



# 郑州职业技术学院报

## ZHENG ZHOU ZHI YE JI SHU XUE YUAN BAO

第140期  
2021年11月2日

中共郑州职业技术学院党委宣传部主办

郑州职业技术学院校报编辑部编辑出版

学院网址: www.zzyedu.cn

### 从百年党史感悟马克思主义为什么行

来源: 人民日报 作者: 杨煌

马克思主义是我们立党立国的根本指导思想,是我们党的灵魂和旗帜。习近平总书记在庆祝中国共产党百年华诞大会上的重要讲话中指出:“中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是因为马克思主义行!”一百年来,在马克思主义指导下,中国共产党带领中国人民不懈奋斗,中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程,有力证明了马克思主义行。

有着五千多年绵延不绝文明的中华民族,曾长期走在世界前列。近代以后,落后的封建制度日渐腐朽,国外强敌不断入侵,中国陷入半殖民地半封建社会的深渊,国家蒙辱、人民蒙难、文明蒙尘。

中华民族是有志气有骨气的伟大民族。面对前所未有的磨难,英雄的中国人民始终没有屈服,在救亡图存的道路上一次次抗争、一次次求索,展现了不畏强暴、自强不息的顽强意志,但各种救国方案都以失败告终。中国迫切需要新的思想引领救亡运动,迫切需要新的组织凝聚革命力量。

十月革命一声炮响,给中国送来了马克思列宁主义。

马克思主义是在中国人民和中华民族的伟大觉醒中,在马克思列宁主义同中国工人运动的紧密结合中应运而生的。一成立就把马克思主义写在自己的旗帜上。在马克思主义的指引下,我们党领导中国革命、建设、改革不断从胜利走向胜利,在历史前进的逻辑中前进,在时代发展的潮流中发展,开辟了伟大道路,创造了伟大事业,取得了伟大成就。中国共产党团结带领中国人民书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗,创造了人类文明发展史上的伟大奇迹。一百年前,中华民族呈现在世界面前的是一派欣欣向荣的景象。今天,中华民族向世界展现的是一派欣欣向荣的气象,正以不可阻挡的步伐迈向伟大复兴。这样的成就和事实,足以说明马克思主义的真理性力量和实践力量,深刻诠释了马克思主义为什么行。

马克思主义能够在中华大地生根开花,以真理的力量激活中华文明,关键在于我们党始终以科学的态度对待科学,以真理的精神追求真理。马克思主义是不断发展的开放的理论。马克思、恩格斯在构建自己的学说时,十分注意观察分析资本主义社会的新变化、无产阶级革命运动的新形势、世界发展的新趋势

等,不断回应时代新课题。我们党把坚持马克思主义和发展马克思主义统一起来,一方面,始终坚持马克思主义基本原理;另一方面,根据时代的发展,根据中国革命、建设、改革实际,结合中华优秀传统文化,不断推进马克思主义中国化时代化,创立了毛泽东思想、邓小平理论,形成了“三个代表”重要思想、科学发展观,创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。正是有了科学理论的指导,在百年奋斗中,我们党总能把握历史大势、立于时代潮流,抓住用好各种历史机遇,推动党和国家事业不断开辟新境界、跃上新台阶。马克思主义深刻改变了中国,中国也极大丰富了马克思主义。我们党以持续不断的理论创新,理论创造,让马克思主义在当代中国展现出强大生机活力和蓬勃生命力。

前进道路上,既有前所未有的机遇,也会面临前所未有的风险挑战,尤需理论的指引、思想的领航。奋进新征程,我们必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,以不折不扣的贯彻落实、脚踏实地的苦干实干创造新的辉煌,彰显党的创新理论的真理性力量和实践力量。

### 培养奋力书写历史的接班人

张良基

1950年,一位留英学成博士毅然放弃高薪岗位回到这片土地,在他的行李箱中,除了一件给妻子的皮大衣,剩下全是固体物理与金属物理的书籍,因为他知道回国后将面临的生活。目睹了共和国的解放,经历过列强的讹诈,他在罗布泊隐姓埋名二十年,为祖国的核事业奋斗了六十年,在他一百年的人生道路上,来时祖国满目疮痍,走时却已山河锦绣,他,就是唯一集满六个共和国荣誉勋章的科学家——程开甲。回望自己的一生,程开甲说:“我这辈子最大的幸福,就是自己所做的一切都和祖国紧紧地联系在一起。”

平凡人只争朝夕,不负韶华  
时间是万事万物存在的刻度。1秒钟,电影放映24帧画面;1分钟,“复兴号”前进5833米;一年,300多万扶贫干部可以使1000万人摆脱贫困;一百年,中国共产党带领中华民族开天辟地创造历史,改天换地拯救民族,翻天覆地建设祖国,惊天动地实现富强。

仰望历史的天空,家国情怀熠熠生辉;跨越时间的长河,家国情怀绵绵不断。时间的年轮上,刻印着白衣为甲、逆行出征的勇敢;腾空拥抱、大爱无言的温暖;决战决胜、披荆斩棘的坚毅;深潜海底、九天揽月的豪迈……时间无价,生命无价,奋斗无价。有人努力奔跑,用全力以赴的冲刺突破极限;有人砥砺前行,以日复一日的坚守辛勤耕耘。原本匀速流动的时间,正是在生生不息的奋斗里,在昂扬奋发的进取中,确定意义、体现价值,进而定义生命的精彩,定格历史的脉动。

风流人物,国土无双。在历史的长河里,像程开甲

样的巨人可遇而不可求。茫茫人海中,推进历史洪流滚滚向前的,是那些平凡的绝大多数。许许多多无怨无悔、倾情奉献的无名英雄,他们以普通人的平凡书写了不平凡的人生。平凡是生活的本色,不凡是对生命的追求。”许许多多无怨无悔、倾情奉献的无名英雄,在平凡岗位上铸就生命的精彩篇章,擦亮了道德星空,树起了时代标杆,挺直了民族脊梁。每一个平凡的奋斗者,都是卓越的追梦人。

奋进者书写历史,不负青春

“伟大的灵魂,常寓于平凡的躯体。”在云南丽江,华坪女中校长张桂梅致力于“把大山女孩送进大学”,自觉担负起立德树人的光荣使命。在江西寻乌,一名“农民网红”借助互联网,让脐橙、百香果、猕猴桃走向全国各地,走进千家万户……一个个执着坚定的奋斗身影,诠释着拼搏之美、开拓之美、奉献之美、时代之美,给人以前行的信心和力量。

曾经有人说,“90后”“00后”是娇滴滴的一代,是“长不大的孩子”,但“大青年用行动证明,新时代的中国青年是好样的,是堪当大任的!开山岛上的年轻人接过守岛接力棒,用青春奋斗书写爱国奉献的崭新篇章;扎根农村的扶贫干部把“办公室”搬到田间地头,用坚定脚步丈量脱贫攻坚之路;在故宫博物院深耕的年轻人,以匠心造物的创造,让古老的紫禁城焕发新的活力……各行各业的青年把理想和抱负熔铸于脚踏实地的奋斗,实现了自己的人生价值,也为国家发展和时代进步不断注入正能量。

伟大的时代催生先进典型,崇高的事业需要榜样的

引领。当我看到贺星龙因为选择留下而要面临家庭破裂,当我看到王淑芳因为工作压力无法送母亲最后一程,我们的眼角湿润了。这种牺牲,何尝不比抛头颅、洒热血一样让人感动,哪有什么岁月静好,只是有人默默负重前行,作为新时代有志青年,我们显得略渺小,这也正是我们需要更加坚定理想信念的原因。

引路人砥砺前行,不负时代

我们每一位老师都肩负着培养优秀人才的重任,可以说这就是我们一个很重要的目标。在工作当中,我们应该时刻提醒自己,要如何培养学生,要培养什么样的学生,怎样才能让自己的学生拥有一技之长,让他们在踏入社会的时候少一些迷茫,多一些从容。

一直以来,初心都在内心保持深深的敬畏,就像理想,我有,可并没有必要逢人就说,那又该如何展现呢?三年来,初心就体现在我的工作中,当个人利益与集体利益冲突,毫不犹豫的选择舍小顾大。将来如果有一天需要做出生死抉择,那也一定是舍生取义,从一而终。学习榜样,仰望星空,我的目标正确而清晰,我的内心温暖而充实,我的脚步坚定而笃定。

榜样的故事,时时刻刻提醒着我,不忘原本,不忘本质,不忘品格,永远保持对人民的赤子之心,永远保持对学生的满腔热忱,扛起责任、攻坚克难、担当作为,为学院发展和中国教育事业尽自己的全部力量,在这条路上,我不孤独,在实现理想的道路上,我希望自己可以永远年轻,永远热泪盈眶。

(此文荣获河南省“礼赞建党百年,矢志为党育人”师德教育主题征文比赛三等奖)



热线电话: 0371-64966928 投稿邮箱: zzyxbjb@126.com

【校训】严谨 求是 敬业 奉献  
【教风】博学 专耕 善导 乐业  
【学风】崇德 尊师 精研 笃行  
【一校风】精研 笃行 育德 树人  
【二校风】精研 笃行 育德 树人  
【三校风】精研 笃行 育德 树人  
【四校风】精研 笃行 育德 树人  
【五校风】精研 笃行 育德 树人  
【六校风】精研 笃行 育德 树人  
【七校风】精研 笃行 育德 树人  
【八校风】精研 笃行 育德 树人  
【九校风】精研 笃行 育德 树人  
【十校风】精研 笃行 育德 树人

### 我院喜迎2021级新同学

又是一年迎新时。10月23日,我院迎来了一批崭新的面孔,6000多名2021级新同学带着憧憬与梦想走进美丽的郑职院,开启了美好的大学之旅。

上午,学院党委书记苗晋琦和党委班子成员亲临学院各迎新点,看望迎新工作人员和学生志愿者,了解新生住宿情况,询问新生报到流程、疫情防控工作和迎新工作进展等情况,对迎新各项工作给予指导,要求现场工作人员为新生提供优质服务,及时解决新生的困难,希望大家以良好的精神面貌、热情周到的服务迎接新同学,让每位新生感受到郑职院大家庭的温暖。

学院以人性化的周到服务,统筹做好疫情防控和新生报到工作,确保平安开学、开学平安。学院专门召开迎新工作会,安排部署迎新工作,对新生入学报到各环节进行了周密安

排、细致分工,并通过学院网站、微信公众号及时发布信息,明确新生报到要求。学院将保障师生健康安全放在首位,新生经过体温检测、出示健康码、48小时核酸检测阴性证明、健康承诺书、健康台账、返校行程信息表等进入校园到各系报到点进行报到。

为让同学们第一时间感受到学院的温暖,学院在郑州火车站西广场设立迎新点,配备迎新专车接送新生及家长。为便于新同学了解报考专业,学院通过宣传版面、电子屏,生动形象地展示专业教学、实习实训、校企合作、技能大赛等内容。为落实国家助学贷款政策,学院设立了“绿色通道”办理点,解决经济困难学生入学的后顾之忧。学院组织校园志愿者服务队,为新生提供报到安排、道路指引、搬运行李等志愿服务。报到当天,各系、处、部门密切配合、各司

其职,为新生入学提供细致周到的服务,向每一位新生传达最真挚的问候。高效的报到流程、贴心的服务展示了我院良好的精神风貌。2021级新生的到来,为校园注入了新的活力。生逢其时,重任在



学院党委书记苗晋琦和党委班子成员亲临新生报到现场指导工作



亲临学院各迎新点了解迎新各项工作



深入学生宿舍了解学生住宿情况



学院志愿者、安保人员为新生提供道路指引、搬运行李等志愿服务

肩,志存高远,脚踏实地,行循自如。崭新的大学之旅已经启程,路在脚下,梦在远方,郑职院将与你携手共进,扬帆起航!

(党委宣传部吕文玲供稿)

### 我院开展2020级新学期教学秩序检查工作



2021年10月18日是我院教学由线上转入线下的第一天,院长薛培军、副院长潘维成带领教务处和各系教学管理人员,对学院上课情况进行了督导检查。

检查组一行首先对学生返校情况、教师上课准备情况、教学设备运行情况做了询问和了解。然后,深入1、2、5、6号教学楼实地查看教学情况,并在教学观察室随机听取了部分教师课堂教学。随后,检查组来到7、8号实训楼查看为ICT产教融合基地建设情况。

薛培军院长对学院教学工作现场做了充分肯定,同时提出要充分利用现有智慧教室等教学信息化平台和资源,围绕新时代对高校教师的新要求,全面提升教师思想政治素质和业务能力,提高育人水平。潘维成副院长就如何落实劳动教育等事项提出了指导意见。(教务处范慧欣供稿)

### 郑州职业技术学院2022届毕业生“奋进正当时”就业促进周活动圆满举行

为认真贯彻落实《“十四五”就业促进规划》关于持续做好高校毕业生就业工作,实施常态化高校毕业生就业信息服务,精准组织线上、线下就业服务活动的精神,助力毕业生更加充分更高质量就业,我院于2021年10月9日至2021年10月15日,举办了“2022届毕业生线上+线下就业促进周”活动。

我院高度重视此次就业促进周活动,大学生就业指导服务中心携手相关部门、各系部全力做好2022届毕业生就业实习线上、线下招聘活动的布置安排,通过多位位了解毕业生求职需求和用人单位需求,科学、精准邀约用人单位按需参加线上网络双选会和线下宣讲活动。本次就业促进周活动严格按照疫情防控要求,对参与线下宣讲活动的用人单位进行资质审查,严格执行参会人员提供48小时内核酸检测阴性证明、扫码进入、入场佩戴口罩、温度测量等措施,将疫情

防控落到实处。本次就业促进周活动分为线上、线下两种方式同时开展,其中线上就业促进活动设置为校级“奋进正当时”2021年秋季网络双选会和五场院系级专场网络双选会(加工制造行业专场、快消行业专场、IT互联网行业专场、汽车行业&轨道交通行业专场、生物医药行业&建筑行业专场),学生可以通过扫码进入网络会场,也可以通过校园企业二维码墙精准投递简历。线下就业促进活动由各系部根据学生和用人单位双向需求灵活安排,举行多场次专场企业宣讲招聘活动。

据初步统计,此次线上+线下就业促进周活动中,共有1307家用人单位参与线上网络双选会,提供107226个岗位,各系部共对接237家用人单位参加线下专场招聘活动,提供26386个岗位。我院2022届5644名毕业生通过在线投递、扫码参会和参与线下宣讲等多

种渠道积极参与其中。本次招聘会充分满足了用人单位和毕业生的需要,参会企业对学院学生诚恳的求职态度、过硬的专业素质、得体的言谈举止给予较高评价。

我院党委高度重视毕业生就业工作,着力提升人才培养质量,积极响应并推动市政府人才就业政策的落地实施,真正做到毕业教育暖心、就业指导贴心、就业服务暖心。本次就业促进周活动,运用职位精准推送、高校数字信息港等措施,通过线上、线下多渠道联动的形式为学生就业和企业用工招聘搭建良好的平台,为企业提供多元化、针对性的用工渠道。这一系列综合性的促就业举措将充分保证我院毕业生精准就业、高质量就业,帮助企业招才引智,为郑州地方经济建设和中原经济区建设提供强有力的人才支持。(就业指导中心李贵供稿)



郑州职业技术学院2022届毕业生秋季网络双选会



学生扫码应聘



建筑工程系线下专场招聘会

校报编辑委员会主任: 苗晋琦

校报主编: 肖世才

校报编辑部主任: 孙国安

校报编辑部副主任: 吕文玲

## 中国工业互联网安全大赛教育赛道 河南省选拔赛在我院圆满举行



为深入实施工业互联网创新发展战略，大力培育高素质网络安全技术技能人才队伍，加快推进工业互联网安全保障体系建设，支撑新型网络基础设施建设，推动制造业强国和网络强国建设，2021年10月13日，由中国信息通信研究院、北京航空航天大学为指导单位，杭州临安教育科技有限公司、深圳市国顺教育科技有限公司为技术支持单位。

大赛开幕式上，郑州职业技术学院副院长潘建成强调，网络安全要从互联网安全拓展到工业互联网安全，随着我国工业互联网发展进入实践深耕新阶段，在更广范围、更



深层次、更高水平上与实体经济深度融合，需要进一步调动各方力量，共同构建制度更加健全、技术更加先进、政企更加协同的工业互联网安全保障体系。希望广大参赛队伍“以赛促学”“以赛促教”，合力加快推进工业互联网职业技能人才队伍建设，培育选拔高素质高水平网络安全人才，推动工业互联网安全创新发展。

本次竞赛根据职业教育的教学要求和特点，基于工业互联网安全在工业领域行业中的典型应用，考察参赛选手对常见工业互联网场景的熟练程度以及工业互联网应用网络安全实操技能，对接工业互联网先进技术，引导职业教育工业互联网技术及相关技术专业的专业建设，提升师资队伍的专业能力和



技术服务水平，推进以学生为主体的理实一体化教学实践，弘扬工匠精神，提高人才培养质量。

作为国内职业教育工业互联网安全特色赛事，本次选拔赛共吸引了30支师生队伍，近百名老师和在校学生踊跃报名，覆盖高职院校、信息技术、智能制造等多个专业。

竞赛采用线上和线下形式，线上（安全理论题+CTF题）主要考察参赛团队对工控网络安全专业知识的知识储备能力；线下比赛为电子沙盘攻击，每轮攻击沙盘攻击时长为小时，需要参赛团队在大赛主办方提供的工业互联网安全实训平台完成。参赛团队可选择工业互联网安全领域；火力发电电子工业场景、汽车制造电子工业场景。



经过一天的激烈角逐，11支教师参赛队伍中，郑州职业技术学院一队获得一等奖，许昌电气职业学院等两支队伍获得二等奖，鹤壁职业技术学院等四支队伍获得三等奖；19支学生参赛队伍中，郑州职业技术学院6队等两支队伍获得一等奖，信息工程大学2队等四支队伍获得二等奖，河南水利和环境职业学院3队等六支队伍获得三等奖。

本次大赛通过以赛促学、以赛促训、以赛促学、以赛促建，不仅是提升学生理论水平 and 素质能力的有效途径，也是检测选手专业技能“试金石”，对相关工业互联网人才建设工作开展具有重要意义。

(软件工程系徐爱儒供稿)

## 我院组织2021年秋季 返校复学学生进行全员核酸检测

为严格做好学校秋季开学返校新冠肺炎疫情防控工作，切实保障广大师生生命安全和身体健康，进一步织密筑牢疫情防控的校园防线，确保“平安开学，开学平安”，经学院疫情防控工作领导小组精心筹划、沟通协调，我院于10月13日、10月19日、10月26日下午分别对2019级、2020级、2021级返校学生进行全员核酸检测。

检测前，学校安排专业人员对场地进行了严格规范的清洁消毒；安保中心设立隔离带、检测通道；防控办、学生工作部、卫生防疫组联合各系负责人精心组织；医护人员穿戴整齐，严格按照规范操作，温情服务；校红十字会志愿者积极参与、分工协作，分组扫码登记，一丝不苟；校武装部预备役队员坚守岗位，指挥得当，保证检测工作井然有序；同学们佩戴口罩，保持安全距离，分批分组参与检测采样，采样完毕迅速离场；经过全体人员的不懈努力，全院全员核酸检测结果全部为阴性。

当前，疫情防控正处于关键时期，确保师生平安健康是头等大事。学校把疫情防控工作作为一项重要政治任务，将防疫战斗堡垒筑在疫情防控的最前沿，切实抓好各项防控措施落实，织密筑牢疫情防控安全线，切实保障师生生命健康安全，为各项工作的安全顺利开展奠定良好扎实的基础。

(卫生防治工作组陈慧敏供稿)



2019级返校学生在田径场参加核酸检测 2020级返校学生在体育馆参加核酸检测

## 我院荣获2020年度河南省大中专院校无偿献血特殊贡献奖



近日，河南省卫生健康委员会、河南省教育厅、河南省红十字会联合发布了《关于表扬2020年度河南省大中专院校无偿献血先进单位集体和先进个人的通报》（豫卫

医[2021]21号），我院荣获“河南省大中专院校无偿献血特殊贡献奖”。

2020年，面对突如其来的新冠肺炎疫情，在院党委和上级团组织的正确领导下，我院积极发扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神，大力弘扬“生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共”的伟大抗疫精神，按照常态化疫情防控期间做好高校无偿献血工作的具体要求和措

施，开展了“同心战疫情 热血铸生命”无偿献血活动，我院广大师生充分发挥无偿献血主力军作用，共有361人成功献血，总献血量为122000毫升，大大缓解了郑州市医疗用血不足的问题，他们用爱心诠释尊重生命、无私奉献的人道主义精神，用实际行动为社会公益事业绵薄之力，展现了危难时刻敢于担当、勇于奉献的高尚行为。

无偿献血活动，是我院长期坚持的一项公益活动和感恩主题教育

活动，是我院积极践行社会主义核心价值观、创建文明校园的重要内容。此次获此殊荣，是省卫生健康委、省教育厅、省红十字会对我院无私奉献的充分肯定，我们将以此获奖为契机，将党史学习教育和解决工作实际结合起来，继续深入开展无偿献血宣传教育，着力提升青年学生无偿献血知识普及率和参加无偿献血的积极性，为推动我院无偿献血工作持续开展作出新的更大贡献！

(院团委焦海浩供稿)

## 我院在中华经典诵读大赛中喜获佳绩

雅言传承文明，经典浸润人生。近日，从河南省教育厅传来喜讯，我院于今年5月推荐的《我们的青春时代》、《星火》两个诵读作品分别荣获河南省教育厅2021年中华经典诵读大赛经典诵读大学生组一、二等奖，我院也因此被评为“优秀组织单位”。

中华经典诵读大赛是由教育部办公厅、国务院办公厅、国务院发展研究中心、落实全国语言文字会议精神、全面深入实施中华经典诵读工程的重要举措。第三届全国中华经典诵读大赛河南赛区比赛由河南省教育厅主办、郑州师范学院承办。我院团委在此期间高度重视，加强领导，严格按照赛事要求，精心组织编排了《我们的青春时代》、《星火》共62名学生参加的诵读作品，这也是我院“传承中华经典，庆祝建党百年”的重要体现，为我院营造浓厚的主题学习氛围，用文化培育青年学生爱国热情发挥着积极作用。其中，《我们的青春时代》在河南省100余个大中专院校诵读比赛中脱颖而出，成功入围国家级复赛。

据悉，本次大赛以“传承中华经典，庆祝建党百年”为主题以诠释中华优秀传统文化内涵、彰显中华文化语言魅力、弘扬中国精神为目标，通过竞赛方式引导社会大众特别是广大青少年亲近中华经典，提高规范使用国家通用语言文字的能力，培育爱国主义精神，为实现中华民族伟大复兴凝聚精神动力。我院参赛师生紧紧围绕活动主题，参赛作品体现了中华优秀传统文化与社会主义核心价值观的紧密结合，展现了我院师生良好的精神风貌！

(院团委焦海浩供稿)

## 郑州职业技术学院校报稿件采用总体要求

一、稿件内容  
1、新闻稿件：稿件要以图文相结合的形式，文字内容积极向上，如实反映部门动态，观点明确，语言严谨，数据准确；图片要清晰、美观；稿件涉及的时间、地点、参加人员姓名、职务要准确无误；报道要从第三方视角切入，避免出现“我系”、“我处”等字样；一般消息、简讯力求简洁，字数一般不超过500字，重要新闻一般不超过1000字；文末注新闻来源部门及作者姓名，作者署名一般不超过两个。

2、文学作品类：小说、诗歌、散文、随笔等；艺术作品类：摄影、书法、篆刻、剪纸等。

二、投稿方式  
新闻类稿件由所在部门安排专人负责整理后以部门为单位统一投稿。文学、艺术类作品由作者本人自行投稿。投稿邮箱：zyxzbj@126.com

三、投稿时间  
稿件于每月25日前发送至投稿邮箱。

郑州职业技术学院  
校报编辑部

## 我校学生在2021年第四届 全国智能制造应用技术技能大赛 河南省选拔赛中喜获佳绩

10月8日-10日，由河南省人力资源和社会保障厅、河南省总工会联合主办，河南职业技术学院承办的2021年全国行业职业技能竞赛——第四届全国智能制造应用技术技能大赛河南省选拔赛暨决赛在郑州职业技术学院顺利举行。

我校派出由机械工程系卢青波、姬耀锋老师担任带队指导教师，范志强、李斌、陈京龙、张海亮4位同学组成的2支代表队分别参加了第四届全国智能制造应用技术技能大赛河南省选拔赛电工和装配钳工赛项学生组的比赛。经过激烈角逐，我校代表队获得电工赛项（学生组）团体第一名、装配钳工赛项（学生组）团体第三名的好成绩，同时两支队伍代表河南省赴四川德阳市四川工程职业技术学院参加第四届全国智能制造应用技术技能大赛总决赛。

此次比赛，充分展示了我校在智能制造方面人才培养取得的突出成绩，展现了我校在省“双高校”建设、尤其是工业机器人技术专业建设的成效。机械工程系将继续坚持以赛促教，以赛促学，进一步提升人才培养质量，为我校高质量发展助力添彩。

(机械工程系姬耀锋供稿)



### 创新应用(智能制造)职业技能大赛中荣获佳绩

2020年河南省新一代信息技术融合创新应用（智能制造）职业技能大赛于12月18—20日在郑州电力高等专科学校成功举办。我校派出4支队伍参加学生组竞赛，其中2019级工业机器人技术专业学生韩紫亚、崔博文荣获“工业机器人系统运维员”赛项（学生组）团体二等奖、王晓瑾、张俊荣荣获“工业机器人系统操作”赛项（学生组）单人赛三等奖。

本次大赛由省工业与信息化厅、教育厅、人力资源和社会保障厅等7个部门联合主办，是近年来我省主办规格最高、参赛规模最大的职业技能大赛之一。围绕“智能制造工程技术人员”新职业，设置“工业机器人系统运维员”和“工业机器人系统操作”两个工种。共有来自49家企业的一线技术人员、43所院校的师生组成的228支代表队共计335人报名参加。

此次比赛，学校高度重视，我校机械工程系积极组织，认真备赛，参赛选手不畏强手，沉着应战，发挥出色。这些成绩的取得进一步凸显了我校智能制造方面人才培养的实力，充分彰显了我校在人才培养质量方面取得的显著成效。

(机械工程系姬耀锋供稿)

## 我校在2021年中国工业互联网 安全大赛决赛中喜获佳绩

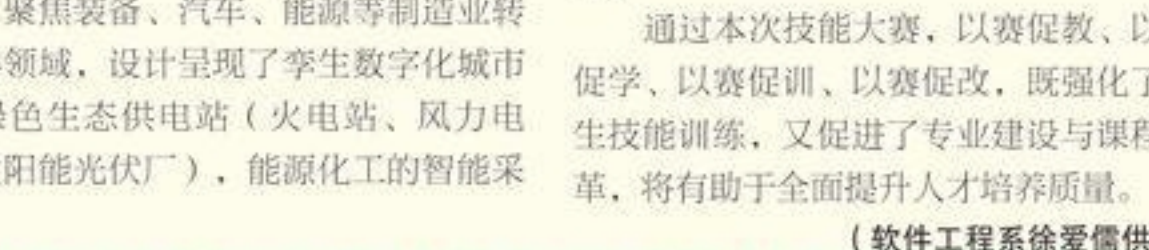
10月25-29日，2021年中国工业互联网安全大赛全国总决赛在重庆国际博览中心隆重举行，来自全国103支参赛队参加了此次大赛，本次大赛分别为企业组、教师组及学生组。

我校代表队由软件工程系、电气工程系、机械工程系8名师生组成，包括教师组李凯、李凯及赵娟萍，学生组尹路鑫、梁帅、贺萌萌。经过不懈努力，我校代表队教师组ZZY001和学生组ZZY002均获得了教育赛道的冠军奖，另外我校还获得了团体二等奖的优异成绩。教师组还获得了教育赛道的冠军奖，另外我校还获得了院校优胜奖。本次大赛由中国国际智能产业博览会组委会指导，中国信息通信研究院、重庆市经济和信息化委员会、重庆市通信管理局、重庆市合川区人民政府、工业和信息化部教育与考试中心共同举办。大赛持续坚持高标准竞赛、高技术实践、高水平选拔，紧扣工业互联网新技术应用、开放创新和融合发展的产业特点，聚焦装备、汽车、能源等制造业转型先导领域，设计呈现了学生数字化城市中的绿色生态供电站（火电站、风力电站、太阳能光伏厂），能源化工的智能采

油厂、甲醇化工厂、智慧燃油配送中心、厂区智能物流的智慧仓储物流中心，柔性生产制造的汽车制造厂、智慧制造厂、智能分拣生产线，车联网的智能网联汽车试验场和自动驾驶汽车，市政民生的电力监控中心、智慧水利监控中心、水坝控制中心，以及高等院校的工业互联网安全实训基地等15个场景。搭建全方位竞技、多领域融合、全要素选拔、专业化聚集的竞赛和人才平台，带动供需企业对接、行业防护提升、技术工程化应用和人才选拔培育。

通过本次技能大赛，以赛促教、以赛促学、以赛促训、以赛促改，既强化了学生技能训练，又促进了专业建设与课程改革，将有助于全面提升人才培养质量。

(软件工程系徐爱儒供稿)



## 我校学生在2021年全国电梯行业 职业技能竞赛中喜获佳绩



2021年9月26日，由中国电梯协会、中国就业培训技术指导中心和机械冶金建材工会全国委员会主办的“2021年全国行业职业技能竞赛——第二届全国电梯行业职业技能竞赛”决赛在德州职业技术学院举行。来自全国的29个省级代表队共计44名选手参加了本次比赛。经过三天激烈的比拼，我校机械工程系杨峰、陶高峰两位老师指导的2019级电梯工程技术专业学生在竞赛中分别荣获二等奖1项和三等奖3项的优秀成绩。

近几年，电梯工程技术专业深化推进校企合作、产教融合、校企双元育人工作，改革、创新人才培养模式，人才培养质量得到了进一步提升。优异成绩的取得，进一步激励广大师生，弘扬精益求精的工匠精神，走技能成才、技能报国之路，不断提高服务经济社会发展的能力。

(机械工程系供稿)

## 我院在第4届中国大学生和球锦标赛中荣获季军



2021年10月18日，由教育部组织、中国大学生体育协会、中国排球运动推广委员会主办的“第4届中国大学生和球锦标赛”在江西环境工程职业学院举行。由我院李海潮、赵伟柯两位老师带领的和球训练队8名队员参加了此次比赛。

本届比赛在赛制上进行了改革，组别重新进行了划分，专科体育组首次参加专科普通组比赛。新疆体育职业学院和江西环境工程职业学院两支拥有体育专业的学生队伍在身体素质上有更明显的优势，使专科组的比赛更加精彩纷呈，同辈的和球训练队8名队员参加了此次比赛。

经过3天紧张激烈的小组比赛，21日下午，迎来郑州职业技术学院和天津机电职业技术学院的乙组季军争夺赛。两队势均力敌，比分你追我赶。上半场时，我院运动队通过风流眼侧踢进攻战术以及稳定的防守以小比分暂时领先天津机电，获得个积分；下半场，我院运动队以更好的状态组织进攻，防守。面对天津机电队的扣球、头球、侧踢等进



球是一项两男两女混合组队、隔网对抗的集体球类运动。和球运动（UNIBALL）诞生于2008年，由体育教育工作者姜中和先生历经5年研究而创建。和球，继承了中国传统蹴鞠游戏，又融合了西方体育规则，是一项看起来好看、学起来容易、玩起来有趣的现代民族体育运动。(基础教学部赵伟柯供稿)



球是一项两男两女混合组队、隔网对抗的集体球类运动。和球运动（UNIBALL）诞生于2008年，由体育教育工作者姜中和先生历经5年研究而创建。和球，继承了中国传统蹴鞠游戏，又融合了西方体育规则，是一项看起来好看、学起来容易、玩起来有趣的现代民族体育运动。(基础教学部赵伟柯供稿)