

联合国高官说土叙地震是“世纪灾害”

亚美尼亚和土耳其重开陆路口岸运送人道物资

新华社纽约2月11日电 综合新华社驻外记者报道:联合国负责人道主义事务的副秘书长、紧急救援协调员马丁·格里菲思11日在土耳其表示,土南部靠近叙利亚边境地区6日发生的强烈地震是该地区一个世纪以来遭受的最严重灾害。同日,亚美尼亚和土耳其重开陆路口岸,以方便运送人道救援物资。

格里菲思当天在视察土南部地震重灾区卡赫拉曼马拉什市时说,震后100多个国家和地区向土耳其派遣了应急救援队,但“我们需要的不仅仅是这些”。联合国将于12日或13日发布一项明确计划,呼吁进行为期3个月的筹款赈灾行动,为土耳其和叙利亚提供人道主义援助。

格里菲思说,此类规模的自然灾害发生后,第二阶段的工作重心通常在医疗方面。“我们非常担心土耳其和叙利亚的卫生医疗问题。”

土耳其医学协会11日发表声明提醒地震后警惕传染病流行。声明说,地震导致电力、供水、污水处理等基础设施损坏,将增加水源性和食源性疾病的风险。

土耳其卫生部长科贾11日晚说,此次地震在土已造成22327人死亡、80278人受伤。据

土媒体报道,死亡人数仍在上升,救援人员当天在废墟中仅找到少数幸存者,10个受灾省份的搜救工作已开始转向废墟清理。

土耳其总统埃尔多安同日在东南部城市迪亚巴克尔说,目前在土各国搜救人员超过16万人。此次地震的破坏程度是1999年8月土中西部地震的3倍。他宣布,大学生接受远程教育的安排将持续至今年暑期,其间所有公立大学学生宿舍都预留给灾民临时居住。

据土耳其阿纳多卢通讯社11日报道,土耳其和亚美尼亚之间的边境关卡数十年来首次开放。一支装载亚美尼亚援助食品、药品和饮用水的车队当天顺利通过关卡,前往土东南部阿德拉曼省。

亚美尼亚外交部发言人胡纳扬同日在社交媒体上说,亚美尼亚通过与土耳其的陆路口岸向土运送了一批人道主义救援物资。土耳其卡赫拉曼马拉什省6日凌晨发生7.7级地震,周边多个省份震感强烈,随后附近地区又发生多次余震。强震给土叙两国造成重大人员伤亡。

土耳其位于地震多发带。1999年8月,土中部和西部地区发生7.4级地震,同年11月土西部又发生7.2级地震。两次大地震造成1.8万人丧生;2011年10月,土东部凡省发生7.2级地震,造成644人死亡;2020年10月,土西部爱琴海海域发生6.6级地震,造成116人死亡。



2月11日,中国救援队队员在土耳其哈塔伊省安塔基亚市一处地震废墟开展救援工作。截至当地时间11日中午,正在土耳其哈塔伊省安塔基亚市实施搜救的中国救援队共成功营救出4名被困人员,搜寻出5名遇难者,并对25栋倒塌严重的建筑进行生命迹象和风险评估。

新华社记者 沙达提 摄

推进数字化转型,为职业教育高质量发展赋能

广东茂名幼儿师范专科学校 林小萍

随着当代信息技术、科学技术的不断发展,也给当代职业教育提供了新机会、带来了新挑战。在当前教育背景下,“数字化”这一词被反复地提及,已然成为教育领域的关键词,在《教育部2022年工作要点》中就曾提出实施教育数字化战略行动。强化需求牵引,深化融合、创新赋能、应用驱动,积极发展“互联网+教育”,加快推进教育数字化转型和智能升级。在党的二十大报告中也提到了“教育数字化”这一关键词,提出要建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国。“推进数字化转型”已然成为了当代职业教育中的重要工作内容之一。2023年全国教育工作会议最新指出,大力实施国家教育数字化战略行动,推动塑造教育发展新赛道新动能新形态。主动服务学习型社会、学习型大国建设,树立“大教育”观,加快构建建设全民终身学习的教育体系。数字化转型工作的推进,无疑能够为职业教育带来更多的活力,推动职业教育课堂的顺利开展,推动我国教育事业可持续发展。因此,当代职业院校应及时解读各项政策、文件,促进职业教育数字化转型,为人才培养出“全能型”、“实用型”人才,进而推动我国社会经济发展。

职业教育在经历了传统的学徒制,以及当代学校职业教育的不断发展后,已经形成了现代学徒制,但是在发展的过程中,学生、

教师角色分工并没有本质的改变。在数字化时代到来后,学习资源将进行跨界、重组,学校及教师的功能、学习的组织管理模式,也会面临重大调整。推进数字化转型,能够更好地提升职业教育的针对性,尊重学生在教育中的“主体”地位。在数字化教育背景下,职业教育的工作内容更侧重于如何根据学生个体差异,提供定制化课程服务;如何处理工学关系,统筹规划管理校内教学、校外实训;如何引进新技术、新资源,为企业提供定制化人才培养。在数字化时代下,赋予了教师更多的角色、责任,教师应该积极地学习现代化职业教育理念,提升自身的信息技术应用水平,担当好组织者、引导者、参与者、启发者等角色,以促进学生专业水平、社会实践能力、人际交往能力的有效提升。

在当代科学技术、信息技术的快速发展下,也涌现出了新型的互联网技术,如人工智能技术、大数据技术、云计算技术等,将其充分地应用到职业教育中的教学评价中,能够更全面、客观地对学生综合素质进行针对性、综合性的评价,也充分地引起对学生的过程性评价、发展性评价,能够有效地应用大数据技术,统计、分析学生的实际学习情况、各方面专业成绩等,并依据学生学情曲线,为学生制定针对性、个性化学习方案,促进学生

的个性化发展。在数字化技术的应用下,教师还可以及时根据学生的实际学习情况、兴趣爱好等针对性地调整教学方案,并及时地对学生进行评估,以更好地促进职业教育的发展。

数字化转型的核心在“人”,要想有效推动职业教育的数字化转型,就需要学校、教师、学生等的全力配合,并贯穿到职业教育的各个方面、全过程中。首先,要做的充分带动起教师、学生的积极性,自主学习性,要加大数字化技术宣传力度,提高全体教职员工的数字意识,提高全体教职员工的信息化应用能力,以使得全体教职员能够熟练应用数字技术开展日常管理、教学工作,促进职业院校教育质量、效率的有效提升。职业院校可以有利的构建信息化管理系统、交流体系,以促进全体教职员间的沟通、交流,提高工作安排、开展效果。其次,要强化对教师的培训工作,开展以深度融合信息技术为特点的培训,以使得教师树立正确的信息化教学理念,并积极地跟随时展,信息技术进步有效地创新教学方法,以更好地促进职业课堂教育质量的提升。另外,在校内培训工作的开展过程中,职业院校也要加强对教师信息检索能力、分析处理能力、获取信息能力等的培养,使得教师能够熟练

地应用信息技术去解决生活、工作、教学中的各种问题,提高教师实际的信息技术应用效果,以将信息技术的应有作用充分地发挥出来,以更好地促进职业教育的数字化转型,进一步推动职业教育的可持续发展。

随着职业教育的不断发展与变革,对职业课堂也提出了更高的要求,教师应该有效融入中国传统文化、工匠精神、时代精神等内容,讲好中国故事、传播好中国声音,以充分的强化学生的思想政治教育、道德素养教育,促进学生文化意识提升、促进学生精神境界提升。在这一背景下,有效地应用数字化技术,能够更好地促进教学的直观化、生动化、先进化,方便学生更快、更好地接受知识,促进学生专业能力、学习质量的有效提升。以英语综合课程教学为例,在课堂教学中,教师可以以有效地应用互联网,上网搜集、下载各种各样的学习资源、阅读资料、专业课程等,在课堂上有效地播放、讲解,引导学生在视频观看中获取相关专业信息。教师还可以结合英语课程特点、课程内容,有效地拓展教学资源,可以融入一些中国传统文化、文化内容,播放各个国家过节时的庆祝活动,以直观画面加强学生对传统文化的感知,增强学生的跨文化意识。教师还可以有效地结合信息技术布置相关英语作业,

如制作相关介绍ppt、微电影视频等,以更好地提升学生的信息技术应用水平,使得学生在实践中获取、学习到更多文化知识、英语知识,引导学生有效传播、宣传中华民族传统文化。通过有效地更新课程教学模式、转变课程教授方法,也能够有效地推动职业教育课程数字化发展,进而有效地推进职业教育数字化转型,促进职业教育的可持续发展。

职业教育与传统的学校教育有所不同,教师除了要注重课程教育、专业教育,更要有效地培养学生的实践能力、职业素养,职业院校也要有效地构建实训平台,以更好地开展校外实训工作。在数字化背景下,职业院校可以有效地构建线上校企合作平台、沟通互动平台,让学生在自主学习、自主选择感兴趣的企业进行实习,或是引导学生将自己的简历发送到线上招聘平台上,促进学生、企业之间的双向互动、双向选择,以更好地推动职业教育的数字化转型,进而有效地推动职业教育的快速发展。

经过多年的积累和发展,职业教育迎来了突破与挑战,把数字化发展作为抓手,把握数字化发展趋势,以构建现代化、数字化职业教育发展,培养出更多全能型、社会型人才,为社会主义现代化发展提供强有力的支撑。

理论文章

中国维和多功能工兵分队出色完成“猛虎-2023”演习

新华社北京2月12日电(张哲 李竹林)当地时间2月11日,联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)在位于黎南部辛尼亚村的中国第21批赴黎维和多功能工兵分队营区举行代号“猛虎-2023”演习,中国维和官兵出色完成联黎部队营员及其家属紧急疏散课目演练。

此次演习,以任务区爆发大规模冲突,安全局势严重恶化,中国维和部队接收、保护、转移联黎部队营员及其家属为背景,旨在检验中国维和部队安全保障能力。演习持续3个小时,中国维和分队出动100余名官兵和10辆车辆装备,圆满完成紧急避险、营区防卫、武装护送等8个课目演练。

上午8时许,中国维和部队指挥所接到联黎部队司令部指令后,立即拉响防空警报,转入一级戒备状态,指挥员下达作战命令,各编组按照分工有序展开。安全警戒组请领武器弹药快速进入哨位,前出救援组出动装甲步兵、装甲救护车展开人员营救,营门检查组查验营员及其家属身份并接收其入营,此外,分队还为联黎部队营员及其家属提供饮食及医疗保障。

11时05分,最后一名营员安全抵达营区,联黎部队工作人员现场进行安全常识和紧急避险授课,随后带领营员及其家属参观掩体并合影留念,演习正式结束。

此次演习由联黎部队司令部指导,中国维和部队组织实施,意大利、爱尔兰、波兰等10个国家60余名维和人员及20余名营员参与。

“整个演习过程中,中国维和部队反应迅速、处置得当,体现了专业的素养和良好的训练水平,演习非常成功!”演习结束后,联黎部队安全训练官胡里奥对中国维和官兵给予高度评价。

北京:年内一批博物馆、文化公园“上新”

新华社北京2月12日电(记者罗鑫)北京大运河博物馆年底开放、三山五园文物保护展示区今年建成……北京市文物局发布的年度文博领域重点任务显示,北京大力推进“博物馆之城”建设,今年年内一批博物馆、文化公园将“上新”。

记者12日从北京市文物局获悉,北京大运河博物馆(首都博物馆东馆)今年将完成所有建设工程,并于年底开放。按照《北京市大运河国家文化公园建设保护规划》,路县故城遗址保护展示工程今年将完成二次结构施工、机电安装和室内外装修。目前,该工程主体结构施工已完成。

三山五园国家文物保护单位展示区也将在今年完成创建,将通过京张铁路遗址公园一期工程、三山五园艺术中心建设等示范项目,打造北京历史文化名城重要承载区和国家历史文化名城展示区。在“进京赶考之路(北京段)”沿线,清华园车站旧址、颐和园益寿堂的文物修缮、环境整治、展陈布设即将完工,预计今年5月前开放。

北京还将推动实施大葆台西汉墓遗址保护及博物馆改建工程,加快西山永定河博物馆建设方案设计;持续推进琉璃河国家考古遗址公园建设,启动北京(国际)考古工作站建设前期工作,建立琉璃河遗址地理信息系统和考古信息数据库。

与此同时,数字化将持续助力各大博物馆、文化公园建设。北京市文物局将组织开展北京市重点革命文物数字化保护提升工程(二期),启动长城数字化展示建设。

北京市文物局局长陈名杰介绍,古都北京今年将迎来建都870周年。截至2022年底,北京地区备案博物馆已达215座,全年共举办展览和活动近500项。今年以大运河、长城、西山永定河三条文化带建设为统领,在北京这座底蕴深厚的“活态博物馆”里,珍贵的“馆藏”将持续更新。

茂名市寻找“好心茂名·最美非遗工匠”活动推荐对象公示

为深入学习贯彻党的二十大精神,落实市委、市政府关于文物保护和文化遗产保护传承工作部署,统筹文化遗产保护与经济社会发展,深入推进产业工人队伍建设改革,做实“百千万”技能人才培养发展三年行动计划,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,市委宣传部、市总工会、市文化广电旅游体育局、市文明办和市非遗保护协会联合组织开展寻找“好心茂名·最美非遗工匠”活动。根据申报情况,经征求相关部门、行业代表意见,活动领导小组

研究决定,拟推荐曹章玲等20人为“好心茂名·最美非遗工匠及提名”候选人、朱忠盛等3人为“好心茂名·最具影响力非遗传承人”、翁燕等7人为“好心茂名·优秀非遗传承人”(详见名单),为进一步听取职工群众意见,接受社会监督,现将推荐对象进行公示,并就有关事项通告如下:

1.在公示期内,单位和个人可通过来电、来信、来访等形式,向活动工作领导小组办公室反映公示对象的有关情况。以个人名义反映的应签署或自报真实姓名;以单位名义反映的应加盖本单位印章。反映公示对象

的情况和问题,要坚持实事求是的原则,不得借机诬告和诽谤。

2.公示时间从2月13日至2月17日止。

联系电话:2963173 联系人:梁冲

联系地址:茂名市迎宾路160号活动工作领导小组办公室。

寻找“好心茂名·最美非遗工匠”活动工作领导小组
2023年2月13日

一、好心茂名·最美非遗工匠及提名候选人
曹章玲 高州市木偶戏传习所原所长
陈衍广 广东丽登饼业有限公司技术总监
易茂才 广东琪昌食品有限公司总经理
梁毓宜 高州角雕厂职工(退休)
甘理明 信宜市花灯展馆(甘理明工作室)
朱志颖 茂名市茂南区阿朱家食品厂负责人
官茂有 茂名市电白区一线农种养专业合作社负责人
李敏菲 茂名市沙琅鼓油食品有限公司总经理

李锦昌 化州市翠的特产食品有限公司总经理
林继衡 高州青年话剧团团长
柯东杏 广州橘洲红生物科技有限公司总经理
陈文琰 高州市木偶戏传习所职工
吴德军 高州曹江镇培坑村村委会书记
董雅洁 化州市青少年宫主任
邵羽雄 茂名市和香种植科技有限公司负责人
王军杰 广东省武术协会副会长、茂名市武术协会主席、化州市王家拳传播有限公司武术总教练

王文魁 电白区霞洞镇大村村党支部书记、村委会主任
邓小艳 茂南区蓝染工作室负责人
周泽明 高州市文化馆职工(退休)
杨康金 茂南区残疾人联合会工作人员
二、好心茂名·最具影响力非遗传承人
朱忠盛 信宜市东方工艺厂有限公司董事长
吕雪亮 信宜市工艺美术协会荣誉会长
梁东兴 北京师范大学人文和社会科学高等研究院非遗传习导师

三、好心茂名·优秀非遗传承人
翁燕 茂名市接待办公室原四级调研员
赵婷 广东石油化学工业学院艺术与与设计学院教师
黄文城 茂名市洪拳研究会会长
吴云岗 广东省南粤沉香博物馆馆长、法人
莫善玉 茂名市电白区永乐贝雕工艺厂厂长
黄良庆 信宜市佳贤工艺品有限公司
谢毫春 电白区电车站职工

分类广告 小投入 大回报

遗失声明
陈国茂遗失海洋渔业职务(机驾长)
证书一本,证书编号:
440923197908158903,现声明作废。

遗失声明
茂名市鸿泰物流有限公司遗失粤
K1549挂道路运输证,证号:002729261,
现声明作废。

遗失声明
茂名市鸿泰物流有限公司遗失粤
K24529道路运输证,证号:002729844,
现声明作废。

遗失声明
黄永颖遗失广东省茂名市电白区
人民法院工作证一份,证号:325,现声
明作废。

遗失声明
陈水同遗失且场镇规划用地许
可证,证号:且建字(2001)081号,现
声明作废。
2023年2月13日

遗失声明
化州市雷神应急救援志愿者协
会遗失银行开户许可证,核准号:
J5924003047101,现声明作废。
2023年2月13日

拍卖公告
受委托,我司定于2023年2月24日上午10时
在高州市府前路57号高州市公共资源交易中心拍
卖大厅公开拍卖:位于高州市高凉东路638号商铺
(一河边)10年的租赁权,分6宗拍卖,租赁范围建筑
面积约24㎡~1343㎡不等,起拍价:1200元/月~
30889元/月不等(保证金:1万元~10万元/宗不
等)。有意竞买者请于2023年2月23日下午5时前
将保证金划入我司指定账户(以到账为准),详情请
咨询:0668-2870993,公司地址:茂名市人民北路90
号富煌大厦八楼。
广东富煌拍卖有限公司