

# 计算机专业学生在“一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛”西部赛区选拔赛中斩获佳绩

——AI 赋能四阶递进人才培养模式初见成效

9月-12月，我校计算机专业学生积极投身“一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛”西部赛区多项选拔赛，在激烈的竞争中脱颖而出，连获佳绩，充分展现了我校在信息技术领域扎实的教学实力与育人成果。

## 一、三项赛事，全面开花

### 1. WPS 办公应用数字应用创新赛项

在2025年11月30日举办的线上选拔赛中，张岚、周琳懿老师指导的8名学生参赛，最终荣获二等奖2项、三等奖5项，其中获得二等奖的丁可欣、李粮同学成功晋级全国总决赛，体现了学生在办公软件综合应用与数字化协作方面的突出能力。

29	中职组	甘肃省邮电学校	唐正明	吕塌征	二等奖
30	中职组	四川省商务学校	丁可欣	张岚	二等奖
31	中职组	会宁职业中等专业学校教育新城校区	李心愿	王启雄	二等奖
32	中职组	重庆市巫溪县职业教育中心	刘劲松	刘洪林	二等奖
33	中职组	合水县职业中等专业学校	乔姪妮	徐明桢	二等奖
34	中职组	甘肃省会宁县郭城农业中学	刘群	史斌	二等奖
35	中职组	吴忠市红寺堡区职业技术学校	袁欣德	赵尚兰	二等奖
36	中职组	会宁职业中等专业学校教育新城校区	魏陇轩	王启雄	二等奖
37	中职组	合水县职业中等专业学校	焦珊珊	辛克祎	二等奖
38	中职组	重庆市土溪职业教育中心	刘鑫	郑冬梅	二等奖
39	中职组	四川省商务学校	李粮	周琳懿	二等奖

## 2. 信创适配及安全管理赛项

在2025年9月19日于四川司法警官职业学院举办的西部赛区选拔赛中，我校23级计算机英才班张艺轩、肖睿同学在王灵香老师指导下，以总排名第四的优异成绩荣获中职组团体二等奖，成功晋级全国总决赛。

2025一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新第一届信创适配及安全管理赛项选拔赛  
西部赛区中职组晋级国赛公示

序号	类型	学校	姓名	成绩	排名	是否晋级
1	中职	成都核瑞工程职业技术学校（第1队）	余又浪	427	13	是
			雷利			
2	中职	陕西省渭南工业学校（第2队）	蔡东融	561	5	是
			王雨彤			
3	中职	渭城县职业教育中心（第1队）	姜佳乐	389	15	是
			高佳乐			
4	中职	绵阳市游仙职业技术学校（第2队）	周伊樂	495	9	是
			罗鑫			
5	中职	梓潼县七一高级职业中学校	陈春雷	638	3	是
			李俊			
6	中职	四川省汉源县职业高级中学（第1队）	杨运博	525	7	是
			杜星皓			
7	中职	四川省天全职业高级中学（第1队）	高恒阳	380	16	是
			邢楷杰			
8	中职	成都石化工业学校（第1队）	代雨航	482	10	是
			夏千峰			
9	中职	成都市现代制造职业技术学校（第1队）	谢奕嘉	469	11	是
			黄子恒			
10	中职	富顺职业技术学校（第2队）	江文杰	546	6	是
			宋裕阳			
11	中职	四川省商务学校	张艺轩	588	4	是
12	中职	四川省苍溪县职业高级中学	陈子	450	12	是
			冯燕清			

### 3. 网络系统虚拟化管理与运维赛项

在2025年10月22日举办的线上选拔赛中，两支代表队在王茜、阳家友老师的指导下，分获团体二等奖和团体三等奖，展示了学生在虚拟化、云运维等前沿技术方面的综合实战能力。

序号	学校名称	队伍	参赛选手	指导老师	奖项
15	四川省商务学校	第2队	朱羽、徐上清、潘焱	王茜、阳家友	二等奖
16	富顺职业技术学校	第2队	宋悦明、邱茂钊、熊富恒	周启彬、罗诗栋	二等奖
17	成都市现代制造职业技术学校	第2队	王浩润、黎仁豪、廖兴杰	张海英、吴鹏琨	三等奖
18	四川理工技师学院	第2队	谢东亮、宋天钧、陈冬平	李春明	三等奖
19	四川省商务学校	第1队	罗鹏、戈文俊、邹颜吉	王茜、阳家友	三等奖
20	四川省苍溪县职业高级中学	第2队	孟子扬、冯燕清、谭鑫	伏华林、刘娟	三等奖

## 二、以赛促教，彰显育人成效

近年来，我校计算机专业持续深化“岗课赛证”融合育人机制，积极推进教学改革与课程重构。通过“AI 赋能四阶递进”人才培养模式，系统提升学生在信创、办公数字化、网络虚拟化等领域的综合素质。此次三项大赛的优异成绩，正是该培养模式初见成效的生动体现。学生在理论测试、环境搭建、系统迁移、安全运维、协同办公等多模块竞赛中均表现出色，彰显了我校在“教、学、赛、创”一体化育人路径上的积极探索。

### 三、展望未来，持续深化教学改革

下一步，计算机专业将继续跟踪信创、人工智能、云计算等领域的新技术、新标准，进一步优化课程体系与教学内容，推动“AI+专业”深度融合。学校将持续以赛促学、以赛促教、以赛促改，鼓励更多师生参与高水平技能竞赛，为服务区域数字经济发展、“一带一路”建设培养更多高素质、复合型技术技能人才。

应用技术系 供稿

拟稿：阳家友

图片：阳家友

审核：张岚