

双创工作通知

2024年第16期（总第115期） 2024.9.9 德州学院创新创业学院

各教学院部：

现将2024—2025学年第一学期第3周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于公布2023年度校级大学生创新创业训练计划项目结项的通知

根据《山东省教育厅关于组织开展2024年国家级、省级大学生创新创业训练计划立项申报和项目结题验收工作的通知》（鲁教高函〔2024〕18号）的要求，对2023年度校级大学生创新创业训练计划项目进行结题验收，经审核共有82项校级项目通过验收，现对完成结项的项目予以公布，详见附件1-1。

附件1-1：2023年度校级大学生创新创业训练计划项目结项情况一览表

联系人：宋老师 8987500

二、关于举办“科云杯”全国大学生财会职业能力大赛德州学院选拔赛的通知

（一）大赛简介

为深入贯彻党的二十大精神，落实坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国，坚持为党育人、为国育才的宗旨。在新质生产力驱动下，按照现阶段产业、行业对财务工作智能化发展应用的需求和企业对智能财务技术技能人才的需求而设置财会职业能力大赛。该赛项顺应了数字时代发展，面向企业、财税专业服务机构的财税会计基础工作岗位群、财税会计核心工作岗位群与财税管理工作岗位群，对接企业业财税融合及智能财务应用工作，匹配企业业财税融合下的智能财

务工作岗位要求，主要考察数字化时代财会人员业财税信息处理技能、智能化财务应用技能两个方面的工作。

通过设置财会职业能力大赛推进财会相关专业建设与国家科技发展新趋势和产业发展新需求对接、大赛竞赛方式与相关“1+X”证书标准对接、智能财务教学内容与行业标准对接、企业智能人才培养与企业智能财务工作岗位对接，促进智能财务云平台等现代化技术在课堂教学中的运用，打造智能化教学新课堂，打通就业最后一公里，展示财会教育改革成果及师生良好精神风貌的目的，实现“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建”的目标。

(二) 大赛组织

主办单位：中国商业会计学会

承办单位：厦门科云信息科技有限公司

本科组承办单位：郑州航空工业管理学院、南昌大学、新疆财经大学、天津商业大学、吉林化工学院、青海民族大学、安徽科技学院、陕西科技大学镐京学院、青岛恒星科技学院

高职组承办单位：秦皇岛职业技术学院、岳阳职业技术学院、惠州城市职业学院、安徽城市管理职业学院、天津商务职业学院、常德科技职业技术学院

竞赛秘书处：厦门科云信息科技有限公司

(三) 竞赛方式

1. 报名要求

大赛以院校为单位组队参赛，不得跨校组队，参赛选手须为各院校全日制在籍学生。

2. 组队方式

赛项采用团队赛形式，每支队伍由 1-2名指导教师、4名选手组成。赛项包括业财税信息处理技能竞赛环节和智能化财务应用技能竞赛环节。

(1) 业财税信息处理技能竞赛环节，每支队伍4名参赛选手可以根据实际情况分别选择担任会计主管、出纳、总账会计、成本会计4个财务岗位，并

根据比赛要求协作完成相应的业务处理。

(2) 智能化财务应用技能竞赛环节，每支队伍4名参赛选手根据竞赛要求各自分别完成所有的业务处理。

3.竞赛时长

竞赛总时长为300分钟，分为上下半场，上半场业财税信息处理技能竞赛环节为180分钟，下半场智能化财务应用技能竞赛环节为120分钟。

(四) 竞赛流程

序号	流程	时间
1	在线训练	2024. 8. 19 至大赛结束
2	校内选拔赛	2024. 9. 2-2024. 10. 17
3	报名	2024. 9. 2-2024. 10. 18
4	高职组网络选拔赛	2024. 11. 9
5	本科组网络选拔赛	2024. 11. 10
6	总决赛	2024. 12. 7

1.在线训练

训练方式：登录大赛官网填写相关信息免费申请账号通过互联网在线训练。

训练地址：<http://match.xmkeyun.com.cn>（大赛官网）

训练时间：2024. 8. 19 至大赛结束

2.校内选拔赛

校内选拔赛方式：由指导教师登录大赛官网填写相关信息免费申请教师账号，通过互联网在线组织比赛选拔。

校内选拔赛时间：2024. 9. 2-2024. 10. 17

校内选拔赛比赛时长：上半场180分钟，下半场120分钟。

校内选拔赛申请要求：以学校为单位统一申请，每个学校每个环节最多申请1次校内选拔赛，上下半场可分开申请。

校内选拔赛成绩：比赛结束后第二个工作日登录官网账号管理中心校内选拔赛申请界面查看。

3.报名

(1) 省级选拔赛

比赛具体事项安排以省赛竞赛文件为准。

(2) 网络选拔赛

网络选拔赛分为本科组、高职组，以学校为单位报名，每个学校每个组别最多可选派2支队伍报名参加网络选拔赛，同一个学校各院系之间自行分配参赛名额。不得使用其他学校、不接受跨省跨校组队报名。

报名时间：2024.9.2-2024.10.18

报名形式：登录大赛官网填写报名表参加比赛。（报名时需提交参赛院校、指导老师及参赛选手的相关信息）

4.选拔赛

(1) 省级选拔赛

比赛时间及具体事项安排以省赛竞赛文件为准。

(2) 网络选拔赛

该省未举办省级选拔赛的，参赛院校直接参加网络选拔赛（已举办过省级选拔赛的省份，各院校也可以继续参加网络选拔赛）。高职组网络选拔赛拟于2024年11月9日举行，本科组网络选拔赛拟于2024年11月10日举行。

每个学校每个组别最多可选派2支队伍报名参加网络选拔赛，参赛学校通过互联网登录比赛平台，在规定时间内完成比赛内容，各队伍岗位分工自行决定。网络选拔赛各参赛队伍成绩将于竞赛结束时当场在各自竞赛平台显示；全部成绩、奖项及晋级总决赛名单将于2024年11月12日15点前公布。

5.总决赛

(1) 时间、地点及形式

总决赛拟于2024年12月7日在互联网线上举办，具体安排以总决赛文件为准。

(2) 参赛资格

a. 各组别每所院校有且仅有1支参赛队伍可参加总决赛，各组别总决赛最终参赛队伍数量不超过100支。

b. 各组别承办单位直接晋级总决赛，不占用任何晋级名额。

c. 以省教育厅或其所属部门、省高等教育学会、行业协会等单位主办的省级选拔赛，按省赛实际参赛院校数量确定最终晋级数量。按每支参赛队伍的总成绩由高至低排序进行选拔，若出现成绩相同情况，以业财税信息处理技能竞赛环节成绩高者排名在前。

d. 组织网络选拔赛的省份，按各省各组别实际参赛院校数量确定最终晋级数量。按每支参赛队伍的总成绩由高至低排序进行选拔，若出现成绩相同情况，以业财税信息处理技能竞赛环节成绩高者排名在前。已单独举办过省级选拔赛的省份，不再享有该省网络选拔赛的晋级名额。

e. 按第b、c、d条规则选拔后各组别入围总决赛的队伍数量未达到100支时，再按各组别网络选拔赛全国所有参赛队伍成绩由高至低排序选拔剩余晋级名额。

（五）大赛联系方式

大赛官网：<http://match.xmkeyun.com.cn>

报名参赛团队各成员加入“2024年财会职业能力大赛”QQ群，按照群通知填写报名表，群号：831602540。

报名截止时间：9月15日，以加入报名群为准。

联系人：商学院 韩老师 13336268121

三、关于举办2024年全国本科院校税收风险管控案例大赛德州学院选拔赛的通知

（一）大赛简介

“全国本科院校税收风险管控案例大赛”于2023年3月已正式列入中国高等教育学会发布的《全国普通高校学科竞赛排行榜》榜单，属于国家级赛事。该项赛事已连续成功举办五届，累计吸引国内1500余所本科院校财政学类、工商管理类以及法学等专业的大学生同台竞技，成为高校与政府部门、行业协会、中介机构及企事业单位对接的桥梁，是目前全国本科院校参与人数最多、范围最广、规模最大、规格最高、最具影响力的财税专业领域赛事之一。

(二) 参赛周期

全国大学生税收风险管理案例大赛每年举办一次，大赛分为校赛、分区赛和总决赛三个层级。

1.校赛（2024年10月7日）

根据提交作品进行评分，确定参加分区赛队伍。

2.分区赛（2024年10月14日）

分区赛以校为单位组队参赛，不得跨校组队，参赛队伍需在规定时间内上传规定资料。

3.总决赛（2024年12月）

总决赛参赛队由分区赛产生，每校晋级总决赛参赛队伍数不限；全国总决赛分两个环节，分别是案例分析和汇报答辩。

(三) 参赛要求

1.参赛对象

以校为单位组队参赛，参赛选手须为本科院校全日制在校学生(含研究生)，不限专业，每校分区赛报名参赛队伍数不限。每支参赛队伍由3名选手组成，可配1-3名专业指导老师，并确定一名指导老师兼任领队，不考虑排名顺序，一名指导老师最多只能出现在5支参赛队的指导教师名单中。

大赛报名费150元/每支队伍。

2.报名方式

报名参赛团队各成员加入“2024年税收风险大赛”QQ群，按照群通知填写报名表，群号：828262250。

3.报名时间

报名截止时间：9月15日，以加入报名群为准。

联系人：商学院 韩老师 13336268121

四、关于公布2024年iCAN大学生创新创业大赛数字化创业经营模拟挑战赛与“精创杯”数字经济决策创新挑战赛校赛成绩的通知

iCAN大学生创新创业大赛是一个无固定限制、鼓励原始创新的赛事，自

2007年发起至今,得到了广大青年学生的热爱。2010年,iCAN大赛获批《教育部、财政部关于批准2010年度大学生竞赛资助项目的通知》大学生竞赛资助项目,2023年,大赛入选《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录。

2024年德州学院校级选拔赛在官方指定的模拟对抗平台进行比赛,最终评出本次ICAN校级选拔赛获奖名单,现将获奖名单公布如下:

表4-1 iCAN大学生创新创业大赛数字化创业经营模拟赛道校赛获奖名单

序号	队伍名称	队伍成员	校赛等次
1	Book思议队	苏昭萌、邵琬淇、杨婷婷	一等奖
2	WCCNB队	陈烁、程晓萌、王红	
3	宇宙戒备队	谭凯中、崔庆源、王宇	二等奖
4	超能陆战队	王珊、吴玉胜、谢洪鑫	
5	WYZ队	王旭东、苑云婷、张召龙	三等奖
6	金钥匙小队	董欣儒、郑彤、肖萧	
7	小杨人队	曹家瑞、李明坤、东杨	
8	一定队	王硕、于曰娟、厉幸运	

表4-2 iCAN大学生创新创业大赛精创杯赛道校赛获奖名单

序号	队伍名称	队伍成员	校赛等次
1	Book思议队	苏昭萌、邵琬淇、杨婷婷	一等奖
2	宇宙警备队	谭凯中、王宇、崔庆源	二等奖
3	一定队	王硕、于曰娟、厉幸运	
4	超能陆战队	王珊、吴玉胜、谢洪鑫	三等奖
5	WCCNB队	王红、陈烁、程晓萌	
6	WYZ队	王旭东、苑云婷、张召龙	

联系人: 商学院 许老师 13405349680

五、关于公布2024年计算机设计大赛山东赛区校级选拔赛成绩的通知

自2019年以来,中国大学生计算机设计大赛是全国普通高校大学生竞赛排行榜榜单内赛事,已经成功举办了18届赛事。大赛的参赛对象,是中国境内高等院校中所有专业的当年在籍本科生(含港、澳、台学生及留学生)。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。2024年德州学院校赛选拔赛经过评委认真评审,现将校赛获奖名单公布如下。

表5-1 2024年中国大学生计算机设计大赛山东赛区校级选拔赛获奖公示

序号	作品名称	团队成员	指导老师	获评奖项
1	《执珠筹，演九章》——探秘古代数学巨匠	王亦航、王灿、刘博妍、周厚硕、主父成阳	赵振、董富通	一等奖
2	基于深度学习的公共行为监管机器人	李家龙、李真亚、王俊、陈然涵	朱恒伟	一等奖
3	厨神帮手——家用厨房智能机器人	陈文灏、王昊杰、单荟	董文会	一等奖
4	数理之源，千年算脉——中国古代数学文化展厅设计	谷金茹、华钊、谷月洁	张越	一等奖
5	数意几何奇缘	张晗、李璇、张昱彤、赵梦宇	赵春宇	一等奖
6	停车不用愁——基于one net云的智慧泊车系统	李奕锋、周梦可、许蕊、马程意、汤文敬	唐延柯、盖宁	一等奖
7	古代数学之旅	张启智、桑佳惠、王硕	宋其勇	一等奖
8	微信小程序的调查问卷系统设计与实现	孙浩宸、傅泽钊、王世昊、王子翰、魏泽平	刘聪	一等奖
9	大自然的“鬼斧神工”——黄土高原	黄蓉、吴清燕、李芳草、纪婷、焦文杰	赵春宇	一等奖
10	慧聚数理	陈怡菲	冉玉梅	一等奖
11	基于果蔬识别的智能采摘机器人	王有鹏、朱文婷、冯雅琪	朱恒伟	一等奖
12	古算华章	罗文浩、李兴、胡锦雯、郝丽慧	王荣燕	一等奖
13	球面打印机	周晨曦、王慧馨、马佰恒	王伟	一等奖
14	数学华章：古代中华之光	武高旭、刘明、于燕华、张佳宁	王荣燕	一等奖
15	基于 Light 云盘的大文件数据存储解决方案	王润清、伊科旭、李婧、王晨豪	谢延红	一等奖
16	血液的神奇旅行——物质运输的途径	宋前丽、王文超、周亚华、刘浩、王蕊	谢延红	一等奖
17	数与美	沙小荣、鹿嘉鑫、刘郅奕、王延堃	李洋洋、张聿华	一等奖
18	《火树银花》	马鑫悦、王若彤、王宇凡、郝新悦、迟晓敏	赵丽敏	一等奖
19	算数趣谈——中国古代数学典故海报	高山、潘凯传、侯典淼	李庚明	二等奖
20	谁于灯火阑珊——品读《青玉案·元夕》	韩慧敏、吴欣阳、张晶鑫、韩梦瑶、赵保省	尹芹芹、王莉娜	二等奖
21	“水落石出”——基岩河床的凹坑“壶穴”	李璇、张晗、赵梦宇、王延堃、刘郅奕	赵春宇	二等奖
22	中国古代数学家祖冲之IP形象设计应用方案	程冰清、胡美玲、党素芬	李庚明	二等奖
23	中国古代天才数学家——祖冲之	杨文彬、杨牧青	冉玉梅	二等奖
24	“时代长征路，青春伴国行”信息可视化	朱亚南、王伟佳、李金蕊	李庚明	二等奖
25	积分制管理系统	李景辉、迟晓敏、袁圣凯、丁龙宇、吴绪克	刘聪	二等奖
26	智能语音头盔	常笑、杨晗、杨蕊源、孟鲁楠	王芳、靳超	二等奖
27	智能”舌“问——基于语义分割的中医舌诊系统	王士帅、许慧苑、王苏、盛良可	孙志卓、王洪丰	二等奖
28	穿越千年的数学之美：与祖冲之共舞	王奕璇、王子霄、王晓曼、杨晓艺、张诗清	李洋洋、张聿华	二等奖

29	知数——数学逻辑思维锻炼系统	陈然涵、厉骏、刘杏杏、侯光龙、朱文婷	朱恒伟、赵丽敏	二等奖
30	清怡园	谭荣煜、谷欣蕾、孟范昊	李洋洋	二等奖
31	云端药舱——独居老人健康好帮手	蒋天恩、李敬涛、于雅靓	董文会	二等奖
32	《刘徽——中国数学史上的“牛顿”》	吴清风、何莹莹、钟思雨	李洋洋、张聿华	二等奖
33	基于深度学习的地外文明搜寻系统	许慧苑、王士帅、王苏、晁鑫、程明逸	陶振钊、扈钰	二等奖
34	《声声慢》——婉约叹歌 千古绝唱	肖涵、赵薇、王佳奕、张智超	王琳	二等奖
35	《古算之歌》	马鑫悦、王若彤、王宇凡、裴芮	赵丽敏	二等奖
36	一切尽在卡牌	鹿嘉鑫、刘郅奕、张好山、钟思雨	底凯、李洋洋	三等奖
37	“乐游智旅”——旅游经济大数据	武高旭、刘明、于燕华、梁俊祥	王荣燕	三等奖
38	中国茶叶图鉴——中国茶文化信息可视化设计	程冰清、马扬	王倩	三等奖
39	九章·数通	项荣祥、张晗、李璇、赵梦宇、郑子沁	李洋洋、赵春宇	三等奖
40	《珠落玉盘》	张希泽、陈昱晓、王宁、王婉入、朱皓伟	张聿华	三等奖
41	精准智导——利用蝙蝠声波原理的新型配套导盲装置	李晓阳、田久齐、徐瑞瑄、姚梦乔、冯际彬	张连山	三等奖
42	健康助手	宋英祺、秦泽泰、王傲	曲培树	三等奖
43	《国学数学家》	刘峻辰	冉玉梅	三等奖
44	基于深度学习的路桥缺陷识别系统	盛良可、王苏、许慧苑、王士帅	刘聪	三等奖
45	支架式多功能智能语音吹风机	杨晗、常笑、马振涛、王恩慧、孔玮振	王芳、靳超	三等奖
46	基于物联网的智慧大棚系统	李晓阳、高豪、王博文、李文翔、闾月硕	邱松	三等奖
47	晚上吃啥——智能菜谱推荐	蔡金泉、丁桂琴、侯宁	曲培树	三等奖
48	奇妙的圆周率	王文惠	冉玉梅	三等奖
49	“智慧园丁”——基于深度学习的农作物病害识别与防治系统	李玉辉、曾科、李程、张悦、刘瑞	王丽丽、杨光军	三等奖
50	《幻方》	刘郅奕、张馨钰、赵敏丽、张元霓	李洋洋、唐惠娟	三等奖
51	琴数交响	迟晓敏、郝新悦	宋其勇	三等奖
52	智慧鱼居——基于stm32单片机的全智能养鱼系统	张梦萍、潘昕钰、徐腾瑞、袁心雨、刘学臻	盖宁、董富通	三等奖

联系人：计算机与信息学院 赵老师 15969636859

六、关于公布第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛校级选拔赛成绩的通知

软件和信息技术产业作为我国的核心产业，是经济社会发展的先导性、战略性产业，软件和信息技术产业在推进信息化和工业化融合，转变发展方

式，维护国家安全等方面发挥着重要作用。为推动提升学生的软件和信息技术能力，我校举办了第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛校级选拔赛。2024年德州学院校级选拔赛同学们广泛参与，在评委认真细致的评审下，最终评出本次校级选拔赛一等奖18名，二等奖21名，三等奖34名。现将获奖名单公布如下。

表6-1 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛校级选拔赛获奖名单

序号	参赛类别	学生姓名	指导教师	获奖类别
1	软件类C/C++程序设计	陈宗逸	王丽丽	一等奖
2	软件类C/C++程序设计	刘浩	谢延红	一等奖
3	软件类C/C++程序设计	王一方	王广超	一等奖
4	软件类C/C++程序设计	袁硕	王洪丰	一等奖
5	软件类C/C++程序设计	周寒驰	韩金姝	一等奖
6	软件类C/C++程序设计	宋裕鑫	赵丽敏	一等奖
7	软件类Java软件开发	赵汉武	王静	一等奖
8	软件类Java软件开发	张泳鹏	王丽丽	一等奖
9	软件类Python程序设计	李灿	郭长友	一等奖
10	软件类Python程序设计	房凯祥	曲培树	一等奖
11	单片机设计与开发	袁振凯	董文会	一等奖
12	单片机设计与开发	孙绍泽	张素真	一等奖
13	设计类平面设计	高庆龙	王承振	一等奖
14	设计类平面设计（海报）命题类	潘凯传	李庚明	一等奖
15	设计类文创类	侯晓倩	王鹤	一等奖
16	设计类视频设计	刘丙海、邵炜、辛明佳、于雪纯	段文秀	一等奖
17	设计类平面设计（海报）	杨家凤	赵丽敏	一等奖
18	软件类Web应用开发	武高旭	王荣燕	一等奖
19	软件类C/C++程序设计	罗建辉	谢延红	二等奖
20	软件类C/C++程序设计	孙宇昂	王广超	二等奖
21	软件类C/C++程序设计	黄俊鸿	赵丽敏	二等奖
22	软件类C/C++程序设计	李晨阳	扈钰	二等奖
23	软件类C/C++程序设计	杨东杰	韩金姝	二等奖
24	软件类C/C++程序设计	李真亚	朱恒伟	二等奖
25	软件类Web应用开发	朱玥	王荣燕	二等奖
26	软件类Java软件开发	冯凯枫	李召军	二等奖
27	软件类Java软件开发	马兰友	李召军	二等奖
28	软件类Java软件开发	厉骏	朱恒伟	二等奖
29	软件类Python程序设计	李兴	王荣燕	二等奖
30	软件类Python程序设计	董茂林	扈钰	二等奖
31	单片机设计与开发	王梦晓	曹东燕	二等奖
32	单片机设计与开发	李敬涛	王铁军	二等奖

33	单片机设计与开发	蒋天恩	董文会	二等奖
34	设计类平面海报非命题	冯倩	王倩	二等奖
35	设计类环境艺术设计	谷金茹、刘永奇、谷月洁	张越	二等奖
36	设计类文创类	李玥虹	于中兴	二等奖
37	设计类平面设计（海报）命题	党素芬	王玉民	二等奖
38	设计类平面设计（海报）	唐汉栋	谢延红	二等奖
39	设计类交互设计（UI）	武高旭、于燕华、张佳宁	王荣燕	二等奖
40	软件类C/C++程序设计	张婷	王广超	三等奖
41	软件类C/C++程序设计	张成艺	赵丽敏	三等奖
42	软件类C/C++程序设计	李玉辉	王丽丽	三等奖
43	软件类C/C++程序设计	郜坤	王荣燕	三等奖
44	软件类C/C++程序设计	王笛宇	赵丽敏	三等奖
45	软件类C/C++程序设计	杨天一	李天志	三等奖
46	软件类C/C++程序设计	孟凡哲	唐彩虹	三等奖
47	软件类C/C++程序设计	刘明	王荣燕	三等奖
48	软件类C/C++程序设计	于秀举	李天志	三等奖
49	软件类Java软件开发	张福林	王丽丽	三等奖
50	软件类Java软件开发	张宇	李召军	三等奖
51	软件类Java软件开发	周彤	唐彩虹	三等奖
52	软件类Java软件开发	吴祥林	韩金姝	三等奖
53	软件类Java软件开发	毛磊	李天志	三等奖
54	软件类Java软件开发	张博尧	崔杰	三等奖
55	软件类Python程序设计	周香彤	扈钰	三等奖
56	软件类Python程序设计	娄兰帅	夏金凤	三等奖
57	软件类Python程序设计	梁俊祥	王荣燕	三等奖
58	软件类Web应用开发	杨家凤	刘延旭	三等奖
59	单片机设计与开发	周正松	曲培树	三等奖
60	单片机设计与开发	付德强	杨光军	三等奖
61	单片机设计与开发	林纹珍	苏刚	三等奖
62	单片机设计与开发	李金田	曲培树	三等奖
63	单片机设计与开发	王恩慧	王芳	三等奖
64	单片机设计与开发	巩加陈	杨光军	三等奖
65	单片机设计与开发	张逸	宋国华	三等奖
66	设计类文创设计	刁玉卓、姜曦月、江娜	傅志超	三等奖
67	设计类平面设计（海报）命题	陈瑞淇	李庚明	三等奖
68	设计类视觉设计赛海报	桑佳惠	宋其勇	三等奖
69	设计类平面设计（海报）非命题	李玉	赵英杰	三等奖
70	设计类环境艺术设计	王文蕊	张莉莉	三等奖
71	设计类环境设计艺术	张雅雯、陈树绚、杨科研	杨博	三等奖
72	设计类平面设计（海报）	张中超	王振岭	三等奖
73	设计类平面设计（海报）	余清霞	王春雨	三等奖

联系人：计算机与信息学院 赵老师 15969636859

七、关于公布第26届中国机器人及人工智能大赛校级选拔赛成绩的通知

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。我校举办了第26届中国机器人及人工智能大赛山东赛区竞赛校级选拔赛。2024年德州学院校级选拔赛经过评委评审，现将获奖名单公布如下。

表7-1 第26届中国机器人及人工智能大赛校级选拔赛获奖公示

序号	项目名称	团队成员	指导教师	晋级等次
1	各得其“锁”——智能共享地锁	魏嘉良、袁伟健、杜传浩	崔玉玲、许保彬	一等奖
2	新型自适应智能轮椅	刘有涵、刘涛、冯吉晟	陈洁	一等奖
3	“幸盔有我”-基于深度学习目标检测算法的电动车佩戴头盔监测系统	贺超、王斌、刘益君	赵丽敏	一等奖
4	“Watchdog”——“看家狗”（基于arduino架构的多功能智能家庭机器人）	梁如政、宋子涵、蔡奇志	王会、郑耀泉	一等奖
5	锂电池充电防爆系统	李润智、汪学鸿	孙秀云	一等奖
6	智慧家庭长者关爱系统：基于深度学习的智能监护	武高旭、刘明、周势杰	王荣燕	一等奖
7	“物达”小型桌面级物流机器人	牛婧钰、李家龙、李真亚	朱恒伟	一等奖
8	机器人任务挑战赛	雷子豪、张明、邵国政	赵丽敏	一等奖
9	机器人任务挑战赛	黄俊鸿、高颖馨、赵英豪	郭长友	一等奖
10	柔性环形生产线	巩加陈、马佰恒、张璐	王伟	一等奖
11	“球球湘阴”——球面打印机	周晨曦、王慧馨、马佰恒	王伟	二等奖
12	默默无“蚊”——智能仿生灭蚊机器人	侯宏涛、李田静、梁如政	崔玉玲、王志娟	二等奖
13	“洁风卫士”——光触媒与负离子净化结合多功能空气机器人	梁如政、李传颂、侯宏涛	王会、郑耀泉	二等奖
14	灵驭智行—精准标线车	胡鑫运、李培瑞、王宝天	闫娜娜、郑全	二等奖
15	耕耘智控-智能翻耕一体机	倪祥瑞、杨文彬、胡少斌	张俊亮、杨光军	二等奖
16	智创未来-多功能智慧学习辅助桌	石鑫业、巩加陈、吴金国	闫娜娜	二等奖
17	基于视觉识别技术的智能家居自动灭火装置	李晓阳、付冉冉、栾乐凡	张连山	二等奖
18	草木知威—视觉识别与远程遥控融合的智能避障除草装置	徐加政、张梦媛、潘先博	贾贺鹏	二等奖
19	机器人任务挑战赛	赵惠宁、李真亚、贾田童	赵丽敏	二等奖
20	“井”上添花——基于stm32的地下城市“安全门”	侯宏涛、厉广琦、王恒	胡如艳	三等奖
21	治”郁“人心-基于深度学习的抑郁症检测混合模型研究	袁圣凯、辛鸿靖、黄淑琪	李海军、赵丽丽	三等奖
22	基于自主机器人及养老服务平台的智慧养老系统	巴世凯、徐皓、程明逸	郝传辉、王洪丰	三等奖
23	智印巡游者——图书馆新型智能移动打印机	王恩慧、杨蕊源、孟鲁楠	王芳	三等奖
24	多功能消防灭火机器人	苏一鸣、付德强、陈孜轩	王伟	三等奖
25	基于深度学习的手环情感监测分析系	马文博、芦旭岩、娄兰帅	夏金凤	三等奖

	统			
26	基于无人机的病虫害防治识别系统	杨家凤、曹延镭、张中超	刘延旭	三等奖
27	智体精灵-智慧体测系统	李长宝、赵钰哲、孔微博	陶振钊、王洪丰	三等奖
28	儿童车内防窒息报警器	万思彤	王伟	三等奖
29	自动盖章机	郭梦雅、刘方伟、朱永航、郝浩原、侯鹏辉	孙秀云	三等奖
30	虚拟心理治愈系统——心晴助手	刘利智、辛鸿靖、马硕	赵丽丽、陶振钊	三等奖
31	智慧守护盾-电动车智能头盔	常笑、杨晗、徐福杰	王芳	三等奖
32	安全驾驶——家用防疲劳防酒驾智能装置	王慧馨、周晨曦、耿秀美	崔玉玲、王志娟	三等奖
33	智语风翼-支架式智能语音吹风机	杨晗、孟鲁楠、马振涛	王芳	三等奖
34	“智行”城市道路识别智能车	李真亚、张莹、潘先拓	朱恒伟	三等奖
35	基于深度学习的校园异常行为检测无人车	李家龙、刘杏杏、王俊淇	朱恒伟	三等奖
36	“精准智导”——新型配套导盲装置	李晓阳、王光正、董小双	张连山	三等奖
37	机器人任务挑战赛	时慧杰、张佳乐、丁雅文	王广超	三等奖

联系人：计算机与信息学院 赵老师 15969636859

八、关于公布第二十届百度之星程序设计大赛校级选拔赛成绩的通知

为贯彻落实国务院《新一代人工智能发展规划》和教育部《高等学校人工智能创新行动计划》等有关精神，促进高等院校程序设计和人工智能教学创新与改革，提高学生创新能力和编写程序、分析、解决问题能力，百度公司决定举办第二十届百度之星程序设计大赛（以下简称大赛）。大赛已入围中国高等教育学会“全国普通高校大学生竞赛排行榜”竞赛项目榜单。同学们通过参加考试，综合评委打分排名，现将“第二十届百度之星程序设计大赛”校级选拔赛奖项公布如下：

表8-1 第二十届百度之星程序设计大赛校级选拔赛获奖公示

序号	姓名	学号	奖项	报考类别	指导教师
1	刘勐含	202301002026	一等奖	Python	扈钰
2	李灿	202201011045	一等奖	Python	赵丽敏
3	刘雨	202301007016	一等奖	Python	刘延旭
4	刘浩	202131008032	一等奖	C/C++	谢延红
5	罗文浩	202231008017	一等奖	C/C++	王荣燕
6	黄俊鸿	202201011040	一等奖	C/C++	赵丽敏
7	张佳乐	202301011158	一等奖	C/C++	王广超
8	王瑞聪	202301011109	一等奖	Java	王广超
9	毛磊	202201011082	一等奖	Java	李天志
10	范晨宇	202301011018	一等奖	Java	陶振钊
11	董茂林	202201011014	二等奖	Python	赵丽丽
12	付雨雪	202301007005	二等奖	Python	刘延旭

13	娄兰帅	202201011074	二等奖	Python	夏金凤
14	郑贝贝	202301007039	二等奖	Python	李天志
15	刘嘉宸	202301011064	二等奖	Python	赵一
16	李晓峰	202301011054	二等奖	C/C++	荣垂霆
17	石际江	202301011086	二等奖	C/C++	荣垂霆
18	毕雪菲	202301011001	二等奖	C/C++	李天志
19	刘高政	202201011065	二等奖	C/C++	李天志
20	赵智康	202200705172	二等奖	Java	沈延锋
21	周彤	202201011176	二等奖	Java	唐彩虹
22	周香彤	202201011177	三等奖	Python	陶振钊
23	曹延镭	202301007001	三等奖	Python	刘延旭
24	李硕	202201011054	三等奖	Python	扈钰
25	杜佳蔚	202301011017	三等奖	Python	赵一
26	孙超超	202301011090	三等奖	Python	赵丽丽
27	刘心震	202301007014	三等奖	Python	李天志
28	马文博	202201011079	三等奖	Python	刘延旭
29	陈道豹	202201002004	三等奖	C/C++	唐彩虹
30	周奕霖	202301002068	三等奖	C/C++	李天志
31	丁雅文	202301008008	三等奖	C/C++	王广超
32	吕威昊	202101005016	三等奖	C/C++	段文秀
33	洋旭	202301012027	三等奖	C/C++	李天志
34	林久顺	202201007010	三等奖	C/C++	王洪丰
35	张明	202201011162	三等奖	Java	李天志
36	张帆	202301011154	三等奖	Java	韩金妹

联系人：计算机与信息学院 赵老师 15969636859

创新创业学院
2024年9月9日

主题词：双创 通知

编 辑：宋晓敏

审 核：高勇善

德州学院创新创业学院

2024 年9月9日印发