

职教亮成果 “一技在手”前景广阔

山东2024年职业教育活动周在青启动 打造了解体验和参与职业教育的重要平台

本报5月14日讯 14日,2024年职业教育活动周山东启动仪式在青岛举行。山东省政协副主席、党组副书记林峰海,教育部职业教育与成人教育司副司长李智等出席启动仪式并讲话。活动期间,将通过丰富多彩的形式,全方位、多角度展示职业教育发展成果,打造社会各界了解、体验、参与职业教育的重要平台。

林峰海介绍,山东持续深化职业教育改革发展,全省职业院校平均每年培养输送60多万名高素质劳动者和技术技能人才,山东“十强”优势产业集群、乡村振兴、海洋强省等领域新增从业人员70%以上来自职业院校,为现代化强省建设提供了源源不断的生力军。

李智指出,山东是职教大省,也是职教强省,始终坚持“走在前、开新局”,为全国提供了职教改革的山东经验。他强调,我国现代职业教育体系建设改革不断向纵深推进,发展基础不断夯实稳固,“一体两翼”建设成效初显,“内功”建设



山东2024年职业教育活动周在青岛启动。

不断加强,“职教出海”取得新突破。要用好活动周这个大舞台,共同营造全社会关心支持职业教育的良好氛围。

据了解,作为全国最早发展职业教育的城市之一,青岛市现有独立设置的高职院校11所,在校生11万人;中等职业学校52所(不含技工院校),在校生9万人。近年来,青岛市以国家首批产教融合试点城市和山东省职业教育创新发展试验区建设为契机,加强市级统筹,坚持内涵发展,积极探索职业教育与城市同频共振、与产业融合发展的市域现代职教体系建设新模式。印发《职业教育创新发展三年行动计划》,提出产教深度融合、人才培养改革等六大工程,开启现代职教体系建设改革新征程。近5年新增5所高职院校,13所中职、135个专业点取得五年制高职招生资格,数量全省第一,为深化现代职教体系改革、优化职业教育类型定位提供了有力支撑。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者董真)

■新闻现场

起点是职业学校 未来是“星辰大海”

实现“逆袭”的本报新闻人物戴栋晨在全省职教盛会上分享经验

在2024年职业教育活动周山东启动仪式上,青岛电子学校毕业生戴栋晨、山东省轻工工程学校毕业生李启士、中车青岛四方机车车辆股份有限公司宁允展作为职业院校优秀毕业生代表和大国工匠代表登台发言,用他们的亲身经历为今年职业教育活动周“一技在手,一生无忧”的主题做了生动注解,展示了青岛职业教育在人才培养方面的丰硕成果。

从中职生到博士 他实现人生“三级跳”

从中职毕业生到本科生、硕士研究生、博士研究生,戴栋晨用12年的时间,实现了人生的“三级跳”。4月24日,本报以整版大篇幅率先报道了这名实现“顶级逆袭”的青岛男孩的“顶级励志”故事,引发社会热烈反响,山东省教育厅、青岛市教育局官微全文转载了晚报的报道,全国多家媒体开始关注他“追梦12年从中职到哈工程博士”的经历。

启动仪式上,戴栋晨分享了自己以职业学校为起点的成长经历,现场掌声雷动。“2012年,我考入青岛电子学校的王牌专业电气技术应用专业,成为一名中职生。初次接触专业相关的理论知识和实



戴栋晨

践技能课程,我感到生疏和畏惧。幸运的是,学校的老师们极具耐心,他们因材施教,给予了我极大的帮助。”他感慨地说,是中职给予当时的他新的希望,让他能有机会实现自己的理想;同时,由于这一段中职经历,他坚信,只要勇敢面对挑战,付出努力和汗水,就能收获成功的喜悦,“感谢中职的三年时光为我种下理想的种子;感恩职业教育的多样性和包容性为我的成才保驾护航;感恩现在的职业教育更加注重个人的兴趣、才能、志向,满足每个人的需求,激发潜力,给予每个人走上适合自己的发展路径的机会。”



李启士

技能改变人生 “90后”成齐鲁首席技师

34岁的中车青岛四方机车车辆股份有限公司加工中心操作工李启士也分享了自己的成长历程。作为一名机械制造与控制专业的中职毕业生,他凭借十几年坚持不懈的学习和坚持,在机床操作工人的岗位上把自己打磨成了齐鲁首席技师,享受国务院特殊津贴。

“我出生在一个农村家庭,小时候就立志要学好一门技术,将来有一技之长。”

李启士说,是职业教育成就了自己。初中毕业,他考入山东省轻工工程学校,“2007年,我代表学校参加了青岛市职业技能竞赛并获得二等奖,从此开启了技能竞赛的成长之路。”加入中国中车后,他刻苦钻研,不断提升自己的专业技能水平;他先后4次参加青岛市职业技能大赛均名列前茅,被评为青岛市技术能手;2013年,他作为团队一员赴美国参加中美国际数控机床技能大赛,荣获团体金牌,被授予“中央企业技术能手”称号;2017年,他参加中国中车第二届职业技能竞赛获一等奖,荣获“全国技术能手”称号。

作为一名“90后”,如今李启士已成长为高铁工程师、中国中车资深技能专家。2021年他被评为中国职业院校优秀毕业生。2023年由中车四方股份公司和山东省轻工工程学校联合申报的“李启士技能大师”工作室通过了山东省教育厅批复。“技能成才这条路是比较宽广的,希望学弟学妹们能抓住机会,朝着自己的目标去努力。”他表示,“过硬的技能不仅给予我充分的自豪感,还为公司提高效益,为国家争得荣誉。希望通过我的分享能够激励更多的人热爱技能、投身事业,用专业点亮生活,用技能改变人生。”

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者董真

中小學生体验“高科技版”职业教育

戴上VR头盔通过虚拟焊接培训系统学习烧电焊,指挥智能港口机器人进行物资分拣和装卸,坐进直升机过把“机长瘾”……今年职业教育活动周山东启动仪式特别设置了青少年职业教育展示体验活动,围绕信息技术、智能制造、先进装备、AI赋能4个主题,结合重点行业和重点领域产业设置职业教育展示体验项目,面向社会公众开放,增强中小学生对职业教育的理解和认知。按照小而精的原则,共有18所职业院校的27个项目参展,展示了职业教育发展成果,也亮出了青岛职业教育“高大上”的家底。

“太好玩了!元宇宙感觉真奇妙!”14日上午,在青岛电子学校“元宇宙体验项目”展区,中德生态园小学四年级学

生高佳骏戴上VR眼镜,体验“元宇宙工作站”的各种虚拟应用场景。这是校企合作共同开发的一款用于场景化教学实训、职业体验的设备,配套自主开发的VR教学实训资源库。紧密结合青岛的产业发展需求,2023年,青岛电子学校开设元宇宙技术与应用专业。校长崔西展表示:“在行业企业的有效参与和指导下,学校及时了解产业需求,2012年以来先后开设3D立体设计与打印技术、物联网技术、工业互联网、人工智能、元宇宙等新专业,人才培养与区域经济产业结构保持高度同步。”

具备人脸识别、屏幕及动作互动、身份识别等技术功能的智能服务机器人、能够避障并实现实时图像监测的智慧巡逻机器人、会下五子棋的机器人、能



机器人体验项目深受学生欢迎。董真摄

抓西瓜的3D视觉机器人……“AI赋能”主题区集中展示、体验岛城职业学校开发和应用的各类机器人,充满科技感的

场景让学生们看得津津有味,犹如在逛科技馆。观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者董真