

三名工程工作简报

2024 年第 6 期（总第 9 期）

教务处

2024 年 11 月 21 日

【建设动态】

★10 月 11 日-15 日，2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛虚拟增强现实赛项全国决赛在湖北举办，我校学生队伍在全国 40 支中职队伍中脱颖而出，荣获全国二等奖。

★10 月 17-18 日，由四川省技工教育中心教研组数字与信息组主办、我校承办的首届四川省技工教育数字与信息技术类专业研讨会在我校顺利举行。

★10 月 21 日-22 日，学校党委书记王涛带队赴炉霍县开展乡村振兴定点帮扶调研工作。

★10 月 22 日，第 47 届世界技能大赛中国组委会（人社部职业能力建设司）专程致送《感谢信》，向成都市技师学院第 47 届世界技能大赛数控铣项目中国集训基地在选手培养选拔、走训集训、备赛参赛等工作中“作出重大贡献”、“实现我国在该项目金牌‘五连冠’”致以衷心感谢。

★10 月 21 日-25 日，2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛元宇宙工业场景开发与应用赛项全国决赛在河南

商丘举办，我校学生团队荣获全国中职组二等奖（银牌）2项。中职组蒋天宇和凌成旭以全国第二名的成绩获得2025年巴西国际总决赛资格。

★10月30日，我校在2024年世界职业院校技能大赛总决赛装备制造赛道中职组“焊接技术赛项”争夺赛中荣获铜奖。

★10月30日，教务处牵头组织各二级学院、教研室代表共20余人深入成都市龙潭工业机器人产业功能区、成都卡诺普机器人技术股份有限公司开展主题教研活动。

★11月7日，学校党委书记王涛受邀出席四川省产训融合暨企校合作发展大会并作主旨报告。

★11月，《零件的数控车削加工》、《工业机器人现场编程》2门省级技工院校精品课程完成终期验收材料上报工作。

【职教前沿】

教育部副部长吴岩：教育部正在编制职业教育“三年行动计划”

“职业教育科研目前存在‘散’‘弱’‘虚’的问题，与发展要求相比还存在差距。”11月14日，在济南召开的2024年全国职业教育科（教）研工作会议上，教育部副部长吴岩直指当前职业教育科研存在的问题。

吴岩在讲话中指出，为落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》，教育部正在编制职业教育“三年行动计划”。职业教育正处于转型、转折期，面临四个变化：一是，从全国

教育大会开始，整个教育事业进入建设教育强国频道；二是，国际形势风云变幻，教育包括职业教育面临着风高浪急，甚至惊涛骇浪的重要考验；三是，中国式现代化加速推进，迈过新型工业化门槛，要求职业教育培养大量高技能人才；四是，我国人口出现了拐点，人口变化对职业教育将产生巨大影响。职业教育科研对职业教育发展至关重要，要想国家之所想、应国家之所需、急国家之所急，转变范式、转变认识、转变方式、转变习惯，开启职业教育科研的自我革命。

吴岩给与会代表提供了当前职业教育研究要重点关注的15个领域：立德树人，职业教育定位，产教融合，职普融通，职业院校的标准、适配性、规格问题，中等职业教育发展，综合高中，“新双高”，职业本科，“五金”（金专、金课、金师、金地和金教材——记者注）建设，职业教育数字化，鲁班工坊认证标准，职业教育发展中国模式，职教出海及职业教育元研究。职业教育研究要紧扣国家战略和经济社会发展需要，积极开展理论创新和实践探索，切实发挥好“存史”“资政”“预警”“导引”作用。

◆来源：中国青年报（节选）