

技能大赛展风采 匠心筑梦向未来

——记平顶山技师学院省职业技能大赛金牌获得者李卓霏、董鑫原

5月15日上午,在平顶山技师学院电气工程的实训室里,李卓霏和董鑫原正埋头组装设备,他们的衣服后背已经汗渍斑斑。在前不久举办的河南省第二届职业技能大赛上,李卓霏和董鑫原在机电一体化(世赛)项目中斩获金牌,实现了我市选手在河南省职业技能大赛史上金牌零的突破。

这枚金牌,凝聚着团队的力量。让我们走近这个年轻的团队,看看他们获奖背后的故事。

学一技之长,寻成才之路

李卓霏和董鑫原都是00后。董鑫原今年21岁,李卓霏比他大一岁。目前,两人都是平顶山技师学院预备技师班学生。

李卓霏和董鑫原都喜欢机电设备,身上有着很多相似之处。初中毕业后,两人先后到平顶山技师学院学习机电设备安装与维修专业。“我的成绩上高中没问题,但是我更想学自己喜欢的专业。”生活在智能时代,董鑫原对万物互联互通十分感兴趣,便早早地立下了技能成才的梦想。李卓霏则因为中招失利,痛下决心以技能学习实现“逆袭”成长。

在平顶山技师学院,边实践边学习的工学一体化教学模式与中学的课堂教学截然不同,这让脑子活、动手能力强的两个人如鱼得水,技能突飞猛进。

有技能加持,离梦想更近

李卓霏比董鑫原早入学一年,两人的缘分从组队竞赛开始。

因勤奋好学、专业技能扎实,2018年,两人顺利入选电气工程系竞赛集训队。



李卓霏(右三)和董鑫原(右四)在河南省第二届职业技能大赛中获得金牌
平顶山技师学院供图

“李卓霏勇于尝试,脑子灵活,逻辑思维能力强;董鑫原注重技术细节,执行力和动手能力更强。”连文瑜老师说,根据两位学生的特点,将他们组成搭档进行机电一体化项目的备赛训练。进入竞赛团队后,他们更加深刻地领悟到技能对成长的重要意义,立志向技能大赛发起冲锋。

日复一日的艰苦训练,加上老师的悉心指导,两位学生的技术日益精湛,先后获得了2018年河南省中等职业教育技能大赛暨机电一体化项目二等奖、第46届世界技能大赛河南省选拔赛机电一体化项目第四名(并入选省集训队)和2022年河南省第一届职业技能大赛电工项目优胜奖。

当兴趣有了技术加持,董鑫原觉得

离自己的梦想又近了一步。在训练中遇到再多难题,他都不言放弃。李卓霏热爱电脑编程,每次参赛,他都会有强中自有强中手的感慨,回去训练时更加刻苦,“不待扬鞭自奋蹄”。

不畏艰难,千锤百炼始得金

机电一体化参赛项目是团队赛,不仅考验选手的专业技能,也考验其团队精神、默契程度等。

2018年,李卓霏、董鑫原刚开始搭档时不过十六七岁,思维活跃、争强好胜,各执己见,难免会有意见冲突。“老师让我们在实际团队项目练习时进行角色互换,我们逐渐理解了对方。”李卓霏说,经过反复

尝试,他们清楚地看到了各自的擅长之处,确定了项目的最佳方案和最佳分工,两人在长期训练中也成为了亲密战友。“有时我还没开口,他就知道我要表达的意思了。”李卓霏笑着。

爱拼才会赢。在备战河南省第二届职业技能大赛的关键时刻,两人每天从早到晚,除了吃饭和休息时间外,至少有11个小时都在实训室训练。“他们严谨对待每场训练,认真分析每个模块,全面熟悉赛项设置的考核点,努力做到不漏一处、不扣一分。”连文瑜说,在训练过程中,两人会反复琢磨,力求生产线完美运行;在编程过程中,他们也会不断优化步骤,保证每一个模块高质量完成。

“正是有这样精益求精、追求卓越的工匠精神,董鑫原、李卓霏才能站在河南省第二届职业技能大赛机电一体化项目的最高领奖台上。”该学院电气工程系党支部书记杜新珂说。

“省赛获得金牌,对我们来说既是肯定,更是鞭策。接下来,我们将对标国赛,严格把控项目细节,更加努力提升自己的专业水平和团队的默契程度,争取取得更加优异的成绩,为学院争光、为家乡争光。”董鑫原满怀豪情地说。

该学院院长李建辉说,一直以来,平顶山技师学院以培养高技能人才为己任。此次两名参赛选手在河南省第二届职业技能大赛获得金牌,既是选手努力的结果,也是对学院培养高技能人才工作的肯定。“下一步,学院将做好高技能人才的培养工作,为我市‘壮大新动能、奋进百强市’和建设‘四城四区’提供有力的人才支持。”

(本报记者 邢晓蕊)

共研职教发展 共话职教未来

第十八届煤炭职业教育校长论坛在我市举行

本报讯(记者邢晓蕊)5月13日,第十八届煤炭职业教育校长论坛在平顶山工业职业技术学院综合报告厅开幕,来自全国56所职业院校、23家企业代表齐聚一堂,共研职教发展,共话职教未来。

本次论坛由中国煤炭教育协会指导,中国煤炭教育协会职业教育分会主办,平顶山工业职业技术学院承办。论坛以“服务国家战略 笃定煤炭特色 展现职教担当 为推动中国式现代化贡献煤炭职教力量”为主题,以专家报告、主旨报告、高端对话等形式,就推进产教融合、校企合作,双高工程建设、治理能力建设、课程思政和思政课程改革等方面进行交流研讨。

论坛邀请天津职业技术师范大学职业教育学院院长米靖

教授作了题为《现代职业教育支撑我国实体经济转型升级的路径》的报告。平顶山工业职业技术学院院长李树伟以《深化改革添动力 守正创新开新局 以高质量职业教育助推中国式现代化建设》为题作了主旨报告。

在论坛闭幕式上,中国煤炭教育协会特邀副理事长、职教分会会长,重庆工程职业技术学院党委书记易俊说,平顶山工业职业技术学院多方调动资源,组织工作周到细致,为论坛的顺利举办创造了良好条件。希望通过本次论坛的成果展示、经验交流,为煤炭院校今后共同推动行业发展,服务煤炭工业改革积蓄强劲动力,为实现煤炭职业教育高质量发展作出新的更大贡献。

防范灾害风险 护航学生发展

我市多所学校开展“防灾减灾”主题教育活动

本报讯(记者邢晓蕊)今年5月12日是第十五个全国防灾减灾日,主题是“防范灾害风险,护航学生发展”。我市多所学校开展“防灾减灾”主题教育活动,增强师生的防灾减灾意识,提高自救互救能力。

湛河区东风路小学及早筹划,在升旗仪式上对学生集中进行防灾减灾知识、应急避险方法和自救互救知识。

5月12日,新华区新鹰小学组织全体师生开展防震减灾应急演练,提高自救互救能力。湛河区南环路小学、市城乡一体化示范区福佑路小学等学校也纷纷举办了防震减灾应急演练,增强师生的安全意识,强化师生的安全逃生技能。5月12日上午,该校开展了防灾减灾应急演练,各班

班主任还以“防灾减灾平安相伴”为主题召开了班会,教学生进一步掌握防灾减灾知识、应急避险方法和自救互救知识。

5月12日,新华区新鹰小学组织全体师生开展防震减灾应急演练,提高自救互救能力。湛河区南环路小学、市城乡一体化示范区福佑路小学等学校也纷纷举办了防震减灾应急演练,增强师生的安全意识,强化师生的安全逃生技能。5月12日上午,该校开展了防灾减灾应急演练,各班

执蹕厉奋进之笔 书“双高建设”华章

——市财经学校“高水平学校、高水平专业群”建设纪实

2023年初,我市职业教育再传喜讯,市财经学校获批“河南省高水平中等职业学校和高水平专业群”建设学校,这是该校继建成“国家改革发展示范校”之后获得的又一殊荣。

回顾两年来的建设历程,市财经学校积极探索、大胆创新、不断进取,以“双高”建设为契机,在推进产教融合、校企合作上下大功夫,在德技双修和提升学生技能水平上见新成效,在立德树人、因材施教上有新作为,不断与时俱进,赓续辉煌,努力成为我市职教窗口中的“精彩板块”。

“立德”润物无声 “育人”潜移默化

该校以“立德树人,为党育人,为国育才”为目标,稳固构建“校—处—班”(学校、学生处、班主任)三级管理和“班

团—会”(班级、团委、学生会)三线管理网络体系,精心实施“全员育人、全程育人、全方位育人”三全育人模式。

校长为德育工作第一责任人,德育副校长负责落实德育管理目标,学生处具体实施德育工作方案,班主任积极配合学生处抓好落实。以班级为基础,以学生为中心,以活动为载体,灵活机动地结合学生实际,创新实干,潜心研究,促进学生全面发展。

强化师资育栋梁 深耕教学结硕果

该校针对现有教师的专业结构和自身特点,有计划地进行在职培训,不断提高其理论水平和实践能力。通过开展优质课、教学能力大赛、教研教改讨论会等活动为抓手,进一步提升教师队伍的专业

素质和教学能力,师资力量愈发雄厚。

全面深化教育教学方式改革,创新教育教学理念,积极组织师生参加中职技能大赛和文明风采大赛,不断推进以赛促教、以赛促学、以赛育人。该校每年获得省级一等奖人次都在15人以上,并获得市中等职业教育竞赛活动“团体奖”。同时该校在5个专业群的基础上,积极打造以电子商务专业为核心,符合本地和行业发展需要、特色较为鲜明的高水平专业群。

“双元”育人培沃土 产教融合拓新路

该校深入推进产教融合,合作企业全方位、全过程参与学校管理、专业建设、课程设置、人才培养和绩效评价,形成校企资源互享、互利共赢新局面,实现学生全面发

展。积极推进校企合作育人,扩大校企合作规模。截至目前,该校建有上海携合机电设备有限公司郑州分公司、峻波电子(苏州)有限公司、伟创资通(昆山)有限公司等十几家校外实训基地,进一步提高了学校的办学水平,满足了企业对各种技术型、应用型人才的需求和中长期人才储备的需要。

中职教育承载着职业教育的基础更需要修炼内涵、挖掘特色。该校校长马庆业说,市财经学校将进一步以“双高”建设为引领,释放职业教育中的企业和学校双活力,在职业教育校企双元育人上打造河南职业教育的典型案例,培养品德良好与技能优秀的中等职业技能人才。

(本报记者 邢晓蕊 通讯员 曹剑)

平顶山职业技术学院计算机系:

引企入校,高质量推进产业学院建设

本报讯(记者邢晓蕊 通讯员张童)5月15日,教育部高校电子商务类专业教学指导委员会公示了全国百所京东产业学院名单,平顶山职业技术学院入选。该学院将通过京东技术、平台和生态,全面打造线上线下及产学研相融合的教育产业平台,链接产、学、研、校、服、业、创、新、发、展。

近日,该学院计算机系主任王彦超主编的《现代教育技术教程》入选教育部“十四五”职业教育(高职本科)国家规划教材,也是河南省高职院校唯一入选的高职本科教材;其撰写的“引企入校四步走,构建CCFG+三建三引”产教融合模式入选中国高等教育学会“校企合作双百计划”典型案例;计算机系电子商务专业入选河南省职业教育示范性特色专业建设项目;计算机系教学团队入选河南省职业院校“双师型”名师工作室。

产教融合,学生真学真做

近年来,该校计算机系不断深化教学改革,探索实行的“引企入校、引产入校、引项目进课堂”工单制与集训制相结合的深度产教融合模式取得实际成效,其电商专业发展走在了全省高等职业教育前列,为社会培养了大批适应新技术、新业态的高素质技能人才。

2017年以来,该系引入5个产教融合型企业带团队带项目入驻学校,进驻企业管理和技术人员60多人,为学生提供了生产性实训平台,并将真实的项目带



2022年11月11日,该校电子商务销售团队销售公牛插座超过500万元。
平顶山职业技术学院供图

进课堂。在校期间,学生带着问题学、带着任务学、带着项目学、带着岗位学,一边完成学校的学习任务,一边在老师的带领下参与项目运营、商品销售等,真正做到“一课一岗”、真学真做、轮岗轮训,“学生每学期都能在不同企业、不同岗位得到锻炼,边学边做边挣钱,真正实现了专业与产业相融合、教学过程与生产过程相融合。”该系主任王彦超说。

专业领跑,助力学生人生出彩

“在校期间,我便开始参与跨境电商

的真实项目,通过‘实战’学习,积累了丰富的经验。”该系毕业生李新蕾是2017级五年制跨境电子商务专业的一名学生,在校期间,他通过在校企合作平台参与真实项目,对商务英语的学习也由被动转换为主动,夯实了基本功。

2021年,李新蕾实习期间开始在河南路通国际经贸有限公司任职,当年就被评为公司优秀员工。目前,他担任该公司运营组长。2022年,他带领团队实现销售额500万元,成为公司骨干。

电子商务专业是平顶山职业技术学

院的特色专业,通过10年建设,经过了变化、重构、发展,实现了做大、做特、做强的目标,现已发展成我省特色专业群之一。今年5月,该校电子商务专业入选省职业教育示范性特色专业建设项目。该系还建成了我市最完善的全产业链电商专业群和产业学院,引领了平顶山市电商专业和产业学院,在省内也具有示范和引领作用。

依托产业学院,该系已培养10个学生创业团队,孵化12家企业,学生就业率100%,创业率超过5%,每年培训企业人才300多人,服务10家企业,累计培养电商运营人才2000余人,多数学生已成为企业骨干或独自创业。

跨境电商,未来前景更广阔

每年的“6·18”和“双11”电商节,对该系电子商务专业学生来说,都是检验电商学习效果的好机会,实训基地一派火热景象,学生在网店运营、网店销售、网店美工、电商直播、网络客服、物流管理等实践岗位上忙碌不停。

此外,该系还将根据我市产业需求,通过建设生产性实训基地、产业学院等形式,促进人才培养链与产业链相融合,推动育人方式变革。“我院将以京东产业学院建设为契机,推进‘两体’(区域产教联合体、供应链产教共同体)‘三平台’(综合实训平台、教师培训平台、科研共创平台)建设方案,服务区域经济高质量发展。”王彦超说。

强国有我 不负韶华

市八中举办书画展

本报讯(记者程昭华)3月20日至5月15日,市八中举办了以“强国有我 不负韶华”为主题的文体艺术月联合书画展活动,全校1700多名师生参加。

此次活动形式多样、内容丰富,涵盖联合书画作品展示、三人制篮球比赛、乒乓球比赛、跳绳比赛、教职工红歌比赛等。

联合书画暨书画展由美术组师生共同参与,联合创作画卷50余米。画卷上,学生尽情挥洒手中的画笔,充分发挥创作灵感,在赤橙黄绿青蓝紫中描绘出从抗日战争到解放战争到新中国成立再到科技强国的发展历

程和腾飞速度,洋溢着对祖国的无限热爱。书画展上,共展出优秀绘画作品和书法作品百余幅,书法作品内容丰富、形式多样。在体育赛事上,各选手轮番登场,既团结协作又奋勇争先,展示了良好的精神风貌、优良的团队精神,以及市八中务实创新、团结一致、坚韧不拔、奋勇拼搏的优良校风。

市八中有关负责人表示,此次“文体艺术月”系列活动丰富了校园生活,为师生提供了一个展示自我、促进交流的平台,全方位展现了八中特色教育、素质教育的成果,营造了良好的校园文化氛围。

航天放飞中国梦

市实验高中举办航天科普报告会

本报讯(记者邢晓蕊)5月15日下午,市实验高中特邀中国航天国际交流中心研究员周武为学生作航天科普报告。报告会普及航天知识,激发学生探索科学的热情,激励他们树立读书报国、科技强国的远大理想。

作为航天事业的亲历者和记录者,周武在报告会上用通俗易懂的语言,将深奥严谨的航天知识娓娓道来,为该校师生带来一场别开生面的航天科普讲座。她通过一个个真实故事,讲述了航天先辈们的付出与成就,揭示了中国梦与航天梦之间的关系,让学生明白了中国航天事业的重大发展历

程、国家建设航天强国的决心和构建人类命运共同体的情怀。

在互动环节,学生们踊跃提问,周武耐心解答,她求真务实的治学态度以及严谨清晰的讲授方法,赢得师生的阵阵掌声。现场气氛热烈,学生们久久不愿离场。

该校校长贾晓燕说,此次报告会该校学生真正走近航天,了解航天、热爱航天,点燃了他们的科技强国梦。“学生们纷纷表示,一定认真学习航天人精益求精的卓越精神,把追求极致、舍我其谁的专研精神外化为学习行动,内化为精神信仰,奋发有为,做有志青年,创时代辉煌。”

教育周刊联系电话

1359216669