第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术产品信息建模创新机械类大赛数字化创新设计赛道三等奖  |
| 4 | 潘东  | 23103050143 | 23 级汽造 1 班       | 1 | 第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛国家二等奖   |

合肥科技职业学院机电工程系

