

### 三、教师获奖情况

#### (二) 省部级

- 2022 年度天津市职业院校教师素质提高计划国家级培训海河名师（名匠）团队
- 2022 年度天津市职业院校教师素质提高计划国家级培训海河名师访学导师

# 天津市教育委员会

津教职函〔2022〕9号

## 市教委关于下达天津市 2022 年度职业院校教师素质提高计划国家级培训任务的通知

各办学主管部门，各职业院校，有关项目承担机构：

为贯彻落实《国务院关于印发国家职业教育改革实施方案的通知》（国发〔2019〕4号）精神，根据我市 2022 年度职业院校教师素质提高计划项目规划及《市教委关于 2022 年度天津市职业院校教师素质提高计划国家级培训项目承担机构遴选的通知》（津教职函〔2021〕54号）要求，结合各职业院校教师培训需求，经专家评审、公示，确定了我市 2022 年度项目培训任务，现将项目任务下达你们，并就做好项目实施工作通知如下。

### 一、项目培训任务

（一）根据职业院校教师培训的实际需求，结合天津市 2022 年度职业院校教师素质提高计划国家级培训项目开设的实际，确定了天津市 2022 年职业院校教师素质提高计划国家级培训学员名额分配（见附件 1、2、3、4）。

（二）面向全国遴选项目承担机构，采用竞争择优、公开公平的原则，综合评审公示后，确定天津市 2022 年职业院校教师素质提

高计划国家级培训项目承担机构（见附件5）。

## 二、工作步骤及时间安排

（一）完成编班（4月15日前）。各项目承担机构要在职业院校教师素质提高计划信息化管理平台（以下简称管理系统，网址：<http://202.113.245.38:8280/train/>）完成编班及课程实施安排。并将培训安排情况报送至天津市职业教育教师培训项目管理办公室（以下简称市项目办）指定邮箱。

（二）落实参训人选（4月20日前完成）。各职业院校按照培训名额分配，落实参训人选，按要求组织参训学员在管理系统中注册报名。并将参训教师名单发到市项目办。

（三）参训教师资格审查（4月30日前完成）。市项目办和项目承担机构对各职业院校报送的参训学员进行资格审查，对不符合条件的参训学员，项目承担机构及市项目办及时反馈至有关职业院校，相关职业院校应重新选派符合条件的教师参训。

（四）发布开班通知（5月10日前完成）。各项目承担机构拟定培训开班通知，将开班通知发送至参训学员及市项目办邮箱，市项目办及时转发开班通知至有关职业院校。有关职业院校应按开班通知要求组织学员按时参训。

（五）学员报到。职业院校要督促参训教师按照开班通知准时参加培训。报到时要按照培训标准交纳培训费。

（六）开展培训（原则上9月30日前完成）。各项目承担机构要根据学员前测和工作实际需要，进一步完善项目培训实施方案，

按照项目申报书和培训实施方案组织培训，严格落实制度、人员、经费、后勤等各方面保障，确保培训工作顺利实施，取得实效。

（七）学员评教（原则上9月30日前完成）。各项目承担机构应于培训结束前1天组织学员在管理系统进行评教。并于培训结束3个月内开展参训学员所在单位满意度调查。

（八）做好培训工作总结（11月30日前完成）。各项目承担机构做好学员考核评价、培训总结、培训成果及典型案例提炼、档案搜集整理等工作，将相关总结材料报送至市项目办。每一项目结束后15日内，向教育部职教师资培训资源平台报送不少于1门课程的数字化资源。参训学员所在单位满意度调查情况于2023年3月15日前报送至市项目办。

### 三、项目经费管理

项目经费实行预决算制度，各项目承担机构应按要求开展经费预算和决算工作。教师培训（企业实践）期间直接发生的各项费用，包括师资费、住宿费、伙食费、培训场地费、设备租赁费、培训资料费、交通费等由中央奖补专项资金支持；学员参加培训往返交通费由所在单位负担。产业导师特聘项目经费主要用于支持职业院校设立兼职教师特聘岗位，开展产业导师的培训、参与“双师型”名师工作室建设、校本研修、产学研合作研究等。海河名师（名匠）团队培育项目支持经费主要用于团队建设过程中必需的活动，包括团队成员参加学术交流、成果印刷与出版，组织开展研修活动资料、市内交通、伙食费，调研差旅费等。

经费标准按照培训（含企业实践）类（项目 01—08）人均 550 元/天；海河名师（名匠）团队培育项目（项目 09-1、项目 09-2）按照每个团队 5 万元/年予以支持；海河名师访学研修项目（项目 10-1、项目 10-2）给予每位访学教师 1 万元支持；产业导师特聘项目（项目 11-1，项目 11-2）按照每年每岗 1 万元进行补贴。

#### 四、有关要求

（一）各项目承担机构要严格遵守天津市和项目举办地主管部门关于疫情常态化防控的有关要求，密切关注疫情防控形势，做好疫情常态化防控预案及应急处置措施，各项规定指标符合要求的情况下，可以组织线下培训活动。

线下培训严格实行体温检测、健康码核验、“一米线”等措施；建立健康监测制度，每日进行体温测量登记，发现身体异常情况及时停止培训并立刻报备；做好培训、用餐、住宿场地及公共区域通风消毒和环境清理等工作；做好防疫物资储备，为参训教师配备口罩、洗手液等必要的防护用品，指导做好个人防护；控制培训场所人员密度、分散错峰就餐，严禁合班授课。

（二）各项目承担机构要结合疫情情况，创新培训模式破解培训难题。暂时不能进行线下培训活动的培训单位，要在 8 月 1 日前通过线上培训（直播课、录播课）等形式启动培训。

（三）各职业院校要严格按照名额分配（附件 1、2、3、4）和培训对象范围及有关要求，遴选符合条件的教师参加各类培训，协调处理好教师教学和培训之间的矛盾，保障教师培训期间的合法权

益，确保教师按时参训。

（四）培训过程中，各项目承担机构要加强对参训教师出勤、学习表现、作业、培训成果等日常情况考核，将相关情况记入管理系统；考核等级分为优秀、合格和不合格，优秀等级比例不超过20%；集中培训采用实践、实做、研讨课程不少于60%；做好培训工作宣传、项目总结、典型经验提炼、成果转化运用推广等工作。原则上每一项目至少60%以上的课程要形成数字化资源（含课程实录视频）。每一项目培训至少报送2份宣传简报到市项目办。

（五）市项目办要对项目实施全过程进行监管，建立完善绩效考核制度，组建专家工作小组，加强对教师培训的督促指导。采用推门听课、学员座谈、专家抽测等方式对项目承担机构开展绩效评价，及时掌握、准确反馈项目实施效果，保证项目实施进度和质量。绩效评价结果作为下一年度项目申报资质单位动态调整的依据。

（六）鼓励各项目承担机构进行分阶段培训，突出岗位实践和反思环节，形成问题导向、专家引领、返岗实践、成果转化培训模式。培训课程完成后，要及时利用多种手段有效进行跟踪指导，促进参训教师将所学知识和技能应用到实际教育教学工作中。

（七）培训执行完成后，项目承担机构要将培训实施方案、培训管理制度、培训物化成果列表、培训总结（包括主要经验和做法的案例）、绩效报告、数字化资源列表、预决算表等材料报市项目办。

## 五、联系人及联系方式

(一) 天津市教委职业教育处

联系人: 王丽楠, 联系电话: 022-83215136

(二) 天津市职业教育教师培训项目管理办公室

联系人: 廖媛, 孟金梅, 联系电话: 022-28112893

电子邮箱: [tjzjszpx@126.com](mailto:tjzjszpx@126.com)

通信地址: 天津市河西区大沽南路 1310 号

邮政编码: 300222

- 附件: 1.天津市 2022 职业院校教师素质提高计划国家级培训学员名额和经费分配表(高职)
- 2.天津市 2022 职业院校教师素质提高计划国家级培训学员名额和经费分配表(中职)
- 3.2022 年度天津市职业院校教师素质提高计划国家级培训海河名师(名匠)团队培育项目及经费
- 4.2022 年度职业院校教师素质提高计划国家级培训海河名师访学导师名单
- 5.2022 年度天津市职业院校教师素质提高计划国家级培训项目承担机构名单



抄送: 天津市职业教育教师培训项目管理办公室。

## 2022 年度天津市职业院校教师素质提高计划国家级培训 海河名师（名匠）团队培育项目及经费

项目编号	项目名称	生源类别	团队名称	院校名称	经费 (万元)
项目 09-1	海河名师（名匠）团队培育项目	高职	电子信息“双师型”名师工作室	天津职业大学	5
项目 09-1	海河名师（名匠）团队培育项目	高职	烹饪工艺与营养专业技艺技能传承创新平台	天津职业大学	5
项目 09-1	海河名师（名匠）团队培育项目	高职	先进制造技术教学团队—“双师型”名师工作室	天津中德应用技术大学	5
项目 09-1	海河名师（名匠）团队培育项目	高职	基于传统工艺的数字化技艺技能传承创新团队	天津中德应用技术大学	5
<u>项目 09-1</u>	<u>海河名师（名匠）团队培育项目</u>	<u>高职</u>	<u>现代物流管理海河名师（名匠）团队</u>	<u>天津交通职业学院</u>	5
项目 09-1	海河名师（名匠）团队培育项目	高职	生态环境保护名师工作室团队	天津渤海职业技术学院	5
项目 09-2	海河名师（名匠）团队培育项目	中职	海河名师中餐烹饪团队	天津市经济贸易学校	5

## 2022 年度职业院校教师素质提高计划 国家级培训海河名师访学导师名单

序号	所在院校	所在部门	姓名	职称	职务	学术方向
1	天津中德应用技术大学	智能制造学院	陈更力	副教授	无	高级网络技术、高级操作系统、信息安全、云计算、大数据
2	天津中德应用技术大学	航空航天学院	丁娜仁花	副教授	副院长	教学研究、飞机结构装配机械连接技术
3	天津中德应用技术大学	智能制造学院	范其明	副教授	副院长	电气自动化技术、复杂系统建模与控制、智能制造工厂与数字孪生
4	天津中德应用技术大学	智能制造学院	刘艺柱	副教授	教师	自动化技术应用
5	天津中德应用技术大学	机械工程学院	周学均	教授	系主任	流体机械及流体机械试验、智慧工厂及智能制造、非标设备设计
6	天津中德应用技术大学	航空航天学院	傅雅宁	副教授	九三学社天津中德应用技术大学支设主委	结构设计、逆向技术、教学研究与课程建设
7	天津中德应用技术大学	智能制造学院	王鹏	副教授	自动化系主任	嵌入式应用、先进控制技术
8	天津中德应用技术大学	软件与通信学院	朱万山	正高级	专业带头人	物联网应用、智能卡技术、光纤传感、图像处理
9	天津轻工职业技术学院	机械工程学院	赵慧	讲师	专任教师	高速高精加工技术、智能制造装备技术
10	<u>天津交通职业学院</u>	<u>物流工程学院</u>	<u>王晓阔</u>	<u>副教授</u>	<u>院长</u>	<u>智能物流技术与供应链管理</u>
11	天津交通职业学院	汽车工程学院	李丽娜	副教授	副院长	新能源汽车技术、智能制造

# 荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

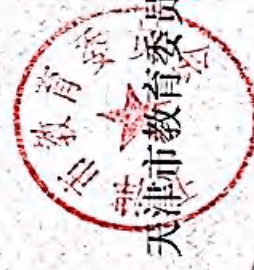
天津交通职业学院:

贵校选送的作品荣获2022年天津市大中小学“故事思政”微课大赛高职课程思政组 优秀奖

作品名称:《配送创新路 吾辈当自强》

教师: 芦春荣

团队成员: 王永桐、刘玫



天津市教育委员会 天津海河教育园区管委会

2023年2月

# 天津市人力资源和社会保障局

津人社办函〔2023〕51号

## 市人社局关于公布第三届“海河工匠杯” 技能大赛参赛选手竞赛名次的通知

各区人力资源和社会保障局，各委办局（集团公司）人力资源部门，各职业院校（含技工院校），有关单位：

第三届“海河工匠杯”技能大赛于2022年11月、12月在天津职业技术师范大学、国网天津市电力公司等41个单位举办。现将第三届“海河工匠杯”技能大赛参赛选手名次予以公布。市人社局将根据比赛结果，择优推荐相关选手参加第二届全国技能大赛天津集训队；符合相关规定的选手可申请竞赛奖励资助。各参赛单位和选手要以此次大赛为契机，积极促进竞赛成果转化，推动本领域整体技能水平提升。

附件：1. 第三届“海河工匠杯”技能大赛—世赛选拔项目  
参赛选手竞赛名次

2. 第三届“海河工匠杯”技能大赛—制造业根基项目参赛选手竞赛名次



2023年2月8日

(联系人：王媛；联系电话：24793828)

(此件主动公开)

9	王新地	天津港太平洋国际集装箱码头有限公司
10	彭 斌	天津港欧亚国际集装箱码头有限公司
11	商铭胜	天津港欧亚国际集装箱码头有限公司
12	赵 晨	天津港第二集装箱码头有限公司
13	张 毅	天津港太平洋国际集装箱码头有限公司
14	孙玉涛	天津港集装箱码头有限公司
15	蔡 强	天津港欧亚国际集装箱码头有限公司
16	解 彬	天津港欧亚国际集装箱码头有限公司
17	于树才	天津港第二集装箱码头有限公司
18	孟凡松	天津港集装箱码头有限公司
19	张 昕	天津港集装箱码头有限公司
20	季 凯	天津港太平洋国际集装箱码头有限公司

#### 五十、区块链应用技术项目

名次	姓名	选手所属区人社局
1	王 旭	西青区人社局
2	郭立娜	南开区人社局
3	万丽丽	西青区人社局
4	张要辉	北辰区人社局
5	朱俐俐	东疆港人社局/生态城人社局（滨海5队）
6	郝雪洁	南开区人社局
7	高 荧	滨海新区-塘汉大区域（滨海1队）

#### 五十一、电力系统运营与维护项目

# 天津市教育委员会

津教职函〔2023〕21号

## 市教委关于下达天津市2023年度职业院校教师素质提高计划国家级培训任务的通知

各办学主管部门，各职业院校，有关项目承担机构：

为贯彻落实《国务院关于印发国家职业教育改革实施方案的通知》（国发〔2019〕4号）精神，根据我市2023年度职业院校教师素质提高计划项目规划及《市教委关于2023年度天津市职业院校教师素质提高计划国家级培训项目承担机构遴选的通知》（津教职函〔2023〕2号）要求，结合各职业院校教师培训需求，经专家评审、公示，确定了我市2023年度项目培训任务，现将项目任务下达你们，并就做好项目实施工作通知如下。

### 一、项目培训任务

（一）根据职业院校教师培训的实际需求，结合天津市2023年度职业院校教师素质提高计划国家级培训项目开设的实际，确定了天津市2023年职业院校教师素质提高计划国家级培训学员名额分配（见附件1、2、3、4）。

（二）面向全国遴选项目承担机构，采用竞争择优、公开公平的原则，综合评审公示后，确定天津市2023年职业院校教师素质提

高计划国家级培训项目承担机构（见附件5）。

## 二、工作步骤及时间安排

（一）完成编班（5月10日前）。各项目承担机构要在职业院校教师素质提高计划信息化管理平台（以下简称管理系统，网址：<http://202.113.245.38:8280/train/>）完成编班及课程实施安排。并将培训安排情况报送至天津市职业教育教师培训项目管理办公室（以下简称市项目办）指定邮箱（[tjzjszpx@126.com](mailto:tjzjszpx@126.com)）。

访学导师所在学校要为每位访学导师完成编班并发布访学指导计划，方便参加访学的教师对访学导师的了解和选学。

（二）落实参训人选（5月15日前完成）。各职业院校按照培训名额分配，落实参训人选，按要求组织参训学员在管理系统中注册报名。并将参训教师名单发到市项目办。

（三）参训教师资格审查（5月20日前完成）。市项目办和项目承担机构对各职业院校报送的参训学员进行资格审查，对不符合条件的参训学员，项目承担机构及市项目办及时反馈至有关职业院校，相关职业院校应重新选派符合条件的教师参训。

（四）发布开班通知（5月25日前完成）。各项目承担机构拟定培训开班通知，将开班通知发送至参训学员及市项目办邮箱，市项目办及时转发开班通知至有关职业院校。有关职业院校应按开班通知要求组织学员按时参训。

（五）学员报到。职业院校要督促参训教师按照开班通知准时参加培训。报到时要按照培训标准交纳培训费。

(六)开展培训(原则上9月30日前完成)。各项目承担机构要根据学员前测和工作实际需要,进一步完善项目培训实施方案,按照项目申报书和培训实施方案组织培训,严格落实制度、人员、经费、后勤等各方面保障,确保培训工作顺利实施,取得实效。

(七)学员评教(原则上10月10日前完成)。各项目承担机构应于培训结束前1天组织学员在管理系统进行评教。并于培训结束3个月内开展参训学员所在单位满意度调查。

(八)做好培训工作总结(11月30日前完成)。各项目承担机构做好学员考核评价、培训总结、培训成果及典型案例提炼、档案搜集整理等工作,将相关总结材料报送至市项目办。每一项目结束后15日内,向教育部职教师资培训资源平台报送不少于1门课程的数字化资源。参训学员所在单位满意度调查情况于2024年3月15日前报送至市项目办。

### 三、项目经费管理

项目经费实行预决算制度,各项目承担机构应按要求开展经费预算和决算工作。教师培训(企业实践)期间直接发生的各项费用,包括师资费、住宿费、伙食费、培训场地费、设备租赁费、培训资料费、交通费等由中央奖补专项资金支持;学员参加培训往返交通费由所在单位负担。产业导师特聘项目经费主要用于支持职业院校设立兼职教师特聘岗位,开展产业导师的培训、参与“双师型”名师工作室建设、校本研修、产学研合作研究等。海河名师(名匠)团队培育项目支持经费主要用于团队建设过程中必需的活动,包括团

队成员参加学术交流、成果印刷与出版，组织开展研修活动资料、市内交通、伙食费，调研差旅费等。

经费标准按照培训（含企业实践）类（项目 01—08）人均 550 元/天；海河名师（名匠）团队培育项目（项目 09-1、项目 09-2）按照每个团队 5 万元/年予以支持；海河名师访学研修项目（项目 10-1、项目 10-2）给予每位访学教师 1 万元支持；产业导师特聘项目（项目 11-1，项目 11-2）按照每年每岗 1 万元进行补贴。

#### 四、有关要求

（一）各承担机构在开展培训之前对申报方案重新修改，我们将组织专家对申报方案进行指导，专家再次审核通过后，承担机构可对培训项目进行实施。

（二）各职业院校要严格按照名额分配（附件 1、2、3、4）和培训对象范围及有关要求，遴选符合条件的教师参加各类培训，协调处理好教师教学和培训之间的矛盾，保障教师培训期间的合法权益，确保教师按时参训。

（三）培训过程中，各项目承担机构要加强对参训教师出勤、学习表现、作业、培训成果等日常情况考核，将相关情况记入管理系统；考核等级分为优秀、合格和不合格，优秀等级比例不超过 20%；集中培训采用实践、实做、研讨课程不少于 60%；做好培训工作宣传、项目总结、典型经验提炼、成果转化运用推广等工作。原则上每一项目至少 60%以上的课程要形成数字化资源（含课程实录视频）。每一项目培训至少报送 2 份宣传简报到市项目办。

（四）市项目办要对项目实施全过程进行监管，建立完善绩效考评制度，组建专家工作小组，加强对教师培训的督促指导。采用推门听课、学员座谈、专家抽测等方式对项目承担机构开展绩效评价，及时掌握、准确反馈项目实施效果，保证项目实施进度和质量。绩效评价结果作为下一年度项目申报资质单位动态调整的依据。

（五）鼓励各项目承担机构进行分阶段培训，突出岗位实践和反思环节，形成问题导向、专家引领、返岗实践、成果转化培训模式。培训课程完成后，要及时利用多种手段有效进行跟踪指导，促进参训教师将所学知识和技能应用到实际教育教学工作中。

（六）培训执行完成后，项目承担机构要将培训实施方案、培训管理制度、培训物化成果列表、培训总结（包括主要经验和做法的案例）、绩效报告、数字化资源列表、预决算表等材料按时间要求上报市项目办。如没有组织学员评教(含评教满意度不高)以及没有上交各项材料的承担机构，将取消下一年度申报资格。

（七）强化训后推广应用，项目承担机构要精心组织训后跟踪指导促成果转化，训后跟踪指导方案要在集中培训结束时交项目办，项目办将组织专家抽查检查。

## 五、联系人及联系方式

（一）天津市教委职业教育处

联系人：王丽楠，联系电话：022-83215136

（二）天津市职业教育教师培训项目管理办公室

联系人：廖媛，孟金梅，联系电话：022-28112893

电子邮箱: tjzjszpx@126.com

通信地址: 天津市河西区大沽南路 1310 号

邮政编码: 300222

- 附件: 1.天津市 2023 职业院校教师素质提高计划国家级培训学员名额和经费分配表(高职)
- 2.天津市 2023 职业院校教师素质提高计划国家级培训学员名额和经费分配表(中职)
- 3.2023 年度天津市职业院校教师素质提高计划国家级培训海河名师(名匠)团队培育项目及经费
- 4.2023 年度职业院校教师素质提高计划国家级培训海河名师访学导师名单
- 5.2023 年度天津市职业院校教师素质提高计划国家级培训项目承担机构名单



抄送: 天津市职业教育教师培训项目管理办公室。

## 附件 4

## 2023 年度职业院校教师素质提高计划 国家级培训海河名师访学导师名单

序号	学校	部门	姓名	性别	职称	职务	带教方向
1	天津滨海职业学校	商贸物流学院	陈彧	女	教授	物流管理专业带头人	课程开发与建设, 教学能力大赛
2	天津中德应用技术大学	智能制造学校	刘艺柱	男	副教授	教师	课程开发与教学能力提升
3	天津中德应用技术大学	智能制造学院	李云龙	男	副教授	系主任	人才培养方案研制, 课程开发与建设, 技能大赛指导
4	天津中德应用技术大学	智能制造学院	范其明	男	副教授	副院长	职业教育专业建设和课程建设, 技能竞赛, 科技项目申报
5	天津中德应用技术大学	智能制造学院	陈更力	男	副教授	无	教学研究
6	天津中德应用技术大学	艺术学院	刘斌	男	副教授	无	艺术类优质课程建设与实施, 艺术设计等专业方向课程设计与教学创新实践
7	天津中德应用技术大学	软件与通信学院	赵翠杰	女	副教授	无	课程实施能力提升
8	天津中德应用技术大学	软件与通信学院	张瑞	男	副教授	副院长	通信工程和移动通信技术等相关专业

57	天津交通职业学院	路桥工程学院	张宏涛	男	副教授	学院副院长	课程教学、专业人才培养方案编制
58	天津交通职业学院	汽车工程学院	孙静	女	讲师	教师	汽车技术服务与营销专业教育教学为载体开展研究与实践
59	天津交通职业学院	路桥工程学院	司秀勇	男	副教授	专业带头人	路桥混凝土材料
60	天津交通职业学院	汽车工程学院	齐睿文	女	讲师	党支部书记	汽车技术服务与营销专业方向及汽车类专业课程思政建设
61	天津交通职业学院	经济管理學院	刘建莉	女	副教授	专业负责人	技能大赛
62	天津交通职业学院	汽车工程学院	李丽娜	女	副教授	分院副院长	新能源汽车技术
63	天津交通职业学院	路桥工程学院	李爱民	男	副教授	教研室主任	课程教学，人才培养方案编制等。
64	天津交通职业学院	教务部	杨立佳	女	副教授	副主任	现代物流管理、教学资源建设、职业教育教学管理
65	天津交通职业学院	物流工程学院	盛梅	女	副教授	学院副院长	运输与物流管理、职业教育教学研究
66	天津交通职业学院	物流工程学院	牛晓红	女	副教授	教研系主任	运输管理、物流管理
67	天津交通职业学院	物流工程学院	刘政	女	讲师	无	物流管理、仓储用配送管理、物流设施规划设计
68	天津交通职业学院	汽车工程学院	何泽刚	男	讲师	无	课程资源开发与信息化教学应用，技能大赛选手训练指导
69	天津交通职业学院	汽车工程学院	曹向红	女	副教授	院长	汽车类相关专业

# 荣誉证书

王永桐 同志：

在 2023 年度天津市职业院校技能大赛高职组教师赛“智慧物流”比赛中获一等奖。



7. 2024年度天津市职业院校技能大赛（高职组）教师赛“区块链技术应用组”比赛一等奖

8. 2024年度天津市职业院校技能大赛（高职组）教师赛“智慧物流组”比赛一等奖

# 天津市教育委员会

津教职函〔2025〕3号

## 市教委关于公布2024年天津市职业院校技能大赛获奖名单的通知

各职业院校及有关高校：

2024年天津市职业院校技能大赛已圆满结束。现将市赛、京津冀邀请赛和鲁班工坊邀请赛的各小组（赛项）获奖选手、指导教师及所在学校名单予以公布（详见附件）。

请各学校结合实际，做好赛事总结和表彰工作，用好比赛资源和成果，推进资源转化，发挥大赛对职业教育专业教学改革与建设的引领作用，促进人才培养与产业发展紧密结合，促进职业教育高质量发展。

附件：1. 2024年天津市职业院校技能大赛（高职组）学生  
赛获奖名单

2. 2024年天津市职业院校技能大赛（高职组）教师  
赛获奖名单

3. 2024年天津市职业院校技能大赛（中职组）学生

赛获奖名单

4.2024 年天津市职业院校技能大赛（中职组）教师  
赛获奖名单



## 2024年天津市职业院校技能大赛（高职组）教师赛获奖名单

序号	赛道	小组（赛项）	类别	院校名称	选手姓名	获奖等次
86	电子与信息赛道二	区块链技术应用组	市赛	天津现代职业技术学院	侯柏苓	二等奖
87	电子与信息赛道二	区块链技术应用组	市赛	天津海运职业学院	郭立娜	二等奖
88	电子与信息赛道二	区块链技术应用组	市赛	天津商务职业学院	袁宏涛	二等奖
89	电子与信息赛道二	区块链技术应用组	市赛	天津工业职业学院	张凤丽	三等奖
90	电子与信息赛道二	区块链技术应用组	市赛	天津海运职业学院	石琳	三等奖
91	电子与信息赛道二	区块链技术应用组	市赛	天津交通职业学院	严钊	三等奖
92	电子与信息赛道二	区块链技术应用组	市赛	天津交通职业学院	万丽丽	三等奖
93	电子与信息赛道二	区块链技术应用组	市赛	天津城市职业学院	王超	三等奖
94	装备制造赛道一	数字化设计与制造组	市赛	天津机电职业技术学院	刘世雄	一等奖
95	装备制造赛道一	数字化设计与制造组	市赛	天津机电职业技术学院	蔡蕾	二等奖
96	装备制造赛道一	数字化设计与制造组	市赛	天津市职业大学	路有	二等奖
97	装备制造赛道一	数字化设计与制造组	市赛	天津工业职业学院	苏文芳	三等奖
98	装备制造赛道一	数字化设计与制造组	市赛	天津工业职业学院	石帅锋	三等奖
99	装备制造赛道一	数字化设计与制造组	市赛	天津滨海职业学院	解广娟	三等奖
100	装备制造赛道一	数字化设计与制造组	市赛	天津现代职业技术学院	冯志清	三等奖
101	装备制造赛道一	工业机器人技术应用组	市赛	天津机电职业技术学院	于磊	一等奖
102	装备制造赛道一	工业机器人技术应用组	市赛	天津机电职业技术学院	王海玲	二等奖

2024年天津市职业院校技能大赛（高职组）教师赛获奖名单

序号	赛道	小组（赛项）	类别	院校名称	选手姓名	获奖等次
120	交通运输赛道	汽车故障检修组	市赛	天津交通职业学院	周璠	二等奖
121	交通运输赛道	汽车故障检修组	市赛	天津市建设管理职业技术学院	菅一凡	二等奖
122	交通运输赛道	汽车故障检修组	市赛	天津交通职业学院	袁璐	三等奖
123	交通运输赛道	汽车故障检修	市赛	天津滨海汽车工程职业学院	李晨玉	三等奖
124	交通运输赛道	汽车故障检修组	市赛	天津市职业大学	侯国强	三等奖
125	交通运输赛道	汽车故障检修	市赛	天津滨海汽车工程职业学院	张宇	三等奖
126	财经商贸赛道四	智慧物流组	市赛	天津交通职业学院	刘玫	一等奖
127	财经商贸赛道四	智慧物流组	市赛	天津市职业学院	贾春霞	二等奖
128	财经商贸赛道四	智慧物流组	市赛	天津工业职业学院	邓璧莹	三等奖
129	财经商贸赛道四	智慧物流组	市赛	天津电子信息职业技术学院	雷静	三等奖
130	财经商贸赛道四	商务数据分析	市赛	天津轻工职业技术学院	张颖	一等奖
131	财经商贸赛道四	商务数据分析	市赛	天津轻工职业技术学院	刘新宇	一等奖
132	财经商贸赛道四	商务数据分析	市赛	天津商务职业学院	马焕君	二等奖
133	财经商贸赛道四	商务数据分析	市赛	天津滨海职业学院	刘秀芹	二等奖
134	财经商贸赛道四	商务数据分析	市赛	天津商务职业学院	张爽	二等奖
135	财经商贸赛道四	商务数据分析	市赛	天津生物工程职业技术学院	王珊珊	三等奖
136	财经商贸赛道四	商务数据分析	市赛	天津渤海职业技术学院	李蕾	三等奖

# 天津市教育委员会

津教职函〔2025〕3号

## 市教委关于公布2024年天津市职业院校 技能大赛获奖名单的通知

各职业院校及有关高校：

2024年天津市职业院校技能大赛已圆满结束。现将市赛、京津冀邀请赛和鲁班工坊邀请赛的各小组（赛项）获奖选手、指导教师及所在学校名单予以公布（详见附件）。

请各学校结合实际，做好赛事总结和表彰工作，用好比赛资源和成果，推进资源转化，发挥大赛对职业教育专业教学改革与建设的引领作用，促进人才培养与产业发展紧密结合，促进职业教育高质量发展。

- 附件：1.2024年天津市职业院校技能大赛（高职组）学生  
赛获奖名单  
2.2024年天津市职业院校技能大赛（高职组）教师  
赛获奖名单  
3.2024年天津市职业院校技能大赛（中职组）学生

赛获奖名单

4.2024年天津市职业院校技能大赛（中职组）教师  
赛获奖名单



2024年天津市职业院校技能大赛（高职组）教师赛获奖名单

序号	赛道	小组（赛项）	类别	院校名称	选手姓名	获奖等次
188	资源环境与安全赛道三	水处理技术组	京津冀赛	天津渤海职业技术学院	赵靖	一等奖
189	资源环境与安全赛道三	水处理技术组	京津冀赛	天津石油职业技术学院	税静云	二等奖
190	资源环境与安全赛道三	水处理技术组	京津冀赛	天津市职业大学	周蕾	二等奖
191	资源环境与安全赛道三	水处理技术组	京津冀赛	天津工业职业学院	韩金鑫	三等奖
192	资源环境与安全赛道三	水处理技术组	京津冀赛	天津生物工程职业技术学院	张萌	三等奖
193	资源环境与安全赛道三	水处理技术组	京津冀赛	天津市职业大学	张铁雯	三等奖
194	资源环境与安全赛道三	水处理技术组	京津冀赛	天津工业职业学院	李馥	三等奖
195	教育与体育赛道一	幼儿教育技能组	京津冀赛	天津市职业大学	薛春杰	一等奖
196	教育与体育赛道一	幼儿教育技能组	京津冀赛	石家庄幼儿师范高等专科学校	尹徐蕾	二等奖
197	教育与体育赛道一	幼儿教育技能组	京津冀赛	天津市职业大学	李佳蕊	三等奖
198	教育与体育赛道一	幼儿教育技能组	京津冀赛	天津市艺术职业学院	邵莹	三等奖
199	财经商贸赛道四	智慧物流组	京津冀赛	天津交通职业学院	刘玫	一等奖
200	财经商贸赛道四	智慧物流组	京津冀赛	天津市职业大学	贾春霞	二等奖
201	财经商贸赛道四	智慧物流组	京津冀赛	北京交通运输职业学院	杜宇	二等奖
202	财经商贸赛道四	智慧物流组	京津冀赛	北京财贸职业学院	李作聚	三等奖
203	财经商贸赛道四	智慧物流组	京津冀赛	天津工业职业学院	邓璧莹	三等奖
204	财经商贸赛道四	智慧物流组	京津冀赛	河北交通职业技术学院	王宇凝	三等奖

# 天津市教育委员会

津教职函〔2025〕24号

## 市教委关于下达天津市 2025 年度职业院校教师素质提高计划国家级培训任务的通知

各办学主管部门，各职业院校，有关项目承担机构：

为深入贯彻落实全国教育大会精神，落实教育强国建设规划纲要战略部署，进一步落实《关于实施职业院校教师素质提高计划（2021—2025 年）的通知》和《教育部 天津市人民政府印发关于探索现代职业教育体系建设改革新模式实施方案的通知》等文件要求，根据我市 2025 年度职业院校教师素质提高计划项目规划和《市教委关于 2025 年度天津市职业院校教师素质提高计划国家级培训项目承担机构遴选的通知》（津教职函〔2025〕17 号）要求，经专家评审、公示，确定了我市 2025 年度项目培训任务，现将项目任务下达你们，并就做好项目实施工作通知如下。

### 一、项目培训任务

（一）根据职业院校教师培训的实际需求，结合天津市 2025 年度职业院校教师素质提高计划国家级培训项目开设的实际，确定了天津市 2025 年职业院校教师素质提高计划国家级培训学员名额分配（见附件 1、2、3、4）。

（二）面向全国遴选项目承担机构，采用竞争择优、公开公平

的原则，综合评审公示后，确定天津市 2025 年职业院校教师素质提高计划国家级培训项目承担机构（见附件 5）。

## 二、工作步骤及时间安排

（一）完成编班（7 月 14 日前）。各项目承担机构要在职业院校教师素质提高计划信息化管理平台（以下简称管理系统，网址：<https://org.teacher.vocational.smartedu.cn/admin/manage/center>）完成编班及课程实施安排。并将培训安排情况报送至天津市职业教育教师培训项目管理办公室（以下简称市项目办）指定邮箱。

访学导师所在学校要为每位访学导师完成编班并发布访学指导计划，方便参加访学的教师对访学导师的了解和选学。参加名师访学的教师不能选报本校访学导师。

（二）落实参训人选（7 月 18 日前完成）。各职业院校按照培训名额分配，落实参训人选，按要求组织参训学员在管理系统中注册报名，并将参训教师名单发到市项目办。分配名额有产业导师特聘的院校，请将产业导师特聘登记表（附件 6）电子版发送项目办邮箱，同时期提交纸质版 2 份邮寄到项目办。

（三）参训教师资格审查（7 月 22 日前完成）。市项目办和项目承担机构对各职业院校报送的参训学员进行资格审查，对不符合条件的参训学员，项目承担机构及市项目办及时反馈至有关职业院校，相关职业院校重新选派符合条件的教师参训。

（四）发布开班通知（7 月 25 日前完成）。各项目承担机构拟定培训开班通知，将开班通知发送至参训学员及市项目办邮箱，市项目办及时转发开班通知至有关职业院校。有关职业院校应按开班

通知要求组织学员按时参训。

（五）学员报到。职业院校要督促参训教师按照开班通知准时参加培训。报到时要按照培训标准交纳培训费。

（六）开展培训（11月30日前完成）。各项目承担机构要根据学员前测和工作实际需要，进一步完善项目培训实施方案，按照项目申报书和培训实施方案组织培训，严格落实制度、人员、经费、后勤等各方面保障，确保培训工作顺利实施，取得实效。

（七）学员评教（11月30日前完成）。各项目承担机构培训期间每个课程结束要组织参训学员评课；应于培训结束前1天组织学员在管理系统进行评教。并于培训结束3个月内开展参训学员所在单位满意度调查。

（八）做好培训工作总结（12月25日前完成）。各项目承担机构做好学员考核评价、培训总结、培训成果及典型案例提炼、档案搜集整理等工作，将相关总结材料报送至市项目办。每一项目结束后15日内，向教育部职教师资培训资源平台报送不少于1门课程的数字化资源。参训学员所在单位满意度调查情况于2026年3月15日前报送至市项目办。

### 三、项目经费管理

项目经费实行预决算制度，各项目承担机构应按要求开展经费预算和决算工作。教师培训（企业实践）期间直接发生的各项费用，包括师资费、住宿费、伙食费、培训场地费、设备租赁费、培训资料费、交通费等由专项资金支持；学员参加培训往返交通费由所在单位负担。产业导师特聘项目经费主要用于支持职业院校设立兼职

教师特聘岗位，开展产业导师的培训、参与“双师型”名师工作室建设、校本研修、专业和课程建设、产学研合作研究等。海河名师（名匠）团队培育项目支持经费主要用于团队建设过程中必需的活动，包括团队成员参加学术交流、成果印刷与出版，组织开展研修活动资料、市内交通、伙食费，调研差旅费等。

经费标准按照培训（含企业实践）类（项目 01、02、03、04、06、08、09、11、12、13、14、15、16、17）人均 550 元/天；海河名师（名匠）团队培育项目（项目 07）按照每个团队 5 万元/年予以支持；海河名师访学研修项目（项目 05）给予每位访学教师 1 万元支持；产业导师特聘项目（项目 10）按照每年每岗 1 万元进行补贴。

#### 四、有关要求

（一）各承担机构在开展培训之前开展参训学员需求调研，对申报方案重新修改，市教委组织专家对申报方案进行指导，专家审核通过后，承担机构方可实施培训。

（二）各职业院校要严格按照名额分配（附件 1、2、3、4）和培训对象范围及有关要求，遴选符合条件的教师参加各类培训，协调处理好教师教学和培训之间的矛盾，保障教师培训期间的合法权益，确保教师按时参训。

（三）培训过程中，各项目承担机构要加强对参训教师出勤、学习表现、作业、培训成果等日常情况考核，将相关情况记入管理系统；考核等级分为优秀、合格和不合格，优秀等级比例不超过 20%（请假和缺勤累计超过五分之一课时不可评为优秀，请假和缺勤累计超过四分之一课时不发结业证书）；集中培训采用实践、实做、

研讨课程不少于 60%；做好培训工作宣传、项目总结、典型案例萃取、成果转化运用推广等工作。原则上每一项目至少 60%以上的课程要形成数字化资源（含课程实录视频）。每一项目培训至少报送 2 份宣传简报到市项目办。

（四）市项目办要对项目实施全过程进行监管，建立完善绩效考核制度，组建专家工作小组，加强对教师培训的督促指导。采用推门听课、学员座谈、专家抽测等方式对项目承担机构开展绩效评价，及时掌握、准确反馈项目实施效果，保证项目实施进度和质量。绩效评价结果作为下一年度项目申报资质单位动态调整的依据。

（五）鼓励各项目承担机构进行分阶段培训，突出岗位实践和反思环节，形成“需求导向-任务驱动-专家引领-成果产出-返岗转化”培训模式。培训课程完成后，要及时利用多种手段有效进行跟踪指导，促进参训教师将所学知识和技能应用到实际教育教学工作中。

（六）培训执行完成后，项目承担机构要将培训实施方案、培训管理制度、培训物化成果列表、培训总结、典型案例、绩效报告、数字化资源列表、预决算表等材料按时间要求上报市项目办。如没有组织学员评教（含评教满意度不高）以及没有上交各项材料的承担机构，将取消下一年度申报资格。

（七）强化训后推广应用，项目承担机构要精心组织训后跟踪指导促成果转化，训后跟踪指导方案要在集中培训结束时交项目办，项目办将组织专家抽查检查。

## 五、联系人及联系方式

（一）天津市教委职业教育处

联系人：王丽楠，联系电话：022-83215136

（二）天津市职业教育教师培训项目管理办公室

联系人：廖媛，联系电话：022-28112893,13821246225

电子邮箱：tjjszpx@126.com

通信地址：天津市河西区大沽南路 1310 号西区天津职业技术师范大学项目办）邮政编码：300222

- 附件：1.天津市 2025 职业院校教师素质提高计划国家级培训学员名额和经费分配表（高职）
- 2.天津市 2025 职业院校教师素质提高计划国家级培训学员名额和经费分配表（中职）
- 3.2025 年度天津市职业院校教师素质提高计划国家级培训海河名师（名匠）团队培育项目
- 4.2025 年度职业院校教师素质提高计划国家级培训海河名师访学导师入库名单
- 5.2025 年度天津市职业院校教师素质提高计划国家级培训项目承担机构名单
- 6.天津市 2025 年度产业导师特聘登记表



抄送：天津市职业教育教师培训项目管理办公室

附件 3

## 2025 年度天津市职业院校教师素质提高计划国家级培训 海河名师（名匠）团队培育项目

项目编号	项目名称	生源类别	团队名称	培育院校
项目 07-1	海河名师（名匠）团队培育项目	高职	西式烹饪工艺专业技艺技能传承创新平台	天津市职业大学
项目 07-1	海河名师（名匠）团队培育项目	高职	精密模具智能制造技术名师团队	天津轻工职业技术学院
项目 07-1	海河名师（名匠）团队培育项目	高职	智能物流技术海河名师团队	天津交通职业学院
项目 07-1	海河名师（名匠）团队培育项目	高职	水处理技术海河名师团队	天津渤海职业技术学院
项目 07-1	海河名师（名匠）团队培育项目	高职	砌筑匠师工作室-建筑工程技术教学团队	天津铁道职业技术学院
项目 07-1	海河名师（名匠）团队培育项目	高职	财经数智融创双师工匠团队	天津市职业学院
项目 07-1	海河名师（名匠）团队培育项目	高职	数智技术应用创新教学团队	天津商务职业学院
项目 07-1	海河名师（名匠）团队培育项目	高职	时空智能（测绘地理信息）名师工作室	天津城市建设管理职业技术学院
项目 07-1	海河名师（名匠）团队培育项目	高职	数智商务导师团队-“双师型”名师工作室	天津滨海职业学院
项目 07-1	海河名师（名匠）团队培育项目	中职	中药制药专业非遗技艺传承创新平台	天津市红星职业中等专业学校

11. 2025年度天津市职业院校技能大赛（高职组）教师赛“物流与供应链赛道”比赛一等奖
12. 2025年度天津市职业院校技能大赛（高职组）教师赛“物流与供应链赛道”比赛二等奖
13. 2025年度天津市职业院校技能大赛教师赛鲁班工坊邀请赛（高职组）“智能装备应用”比赛二等奖
14. 2025年度天津市职业院校技能大赛教师赛京津冀邀请赛（高职组）“物流与供应链赛道”比赛三等奖

# 天津市教育委员会

津教职函〔2025〕31号

## 市教委关于公布2025年天津市职业院校技能大赛教师赛及邀请赛获奖名单的通知

各职业院校及有关高校：

2025年天津市职业院校技能大赛已圆满结束。现将市赛教师赛及邀请赛获奖选手、指导教师及所在学校名单予以公布（详见附件）。

请各学校结合实际，做好赛事总结和表彰工作，用好比赛资源和成果，推进资源转化，发挥大赛对职业教育专业教学改革与建设的引领作用，促进人才培养与产业发展紧密结合，促进职业教育高质量发展。

- 附件：
1. 2025年天津市职业院校技能大赛教师赛获奖名单
  2. 2025年天津市职业院校技能大赛邀请赛学生赛获奖名单
  3. 2025年天津市职业院校技能大赛邀请赛教师赛获奖名单



## 2025年天津市职业院校技能大赛教师赛获奖名单

序号	组别	赛道	参赛项目名称	所在学校名称	选手姓名	获奖等次
1	高职组	电子电器与集成电路赛道	智驭农芯	天津电子信息职业技术学院	常晨蕾 赵巾苙	一等奖
2	高职组	电子电器与集成电路赛道	睿联智控——智慧温室高可靠节能调控系统	天津电子信息职业技术学院	简红彬 孙会珍	二等奖
3	高职组	电子电器与集成电路赛道	基于电力载波通信技术的智能插座系统设计	天津市职业大学	杜石雷	三等奖
4	高职组	电子电器与集成电路赛道	智启悦家，慧联新居	天津工业职业学院	赵雅洁 侯晓静	三等奖
5	高职组	智能装备应用赛道	智启新程——医药数字化智能化生产项目	天津渤海职业技术学院	王颖丽 高霞	一等奖
6	高职组	智能装备应用赛道	液位系统闭环控制-先进控制器部署与应用	天津电子信息职业技术学院	刘振昌 李鹤	二等奖
7	高职组	智能装备应用赛道	AI智能用电系统	天津城市管理职业技术学院	赵运婷 蒋国辉	二等奖
8	高职组	智能装备应用赛道	洗衣机PCB电路板的智能装配	天津市经济贸易学校	张聚峰 刘雯雯	三等奖
9	高职组	智能装备应用赛道	锂电池、固态电池等柔性化装配生产的智能化升级	天津渤海职业技术学院	李彤 闫放	三等奖
10	高职组	智能装备应用赛道	智能制造装备的工业网络调试与运维	天津市职业大学	张羽泉 韩笑	三等奖
11	高职组	化工技术赛道	数智赋能：加氢精制生产装置智能化安全管控实践	天津渤海职业技术学院	于欣 夏君	一等奖
12	高职组	化工技术赛道	化工技术技能展示	天津市职业大学	朱华静 栗煜	二等奖
13	高职组	化工技术赛道	高锰酸钾标准溶液的标定	天津石油职业技术学院	段颖 郭健	三等奖
14	高职组	化工技术赛道	化工生产操作	天津生物工程职业技术学院	贡潇 陈静	三等奖
15	高职组	教育与体育赛道	一只海鸥表，一颗“中国芯”——海鸥表的国际传声	天津商务职业学院	朱雯琪 尚应辉	一等奖
16	高职组	教育与体育赛道	匠心育幼，美融共生——幼儿园融合美育实践探索	天津市职业大学	刘晨 刘甜甜	二等奖
17	高职组	教育与体育赛道	“苏超”足球赛事整合营销传播模式下的天津方案	天津体育职业学院	王阳 刘泽勋	三等奖
18	高职组	教育与体育赛道	跨语无忧——跨境电商英语标准化运营	天津商务职业学院	王薇 杨晨	三等奖
19	高职组	生态保护与环境治理赛道	节水型校园水循环设计	天津现代职业技术学院	侯玮 陈曦	一等奖
20	高职组	生态保护与环境治理赛道	低碳环境下污水混凝工艺的效能优化探究	天津渤海职业技术学院	薛玉丹 崔乃心	二等奖
21	高职组	生态保护与环境治理赛道	河流水体污染含量分析测定	天津石油职业技术学院	钱磊 刘慧	三等奖
22	高职组	生态保护与环境治理赛道	生活污水SS去除效果分析	天津石油职业技术学院	王庆喜 张海涛	三等奖
23	高职组	物流与供应链赛道	基于供应链的智能仓储优化系统设计与实践	天津交通职业学院	朱琳 罗栗轩	一等奖
24	高职组	物流与供应链赛道	重器畅行·链通无界——基于供应链协同的钢材重货道路运输精益化管理设计方案	天津交通职业学院	王晨龙 任赞	二等奖

2025年天津市职业院校技能大赛邀请赛学生赛获奖名单

序号	组别	邀请赛类型	赛道	参赛项目名称	所在学校名称	选手姓名	指导教师姓名	获奖等次
1	中职组	京津冀	赛新闻传播赛道	手造非遗匠心录	北京市信息管理学校	李逸喧 牛一喆 文今琪 赵梓博	周静 刘石南	一等奖
2	中职组	京津冀	赛新闻传播赛道	短视频制作	邢台现代职业学校	冀柯旭 胡文昊 李雨航 葛嘉怡	李江波	二等奖
3	中职组	京津冀	赛新闻传播赛道	舌尖古韵 京忆绵长	北京市信息管理学校	郭小草 池平 宣宇阳 尹佳汇	周静 刘石南	三等奖
4	中职组	京津冀	赛新闻传播赛道	文脉智游——经典IP游戏开发	天津市经济贸易学校	杨继旭 王群富 李博文 王晨	王薇薇 周伟	三等奖
5	高职组	京津冀	财经赛道	养老金融数字化精准服务与全场景财富管理	天津商务职业学院	陈莹 朱雨露 郭晋瑛 刘乙墨	徐晓萌 吴迪	一等奖
6	高职组	京津冀	财经赛道	智慧金融科技赋能种植户资金融通服务革新方案	天津轻工职业技术学院	崔一琳 王月 陈硕 梁月虹	徐颖	一等奖
7	高职组	京津冀	财经赛道	链智财经重锻“工业之母”：天津模具企业智改数转融合创新实践	天津轻工职业技术学院	何美玲 宋丰硕 冯可心 魏萧屿	李丽娇 臧振霞	二等奖
8	高职组	京津冀	财经赛道	进口冷链企业供应链融资项目	天津商务职业学院	王思雨 陈晶晶 韩思源 梁静怡	王志国 纪鑫辰	二等奖
9	高职组	京津冀	财经赛道	数智制造业财税融合大数据应用	秦皇岛职业技术学院	张恬恬 涂佳琦 李嘉欣 霍灿雯	李红梅 赵丽洪	二等奖
10	高职组	京津冀	财经赛道	赋能成本管理决策：基于大数据算法的动态优化技术研究与实践	天津商务职业学院	安永浩 曹旭 郭莹莹 肖婧娴	陈宏博 王艳	三等奖
11	高职组	京津冀	财经赛道	《智领绿动——锂电池原材料精细管理降本增效创新行动》	天津渤海职业技术学院	李依蕊 闫晓雪 谢思楠 王淑娴	王秋洋 赵雨昀	三等奖
12	高职组	京津冀	财经赛道	基于AI与大数据的“家庭金融”全链路解决方案	天津海运职业学院	刘欣茹 杜亚倩 张冬妍 高子璇	赵海霞 申习身	三等奖
13	高职组	京津冀	财经赛道	《“碳账本”智算引擎：基于AI财经的玻璃智能制造成本管控系统》	天津轻工职业技术学院	董静航 张英琦 苗瑾妍 贾子洋	孙红靖 李贤贤	三等奖

14	高职组	京津冀	财经赛道	业财智联，碳控未来——锂电池企业数智化财务管控系统开发与应用	天津滨海职业学院	李文静 王鑫焱 汪晶仪 刘志华	王娜 张楠楠	三等奖
15	高职组	京津冀	轨道交通运输赛道	车门紧急故障处理流程	天津铁道职业技术学院	王宇翔 池泽辉 张达	翟秋宇 王明洁	一等奖
16	高职组	京津冀	轨道交通运输赛道	全息守护——城轨突发事件智能应急处置	天津交通职业学院	信嘉钰 李子怡 马赫男 任福贵	马小娟 祁文洁	二等奖
17	高职组	京津冀	轨道交通运输赛道	“慧眼识弓”——受电弓认知与检查	河北轨道交通职业技术学院	白子诚 马中皓	黄学斌 刘坤	三等奖
18	高职组	京津冀	轨道交通运输赛道	站台突发事件应急处置	天津铁道职业技术学院	郝江伟 王邺 褚春鹏	霍建维 于丽颖	三等奖
19	高职组	鲁班工坊	智能装备应用赛道	数字孪生驱动的新能源电池智能制造产线	天津渤海职业技术学院	冯昊 SOMMANEE RATCHATAPONG	王颖丽 吴冠雄	一等奖
20	高职组	鲁班工坊	智能装备应用赛道	九号道岔工程检查	天津铁道职业技术学院	粘泽培 KAEONIN MR. KHUARCHIT	马妍妍 杨晓丹	二等奖
21	高职组	鲁班工坊	智能装备应用赛道	风灵·智焕中枢	天津海运职业学院	魏顺翔 CHU VAN THINH	王颖 周艳蕊	二等奖
22	高职组	鲁班工坊	智能装备应用赛道	智链先锋—医药设备供应链全链路智能化升级实践	天津交通职业学院	林雯悦 (Varongporn) 郑岩 张郡航 程龙	耿杰 孙祎卓	三等奖
23	高职组	鲁班工坊	智能装备应用赛道	药品装配智能检测生产线	天津现代职业技术学院	于栋山 QUDOOS MUHAMMAD MOHSIN MUJAHID	傅艺磊 孔庆芳	三等奖
24	高职组	鲁班工坊	智能装备应用赛道	高精度轴套自动化生产线	天津渤海职业技术学院	高占稳 JANHOM NATANON	张永 冯笑娟	三等奖
25	高职组	中西部	纺织服装赛道	数智驱动·精工智造——智能巡检装备缓冲器全流程数字化制造新范式	天津轻工职业技术学院	王佳仪 刘桂莉 王泽煊 孙婧萱	刘建伟 李萌特	一等奖
26	高职组	中西部	纺织服装赛道	贵州非遗蜡染	毕节工业职业技术学院	项阳兴 马媛 向雨琳	段春梅 陈寸	二等奖
27	高职组	中西部	纺织服装赛道	经纬新章：艾德莱斯的数字化重生与技艺传承	和田职业技术学院	阿依奴拉·阿布都艾尼 古丽米热·阿卜来提 李鸿瑞	李红月 卡德娅·热依汗	二等奖

28	高职组	中西部	纺织服装赛道	自然之韵	天津工艺美术职业学院	赵鑫悦 付义天 张喆 曹馨匀	程佳 胡冰	三等奖
29	高职组	中西部	纺织服装赛道	繁花落弦歌——《女乐手》舞台服装设计	天津艺术职业学院	张燃 邢照康 裴雅彤 齐润杰	窦嫣 王慧	三等奖
30	高职组	中西部	纺织服装赛道	鎏金珞珈·倾城之恋	天津艺术职业学院	白捷 闫雪梅 唐紫涵 徐子涵	窦嫣 刘凌	三等奖
31	高职组	鲁班工坊	汽车制造与维修赛道	汽车发动机异响的检测	天津交通职业学院	程皓 游梓桐 (THIRATHON YOTSANTHIA)	贾启阳 周璠	一等奖
32	高职组	鲁班工坊	汽车制造与维修赛道	智能驾驶国产化实践-龙芯视觉与雷达融合应用	天津渤海职业技术学院	夏梓洋 常一	吴晓晴 李富强	二等奖
33	高职组	鲁班工坊	汽车制造与维修赛道	智能驾驶工程车	天津渤海职业技术学院	谢兆辉 姜思理	张仁峰 温鑫子	三等奖
34	高职组	鲁班工坊	汽车制造与维修赛道	汽车智能诊断	天津铁道职业技术学院	尹建欣 KAEONIN MR. KHUARCHIT	江伶俐 袁野	三等奖
35	高职组	京津冀	物流与供应链赛道	智链赋能畅行未来——基于数字化协同的现代物流供应链优化设计	天津交通职业学院	郑岩 张郡航 姚城旭 程龙	姜熠 王永桐	一等奖
36	高职组	京津冀	物流与供应链赛道	极速链通协同链界——保税XX企业三栖物流服务优化	天津城市职业学院	李秉昕 王媛 李佳琪 杨晓敏	贾春霞 刘亚梅	一等奖
37	高职组	京津冀	物流与供应链赛道	数智融合，基于温度场的医药冷链物流优化	秦皇岛职业技术学院	王子淇 温林浩 杨智博 张佳鑫	姜莘 武春香	二等奖
38	高职组	京津冀	物流与供应链赛道	基于供应链的智能仓储优化系统设计与实践	天津交通职业学院	肖怡琳 杨梦莹 孟姿诺 王小楠	朱琳 罗栗轩	二等奖
39	高职组	京津冀	物流与供应链赛道	天津顺丰速递有限公司运输方案优化	天津商务职业学院	李欣雨 王子丹 王昭洋 魏秋颖	朱琴 高飞	三等奖
40	高职组	京津冀	物流与供应链赛道	乡村地区制造业供应链智能化应用路径研究——以旺马牌保温杯生产公司为例	北京财贸职业学院	贾霄擎 荆子涵 晋艺宁 李金婷	李作聚 李欣	三等奖
41	高职组	京津冀	物流与供应链赛道	丰禾云仓	天津工业职业学院	朱海涛 盖子毅 苏佳雯 赵思雨	种美香 邓璧莹	三等奖

2025年天津市职业院校技能大赛邀请赛教师赛获奖名单

序号	组别	邀请赛类型	赛道	参赛项目名称	所在学校名称	选手姓名	获奖等次
1	高职组	京津冀	轨道交通运输赛道	全息守护——城轨突发事件智能应急处置	天津交通职业学院	高峰 祁文洁	一等奖
2	高职组	京津冀	轨道交通运输赛道	“慧眼识弓”——受电弓认知与检查	河北轨道运输职业技术学院	黄学斌 刘坤	二等奖
3	高职组	京津冀	轨道交通运输赛道	城轨车辆运营与维护	天津交通职业学院	王楠 严雅婧	三等奖
4	高职组	京津冀	轨道交通运输赛道	匠心夯基·智维增效 城轨站台门运维技术	天津铁道职业技术学院	轩宏伟 王静耀	三等奖
5	高职组	鲁班工坊	智能装备应用赛道	智械分药 云鉴天材	天津渤海职业技术学院	杨雪 NITINUN CHOMCHUEN (黄可莹)	一等奖
6	高职组	鲁班工坊	智能装备应用赛道	汽配重货全链协同与物流量化方案	天津交通职业学院	王晨龙 任赞	二等奖
7	高职组	鲁班工坊	智能装备应用赛道	光存储能源系统搭建	天津现代职业技术学院	孔庆芳 傅艺磊	二等奖
8	高职组	鲁班工坊	智能装备应用赛道	“汇冷魔方”——液态二氧化碳制取储存利用冷能于冷链物流中心充冷站	天津海运职业学院	王颖	三等奖
9	高职组	鲁班工坊	智能装备应用赛道	车门紧急故障处理流程	天津铁道职业技术学院	马妍妍 江伶俐	三等奖
10	高职组	鲁班工坊	智能装备应用赛道	智能分拣数字孪生系统	天津渤海职业技术学院	孙宏图	三等奖
11	高职组	中西部	纺织服装赛道	服装创意设计与工艺	天津轻工职业技术学院	赵志强 孙嘉庆	一等奖
12	高职组	中西部	纺织服装赛道	服装创意设计与工艺	青岛职业技术学院	张关涵 贺文玲	二等奖
13	高职组	中西部	纺织服装赛道	服装创意设计与工艺	和田职业技术学院	李红月 卡德娅·热依汗	三等奖
14	高职组	中西部	纺织服装赛道	服装创意设计与工艺	天津艺术职业学院	窦嫣 刘凌	三等奖

15	高职组	鲁班工坊	汽车制造与维修赛道	标准为本，德技共育—— 电动汽车低压供电系统故障快速诊断	天津交通职业学院	杜雪 李帅	一等奖
16	高职组	鲁班工坊	汽车制造与维修赛道	新能源汽车轻量化技术	天津渤海职业技术学院	温鑫予 李富强	二等奖
17	高职组	鲁班工坊	汽车制造与维修赛道	四字排故法，技能提升全靠它	天津交通职业学院	金鑫 张伟昌	三等奖
18	高职组	鲁班工坊	汽车制造与维修赛道	新能源汽车车载智能系统 诊断	天津铁道职业技术学院	杨晓丹 陈姿璇	三等奖
19	高职组	京津冀	物流与供应链赛道	数智赋能：3C类商品供应链 仓储的智能规划与运营 实战方案	天津交通职业学院	芦春荣 武岳	一等奖
20	高职组	京津冀	物流与供应链赛道	智链入乡·共振未来—— 供应链视角下的乡村振兴 融合创新研究	北京财贸职业学院	李作聚 李欣	二等奖
21	高职组	京津冀	物流与供应链赛道	JIT赋能企业生产改革	天津交通职业学院	王楠 单越	三等奖
22	高职组	京津冀	物流与供应链赛道	数智赋能冷链验证，构建 医药物流生命线	秦皇岛职业技术学院	姜苹 武春香	三等奖

# 天津市教育委员会

津教职函〔2026〕14号

## 关于公布 2026 年天津市职业院校技能大赛暨 世界职业院校技能大赛省级复赛 获奖名单的通知

各有关学校：

按照《2026年天津市职业院校技能大赛暨世界职业院校技能大赛省级复赛比赛方案》（津教职函〔2026〕5号），我市举办了2026年天津市职业院校技能大赛暨世界职业院校技能大赛省级复赛。经选拔、竞赛、公示等环节，现将获奖名单予以公布（详见附件1-4）。

请各学校结合实际，做好大赛成果总结和宣传表彰工作，推进赛事资源转化，充分发挥大赛对高技能人才培养的引领作用，为推动我市职业教育高质量发展作出更大贡献。

- 附件： 1.2026年天津市职业院校技能大赛高职组学生赛获奖名单  
2.2026年天津市职业院校技能大赛高职组教师赛获奖名单

3.2026年天津市职业院校技能大赛中职组学生赛获奖名单

4.2026年天津市职业院校技能大赛中职组教师赛获奖名单



2026年天津市职业院校技能大赛高职组教师赛获奖名单

序号	赛道	组别	参赛项目名称	所在学校名称	选手姓名	获奖等次
1	商贸赛道	高职组	数智赋能·墨骏出海——津门马韵 跨境全球营销推广	天津商务职业学院	田玉娟 王春艳	一等奖
2	商贸赛道	高职组	从渤海之滨到昆仑脚下：电商直播 赋能新疆乡村振兴的探索与实践	天津国土资源和房屋职业学院	韩慧 朱蕾	二等奖
3	商贸赛道	高职组	天津蓟州上仓“品控标准化+运营数字 化+履约高效化”三维电商助农运 营方案	天津商务职业学院	王淑清 鲁瑶	三等奖
4	商贸赛道	高职组	“324”模式数智兴乡，职教赋能共 筑乡村振兴新征程	天津现代职业技术学院	罗晶 夏回平	三等奖
5	生物技术赛道	高职组	“菌”富一方，慧眼识“珍”—— 羊肚菌高蛋白产品开发赋能乡村振 兴	天津职业大学	许凤霞 张发荣	一等奖
6	生物技术赛道	高职组	多聚磷酸激酶PPK的原核表达与纯化	天津渤海职业技术学院	官艳超 曹晓霞	二等奖
7	生物技术赛道	高职组	绿色细胞工厂——产色素微生物的 分离、鉴定与应用探究	天津生物工程职业技术学院	孔董俊 王尧	三等奖
8	生物技术赛道	高职组	生物技术——“菌”衡有道，青霉 素发酵过程的动态监测	天津职业大学	史文玉 梁丽娟	三等奖
9	医学技术赛道	高职组	超声领航·穿刺入微——超声引导 下精准穿刺赋能基层医疗	天津医学高等专科学校	马敬研 曹雅雯	一等奖
10	医学技术赛道	高职组	数智口腔援疆，医技千里筑健康	天津医学高等专科学校	吴岳昕 张萌萌	二等奖
11	医学技术赛道	高职组	数智赋能，远近无忧：中老年渐变 焦眼镜标准化与个性化验配体系的 构建与应用	天津职业大学	张丙寅 郭芳	三等奖
12	医学技术赛道	高职组	智守视界，匠心有温：青少年双眼 视功能精准评估与诊疗	天津职业大学	吴飞 史秀彤	三等奖
13	医药生产与经营 赛道	高职组	谁动了我的药？——口服液微生物 污染追溯	天津生物工程职业技术学院	王菲菲 宋璇	一等奖
14	医药生产与经营 赛道	高职组	药品生产技术	天津生物工程职业技术学院	负潇 宋丹	二等奖
15	医药生产与经营 赛道	高职组	按标取样除干扰，智净护稳药质量	天津渤海职业技术学院	郭梦扬 郭立达	三等奖
16	智能装备应用赛 道	高职组	数字孪生驱动的人机协同智能装备 应用	天津渤海职业技术学院	韩睿群 白岩峰	一等奖
17	智能装备应用赛 道	高职组	产教融合，天枢智造——航天零部 件智能制造系统	天津职业大学	李卉 郭湘君	二等奖
18	智能装备应用赛 道	高职组	基于AI的智能断路器	天津城市建设管理职业技术学 院	杨坤鹏 蒋国辉	二等奖
19	智能装备应用赛 道	高职组	智能工厂一体化环境监测与智能管 理系统	天津工业职业学院	付晓艳 李佳佳	三等奖

41	汽车制造与维修赛道	高职组	智鉴车况 慧算价值——AI驱动新能源二手车精准评测	天津职业大学	侯国强 雷叶飞	三等奖
42	汽车制造与维修赛道	高职组	基于LIN通讯的智能电源管理系统故障诊断	天津交通职业学院	袁璐 杜雪	三等奖
43	汽车制造与维修赛道	高职组	新能源汽车轻量化结构改进与验证	天津渤海职业技术学院	温鑫予 李富强	三等奖
44	人工智能赛道	--	智诊融创——AI赋能机电设备故障诊断与维修“资源-实训-评价”一体化教学创新实践	天津机电职业技术学院	张文健 冯亚萌	一等奖
45	人工智能赛道	--	AI赋能职教	天津铁道职业技术学院	文佳 高艳红	一等奖
46	人工智能赛道	--	基于逆向建模生成的智慧校园管理系统	天津城市建设管理职业技术学院	辜林 吴燕	一等奖
47	人工智能赛道	--	智汇津门，非遗新生：用AI在云端点亮天津记忆	天津市宝坻区职业教育与成人教育中心	何振超 李俊玲	二等奖
48	人工智能赛道	--	AI赋能仿生机器人	天津市第一轻工业学校	张建勋 邢琛	二等奖
49	人工智能赛道	--	AI数据云驱动·理实一体创新课堂	天津滨海职业学院	李广平 崔孟飞	二等奖
50	人工智能赛道	--	“千人千面”自适应短视频生成矩阵	天津商务职业学院	赵庆龙 黄焱	二等奖
51	人工智能赛道	--	元岗位教学小助手	天津工业职业学院	李晓燕 石帅锋	二等奖
52	人工智能赛道	--	AI赋能大学生智能情绪疏导与心理危机预警	天津交通职业学院	周爱静 马逸群	三等奖
53	人工智能赛道	--	AIGC数字特效创作项目	天津渤海职业技术学院	高玉昱	三等奖
54	人工智能赛道	--	让AI变成“创意副驾驶”——广告创意思维的智能增效路径	天津体育职业学院	张玉苗 刘美怡	三等奖
55	人工智能赛道	--	基于AI大模型的园林绿化系统	天津市园林学校	陈思琦 王进	三等奖
56	人工智能赛道	--	云边协同下无人零售智能决策系统	天津商务职业学院	史国洁 韩浦霞	三等奖
57	人工智能赛道	--	AI+鸿蒙物联网生态的智慧农业全息决策系统	天津商务职业学院	王彧欣 孟妍妍	三等奖
58	人工智能赛道	--	基于RAG的校园智能问答与服务系统	天津工业职业学院	梁艳蕊 赵静	三等奖
59	人工智能赛道	--	AI课程助教精灵	天津警察学院	沈逸凡 赵晓松	三等奖
60	京津冀邀请赛物流与供应链赛道	高职组	智慧仓储 赋能未来	天津交通职业学院	王永桐 刘玫	一等奖
61	京津冀邀请赛物流与供应链赛道	高职组	冷链数智——食品供应链仓网布局与动态优化	天津城市职业学院	贾春霞 刘亚梅	二等奖