



全国职业院校技能大赛“新型电力系统运行与维护”赛项现场。

携手竞技 匠心铸梦

——2023年全国职业院校技能大赛“新型电力系统运行与维护”赛项完美收官

本报记者 何春泉 文/图

这是一场全国性技能竞赛盛会——来自全国58所院校、174名参赛队员齐聚昌吉，同台竞技、切磋技艺；

这是一个中国新一代技能人才展示自我、成就梦想的舞台——技能在身、志存高远，高素质技能人才点亮了大国制造的未来；

这是一次昌吉职业教育实践成果展示——我州7所职业院校与特变电工、东方希望等687家企业产教融合，助推昌吉企业走向世界，为全国贡献职业教育“昌吉方案”。

8月20日，昌吉职业技术学院会议中心响起热烈的欢呼与掌声。随着2023年全国职业院校技能大赛中职组“新型电力系统运行与维护”赛项完美收官，一、二、三等奖共计35个奖项出炉，昌吉职业技术学院等6所院校荣获一等奖。

比赛采用团队方式进行，每支参赛队伍由3名选手组成，面对新型电力系统的建设管理、安装、调试、日常维护、故障排查等试题任务，他们沉

着应战，协同配合，规范的操作和娴熟的技术，充分展示了过硬的职业技能。

走下领奖台，一等奖获得者、昌吉职业技术学院代表队队员杨金润激动不已。“我今后要更加努力学习技能知识，不断提升自己的技能水平，做一名真正的大国工匠。”杨金润说。

职业教育，重实践、敢创新，让学生学到真本事，掌握一技之长。组织开展职业技能大赛，是以赛促学的重要手段。对于昌吉州来说，全国职业院校技能大赛搭建的学习交流平台及其带来的职教发展热潮尤为珍贵。

近年来，昌吉州围绕“一体两翼”总体布局，聚焦自治区“八大产业集群”、准东“六大产业”，着力推动学科专业布局与企业岗位需求有效对接，积极开展校企合作、工学结合、顶岗实习、现代学徒和“1+X”证书制度试点等人才培养模式，打造“政校行企”协同育人平台，为区域经济社会发展提供智力支撑和人才保障。



在主持人带领下，参赛选手齐声大喊“加油”。



参赛选手沉着应战。



参赛选手正在安装零配件。



参赛选手协同配合装配太阳能板。



组装好风机，参赛选手露出满意的笑容。