

我国将建“智能化基础教育评价系统”助力科学教育评价

新华社北京12月13日电(记者魏梦佳)“2020全球人工智能与教育大数据大会”11日至12日在京举行。记者从会上获悉,相关单位正筹建“智能化基础教育评价系统”,以期建立科学的、符合时代要求的教育评价制度和机制提供支撑。

今年10月印发的《深化新时代教育评价改革总体方案》中指出,要“创新评价工具,利用人工智能、大数据等现代信息技术,探索开展学生各年级学习情况全过程纵向评价、德智体美劳全要素横向评价”。

北京师范大学校长董奇在会上表示,我国传统教育评价多以纸笔测验为主,偏重知识和技能、信息模态较单一,且缺乏过程性数据,反馈滞后,难以实现总体方案所提目标。而现代科技发展建立科学的教育评价提供了全方位支持,人工智能、大数据和教育的深度融合,有望在教育评价改革中发挥重要作用。

据悉,大数据与各类分析技术可对学生知识掌握情况、能力水平差异情况及学生的行为特征、性格特点等进行有效诊断和分析反馈,帮助老师更好地因

材施教,帮助学生解决学习过程中存在的问题。

董奇介绍,目前教育部基础教育质量监测中心、中国基础教育质量监测协同创新中心、北京师范大学基础教育大数据应用研究院等多家单位正致力于建设“智能化基础教育评价系统”,希望通过5年至10年努力使系统取得成果。

该系统建成后将具智能化的数据采集能力、数据分析能力、诊断能力、反馈能力、改进效果评价能力,具有全样本、信息多维多模态、真实化、伴随式、个性化、反馈即时等特点,高效服务学

生健康成长,减轻师生负担。

董奇表示,该系统的建成还需教育行政部门、大学、科研机构、企业尤其是一线中小学教师、校长紧密结合,加大对智能化教育评价研究与应用的支持,推动成果转化与技术创新及区域应用示范。

由中央电化教育馆、北京师范大学、科大讯飞联合主办的“2020全球人工智能与教育大数据大会”,邀请了国内外百余名专家学者围绕人工智能+教育、大数据挖掘与应用、心理健康、智能化教学、教学评价等领域,探讨科技给教育带来的变革。

中国人民抗日战争纪念馆举办国家公祭日 悼念活动暨专题展览

新华社北京12月14日电(记者罗鑫 郑冬睿)南京大屠杀死难者国家公祭日悼念活动暨“女性摄影记者镜头中的卫国战争”专题展览13日在中国人民抗日战争纪念馆开幕。

现场通过奏唱中国国歌、默哀、献花等形式,表达了对在南京大屠杀以及世界反法西斯战争中遇难同胞和英烈的深切哀悼和缅怀。俄罗斯方面向中国人民抗日战争纪念馆颁发了卫国战争胜利75周年纪念奖章,旨在表彰中国人民抗日战争纪念馆在讲述二战历史、传播和平理念、促进中俄友好中做出的杰出贡献。

“女性摄影记者镜头中的卫国战争”专题展览由中国人民抗日战争纪念馆和俄罗斯驻华大使馆联合主办,共展出107张苏联知名女性摄影记者拍摄的照片,涉及战争前线、后方、战后重建、胜利阅兵等多场景珍贵影像,绝大多数为全球首次公开展出,生动展现了苏联官兵及普通民众等在



12月13日,观众参观“女性摄影记者镜头中的卫国战争”专题展览。

新华社记者 郑冬睿 摄

卫国战争中的英勇事迹。

“希望通过此次展览,进一步增强中俄两国人民对世界反法西斯战争历史的认知,反对战争,珍视和

平,共同捍卫世界反法西斯战争胜利果实,为世界和平稳定发展做出积极贡献。”中国人民抗日战争纪念馆馆长罗存康说。

专家警告:美圣诞节假期新冠疫情可能继续恶化

新华社华盛顿12月13日电(记者谭晶晶)美国约翰斯·霍普金斯大学发布的统计数据显示,截至美国东部时间13日傍晚,美国新冠确诊病例累计已超过1622万例,累计死亡接近30万例。专家警告,随着圣诞节假期临近,疫情可能还会继续恶化。

美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼在接受新华社记者采访时表示,近期美国疫情持续恶

化与天气转冷人们室内活动增多有关,公众没有切实遵循“口罩令”、没有严格保持社交距离等因素都加速了病毒传播。随着圣诞节假期临近,疫情指标还可能继续恶化,情况非常令人担忧。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校公共卫生学院副院长、流行病学教授张作风也表示,新冠病例数激增给追踪感染者的密切接触者带来很大挑战,只有公众切实采取相关防控措施,

尽量避免家庭和聚会,才有望使疫情逐步缓解。

美国疾病控制和预防中心13日发布的数据显示,截至12日,美国近7日平均日增确诊病例接近21万例,创疫情暴发以来新高;近7日平均日增死亡病例已达近2400例。约翰斯·霍普金斯大学发布的数据显示,美国确诊病例从8日突破1500万例到12日突破1600万例仅用时4天。

新华社利雅得12月13日电(记者涂一帆)麦纳麦消息:巴林国家卫生监督管理局13日宣布,正式批准中国国药集团研发的新冠灭活疫苗在巴林注册上市。

据巴林媒体13日报道,巴林国家卫生监督管理局当天说,此项决定是基于该疫苗在数国进行的临床试验数据及多家权威机构的审查和评估做出的。中国国药集团新冠灭活疫苗国际临床三期试验结果显示,在对42299名接种志愿者检测后,该疫苗的有效率为86%,中和抗体的血清转化率为99%,能100%防止轻症新冠向中度和重症转化。

巴林国家卫生监督管理局在对该疫苗研发生产过程及产品稳定性的相关科学数据进行审查后,进一步验证了该疫苗的质量,并确认疫苗制造商兑现有关遵循药品生产质量管理规范以及符合国际制药行业标准和巴林卫生监管部门要求的承诺。

巴林国家卫生监督管理局还咨询了巴林临床研究委员会的意见,该委员会由医学专家、科研人员、学者和医师组成,负责审批相关临床试验。巴林免疫事务委员会也已批准该疫苗上市。

自8月10日以来,巴林累计已有7700多名志愿者报名参加中国国药集团新冠灭活疫苗国际临床三期试验。11月3日,巴林正式批准抗疫一线医护人员自愿紧急接种。12月10日,巴林王储兼首相萨勒曼宣布,将为18岁以上的巴林籍人和在巴林长期居留的外国人免费接种疫苗。

巴林批准中国国药集团新冠疫苗注册上市