

双创工作通知

2025年第11期（总第132期）

各单位：

现将2025—2026学年第一学期第2周创新创业有关工作通知如下：

一、关于举办第七届全球校园人工智能算法精英大赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2023073

为充分发挥人工智能对新质生产力的关键驱动效能，深度促进人工智能与各行业的融合创新，大力培育适应“人工智能+X”知识架构的创新型人才，激发广大参与者的创新思维，提升其实践操作能力，切实达成“以赛促学、以赛促教、赛产融合”的目标，现举办第七届全球校园人工智能算法精英大赛校级选拔赛，由计算机与信息学院承办。具体事项通知如下：

（一）竞赛内容

大赛共设“算法挑战赛、算法创新赛、算法应用赛、算法主题赛、产业命题赛、算法专项赛”共6个赛道。每个赛道按照参赛对象或竞赛内容分别设置若干赛项或赛题。

1. 算法挑战赛

算法挑战赛设置“大规模 SAR 图像多类别有向目标检测、4D 毫米波雷达和单目摄像头视觉融合算法、视觉+几何+语义：多源异构数据协同的视频目标跟踪、网络监督细粒度图像识别、基于人工智能的智能旅行规划、基于图书借阅数据的用户潜在借阅预测推荐、人工智能算法在新材料未知相指标化中的应用、基于人工智能的化学反应过渡态结构预测、材料科学图像曲线识别与智能解析、离线强化学习工业应用”10道算法赛题，涉及计算机视觉、多源数据融合、目标跟踪、图像识别、推荐系统、材料科学、化学计算、强化学习等技术，覆盖遥感监测、智能驾驶、文旅服务、图书情报、新材料研发、化学工程、

工业制造等领域，主要考察参赛选手对多元技术的综合运用能力、算法创新设计能力、跨领域问题的分析与解决能力，培养在校学生的创新思维、团队协作与市场竞争意识。

2.算法创新赛

算法创新赛设置“人工智能+创新成果、人工智能+创新产品、人工智能+创新应用、人工智能+创新创业、人工智能+未来场景”5类开放性赛题。赛题紧密围绕人工智能前沿核心技术的多元应用，鼓励学生打破专业、学院与学校的界限，携手组队，深度洞察社会各行业在发展中的痛点与需求，全力激发学生的创新活力，着重提升学生运用人工智能技术攻克实际难题的创新思维与实践能力。

3.算法应用赛

算法应用赛设置“无人车视觉巡航赛、无人车任务挑战赛、地空机器人任务挑战赛、空中机器人任务挑战赛、无人车物流搬运任务挑战赛、无人车自动驾驶任务挑战赛、空中机器人物流搬运任务挑战赛、无人系统算法对抗挑战赛、视觉逻辑算法应用赛、穿越火线、机掷专家、紧急救援、巧夺天工、智慧社区、大模型技术创新赛、大模型任务挑战赛、智慧城市无人驾驶算法应用赛、人形机器人协作挑战赛、水中机器人巡检任务挑战赛、水下机器人打捞任务对抗赛、工业视觉智能应用赛”共21个赛题，涉及机器人控制与协作、无人车导航与自动驾驶、无人机及水中机器人作业、无人系统算法对抗、视觉逻辑处理、大模型技术研发与应用、工业视觉智能等技术，覆盖智能交通、物流运输、应急救援、智慧社区、智慧城市、工业制造、机器人产业、大模型应用等领域，主要考核参赛团队算法创新能力、编程能力、工程实践能力、独立科研能力和团队协作能力，助力参赛选手提升在多元场景中运用算法解决实际问题的综合素养与创新潜力。

4.算法主题赛

算法主题赛聚焦人工智能算法领域挑战性业务问题，鼓励参赛选手挖掘行业痛点，提出新思路、新方案、新应用，以创新算法驱动领域智能化升级。

5.产业命题赛

产业命题赛聚焦人工智能技术在云服务、通信、企业信息化、智能体开发、编程实践等领域的应用，紧密对接产业实际场景与技术需求。

6.算法专项赛

算法专项赛深度聚焦技术创新与行业应用融合，着重考察参赛选手在特定领域的算法设计与实践能力，竞赛通知及规则单独发布。

各赛项具体比赛规则详见大赛官方网站 www.aicomp.cn。

（二）参赛对象

在校研究生、本科生、高职（高专）学生等均可报名。

（三）参赛要求

1.选手可单人创建队伍参赛，也可与本校或其他高校选手组队参赛，每支参赛团队人数不超过3人。

2.每支团队设置1名队长，负责团队管理及提交比赛结果。

3.每支团队最多可设置2名指导老师。

（四）竞赛安排

算法创新赛、算法应用赛采用校赛、省赛、总决赛三级赛制；算法挑战赛、算法主题赛采用初赛、复赛、总决赛三级赛制；产业命题赛、算法专项赛单独组织竞赛。以下为算法挑战赛、算法创新赛、算法应用赛赛程安排，算法主题赛、产业命题赛、算法专项赛另行通知。

1.校赛报名及作品提交截止时间2025年9月20日，逾期不再受理。

2.省赛完成时间2025年10月31日前。

3.全国总决赛时间2025年12月底前。

4.校赛报名表（附件1）发送至邮箱 2763544855@qq.com，比赛作品提交至邮箱 3402715663@qq.com。

5.请参赛学生务必加入“第七届全球校园人工智能算法精英”交流群（群号870281522），详细情况和未尽事宜会在群内及时告知。

（五）注意事项

1.大赛报名系统截止时间详见各赛题竞赛通知。经校赛选拔进入省赛的队伍须在报名系统关闭前登录大赛官网 www.aicomp.cn 进行报名。今年大赛不在赛氩网组织报名。

2.我校学生参加此次大赛的相关事宜由计算机与信息学院负责，为了大赛的顺利开展，所有参赛学生均需通过计算机与信息学院审核报名，请勿自行报名，否则成绩不予认定。

3.报名时请仔细核对信息，报名系统关闭前可自行登录网站修改信息。

4.经校赛选拔进入省赛的队伍按每支 500 元缴纳参赛费，用于比赛场地、会务组织、物料制作、裁判评审等支出。报名截止日前需完成缴费。

5.报名参赛费由江苏省人工智能学会代收取，开具增值税电子普通发票发送至缴费联系人电子邮箱。

联系人：计算机与信息学院 孙菁鸽 17861887795

计算机与信息学院 徐梓娴 16652125831

计算机与信息学院 赵老师 15969636859

附件 1：第七届全国校园人工智能算法精英大赛报名表

二、关于举办第十届全国学生“学宪法 讲宪法”法治素养竞赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2023087

为深入学习贯彻习近平法治思想和宪法精神，落实《教育部办公厅关于举办第十届全国学生“学宪法 讲宪法”活动的通知》（教政法厅函〔2025〕3号）要求，现举办“学宪法 讲宪法”法治素养竞赛校级选拔赛，由法学与公共管理学院承办，有关事项通知如下：

（一）参赛范围

全体在校生。

（二）比赛形式

竞赛通过笔试的形式进行，题目类型包括判断、单选、多选，总分 100 分，

时间共计 90 分钟。判断题 20 道，每题 1 分，共 20 分；单选题 40 道，每题 1 分，共 40 分；多选题 20 道，每题 2 分，共 40 分。

（三）竞赛安排

1. 报名流程

以学院为单位完成报名工作，请参赛学生与参赛单位分别填写参赛报名表（附件 2-1）和汇总表（附件 2-2），2025 年 9 月 14 日前将报名表与汇总表打包发送至邮箱 15656826879@163.com，参赛选手加入 2025 法治素养竞赛赛事 QQ 群（963705310），竞赛具体安排将在赛事 QQ 群中及时发布。

2. 校赛时间

2025 年 9 月 16 日 16:00-17:30

3. 校赛地点

博文楼 517

4. 奖项设置

校赛设置一等奖、二等奖、三等奖，获奖比例分别为总参赛人数的 5%、10%、15%。

联系人：法学与公共管理学院 孙老师 13645346936

附件 2-1：德州学院第十届“学宪法 讲宪法”法治素养竞赛报名表

附件 2-2：德州学院第十届“学宪法 讲宪法”法治素养竞赛 × × 学院参赛名单汇总表

三、关于德州学院2025年大学生创新大赛获奖项目的通知

竞赛项目编号：GB2020001

经过校内专家评选、校赛路演、校外专家评审等环节，2025 年大学生创新大赛校赛共决出一等奖 14 项，二等奖 20 项，三等奖 26 项，现予以公布，名单见附件 3。

联系人：王老师 17560846870

附件 3: 德州学院 2025 年大学生创新大赛获奖项目名单

四、关于公布全国大学生电子设计竞赛校级选拔赛成绩的通知

竞赛项目编号: GB2020003

全国大学生电子设计竞赛是教育部倡导的大学生学科竞赛之一,是面向大学生的群众性科技活动,有助于高等学校实施素质教育,培养大学生的实践创新意识与基本能力、团队协作的人文精神和理论联系实际的学风;有助于学生工程实践素质的培养、提高学生针对实际问题进行设计制作的能力;有助于吸引、鼓励广大青年学生踊跃参加课外科技活动,为优秀人才的脱颖而出创造条件。校级选拔赛由物理与电子信息学院承办,现将 2025 年全国大学生电子设计竞赛校级选拔赛成绩公布如下:

表 1 全国大学生电子设计竞赛校级选拔赛获奖名单

序号	队员	指导教师	奖项
1	张 瑞 孟煜博 程子铭	董文会	一等奖
2	马廷悦 高世伟 李振业	王 静	一等奖
3	任逢瑜 段皓枕 张博焕	董文会	二等奖
4	司宝鑫 张锦浩 段凯鸣	高 静	二等奖
5	崔晨曦 李璐娇 张 战	苏 刚	二等奖
6	陈天祥 杨慧欣 宋成瑞	苏 刚	二等奖
7	严 浩 李 媛 李永恒	董文会	三等奖
8	张恒攀 董双绮 高经纬	苏 刚	三等奖
9	王浩帆 刘志浩 丁 好	高 静	三等奖
10	杨艳欣 张晓燕 张欣喻	高 静	三等奖
11	武欣怡 曹雅怡 胡肖宁	王 静	三等奖
12	赵昌健 刘 鑫 郭 靖	王 静	三等奖

联系人: 物理与电子信息学院 高老师 17862966263

五、关于公布2025年计算机设计大赛校级选拔赛成绩的通知

竞赛项目编号: GB2020022

中国大学生计算机设计大赛 2019 年入选全国普通高校大学生竞赛排行榜,现在已经成功举办 18 届。大赛旨在激发学生学习计算机知识和技能的兴趣与潜能,提高学生运用信息技术解决实际问题的综合能力,以赛促学,以赛促教,以赛促创。校级选拔赛由计算机与信息学院承办,现将获奖名单公布如下:

表 2 2025 年中国大学生计算机设计大赛校级选拔赛获奖名单

序号	作品名称	作品分类		队员	指导教师	奖项
		大类	小类			
1	智绘数析——大模型驱动的发酵数据智能分析平台	大数据应用	大数据实践赛	李承旺 毕雪菲 周奕霖 泮旭	郝传辉	一等奖
2	途观智眼	人工智能应用	人工智能实践赛	刘慎熙 刘杏杏 郭柏逸 李真亚 蔡长青	朱恒伟	一等奖
3	云上车库——基于华为云的车库信息管理网页	软件应用与开发	Web应用与开发	李奕锋 秦子昂 邱建喆 马廷悦	唐延柯 董富通	一等奖
4	图书管理系统	软件应用与开发	管理信息系统	陈国伟 王梦馨 詹金进 王浩 王旭东	赵丽丽 赵一	一等奖
5	于小物的梦	数媒动漫与短片	动画普通组	于燕华 胡锦雯 郝丽慧	王荣燕	一等奖
6	窑火与水泽:解码古代物理的双壁传奇	数媒动漫与短片	纪录片普通组	陈昱晓 王鑫森 徐嘉昱 孙绍杰	李洋洋 王文彬	一等奖
7	博物馆中看古代物理	数媒静态设计	平面设计普通组	陈昱晓 孙佳一 张希泽 董成龙 李文瑞	张芬 李洋洋	一等奖
8	古韵物理——智慧之光	数媒静态设计	平面设计专业组	潘凯传 侯典森	李庚明	一等奖
9	《如梦令:花影辞廊·解构令》	微课与AI辅助教学	汉语言文学(限于唐诗宋词)微课	吴宇 姜虹宇 车玉轩	王春雨	一等奖
10	玩中学:探秘if语句双分支	微课与Ai辅助教学	微课与AI辅助教学专项赛	祝汉俊 周势杰 开志康	谢延红	一等奖
11	沸腾求知号:开启热学世界的钥匙	微课与Ai辅助教学	中、小学数学或自然科学课程的微课	宋昆宁 盛彩 王宁	李洋洋 刘芬	一等奖
12	泊车立方式	物联网应用	城市管理	李奕锋 秦子昂 邱建喆 马廷悦	唐延柯 董富通	一等奖
13	零爆智护——智能充电系统	物联网应用	数字生活	刘坤 李润智 张欣悦 梅延泽 徐福祥	孙秀云	一等奖
14	农立方——可移动的农业生产堡垒	物联网应用	行业应用	马佰恒 申家傲 林益帆 张轶之 王子航	王伟	一等奖
15	慧眼识瞳——基于深度学习的白内障早期筛查系统	物联网应用	医药卫生	贾方龙 赵誉 巩佳琪 任逢瑜	齐晓光	一等奖
16	寻迹·华韵	信息可视化设计	信息图形设计	侯典森 潘凯传	李庚明	一等奖
17	基于卫星验证台站评估星载CO ₂ 传感器精度及其对近地表CO ₂ 浓度反映能力的研究	大数据应用	大数据实践	马昌稳 刘永豪 商伟伟 李晓云 于浩研	底凯	二等奖

18	《运河智语——基于DeepSeek-R1与Qwen的多模态运河文化问答系统》	国际生“汉学”	人工智能应用	王朝伟 王书豪 刘晨颖 阮玉闰叶 PHAM THI THANH BINH 李佳振	王丽丽 刘 潇	二 等奖
19	董子儒风:千秋智慧之光	国际生“汉学”	数媒动画与短片	Rasool Muhammad Haris 李昕洋 陈晓晴	谢延红	二 等奖
20	《解码春节:从现代到历史的文化探寻》	国际生“汉学”	数字媒体类	MUHAMMAD NABEEL 开志康	王荣燕	二 等奖
21	智驭安行:疲劳驾驶智能预警系统	人工智能应用	人工智能实践赛	刘利智 刘嘉宸 孙超超 陈厚彪 马诗玉	赵丽丽	二 等奖
22	基于多模态感知的工业品智能鉴衡系统	人工智能应用	人工智能挑战赛	李晨阳 詹子超 张中超 王振洋 陈林昊	李海军	二 等奖
23	AI-RAGCodeMaster:智能代码开发系统	软件应用与开发	Web应用与开发	时慧杰 杨雅岚 丁雅文 张佳乐	李召军 王广超	二 等奖
24	巡星者系统	软件应用与开发	管理信息系统	赵传鑫 张皓凯 陈厚彪 党天奇 杜佳蔚	王洪丰 陶振钊	二 等奖
25	中医AI健康检测系统	软件应用与开发	算法设计与应用	孙超超 刘嘉宸 李佳豪 王中飞 李新玲	陶振钊 刘 聪	二 等奖
26	震世问天	数媒动漫与短片	动画普通组	任梦圆 张嫣然 王英楠 赵金涵 张雅文	李洋洋	二 等奖
27	数术穷天地,制作侏造化——科圣·张衡	数媒动漫与短片	动画专业组	隋佳慧 杨青云 杨 易 苟致豪 夏朝盈	王春雨	二 等奖
28	寻迹磁偏角	数媒动漫与短片	纪录片普通组	管心雨 刘晓宇 刘佳琪 于浩研 丁子涵	范克胜	二 等奖
29	《梦溪书宋韵,磁偏千古章》——寻访北宋物理先贤	数媒动漫与短片	微电影普通组	刘 浩 石晓轩 郭子钰 刘博妍 吴威廷	唐延柯 赵 振	二 等奖
30	墨经·光域重构	数媒静态设计	环境设计普通组	刘晓宇 管心雨 于浩研 丁子涵 张元霓	高 绪	二 等奖
31	历史凝萃科学,时光集成技艺	数媒静态设计	平面设计普通组	孙佳禾 崔庆珠 崔晨曦	董富通 赵 振	二 等奖
32	万象枢机·智启天工	数媒静态设计	平面设计专业组	毛新怡 郑 杨 朱晓娜 陈鲁阳	王 倩	二 等奖
33	梦溪解谜	数媒游戏与交互设计	游戏设计普通组	王 硕 郝文喆 刘晓宇 张元霓 张董晗	唐 艳	二 等奖
34	《枕梦〈木兰辞〉,星河照古今》	微课与Ai辅助教学	汉语言文学(限于唐诗宋词)微课	冯玉婷 刘学萌 范璐欣	王春雨	二 等奖

35	一题学透while循环	微课与AI 辅助教学	计算机基础 与应用	张佳宜 郭懿文 李昕洋 陈晓晴 梁俊祥	谢延红 王荣燕	二 等奖
36	海市蜃楼——光的魔法表演	微课与AI 辅助教学	中、小学自然 科学课程的微 课	李晓云 商伟伟 刘永豪 马昌稳	赵春宇	二 等奖
37	智慧焰“警”	物联网应用	城市管理	刘杏杏 刘慎熙 王振沣 朱文婷 冯雅琪	朱恒伟	二 等 奖
38	童安哨兵——一种自动报警和智能降温的儿童舱内防窒息系统	物联网应用	数字生活	方孜睿 李志鑫 李培瑞 胡鑫运 韩晓悦	贺廉云	二 等 奖
39	基于ROS的智能送餐机器人虚拟仿真系统	物联网应用	行业应用	马诗玉 孙超超 胡芳硕 赵凯琳 李 萱	郝传辉 王洪丰	二 等 奖
40	本草驿站——智能中医药管理调配系统	物联网应用	医药卫生	吕思琦 蒋文康 段良雨	王 静	二 等 奖
41	四时·二十四帧	信息可视化 设计	信息图形设计	梁静静 王雅祺 刘妍君 卢修青 孙菁鸽	郭长友	二 等 奖
42	情脉数析——基于用户行为图谱的情绪健康分析平台	大数据应用	大数据实践赛	闫 瑞 周势杰 冉德宝 张广磊 赵英豪	赵丽敏	三 等 奖
43	乐器中的物理智慧	计算机 音乐创作	视频音乐类 (普通组)	黑乃焜 田一雄 石濠嘉 张靖晗 马琳菲	李芳茹	三 等 奖
44	《墨》	计算机 音乐创作	原创歌曲类普 通组	任一鸣 王一帆 郭玥灵	杜长烜 唐恒新	三 等 奖
45	WetlandEye——湿地生态探索与分析系统	人工智能 应用	人工智能 实践赛	金 浩 谭敏佳 于 洋 张馨丹	李 肖	三 等 奖
46	思维II对	软件应用 与开发	Web应用 与开发	朱文婷 陈孟雨 刘杏杏 冯雅琪 刘慎熙	朱恒伟	三 等 奖
47	指界快控	软件应用 与开发	算法设计 与应用	郭雨晴 孔子康 贾田童 裴 芮 姜浩可	赵丽敏	三 等 奖
48	《从简仪到计算机:郭守敬发明的跨时空对话》	数媒动漫 与短片	动画普通组	王欣宇 王青华 孙佳怡 郑 彤	李 肖	三 等 奖
49	沈括——点亮物理星河的北宋巨匠	数媒动漫 与短片	动画专业组	崔淑惠 宋涵嘉 侯文双 郑文丹	王春雨	三 等 奖
50	浑天仪	数媒动漫 与短片	纪录片普通组	马昌稳 刘邳奕 鹿嘉鑫 郝文喆 张元霓	唐惠娟	三 等 奖
51	《烛影摇光探物理,丹墨流辉蕴真知》	数媒动漫 与短片	微电影普通组	周厚硕 王德政 张 馨 李家慧 李 媛	刘汉平 许文豪	三 等 奖
52	孔	数媒动漫 与短片	新媒体漫画 普通组	张笑雨 谭敏佳 王竹君 李继轩 金 浩	刘 芬	三 等 奖

53	“天工耘境”智能生态种植舱	数媒静态设计	产品设计普通组	金浩 曹轶男 王小川 樊睿 尚明扬	唐艳	三等奖
54	混天园	数媒静态设计	环境设计专业组	钟思雨 鹿嘉鑫 刘郅奕 王硕 管心雨	李洋洋	三等奖
55	智映物理古韵	数媒静态设计	平面设计普通组	罗文浩 胡锦涛 郝丽慧 杨雅岚 李兴	王荣燕	三等奖
56	木偶戏——古代物理的传承之光	数媒静态设计	平面设计专业组	贺琳琳 孟凯丽	李庚明	三等奖
57	在平凡间触摸历史温度	微课与AI辅助教学	汉语言文学（限于唐诗宋词）微课	赵国瑞 张欣芮 杨志豪 刘红婷	郭长友	三等奖
58	长江——大地之上的蜿蜒传奇	微课与AI辅助教学	中、小学自然科学课程的微课	张一鸣 孙有发 刘心妍 王箫 闭思程	赵春宇 王璐	三等奖
59	盲区视野精灵——大车防碾压	物联网应用	城市管理	官鸣 孙孝鸿 祁浩 王心瑜	贺廉云	三等奖
60	智暖家云温控计划	物联网应用	数字生活	丁一珈 胡梦杰 张智博 韩孝鑫 吴士元	王伟	三等奖
61	智渔方舟——STM32水生态系统智慧管理平台	物联网应用	行业应用	刘美 李雅茹 李雨湘 郭明宇 刘一哲	董富通 盖宁	三等奖
62	中医舌苔辅助助手	物联网应用	医疗卫生	王凤琪 李承旺 黄丽华 何玉婷 杨倩	郝传辉 扈钰	三等奖
63	基于物联网的冷链运输车	物联网应用	智慧交通	刘舒溪 于金琪	孙秀云	三等奖
64	《徐霞客游记》的艰辛成长史	信息可视化设计	动态信息影像（MG动画）	孙海洋 谭瑞 兰勃宇 张峻崎 李萌	张芬 王文彬	三等奖
65	《水堰经纬》	信息可视化设计	信息图形设计	王冰莹 丁本一卿 邱可佳 韩硕冉 张蕊	王倩	三等奖

联系人：计算机与信息学院 赵老师 15969636859

六、关于公布全国大学生集成电路创新创业竞赛校级选拔赛成绩的通知

竞赛项目编号：GB2020028

为培养大学生的创新意识、实践能力和团队精神，拓宽科学视野，增强社会责任感，促进电子科学与技术、物联网等学科教学改革，提高人才培养质量，我校举办了全国大学生集成电路创新创业竞赛校级选拔赛，由物理与电子信息学院承办。经过学生广泛参与、评委筛选，评出一、二、三等奖。现将全国大

学生电子设计竞赛校级选拔赛获奖名单公布如下：

表 3 全国大学生集成电路创新创业竞赛校级选拔赛获奖名单

序号	项目负责人	队员	指导教师	奖项
1	任真	赵龙 张瑞	高静	一等奖
2	许波	武金玉 闫博皓	董文会	二等奖
3	段皓枕	李玉迪 崔艺琼	王静	三等奖
4	吕思琦	蒋文康 段良雨	苏刚	三等奖

联系人：物理与电子信息学院 高老师 17862966263

七、关于公布第27届中国机器人及人工智能大赛校级选拔赛成绩的通知

竞赛项目编号：GB2021048

中国机器人及人工智能大赛是一项历史悠久、影响广泛的全国性学科竞赛。目前大赛已为我国培养了大量“能动手”、“敢创新”、“善协作”的复合型人才。第27届中国机器人及人工智能大赛校级选拔赛由计算机与信息学院承办，现将获奖名单公布如下。

表 4 第 27 届中国机器人及人工智能大赛校级选拔赛获奖名单

序号	作品名称	作品分类		队员	指导教师	奖项
		大类	小类			
1	球印万象”——球面打印机	创新类	智能文化创意创新赛	张馨月 马佰恒 韩孝鑫	王伟	一等奖
2	智能家用陪伴型儿童物化器	创新赛	智能家电创新赛	高子鑫 牟鸿飞 傅建安	冉玉梅	一等奖
3	猫咪雾化器	创新赛	智能家电创新赛	乔子轩 刘素君 王湘	冉玉梅	一等奖
4	基于物联网的可移动式农牧渔一体牧场	创新类	新质生产力创新设计专项赛	马佰恒 申家傲 林益帆	王伟	一等奖
5	云瞳按摩师——智能中医诊疗机械臂	创新类	人工智能创新赛	张心岚 刘笑语 张书宁	李海军	一等奖
6	校园天眼——基于多模态感知的智能安防监测机器人	创新类	人工智能创新赛	冯雅琪 李家龙 王俊淇	朱恒伟	一等奖
7	本草智瞳：自适应中草药智能识别系统	创新类	人工智能创新赛	赵惠宁 赵晟昕 李梦宇	赵丽敏	一等奖
8	智能分拣机器人	挑战类	机器人任务挑战赛	刘杏杏 牛婧钰 王振洋	朱恒伟	一等奖
9	基于ROS的智能送餐机器人虚拟仿真系统	创新赛	机器人创新赛	马诗玉 李承旺 王凤琪	刘聪 赵一	一等奖
10	低空灭火救援机器人	创新类	机器人创新赛	毕经成 韩廉正 安旭	高婷婷 张俊亮	一等奖
11	多模态鱼缸生态检测机器人	应用类	服务机器人比赛	刘文雅 孔玮振 孟鲁楠	王芳 靳超	一等奖

12	途观智眼	机器人应用赛	城市道路识别赛	刘慎熙 朱文婷 李真亚	朱恒伟	一等奖
13	零度舞者	挑战类	Aelos机器人挑战赛	赵圣国 周势杰 马凯旋	赵丽敏	一等奖
14	离子智净侠	创新类	智能家电创新赛	李传颂 耿秀美 贺佳鑫	王会	二等奖
15	智能家居监护机器人	创新类	智能家电创新赛	郭家兴 梁如政 白翔宇	王会	二等奖
16	智能桌面助手	创新类	智能家电创新赛	郭家兴 白翔宇 李传颂	王会	二等奖
17	AgriSentinel AI:智能农业监测与管理系统	创新类	人工智能创新赛	王瑞聪 杨雅岚 王景然	郭长友	二等奖
18	井上添花——基于stm32的地下城市“安全门”	创新赛	人工智能创新赛	桂江俊 侯宏涛 刘春晓	胡如艳	二等奖
19	道路垃圾识别与分类回收智能车	创新赛	人工智能创新赛	张轶之 马佰恒 王子航	胡如艳	二等奖
20	基于深度学习的分布式铁路牵引变电站火灾监控研究	创新类	人工智能创新赛	张秀珍 张广滢 赵惠宁	赵丽敏	二等奖
21	智驭安行:疲劳驾驶智能预警系统	创新赛	人工智能创新赛	孙超超 刘嘉宸 张哲	赵丽丽 陶振钊	二等奖
22	智能环卫回收车	创新类	人工智能创新赛	季云涵 袁伟健 徐凯尧	贺廉云	二等奖
23	“天眼农防”——基于无人机的农田病虫害检测系统	创新类	人工智能创新赛	曹延镭 杨家凤 张中超	刘延旭	二等奖
24	“心聆智伴”——基于Arduinio的仿生瓦力机器人	创新类	机器人创新赛	潘先博 王文琦 王富国	胡如艳	二等奖
25	鹰眼守望者——智能图像识别稻草人系统	创新类	机器人创新赛	付冉冉 石祖迺 李泰森	吴佳雯	二等奖
26	火眼金睛——基于图像识别技术的精准灭火装置	创新类	机器人创新赛	张睿哲 付冉冉 孙晓梅	胡晓花 张连山	二等奖
27	草坪tony——智能修剪草坪机器人	创新类	机器人创新赛	赵晗喆 李培瑞 杨正泽	李逢昆 赵岩	二等奖
28	风暴小蚁力士	挑战类	Aelos机器人挑战赛	冉德宝 闫瑞 张明	郭长友	二等奖
29	家用跨越式精准定量喷液玻璃清洁机器人	创新类	人工智能创新赛	侯宏涛 徐婷 王慧馨	胡如艳	三等奖
30	企业小帮手	创新类	人工智能创新赛	时慧杰 丁雅文 张佳乐	王广超	三等奖
31	智能轮椅	创新类	人工智能创新赛	王致杰 张晨佳 许俊杰	郑全	三等奖
32	基于深度学习的危险动物识别防控	创新赛	人工智能创新赛	杜佳蔚 陈厚彪 赵悦心	刘聪 陶振钊	三等奖
33	“食刻守护”——智能健康饮食规划系统	创新赛	人工智能创新赛	党天奇 赵传鑫 张可欣	陶振钊 王洪丰	三等奖
34	儿童防窒息	创新类	人工智能创新赛	方孜睿 韩晓悦 靳祖毅	贺廉云	三等奖
35	智能护童防溺水泳帽	创新类	人工智能创新赛	时莎莎 蔡晓梦 杨洋	贺廉云	三等奖
36	御碾星眸, 凤鸣卫翎	创新赛	人工智能创新赛	官鸣 杨温原 王菁	贺廉云	三等奖

37	印刻未来：智能自动化盖章创新平台	创新类	人工智能创新赛	朱永航 于晴 王心瑜	孙秀云	三等奖
38	净杆智洗——高效台球杆清洗机	创新类	机器人创新赛	杨正泽 金晨 陈一蕾	崔胜 冯瑞宁	三等奖
39	灵眸智控——视觉导航机器人	创新类	机器人创新赛	孙清焯 乌日展 李志鑫	刘世达 郑全	三等奖
40	韧枢联变——一种多电机耦合及七自由度多模态双臂型机器人	创新类	机器人创新赛	王宝天 袁建涛 胡鑫运	窦汝桐 冉玉梅	三等奖
41	智能便捷助残轮椅	创新类	机器人创新赛	胡淇任 周慧莹 李传颂	陈洁	三等奖
42	灭蚊卫士——多功能仿生灭蚊机器人	创新类	机器人创新赛	侯宏涛 袁伟健 徐凯尧	崔玉玲	三等奖
43	蝙蝠智慧导航者——基于蝙蝠声波原理和的新型语音助手配套导盲装置	创新类	机器人创新赛	孙晓梅 付冉冉 梁好	张连山 胡晓花	三等奖
44	识面速运	创新类	机器人创新赛	刘振杰 李焕 许欣智	朱恒伟	三等奖
45	森林守护者——火灾智能监测机器人	创新类	机器人创新赛	孟鲁楠 孔玮振 刘振波	王芳	三等奖
46	窗随智动——智能开窗器	创新类	智能家电创新赛	楚克哲 张绅 司端甲	王志娟	三等奖
47	云境启元——智慧交互健康桌	创新类	智能家电创新赛	桂江俊 马佰恒 林益帆	王伟 闫娜娜	三等奖
48	零爆智护——智能充电系统	创新赛	智能家电创新赛	刘坤 李润知 彭凯	孙秀云	三等奖
49	速断云卫——智能电控中枢	创新类	智能家电创新赛	张智博 巩加陈 彭荣程	王伟 唐荣霞	三等奖
50	家用烘干机	创新类	智能家电创新赛	方孜睿 李子阳 陈修颖	贾贺鹏	三等奖

联系人：计算机与信息学院 赵老师 15969636859

主题词：双创 通知

编辑：王铨静

审核：陈玉栋 高勇善

德州学院创新创业学院

2025年09月11日印发