

# 全国职业教育大会释放了哪些信号?

## ■关注■

- 职业教育的受重视程度将进一步提高
- 职普融通将进一步推进
- 职业教育服务产业发展的能力将进一步提升
- 职业教育将更加注重培养实践能力
- 职业教育改革突破将会进一步推进

全国职业教育大会4月13日在京落下帷幕,职业教育发展迎来又一个春天。

职业教育,是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分,是广大青年打开通往成功成才大门的重要途径。召开全国职业教育工作会议、全国职业教育大会,党和国家对职业教育发展的重视程度不言而喻。

我国经济持续快速发展,职业教育功不可没,已为各行各业累计培养输送2亿多高素质劳动者。但由于缺乏清晰合理的分类标准,职业教育一直被视为普通教育的“衍生品”和“附属品”。在一些人心中,职业教育“低人一等”。

针对这些问题,各项改革举措不断出台。分类考试招生、“1+X”证书制度试点、国家学分银行……党的十八大以来,特别是《国家职业教育改革实施方案》(以下简称“职教20条”)颁布以来,我国职业教育改革发展走上提质培优、增值赋能的快车道,职业教育面貌发生了格局性变化。

在天津,本科层次职业教育发展取得改革突破。在西藏,职教扶贫工作取得新突破。

在深圳,职业教育与区域产业共生共长,为改革开放和经济社会发展提供了强有力的智力支持和人才支撑,跑出一条高质量发展的“新赛道”。

但同时必须看到,我国教育仍然面临结构性矛盾,相对于义务教育和高等教育,职业教育仍是我国教育领域的短板。

此次全国职业教育大会的召开,对于破解职业教育发展“瓶颈”问题,助力其进一步改革发展,释放了积极信号:

——职业教育的受重视程度将进一步提高。“职教20条”出台后,职业教育的类型定位得到明确:职业教育与普通教育是两种不同教育类型,具有同等重要地位。全国职业教育大会再次强调,提高技术技能人才待遇,畅通职业发展通道,增强职业教育认可度和吸引力。可以预见,未来将有更多人认可职业教育,主动选择职业教育。

——职普融通将进一步推进。职业教育作为一种教育类型,既要纵向贯通、自成体系,也要和普通教育横向融通、协调发展。无论在课程共享还是学生流动层面,都将促进职业教育与普通教育的资源共享和理念借鉴。

职业教育轨道学生与普通教育轨道学生,在升学、求职、工作待遇、职务晋升等方面也将享有更平等的机会。

——职业教育服务产业发展的能力将进一步提升。数据显示,我国技能人才已超过2亿人,占就业总量的26%。然而高技能人才仅有5000万人,占技能人才总量的28%,与德国、日本等制造强国相比,仍有差距。

随着各地深化产教融合、校企合作,深入推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠将从职业院校中走出来。

——职业教育将更加注重培养实践能力。技能培养必须在实践中学习、磨炼,这是客观规律。实践证明,越接近真实的工作环境、越接近生产一线、越接近实际操作过程,职业教育培养的人才质量就越高。

这就要求职业教育把产教融合、工学结合作为办学基本模式,改革教学方法,建好用好各类实训基地,让学生在劳动中增长才智、提升技能。

——职业教育改革突破将会进一步推进。随着系列改革的推进,我国将建立职教高考制度,健全国家资历框架制度,搭建产业人才数据平台,完善专业教学标准,支持产教融合型企业,建立大学培养和在职教师教育齐头并进的双轨制职业教育教师专业化培训体系,完善教育教学质量监控体系等,进一步完善现代职业教育体系建设。

职业教育前途广阔、大有可为。发展职业教育,是一场教育变革,关乎育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,需要得到全社会的重视。

人人皆可成才、人人尽展其才。依托职业教育,越来越多青年人才能用勤劳的双手创造美好生活,把人生出彩、梦想成真的机会牢牢握在自己手中。 □胡浩 翟永冠



4月11日,中学生运动员在比赛中。当日,由西安市未央区文化和旅游局、区教育局共同主办的“全民全运 同心同行”2021年未央区青少年三人制篮球比赛在西航二开赛,来自辖区31支中学篮球队的200多名

运动员参加高中男子组、高中女子组、初中男子组、初中女子组四个组别的比赛。

据悉,此次比赛旨在促进体教融合,提高青少年学生健康水平,营造“喜迎全运 参与全运”的浓厚氛围。 □袁全寿 摄

## “座位焦虑”折射错位的教育观



### 教育杂谈

担心孩子看不清黑板、难以得到老师关注、害怕与淘气不爱学习的孩子同桌……种种担忧背后,折射出家长对孩子学习成绩的过度焦虑。一直以来,在不少家长心中都有一套“座位理论”——“前排中间座位是学霸专属”“在班级的座位决定了以后在社会的位置”。

“中间、靠前,第一排除外”被誉为大多数家长们心中的“黄金”座位,并与学霸联系起来,而后面两排则是“学渣俱乐部”。不少家长为了给孩子争取个好座位,不遗余力地去找老师申请,每逢开学之际,老师都要遭遇一次“排座位大考”,让人啼笑皆非。

所谓的“黄金”座位,其实是一些父母错误的心理暗示,“座位焦虑”折射错误的教育理念。

走进校园,孩子们最迫切的任务在于适应学校集体生活,遵守校纪,养成良好的学习习惯。好习惯的养成,固然需要外力帮助,但更在于内心的自觉自律。那种指望用“黄金”座位来培养出品学兼优的学生,不啻异想天开。

“黄金座位”牵动家长神经,他们用各种理由为

孩子要“好座位”,如果愿望没有达到便对老师、学校产生负面看法,这种以自我为中心的功利思想,会不由自主地传递给孩子。家长是孩子的第一任老师,父母的言行举止,始终在潜移默化地塑造着孩子,所谓言传身教、身教重于言教,便是这个道理。

安排座位不仅要注重公平,也要兼顾效率和情理。诸多事实说明,所谓“学霸学渣座位理论”根本不成立,学生的学习更多取决于自我学习习惯、专注力,家长与其挖空心思争抢“黄金”座位,不如脚踏实地培养孩子的学习习惯。

此外,家长信任、支持老师,孩子也会用一种积极、主动的心态看待校园生活。家长若每次都大包大揽,极力为孩子争取特殊的关照,一旦脱离了这种庇护,孩子犹如温室的花朵,会将自身的不顺和困境,归咎于外力而自怨自艾。反之,小学阶段,就为孩子夯实视野开阔、团结友爱、自信自律的基础,无论他坐在何处,相信都会发出璞玉的光芒。

人生就是一次长途旅行,要经过无数车站,也会接近无数座位,过于看重座位或者说外部环境、硬件的价值,不注意内心修养的提升,可能会受目力与心灵的局限,顾此失彼,忽略掉窗外的风景。现代教育中的“黄金”座位究竟在哪里,其实值得每个家长反复思量。 □斯涵涵

## 岳红记科研成果入选国家博士后文库

本报讯(记者 郝振宇)日前,长安大学建筑学院副教授、美术学博士、硕士生导师岳红记的《北朝造像题记书体研究》成功入选第八批(中国社会科学博士后文库),并获得由全国博士后管理委员会颁发的“优秀博士后学术成果”证书。这是陕西唯一入选的研究成果。该成果研究时间长达7年,总共经过了12次修改,近日由中国社会科学出版社出版。

该研究成果拓展了“魏碑”书法的研究内容,也为书法实践者提供了丰富的临摹资料。这是岳红记在2013年出版了《北朝关中地区的魏碑书法——造像题记视阈下的“长安书体”》(上下卷)的又一部关于北朝“魏碑”书法的重大研究成果。在研究期间,岳红记多次到北朝所辖陕西、甘肃、山西、河北、河南、

山东等地的省、市、县博物馆进行实地考察,力求得到第一手研究资料。

该研究成果近60万字,540多页,含有362幅图片。作者运用了考古学、文献学、历史学等学科的研究方法对北朝造像题记进行调查、搜集和系统梳理,并运用社会学、文化学、民族学、宗教学等多学科交叉与综合的研究方法,分析了北朝造像题记书体的产生、组成系统、书体风格及其演变过程。作者构建了“魏碑”书法理论系统,认为“魏碑”是北朝时期的书法风尚,它由“平城书体”“洛阳体”“长安书体”等地域书体组成,还分别对这些地域书体的概况及书法艺术风格进行了分析,并综合论述了这些书体的地域书法风格及特点。

## ■校园消息■

### 建立校地共谋发展的产业技术研发平台 西安工业大学成立榆林研究院

本报讯(王亚建 杨飞)为加强校地合作,推动科技成果转化,增强服务地方经济能力,今年1月23日,西安工业大学与榆林高新区签署共建榆林研究院的合作协议。目前,已经完成榆林研究院及公司注册等前期工作,正在推进制度建设、平台建设、成果转化、实习实训等重点工作。

榆林研究院将充分结合榆林高新区在产业转型升级、新兴产业培育、创新创业和科技成果转化等方面需求,发挥西安工业大学在科技创新、人才培养、大学生创新创业、智库等方面优势,利用已有各级科研平台、协同创新中心资源,形成政、产、学、研、金、用协作创新机制,实现跨区域优势互补和协作、联动作用,打造产教互动与创新创业融合的人才培养、科学研究、创新创业、产业发展“四位一体”的创新体系,建立校地共谋发展的产业技术研发平台的新模式、新样板。



日前,在渭南市临渭区育红幼儿园,科技志愿者指导小朋友们体验科普大篷车展品“心跳”,让孩子们近距离感受科技魅力,激发孩子探索科技奥秘的兴趣。据了解,这是市科协举行科技之春宣传月校园科普行活动之一。 □崔正博 摄



近日,陕西铁路工程职业技术学院运营党支部举办了“青春向党·礼赞新时代”献礼建党100周年礼仪操比赛。本次活动的开展旨在推动学校的礼仪教育知识,传播礼仪之风,培养和谐校园文明风尚,展现学校良好的文明礼仪风采。 □赵阳阳 摄



4月12日,科普大篷车开进安康市平利县城关二小,向广大师生宣讲科普知识。同学们通过参与和实践操作,体会到了科技的神奇力量,感受到了科学带来的快乐和科教展品的魅力。 □汪德斌 摄

(上接第二版)

- 延安通和电业有限责任公司南泥湾分公司
- 延安百货大楼后勤物业部
- 神东煤炭集团公司大柳塔煤矿综采二队生产二班
- 陕煤集团神木柠条塔矿业有限责任公司机电物资中心机修创新班
- 中煤陕西榆林能源化工有限公司化工分公司甲醇中心气化二班
- 陕西榆林能源集团横山煤电有限公司设备维护部电气二次班
- 榆林市广济堂医药连锁有限公司中心店
- 榆林羊老大品牌服饰运营有限责任公司生产管理部
- 汉中智达彩印有限公司装订组
- 陕西汉中钢铁集团有限公司机修厂电气区试验班
- 中国邮政储蓄银行汉中市南郑区支行
- 三二〇一医院新生儿科
- 陕西省地方电力(集团)有限公司南郑区供电公司客户服务中心
- 国家税务总局汉中市税务局第二税务分局办税服务厅
- 陕西普瑞达实业集团有限公司普瑞达电梯工程维保班
- 陕西交通控股集团有限公司运营管理白泉分公司安康管理所
- 国家税务总局安康高新技术产业开发区税务局第一税务分局
- 安康市人力资源和社会保障安康市毛织玩具文创产业发展领导小组办公室
- 陕西省地方电力(集团)有限公司安康供电分公司修试中心
- 商洛市商州区科技和教育体育局教育脱贫办公室
- 商洛市小学低段教学教研组
- 丹凤县金山国际酒店餐饮部
- 商南县总工会困难职工援助中心
- 陕西锌业有限公司电锌车间
- 杨凌城乡投资建设开发有限公司财务会计部
- 陕西华泰农牧科技有限公司营业部
- 陕西宏远航空锻造有限责任公司大型锻造厂锻工车间惠安涛班组
- 中国航天科技集团有限公司第四研究院第四十一研究所研发中心结构强度组
- 陕西航天建设集团有限公司第五分公司山水怡居项目班组
- 航空工业一飞院西安飞豹科技有限公司精益制造部数控加工单元
- 庆安集团有限公司航空设备研究所变排量舱门驱动装置设计团队
- 中国兵器工业集团第二〇二研究所三部一组
- 中国航发西安航空动力控制科技有限公司检验检测中心大修单元检验室
- 西安中核核仪器有限公司制造公司钳工二组
- 陕西宝光真空电器股份有限公司灭弧室产品制造部1#高温封接工段
- 中国移动通信集团陕西有限公司政企客户事业部
- 中国电信西安分公司营业部广场营业厅
- 北方特能集团西安北方庆华机电有限公司五分厂焊桥班

- 中移铁通有限公司西安分公司综合调度中心
- 陕西柴油机重工有限公司金属结构制造事业部电焊一组
- 汉中市新华书店有限责任公司汉中书城
- 西安财经大学期刊管理中心
- 西安航空职业技术学院航空制造工程学院
- 西北大学早期生命与环境创新团队
- 中国科学院西安光学精密机械研究所空间光学技术研究室
- 陕西铁路工程职业技术学院工程测量教研室
- 陕西广信新媒体运营有限责任公司技术运维部
- 西安唐城医院呼吸内科
- 西安翻译学院教育学院
- 国家税务总局略阳县税务局第一税务分局
- 陕西岚皋农村商业银行股份有限公司民主支行
- 陕西中烟工业有限责任公司汉中卷烟厂动力车间
- 陕西省旅游汽车有限公司车辆运营中心
- 中国人民银行西安分行守卫押运中心
- 中国建设银行股份有限公司西安长安路支行营业部
- 中国民生银行西安分行企业金融五部
- 新华人寿保险股份有限公司陕西分公司西安中心支公司
- 陕西省国际信托股份有限公司西安业务四部
- 陕西鸿金鹏饮食文化有限公司西安市铁一中学校服务保障中心
- 上海外服(陕西)人力资源服务有限公司计划财务部
- 陕西陕煤蒲白矿业有限公司黄陵建庄矿业公司综采队
- 陕西延长石油集团四川销售有限公司中心油库运行三班
- 长庆油田分公司第一采油厂侯南采油作业区高一联合站
- 神东煤炭集团石圪台煤矿综采三队生产二班
- 中国石油集团测井有限公司技术中心技术装备研究所
- 陕西华电横煤电有限责任公司榆横发电厂维护部电气班
- 大唐集团灞桥热电厂检修公司继电保护班
- 国家电网陕西省电力公司检修公司1000千伏横山开关站
- 陕西地矿集团有限公司汉中检测有限公司
- 华陆工程科技有限责任公司管道室
- 陕西省一八五煤田地质有限公司地质环境工程勘察院
- 陕西省地理测绘信息局秦岭生态环境保护监管平台运维中心
- 中国石化销售股份有限公司陕西商洛石油分公司商洛北服务区南加油站
- 西北电力建设第三工程有限公司热机专业分公司
- 秦川机床工具集团股份有限公司总装一车间YKS7225装配组
- 陕西陕焦化工有限公司醇氨车间
- 九冶建设有限公司黄春波焊工班组

- 中国三安建设集团有限公司凯明钢结构施工班组
- 中国重型机械研究院股份公司板带轧制制备研究所
- 中钢集团西安重工有限公司冶金设备公司镗铣组
- 机械工业勘察设计院有限公司陕西中机岩土工程有限责任公司
- 金堆城铝业集团有限公司板材事业部精深加工作业区
- 陕西富士特汽车传动集团有限责任公司三高试验队
- 陕钢集团汉中钢铁有限责任公司炼钢厂转炉车间
- 陕西省眉县强制隔离戒毒所六大队
- 陕西省突发事件预警信息发布中心预警信息发布科
- 陕西省龙草坪林业局东河台林场
- 陕西省东庄水利枢纽工程建设有限责任公司建设质量部
- 陕西省水务集团旬阳水电开发有限公司钟家坪水电站
- 陕西粮农营销物流集团有限公司电商事业部
- 陕西省宁东林业局宁东森林消防队
- 榆林市公路局神木公路段大保当道班
- 陕西交通控股集团有限公司运营管理(西商)分公司蓝田东管理所玉山收费站
- 陕西交通控股集团有限公司运营管理(西长)分公司机场管理所机场西收费站
- 陕西交通控股集团有限公司运营管理(西宝)分公司三桥管理所
- 中交第一公路勘察设计研究院有限公司工程技术研究院
- 西安市出租汽车集团有限公司第二分公司三车队
- 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司新能源工程院资源与总图所
- 陕西省天然气股份有限公司延安分公司靖边气站
- 中交二航局陕西分公司西安高新区唐遗址公园南延伸绿廊工程(一期)项目二标段项目部
- 中国水利水电第三工程局有限公司第四分局ABH输水隧洞III标工程项目部
- 中国水电建设集团十五工程局有限公司西安分公司
- 陕西建工安装集团第三工程公司张本锋综合班
- 中交第二公路工程有限公司灞河两岸提升改造工程一期总承包项目经理部
- 中铁七局集团西安铁路工程有限公司西安地铁六号线项目部
- 中国建筑装饰集团有限公司西北分公司幸福林带项目精装修I标段金石富班组
- 中铁上海局七公司旬凤高速公路6标项目部
- 中建二局二公司西北分公司延安万达文化旅游小镇项目部
- 中建五局三公司西北分公司西安金融创新中心一期项目部
- 中建四局西北公司陕西洋东新城医院项目部
- 中建新疆建工(集团)有限公司西北分公司海外事业部
- 陕西省人民医院肝胆外科
- 陕西省价格认证中心
- 中国铁路西安局集团有限公司西安客运段动车一队
- 西部机场集团青海机场公司运行管理部通信导航中心导向班