

# 第九届“互联网+”大学生创新创业大赛陕西赛区复赛启动

本报讯(记者 冯丽)6月9日,由陕西省教育厅主办、西北工业大学承办的第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛陕西赛区复赛正式启动。时间为即日起到8月份。全国总决赛拟于10月举行。

在八届大赛全国总决赛中的成绩不断取得新突破,第一届2金、第二届4金(同时取得全国总冠军)、第三届8金、第四届5金、第五届8金、第六届9金、第七届20金、第八届20金。

启动会上,表彰了第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组织工作先进集体和先进个人。西安交通大学、西北工业大学、西安电子科技大学、西北大学、西安高新第一中学的5位学生代表,从科技强国、乡村振兴、创新萌芽3个维度分享了创新创业实践经历。

陕西省教育厅副厅长王彦表示,大赛旨在培养更多“敢闯会创、善作善成”的青年人才,为教育强国建设提供有力支撑。陕西省在前八届中,累计参赛项目数26万多项,累计参赛学生数118万余人。

# 山东各市县全部设立未成年人救助保护机构

本报综合讯(邢婷)山东省政府新闻办通报的最新数据显示:目前,山东省未成年人救助保护中心已批准成立,16个市、136个县(市、区)全部设立未成年人救助保护机构,1825个乡镇(街道)全部设立未成年人保护工作站并配备至少1名儿童督导员,6.1万个村(居)委会全部设立了妇女和儿童工作委员会,配备儿童主任7.5万名,未成年人保护五级工作网络正不断健全。

近年来,山东各级着力构建家庭、学校、社会、网络、政府、司法“六位一体”未成年人保护体系。连续3年以高于10%的幅度提高孤儿儿童基本生活保障标准。建设了特殊困难学生资助信息管理系统,定期与民政、残联等部门对接特殊困难学生信息。连续实施3期特殊教育提升计划,全省30万人口以上的县(市、区)全部完成特

# 西安市举办首场“名校+”“+校”成果展示活动

本报综合讯(唐李佩)“名校+”怎么“+”?名校理念如何在“+校”落地?6月10日,西安市首场“名校+”“+校”成果展示活动在陕西师范大学实验小学“名校+”共同体举办。

“名校+”“+校”成果展示活动在陕西师范大学实验小学“名校+”共同体举办。活动现场,西安市教育局副局长王纲,西安国际港务区党工委委员、管委会副主任范明以及来自全市各区县、开发区的“名校+”专班负责人及校长代表共同参加活动。

# 陕西省9个基地入选2023年度科学家精神教育基地

本报综合讯(霍强)近日,中国科协、教育部、科技部、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、国防科工局联合发布了2023年度科学家精神教育基地认定名单。

此次认定工作全国共有669家单位申报,最终有147个单位入选,类别涵盖科技馆、重要科研设施(机构和平台)、重大科技工程纪念馆(遗迹)、科研院所、科技类人物纪念馆和故居、学校、科技企业等多种类型,在全社会掀起了弘扬科学家精神的热潮。

# 陕西省9个基地入选2023年度科学家精神教育基地

5月30日,省科协、省教育厅、省科技厅、省国资委、省国防科工办、省科学院正式公布了2023年度“陕西省科学家精神教育基地”认定名单。

据了解,陕西依托科学家精神教育基地开展了丰富多彩的科学家精神宣教活动,逐步将科学家精神教育基地打造成党员干部党性教育的实

# 陕西省9个基地入选2023年度科学家精神教育基地

6月9日,中国科学家精神展览巡开展仪式在宝鸡市陈仓区青少年校外活动中心举行,为全市巡展活动拉开了序幕。

活动中,与会领导向宝鸡市虢镇中学等7所学校颁发“馆校合作实践基地”牌匾。据悉,本次活动由宝鸡市科协主办,宝鸡市科技馆、陈仓区科协、陈仓区教体局承办,陈仓区科技骨干教师代表、陈仓区馆校合作实践基地学校负责同志及虢镇小学师生代表百余人参加开展仪式。

# 陕西省9个基地入选2023年度科学家精神教育基地

6月10日,江苏省南京市陆军工程大学标营幼儿园的小朋友们来到果园内采摘杨梅。

随着夏日来临,南京市溧水区芊芊杨梅园的果子日渐成熟,红红的杨梅挂满枝头。当日,该校组织“幼”见“梅”好时光亲子活动,教师和家长带领小朋友开展劳动实践活动,在快乐采摘、品尝的同时,增进了亲子感情,感受了劳动乐趣。

# 陕西省9个基地入选2023年度科学家精神教育基地

江西:严禁入学采集学生家长职务和收入信息

为进一步规范招生入学秩序,近日,江西省教育厅发布《关于做好2023年全省普通中小学招生入学工作的通知》(以下简称《通知》),严肃招生纪律,做到“十个严禁”。

# 上海徐汇:每校至少配1名专职劳动教育教师

本报综合讯 日前,上海市徐汇区教育局发布《徐汇区学校劳动教育三年行动计划(2023—2025年)》(以下简称《计划》),为今后三年徐汇区构建贯通一体、开放协同、评价科学、保障有力的劳动教育工作格局明确了目标和载体。

至少配备1名专职劳动教育教师,超过一定规模的学校,应增加配备专职劳动教育教师,2024年起,将师资配备情况纳入督导底线指标。鼓励学校聘请劳动模范、能工巧匠、非遗传承人等担任劳动课兼职教师。

# 数字化赋能教育装备发展

第四届西北教育装备博览会略记

“我们的AI智慧黑板不仅可以为老师们提供全场景、全学段的教学资源,同时还可以帮助老师们在课堂中进行板书校正。”科大讯飞陕西大区市场经理刘伟华向观众介绍展品,这是第四届西北教育装备博览会现场的一幕。

# 数字化赋能教育装备发展

6月9日至11日,以“数字赋能教育科技引领未来”为主题的第四届西北教育装备博览会在西安举行,七大展区涵盖了信息化设备、教学软件、体育艺术设备等多个领域的教育装备,吸引了全国300余家企业参展,汇聚了当前国内教育装备的新技术、新产品、新成果和新应用。

健康等多功能的全新一代交互白板展商聚拢了一大批“人气”。“教室有了智慧黑板,就等于有了‘智慧大脑’,我准备给我们机构采购一批智能交互白板,今天我已经在找到了意向展商。”来自河南的一位张姓观众说。

# 数字化赋能教育装备发展

在科创新科技股份有限公司的展台上,孩子们可以参观中国空间站和核心舱实景复制,通过VR虚拟现实技术参与互动知识问答和机器

人竞技,利用太空智能生态模拟箱发育种子,能身临其境地感受到航天、航空、科技领域的新成果。“孩子们的世界是浩瀚宇宙,而空间科学探索只是给他们种下一颗梦想的种子,我们把VR、AR等最前沿的科技应用进教育产品,正是为了给孩子们更好的科学启蒙。”技术型展商张福说。

# 数字化赋能教育装备发展

研发和应用。目前我们研发出了追踪笔、多学科VR实验室课堂等多款智能化教育产品,已经可以为学生提供一套软硬件一体化、全方位的VR教育体系。”

除前沿科技产品外,艺体展商也备受参会者的关注。在艺术教学展区,几位书法爱好者在电子屏上挥毫泼墨,一同体验“智能书法”。“我们结合多媒体、交互技术、智能硬件等信息技术,打造了传统教学与数字化相结合的智慧书法教室。这款产品采用‘传统书桌式设计+低蓝光技术’,不仅有效保护了学生的视力,同时也降低了学生日常书法练习的难度。”广州文兴电子科技有限公司总监王龙说。

# 数字化赋能教育装备发展

沙画室、智慧棋艺室、普通话实训室等智能化艺术产品,也逐步走进了校园。

在浙江大泖人工智能展台上,记者看到了一款体育产品——AI运动吧,在演示中通过摄像头动态捕捉了几名观众跳绳的轨迹,自动统计出了各人员的跳绳次数与中断次数,形成了实时大数据分析报告。浙江大泖人工智能总监许朝平介绍道:“我们面向学校,以学生中考测试项目为核心,通过视觉AI技术以及大数据分析研发出的AI运动吧,免除了传统体育人工测量的繁琐程序,做到了实时反馈学生运动情况,能让师生省时省力地完成校园的体测。目前,已有来自榆林等地的五六家学校与我们达成了初步意向。”据了解,类似这样的系统设备,目前使用案例已达1000余个,全国使用人次已经突破千万。

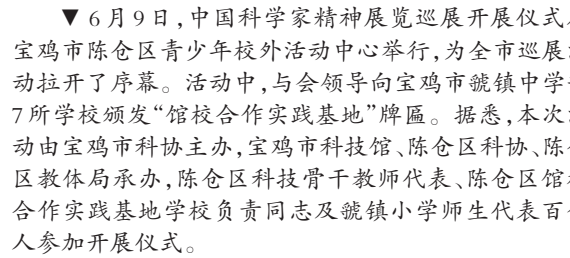
# 数字化赋能教育装备发展

博览会期间还举办了数字化转型升级教育装备高质量发展工作交流会,在交流会上,与会代表们纷纷表示,教育数字化是数字中国战略的重要组成部分,能在本次交流会上了解到最新的数字化教育的发展趋势,对学校教育设备的迭代和企业未来的发展有着积极的推动作用。“教育现代化是科教兴国的有力支撑,展会上我看到了各式各样的AI、VR、数字化产品,这些产品为教育环境的改善、教学管理的优化、教学组织的科学化以及学生评价方式的改变都提供了很好的支撑。”宝鸡市金台区新福园中学党支部书记王铁昌说。

“近年来,我们主打VR教学产品的



▲6月10日,江苏省南京市陆军工程大学标营幼儿园的小朋友们来到果园内采摘杨梅。随着夏日来临,南京市溧水区芊芊杨梅园的果子日渐成熟,红红的杨梅挂满枝头。当日,该校组织“幼”见“梅”好时光亲子活动,教师和家长带领小朋友开展劳动实践活动,在快乐采摘、品尝的同时,增进了亲子感情,感受了劳动乐趣。图为幼儿在进行杨梅采摘。



▼6月9日,中国科学家精神展览巡开展仪式在宝鸡市陈仓区青少年校外活动中心举行,为全市巡展活动拉开了序幕。



▲6月10日,江苏省南京市陆军工程大学标营幼儿园的小朋友们来到果园内采摘杨梅。

# 江西:严禁入学采集学生家长职务和收入信息

为进一步规范招生入学秩序,近日,江西省教育厅发布《关于做好2023年全省普通中小学招生入学工作的通知》(以下简称《通知》),严肃招生纪律,做到“十个严禁”。

应当采集学生基本信息、家庭住址及家长姓名、联系方式等必要信息,严禁采集学生家长职务和收入信息。信息采集工作应在招生入学时一次性采集,不得利用各类APP、小程序随意反复采集学生相关信息。全面清理取消计划生证明、学前教育经历、超过正常入学年龄证明等无谓证明材料;预防接种证明不作为入学报名前置条件,可在开学后及时要求学生提供。以上据江西省教育厅网站。

# 数字化赋能教育装备发展

## 第四届西北教育装备博览会略记

□李大章 雷思佳

“我们的AI智慧黑板不仅可以为老师们提供全场景、全学段的教学资源,同时还可以帮助老师们在课堂中进行板书校正。”科大讯飞陕西大区市场经理刘伟华向观众介绍展品,这是第四届西北教育装备博览会现场的一幕。



6月9日至11日,以“数字赋能教育科技引领未来”为主题的第四届西北教育装备博览会在西安举行,七大展区涵盖了信息化设备、教学软件、体育艺术设备等多个领域的教育装备,吸引了全国300余家企业参展,汇聚了当前国内教育装备的新技术、新产品、新成果和新应用。

健康等多功能的全新一代交互白板展商聚拢了一大批“人气”。“教室有了智慧黑板,就等于有了‘智慧大脑’,我准备给我们机构采购一批智能交互白板,今天我已经在找到了意向展商。”来自河南的一位张姓观众说。

在科创新科技股份有限公司的展台上,孩子们可以参观中国空间站和核心舱实景复制,通过VR虚拟现实技术参与互动知识问答和机器

人竞技,利用太空智能生态模拟箱发育种子,能身临其境地感受到航天、航空、科技领域的新成果。“孩子们的世界是浩瀚宇宙,而空间科学探索只是给他们种下一颗梦想的种子,我们把VR、AR等最前沿的科技应用进教育产品,正是为了给孩子们更好的科学启蒙。”技术型展商张福说。

研发和应用。目前我们研发出了追踪笔、多学科VR实验室课堂等多款智能化教育产品,已经可以为学生提供一套软硬件一体化、全方位的VR教育体系。”

除前沿科技产品外,艺体展商也备受参会者的关注。在艺术教学展区,几位书法爱好者在电子屏上挥毫泼墨,一同体验“智能书法”。“我们结合多媒体、交互技术、智能硬件等信息技术,打造了传统教学与数字化相结合的智慧书法教室。这款产品采用‘传统书桌式设计+低蓝光技术’,不仅有效保护了学生的视力,同时也降低了学生日常书法练习的难度。”广州文兴电子科技有限公司总监王龙说。