

在晋中市职业中专学校

山西省第十八届职业院校技能大赛中职组三个赛项开赛



本报讯(记者张丽 闫珊 通讯员赵玮)为贯彻落实省委办公厅、省政府办公厅印发的《关于推动现代职业教育高质量发展的实施意见》精神,深化“岗课赛证”融合,完善

赛训结合实践体系,推动以赛促教、促学、促改、促建,11月24日,山西省第十八届职业院校技能大赛中职组智能制造设备技术应用、短视频制作、电梯保养与维修赛项在晋中市职业中专学校拉开帷幕。共有来自全省各中职学校的240余支代表队齐聚晋中,共襄盛举。

据悉,本次大赛由省教育厅、省人力资源和社会保障厅、省总工会、团省委、省中华职教社共同主办,晋中市教育局与晋中市职业中专学校承办,亚龙智能装备集团股份有限公司、北京华航唯实机器人科技股份有限公司、山东栋梁科技设备有限公司、山西中智潮云教育科技有限公司、上海企想信息技术有限公司、北京中广智远科技发展有限公司提供了技术支持。

智能制造设备技术应用赛项根据中

职的教学要求和特点,考核选手工业机器人典型技术应用的安装调试、操作编程和优化维护等技术技能。

短视频制作赛项从工程化、实践性、创新型、项目式四个方面,把短视频制作的核心技术技能通过七个任务形成一个完整的项目,提升参赛选手操作能力和创新意识水平,提升参赛选手审美、价值判断、团队合作的能力,引导教学改革与产业发展、岗位需求的紧密结合。

电梯保养与维修赛项为团体赛,每支参赛队由2名选手组成。全部比赛任务在比赛现场完成。竞赛通过,电梯保养操作、电梯维修操作两个模块,对电梯进行日常保养以及排除电梯维修故障,真实考验了参赛选手按照图样进行施工等能力。

山西大学学生团队项目

荣获中国国际大学生创新大赛高教主赛道金奖



本报讯(记者黄晶)近日,山西大学学生团队项目“碳”察秋毫——高精度碳排放监测设备”荣获中国国际大学生创新大赛(2024)高教主赛道金奖。团队采用腔增强激光吸收光谱技术实现了大气温室气体含量的高精度测量。该项技术的突破,将打破高精度碳排放监测仪器被进口产品垄断的局面,更能为“双碳”目标碳排放总量核算数据的自主性提供有力保障。

“中国国际大学生创新大赛”由教育部联合有关部门和省级人民政府共同举办,旨在为中外大学生创新创业、交流合作提供平台,加强拔尖创新人才自主培养,培育新质生产力,发展新动能。此届大赛由教育部等12个部门与上海市人民政府共同主办,共有来自国内外153个国家和地区、5406所高校的514万个项目、2083.6万人次学生报名参赛,是一场融通中外“百国千校千万人”的国际创新盛会。中国国际大学生创新大赛高教主赛道金奖,既是对该校大学生创新成果的肯定,更是对该校教学质量和科研水平的认可。

平陆移动分公司

落实企业消防安全责任 增强员工消防安全防范意识

2024年11月9日是第33个全国消防日,11月是消防宣传月,为进一步落实企业消防安全责任,增强全体员工消防安全防范意识,掌握消防安全知识,提高应对突发事件能力,平陆移动分公司积极开展消防安全知识培训、实操演练及应急逃生疏散演练、火灾隐患排查等系列活动,营造全员关注消防、参与消防、学习消防的浓厚氛围。

多种形式普及消防知识,树牢安全意识。利用微信、移动办公等平台为员工线上推送消防安全相关知识、警示案例;利用会议、工间休息在办公区、网格开展现场培训,组织观看消防警示案例;手绘消防宣传海报;利用发放宣传册、电子屏等各类宣传载体,扩大消防安全宣传覆盖面,积极营造全员关注消防、参与消防、学习消防的浓厚氛围,进一步树牢安全意识。

多场次组织实战演练,提升应急处置能力。本月先后组织消防设施实操培训;组织应急疏散逃生演练,模拟发生火灾的真实场景,触发火灾警报,组织员工进行应急疏散,所有员工用毛巾捂住口鼻,通过安全应急楼梯快速逃离了火灾现场,到达安全地点;组织员工进行了灭火实操操作,引导大家熟练掌握灭火器使用方法,提升应急处置能力。

常态化开展隐患排查,从源头做到防患于未然。注重隐患排查,推动消防工作关口前移,做到预防在先、发现在早、处置在小。该公司总经理采取“四不两直”方式开展突击检查;带领各部门主管对办公楼核心机房、配电室、消控室、办公区域等重点部位进行安全检查;对消防通道通畅情况、消防设施保养情况、线路老化情况进行重点检查;全员开展“随手拍”活动,及时发现隐患,及时整改,及时处置。从源头上做到防患于未然,切实杜绝消防安全事故发生。

席建军 耿春娟

本报讯(记者黄晶 李碧玉 通讯员田亮 原毓文)“今天的我们是多么的幸福啊!生活在和平年代,受到良好的教育,我们更应该有理想、有志气、有知识的新时代好少年……”11月21日,晋城市中等专业学校邀请晋城市关工委、市教育局、城区关工委“五老”宣讲团成员桑玉民老师在行政楼四楼党群活动室开展了“五老进校园”专题讲座,宣讲毛泽东同志的生平事迹和伟大贡献。高二各班团支书及团员代表共同聆听这场思想盛宴,感慨万分。

桑玉民从毛泽东的求学之路和读书之道两方面展开讲解。他目光炯炯,先是绘声绘色地讲述毛泽东的求学之路。继而,又声情并茂地阐述毛泽东的读书之道。

在整个讲座过程中,同学们全神贯注,沉浸在毛泽东的伟大精神世界和非凡的经历之中。大家纷纷表示,将以毛泽东为光辉榜样,珍惜当下来之不易的学习机会,勤奋刻苦读书,以昂扬的斗志和扎实的知识储备,为实现中华民族伟大复兴的宏伟目标奋勇前行。

这场专题讲座让同学们仿佛穿越时空,与毛泽东进行了一场心灵对话,毛泽东的精神如同一座巍峨的灯塔,为同学们

晋城市中等专业学校

追忆红色精神 汲取奋进力量



指引了前进的方向,相信在未来的日子里,同学们会以毛泽东为榜样,将敬仰化作动力,珍惜时光勤奋学习,在逐梦途中

无畏艰难险阻,用实际行动书写属于他们的青春华章,为祖国的繁荣昌盛贡献自己的智慧与力量。

本报讯(记者张丽 闫珊)11月18日下午,新疆八一钢铁有限公司——山西工程技术学院卓越工程师培养示范班开班仪式在山西工程技术学院图书馆6层报告厅举行。新疆八一钢铁有限公司党委书记、董事长吴彬,新疆八一钢铁有限公司党委副书记、纪委书记冯义,山西工程技术学院党委书记张长青,党委副书记、院长姜俊兵,党委委员、副院长王建梅出席开班仪式,双方相关部门负责人及卓越工程师培养示范班全体学员参加开班仪式。开班仪式由姜俊兵主持。

张长青代表山西工程技术学院党委向新疆八一钢铁有限公司一行致以热烈欢迎和诚挚感谢,对顺利进入卓越工程师培养示范班的学员表示祝贺。他希望,示范班教师能够不断创新教学方法,提高教学质量;示范班学员能够珍惜学习良机,刻苦钻研,不断提升综合素质。

吴彬在致辞中强调,此次卓越工程师培养示范班是贯彻落实习近平总书记“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”重要讲话精神的体现,期待双方能持续加大合作力度,深化友谊,共同为新时代应用型人才的培养贡献力量。

姜俊兵表示,卓越工程师培养示范班的开班,是校企双方遵循资源共享、互利共赢的原则,是开展产教融合、校企协同育人的重要表现形式,希望示范班全体人员,固守教育初

新疆八一钢铁有限公司与工程技术学院携手

举办卓越工程师培养示范班开班仪式

心,提高政治站位,承载校企厚望,恪守契约精神,把示范班真正办出实效、办出特色。

培养示范班学员代表郭喜全以“期待”“努力”“承诺”为关键词,表示将以加入卓越工程师培养示范班为起点,让山西院学子“在学校是好学生,到企业是好员工,进社会是好公民”的美好评价得以延续。

开班仪式上,校企双方共同签署了合

作协议;校企生代表签订了“八一钢铁卓越工程师培养示范班”三方培养协议;双方共同为“人才培养基地”和“实习实训基地”揭牌,并为“八一钢铁卓越工程师培养示范班”授旗。

会后,吴彬一行参观了山西工程技术学院煤矿实景教学培训基地,对学院40年办学特色与育人成果给予高度肯定。

