

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成立一百周年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衰败零落的景象。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力量和实践力量。

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。但近代以后，落后的封建制度日渐腐朽，国外强敌不断入侵。中国跌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。面对前所未有的劫难，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、一次次探索，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而告终。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。我们党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衰败零落的景象。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力量和实践力量。

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，以真理的精神求得真理。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、立于时代潮头，抓住和用好各种历史机遇，推动党和国家事业不断开辟新境界、踏上新台阶。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、扎实扎实的苦干实干创造新的辉煌，彰显党的创新理论的强大真理力量和实践力量。

十月革命一声炮响，给中国送来了马克思列宁主

培养奋力书写历史的接班人

张良基

1960年，一位留英学成的博士毅然放弃高薪岗位回到这片土地，在他的行李箱中，除了一件给了妻子的皮大衣，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要面临的生活。目睹了共和国的解放，经历过列强的作乱，他在罗布泊隐姓埋名二十年，为祖国的核事业发展奋斗了六十载，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，就是唯一一个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，程老说：“我这辈子最大的幸福，就是自己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多万人扶貧干部可以使1000万人摆脱贫困；一百年，中国共产党带领中华民族创造历史、改天换地、拯救民族、翻天覆地地建设祖国、惊天动地地实现富强。

曾经有人说，“90后”、“00后”是娇滴滴的一代，是“长不大的孩子”，但广大青年用行动证明，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，用青春奋斗续写爱国奉献的新篇章。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，以仰视的姿态，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。

风流人物，国士无双。在历史的长河里，像程老那

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，不凡是否是生命的追求。”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华章，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

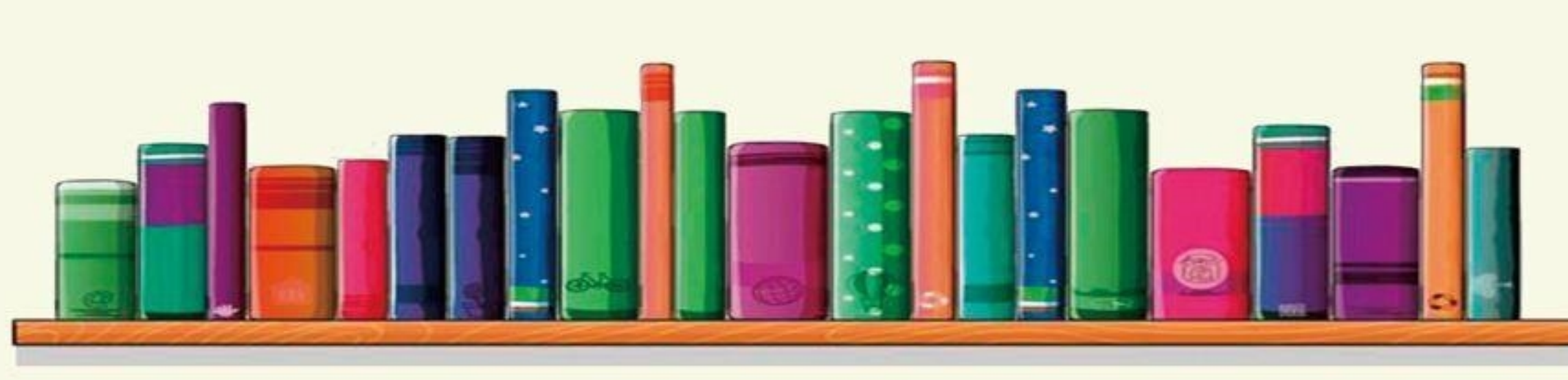
“伟大的灵魂，常寓于平凡的躯体。”在云南丽江，华坪女中校长张桂梅致力于“大山女孩送进大学”，自觉担负起立德树人的光荣使命。在江西寻乌，一名名“农技推广”借助互联网，让脐橙、百香果、猕猴桃走向全国各地、走进千家万户……一个个执着坚定的奋斗身影，诠释着拼搏之美、开拓之美、奉献之美、时代之美，给人以前行的信心和力量。

一直以来，初心都在内心保持着深沉的敬畏。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时毫不犹豫地选择舍小顾大。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赤诚，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）

伟大的时代催生先进典型，崇高的事业需要榜样的引路人。



一校训—严谨 求是
一教风—博学专耕 善导乐业 敬业 奉献
一学风—崇德尊师 精研笃行 育德树人
精技尚能



郑州职业技术学院报

ZHENG ZHOU ZHI YE JI SHU XUE YUAN BAO

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

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，研究部署迎新工作，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。

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。

上午，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。

上午，学院党

委书记苗晋琦

和党委班子

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，推动制造强国和网络强国建设。2021年10月13日，由我院承办的中国工业互联网安全大赛教育赛道河南省选拔赛在大学生活动中心成功举办。此次大赛由中国信息通信研究院、北京航空航天大学为指导单位，杭州瑞安教育科技有限公司、深圳市国通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校长潘维成强调，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战深耕阶段，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场景安全操作能力，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安全相关技术的专业建设，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，本次比赛吸引了30支师生队伍，近百名老师和在校生踊跃报名，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技术的知识储备能力；线下比赛为电子沙盘攻击，每轮次电子沙盘攻击时长为1小时，需要参赛团队在大赛主办方提供的工业互联网安全教育实训平台上完成。参赛团队可选择工业互联网安全场景为：火力发电电子工业场景、汽车制造电子工业场景、煤制甲醇电子工业场景。

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，郑州职业技术学院队等两支队伍获得一等奖，信息工程大学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。

本次大赛通过以赛代训、以赛促学、以赛促赛、以赛促建，不仅是提升学生理论水平和素质能力的有效途径，也是检测选手专业技能的“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消杀消毒；安保中心设立隔离带、检测通道；防控办、学生工作组、卫生防治组联合各系负责人精心组织；医护人员穿戴整齐，严格按照流程规范操作，温情服务；校红十字会志愿者积极参与、分工协

我院在中华经典诵写讲大赛中喜获佳绩

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年中华经典诵写讲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”。

中华经典诵写讲大赛是由教育部办公厅、国务院办公厅《关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见》、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，第三届中华经典诵写讲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，严格按照比赛要求，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旋律氛围，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余个大学生诵读作品中脱颖而出，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文化内涵、彰显中华语言文化魅力、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）



我院荣获2020年度河南省大中专院校无偿献血特殊贡献奖



医 2021年2月），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的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贡献绵薄之力，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，是省卫生健康委员会、省教育厅、省红十字会对我院无私奉献的充分肯定，我院将以此次获奖为契机，将党史学习教育和解决实际问题结合起来，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健康开展作出新的更大贡献！

（院团委焦海浩供稿）

一、稿件内容与要求

1、新闻稿件：稿件要以图文结合的形式，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：zzyxbbjb@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（智能制造单元生产与管控）、装配钳工（智能制造单元安装与调试）赛项河南省选拔赛在河南省职工培训中心隆重举行，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，包括教师组彭燕柳、李凯及赵娟萍，学生组毋璐鑫、梁帅、贺萌萌。经过不懈努力，我院代表队由软件工程系ZYY001和学生组ZYY002均获得了团体二等的优异成绩。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。

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群建设的成功。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）



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黎亚、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、王晓蓬、张俊领荣获“工业机器人系统操作员”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、人力资源与社会保障厅等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员”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人报名参赛。

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，包括教师组彭燕柳、李凯及赵娟萍，学生组毋璐鑫、梁帅、贺萌萌。经过不懈努力，我院代表队由软件工程系ZYY001和学生组ZYY002均获得了团体二等的优异成绩。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。

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群建设的成功。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。

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中国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144名选手参加了本次比赛。经过三天激烈的比拼，我校机械工程系杨秀峰、陶高峰两位老师指导的2019级电梯工程技术专业学生在比赛中分别荣获二等奖和三等奖的优秀成绩。

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。优秀成绩的取得，进一步激励广大学生，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



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绝伦，同时也给其它参与比赛的高校增加了难度。

本届比赛在赛制上进行了改革，组

攻，队员们沉着冷静处理好每一个球，最后3分钟实现了反超比分，取得第二局的胜利，最终我院和球队以2:0的成绩顺利拿下第4届中国大学生和球锦标赛乙组季军。在为期4天的比赛中，队员们在球场上尽情挥洒汗水、激扬青春，在比赛中团结进取、顽强拼搏，充分展现出了我院大学生良好的精神面貌和顽强的意志品质！

和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，由体育职业工作者姜中和先生历经5年研究而创建。和球，继承了中国唐代隔网蹴鞠游戏，又融合了西方体育规则，是一项赛起来好看、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）