

潍坊工程职业学院技能竞赛 工作简报

【2023 年第 1 期】

技能竞赛专班

2023 年 3 月 30 日



赛事快讯

【召开 2023 年度全国职业院校技能大赛协调推进会】

3 月 20 日，学院在海岱阁 220 会议室召开全国职业院校技能大赛协调推进会，校领导赵庆松出席会议并讲话，会议由教务处处长赵凤卿主持，参赛学院院长、技能大赛负责人、指导教师以及技能大赛专班参加会议。



【军地军士教育院校教学能力竞赛再创佳绩】

由军队院校士官教育联席会主办的第二届“育才杯”军地军士教育院校教学能力竞赛比赛结果公布，我校推荐申报的三个团队全部获奖。其中，交通工程学院夏山鹏等教师的作品《汽车电气设备构造与维修》、马克思主义学院李小飞等教师的作品《毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论》分别获专业课程理论教学组、公共基础课程教学组一等奖，机电工程学院张珂等教师的作品《电子技术》获专业课程理论教学组三等奖。



【获第十届“大唐杯”大学生新一代信息通信技术大赛 5G+创新应用仿真设计赛省赛三等奖 2 项】

由工业和信息化部人才交流中心主办的第十届“大唐杯”大学生新一代信息通信技术大赛，荣获省赛三等奖 2 项。据悉，本赛项已经连续两年纳入中国高等教育学会“全国普通高校大学生竞赛排行榜”。

我校信息工程学院坚持“以赛促学、以赛促练、以赛促教”的大赛理念，持续提高技能大赛质量，推动双师型教师教学能力提升、助力省级高水平专业群建设、促进现场工程师人才发展，

经过积极备赛、材料提交和评委评审，未来无线、海岱星空两支参赛队伍均获奖。

【成功举办教师教学基本功比赛】

3月23日下午，教师教学基本功决赛在立德楼4304教室举行。比赛设粉笔字、板书设计和普通话三个项目，全校共有21名选手参加决赛。



专家面对面

【山东师范大学教育学部博士生导师孙宽宁教授作教师教学能力提升专题报告】

3月4日，“以赛促教展师风，厚基培优促成长”教师教学比赛系列活动启动仪式暨教师教学能力提升专题培训活动在报告

厅举行，学院领导赵庆松、山东师范大学教育学部博士生导师孙宽宁教授出席仪式，各二级学院（部）主要负责人及专任教师参加。



他山之石

【“课赛融通”勇夺冠 “赛教融合”巧育才

——重庆城市管理职业学院“现代物流管理专业群”建设纪略】

近年来，重庆城市管理职业学院“现代物流管理专业群”全面贯彻党的教育方针，突出职业教育类型教育属性，积极践行“岗课赛证”融通综合育人模式，将技能大赛与日常教学有机融合，创新“课赛融通、赛教融合”。建成以“现代物流管理专业群”为代表的复合型高端技术技能人才培养高地和技术技能创新服务平台，有效引领商贸流通领域职业教育高质量发展。

以赛促建 构建“课赛融通”标准体系

随着全国职业院校技能大赛对职业教育高质量发展的示范引领作用越来越强，学

校对接世界技能竞赛标准，构建以世界技能大赛为引领，以“一带一路”国际技能大赛、中国技能大赛、全国职业院校技能大赛、“互联网+”创新创业大赛、专项技能大赛、行业职业技能竞赛为龙头，以中国·重庆职业技能大赛、渝创渝新大赛和“巴渝工匠”杯系列竞赛等为主体，校级技能竞赛全覆盖的“1+5+N”职业技能竞赛体系和荣誉体系。根据技能大赛考核标准，将赛项内容与专业核心知识点对接，将考核点与专业核心能力对标，将各类技能大赛竞赛标准与人才培养标准对接。

根据技能比赛难易程度，划分人才培养的初中高阶段，进行递进式技能人才培养，实施赛项项目负责制，进行“1+X，易+难”组合，灵活配置团队成员，健全技能选手培养保障体系。

与此同时，学校充分融入成渝地区双城经济圈建设和现代流通体系建设任务，紧密对接国内国际双循环商贸流通产业链，顺应商贸流通领域数字化转型升级新趋势，聚焦商贸流通产业高端和高质量商贸服务新需求，组织专业群建设。

以赛促教 培养“赛教融合”专精教师

参加技能大赛，使得教学模式在传统理论教学基础上，增加了行业企业真实案例内容。专业群教师更新教学理念，不断提高实践能力，以适应技能比赛要求。教师定期到企业参与一线工作，掌握行业先进技术，将实际工作和课堂授课结合。通过建立教师企业实践流动站、高技能人才培训基地、职工培训基地等平台，助力指导教师掌握行业前沿技术和技能，不断将技能竞赛成果总结优化，融合到课程教学设计、教案中，建设专业教学资源库并推广使用，“双师型”教师水平显著提升。

专业群现培育出全国技术能手4人、全国课程思政教学名师3人、全国物流教学名师一人、全国报关教学名师两人，有重庆市英才·名家名师一人、重庆市中青年骨干教师两人、重庆市会计领军人才两人，专业群教师在全国职业院校技能大赛教学能力比赛中获一等奖一项、二等奖一项。