

4.1 国家级成果获奖：33 项

4.1.1 国家市域产教联合体：1 个

<p style="text-align: center;">教育部办公厅</p> <p style="text-align: center;">教职成厅函〔2024〕20 号</p> <p style="text-align: center;">教育部办公厅关于加强市域产教联合体建设的通知</p> <p>各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局：</p> <p>为深入学习贯彻党的二十大精神及二十届二中全会以及全国教育大会精神，落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》，进一步提高市域产教联合体建设水平，丰富建设内涵，确保建设质量，加快构建职业教育服务区域发展布局体系，提升服务国家和区域经济产业高质量发展能力，现就有关事项通知如下。</p> <p>一、总体要求</p> <p>以产业园区为基础，聚焦区域主导产业，坚持以教促产、以产助教，深化产教融合、产学研合作，着力加强市域产教联合体内涵建设，统筹规范现有市域产教联合体，有序培育建设新一批市域产教联合体，把市域产教联合体建设成为产教融合新形态、区域发展新机制。全面推进职业学校专业、课程、教材、师资、实</p>	<p>持市域产教联合体良性发展，能落地、见成效的政策包，明确金融、财政、税费、土地、信用、就业等激励政策的细化措施。</p> <p>（三）经费保障。各地教育行政部门要推动市级政府、企业、学校安排市域产教联合体专项经费，加大财政经费支持力度；吸引社会资本、产业资金投入，支持市域产教联合体重大建设和改革项目。</p> <p>附件：1. 市域产教联合体建设标准（试行） 2. 2024 年新设国家市域产教联合体名单</p> <p style="text-align: right;">教育部办公厅 2024 年 10 月 21 日</p> <p style="text-align: center;">- 6 -</p>
---	--

附件 2

2024 年新设国家市域产教联合体名单

序号	联合体名称	依托园区	牵头学校	牵头企业
1	苏州市太仓中德智能制造产教联合体	江苏省太仓高新技术产业开发区	苏州健雄职业技术学院	舍弗勒（中国）有限公司
2	宁波经济技术开发区产教联合体	宁波经济技术开发区（北仑区）	宁波职业技术学院	海天塑机集团有限公司
3	义乌自由贸易发展区市域产教联合体	义乌自由贸易发展区	义乌工商职业技术学院	浙江中国小商品城集团股份有限公司
4	南宁市智能制造产教联合体	南宁高新技术产业开发区	南宁职业技术大学	南南铝业股份有限公司
5	宜宾临港经济技术开发区（三江新区）市域产教联合体	宜宾临港经济技术开发区	宜宾职业技术学院	四川省宜宾五粮液集团有限公司
6	昌吉国家农高区现代农业产教联合体	新疆昌吉国家农业高新技术产业示范区	新疆农业职业技术大学	新疆泰昆集团有限责任公司

4.1.3 教师参赛获奖（国家级）：8 项

(1) 全国高校思想政治理论课教学展示活动：教育部二等奖 1 项



(2) 全国职业院校技能大赛教学能力比赛：高职组二等奖 1 项



(3) 第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛决赛：职工组优胜奖 1 项



(4) 全国机械行业职业教育技能大赛获奖 4 项：一等奖 2 项，二等奖 2 项

序号	奖项名称	等级	获奖年月	授奖部门
1	2020 年度机械行业职业教育技能大赛“华中数控杯”工业机器人装调与应用技术	一等奖	2020.11	全国机械职业教育教学指导委员会等
2		二等奖		
3	2023-2024 年度机械行业职业教育技能大赛“华中数控杯”五轴数控机床加工技术	一等奖	2023.06	
4		二等奖		

1) 2020 年度机械行业职业教育技能大赛“华中数控杯”工业机器人装调与应用技术：一等奖、二等奖



2) 2023-2024 年度机械行业职业教育技能大赛“华中数控杯”五轴数控机床加工技术：一等奖、二等奖



(5) 全国机械职业教育教学指导委员会职业院校教师教学能力比赛：一等奖 1 项



4.1.4 学生参赛获奖（国家级）：23 项

(1) 大学生职业院校技能大赛 11 项：一等奖 1 项，二等奖 4 项，三等奖 6 项

序号	年度	名称	等级	颁奖单位
1	2018	高职组工业机器人技术应用比赛	三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会
2	2019	高职组大数据技术与应用	三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会
3	2021	高职组大数据技术与应用	三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会
4	2022	高职组软件测试	二等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会
5	2022	高职组汽车技术	三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会
6	2023	高职组汽车故障检修	三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会
7	2023	高职组软件测试	三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会
8	2023	高职组区块链技术应用	二等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会

9	2024	电子与信息赛道二	金奖	全国职业院校技能大赛组织委员会
10	2024	电子与信息赛道二	银奖	世界职业院校技能大赛委员会
11	2024	电子与信息赛道一	银奖	世界职业院校技能大赛委员会

1) 2018 年全国职业院校技能大赛：三等奖 1 项



2) 2019 年全国职业院校技能大赛：三等奖 1 项



3) 2021 年全国职业院校技能大赛：三等奖 1 项



4) 2022 年全国职业院校技能大赛：二等奖 1 项，三等奖 1 项





5) 2023 年全国职业院校技能大赛：二等奖 1 项，三等奖 2 项



获奖证书

四川省代表队

在 2023 年全国职业院校技能大赛高职组“汽车故障
检修”赛项比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：宜宾职业技术学院

选手姓名：卜万坤、冯远志

指导教师：刘福华、陈勇

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二三年五月

编号：202300704

获奖证书

四川省代表队

在 2023 年全国职业院校技能大赛高职组软件测试比赛
中荣获团体三等奖。

学校名称：宜宾职业技术学院

选手姓名：刘勇强、刘森源

指导教师：钱新志、张娅

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二三年七月

编号：202300909

6) 2024 年世界职业院校技能大赛：金奖 1 项，银奖 2 项



(2) 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛：铜奖 2 项

1) 2021 年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛



2) 2023 年第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛



(5) 全国行业类技能比赛 8 项：一等奖 2 项，二等奖 3 项，三等奖 3 项

序号	获奖日期	奖项名称	奖项等级	颁奖单位
1	2017	全国职业院校模具技能网络大赛	三等奖	中国模具工业协会
2	2019	2019 数字科技文化节暨全国 3D 大赛 12 周年精英联赛	一等奖	全国三维数字化创新设计大赛组委会
3	2019	2019 数字科技文化节暨全国 3D 大赛 12 周年精英联赛	三等奖	全国三维数字化创新设计大赛组委会
4	2020	2020 年度机械行业职业教育技能大赛“华中数控”工业机器人装调与应用技术	一等奖	机械工业教育发展中心, 全国机械职业教育教学指导委员会
5	2020	“西门子杯”中国智能制造挑战赛工业自动化方向全国总决赛	二等奖	中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会
6	2020	“西门子杯”中国智能制造挑战赛工业自动化方向全国总决赛	二等奖	中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会
7	2020	2020 年度机械行业职业教育技能大赛“华中数控”工业机器人装调与应用技术	三等奖	机械工业教育发展中心, 全国机械职业教育教学指导委员会
8	2022	2022 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛工业互联网 APP 创新应用赛项总决赛	二等奖	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会

证书样本:

