#### 引导人工智能赋能教师 引领教学智能升级

## 2022国际人工智能与教育会议开幕

本报北京12月5日讯(记者高毅哲 林焕新 见习记者 程旭)今天,由中华人民共和国教育部、中国联合国教科文组织全国委员会与联合国教科文组织共同主办的2022国际人工智能与教育会议以线上方式举行。会议首先就江泽民同志逝世举行默哀仪式。本次会议主题为"引导人工智能赋能教师引领教学智能升级"。中国教育部部长怀进鹏出席会议并讲话。中国教育部副部长孙尧在全体会议作主旨发言。中国教育部副部长、中国联合国教科文组织全委会

主任田学军主持开幕式。联合国教科文组织大会主席穆朗、教育助理总干事贾尼尼在线致辞。包括南非、印度尼西亚、西班牙等17国部长、副部长在内的50余个国家的代表、有关国际机构代表、专家学者和私营部门代表、国内地方教育行政机构和高校代表共500余人在线出席会议。

怀进鹏指出,当前,人工智能技术 正在引领人类进入人机协同、跨界融合、共建分享的新时代,我们要聚焦教 育数字化变革中教师面临的机遇和挑战,展望科技赋能教师的新愿景,探索 人工智能变革教学的新路径,以数字化 为杠杆,为教师赋能,促进教学升级, 撬动教育整体变革,推动教育更加包容、更加公平、更有质量。

怀进鹏表示,中国政府始终坚持将教育摆在经济社会发展的优先位置,将教师队伍建设作为教育发展的基础性工作,高度重视人工智能技术带来的变革性影响,重视数字时代教师队伍的建设、发展和福祉保障,通过应用技术推进教育优质均衡、优化教育治理模式、赋能教师专业发展等,推动构建更加公平、全纳、富有韧性的

裁育休系

响应联合国秘书长古特雷斯先生发布的《关于教育变革的愿景声明》,怀进鹏倡议,各国要从构建人类命运共同体的高度重新审视教育数字化转型的重要意义,加强统筹规划,推进教育公平;要尊重并发挥教师在推动教育变革中的主导作用,让技术为教师所用,实现教育教学效能提高;要加强数字教育资源的建设、分享,推进数字教育实践的交流、借鉴,汇聚各国教师的智慧和力量,更好地适应数字时代教育发展新需求,共创世界美好明天。

伍建设,增强教师能力;推进教育基础 数据汇聚,优化管理服务。

孙尧强调,中国正在加速实施教育 数字化战略行动,要以人工智能促进教 与学的数字转型与智能升级,推动教育 评价模式转变,建设面向未来的高水平 教师队伍,进一步推动人工智能与教育 深度融合、创新发展。

包括南非、印度尼西亚、西班牙等17国部长、副部长在内的50余个国家的代表以及国际机构代表、专家学者和私营部门代表在线出席会议。各方高度评价中国在人工智能推动教育数字化转型方面的探索与实践,并深入交流了各国的成功经验。

# 强化国家语言文字推广基地支撑作用

国家语委修订印发《国家语言文字推广基地管理办法》

本报讯(记者 焦新)为深入学习贯彻党的二十大精神,贯彻落实习近平总书记关于语言文字工作的重要指示批示精神,加大国家通用语言文字推广力度,按照《国务院办公厅关于全面加强新时代语言文字工作的意见》要求,近日,国家语委对《国家语言文字推广基地管理办法(试行)》进行修订,印发了《国家语言文字推广基地管理办法》。

《管理办法》共分总则、管理体制、申报认定、运行与保障、考核与监督、附则等6章19条,进一步明确推广基地的功能定位和核心任务;完善管理机制,压实国家主管部门、省级教育(语言文字工

以往存在的重申报轻建设的问题,突出全过程管理,强化运行基础要求和保障条件;从统筹发展和安全角度,增加对推广基地规范安全运行的具体要求。 教育部、国家语委于2018年启动推广基地建设工作,截至目前已认

作)部门、推广基地各方职责;瞄准

教育部、国家语委于2018年启动推广基地建设工作,截至目前已认定北京大学等122家推广基地,并指导推广基地围绕推广普及国家通用语言文字这一中心工作,开展研究阐释、教育培训及创新传播等工作。《管理办法》的修订印发使推广基地定位更准确,方向更明确,建设运行更加规范有效,将进一步推动推广基地在新时代教育和语言文字事业高质量发展中发挥重要支撑作用。

## 进一步推动人工智能与教育深度融合

孙尧出席2022国际人工智能与教育会议

本报北京12月5日讯(记者高毅哲 林焕新 见习记者 程旭)今天,2022国际人工智能与教育会议在线举行,教育部党组成员、副部长孙尧出席开幕式并在全体会议上发表主旨演讲。

孙尧指出,新一轮科技革命和产业变 革深入推进,给教育发展带来了重要的机 遇和挑战。利用人工智能可以转变教育 发展的动力结构,实现真正意义上的可持 续发展,全面促进师生数字素养和技能提 升,培养顺应时代发展要求的创新人才。 中国启动"教育数字化战略行动",并采取了一系列措施支持应用智能技术的教育创新和教师发展:通过发布并推进国家智慧教育平台应用,促进教育公平;以技术赋能破解教育难题,提升教育质量;探索新技术助推教师队

#### (上接第二版)

日本自民党前干事长二阶俊博表示,1998年,江泽民主席对日本进行国事访问,双方发表《中日联合宣言》,宣布两国建立"致力于和平与发展的友好合作伙伴关系"。二阶俊博在回忆自己的访华经历时说:"江泽民主席在人民大会堂热情接待我们的情景仿佛就在昨天。"

斯里兰卡外长萨布里表示,得知江泽民主席逝世的消息,深感悲痛。斯里兰卡外交部在其官方账号上对江泽民主席的逝世表示最诚挚的哀悼,表示"他始终是斯里兰卡的真正朋友"。

新加坡副总理王瑞杰表示, 江泽民主席的逝世令我非常悲痛。江泽民主席对国家的奉献将 被牢牢铭记。他是新加坡的好朋友。我们深切感念他为两国关系再 上层楼所作贡献。

泰国前副总理披尼、正大集团 董事长谢国民日前赴中国驻泰使馆 吊唁江泽民主席。披尼对中国失去 一位伟大的领导人表示深切哀悼; 谢国民称赞江泽民主席为中国和世 界作出的贡献。

澳大利亚前总理、美国亚洲协

会政策研究院院长陆克文日前撰文说,江泽民主席为中国发展作出重要贡献,中国在江泽民主席任内获得2008年夏季奥运会的主办权,这届夏季奥运会被视为中国不断融入世界的一次盛会。

澳大利亚前总理霍华德曾多次在 不同场合同江泽民主席会面。他日前 在接受《澳大利亚金融评论报》采访 时表示,他同江泽民主席之间有密切 的关系,尽管双方有分歧,但从澳大 利亚的角度来看,这是一种非常富有 成效的关系。

美国国际问题专家、《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯说,江泽民主席带领中国实现香港、澳门顺利回归。他为中国发展作出重要贡献,将被长久铭记。

科威特网络媒体《阿拉伯人》报总编、政治分析师法沃兹·巴哈尔说,江泽民主席逝世的消息让人非常悲伤。江泽民主席成功带领中国实现经济快速增长和社会变革,取得举世瞩目的成就,极大提升了中国的国际地位,中国和阿拉伯国家加强了各领域合作。江泽民主席有关不同文明应该在平等的基础上开展对话和交流,彼此借鉴,取长补短等论述为阿中关系发展作出重要贡献。

#### 广西明年起初中学业水平考试统一命题

本报讯(记者 欧金昌 通讯员 覃鸥)记者日前从广西教育厅获悉,从 2023年起,广西初中学业水平考试实 行统一命题,考试组织、评卷阅卷、结果 呈现、招生录取等工作仍由各设区市负责,相关招生政策不变。

为了做好全区初中学业水平考试统一命题工作,广西教育厅日前印发《关于做好全区初中学业水平考试统一命题有关工作的通知》,就笔试科目命题及考试安排、操作性考试科目命题及考试安排、初中学生综合素质评价、保障措施等方面对统一命题工作提出要求。

2023—2024年,广西依据《义务教育学科课程标准(2011年版)》进行初中学业水平考试统一命题,根据区内各地实际统一考试时间及赋分;2025年起,依据《义务教育课程方案和课程标准(2022年版)》命题,结合学段衔接和育人导向调整个别科目考试时长及赋分,促进形成更加完善的立德树人落实机制、更加多元的学生全面发展评价体系。计入中考总成绩的道德与法治、语文、数学、外语(含听力测试)、历史、地理、物理、化学、生物学等9个科目纳人全区统一命题范围。

#### 黑龙江公布新一轮省"双一流"建设名单

本报讯(记者 苏令 通讯员 孙世钧 于涛)近日,黑龙江省教育厅、省财政厅、省发改委印发《关于公布黑龙江省新一轮高水平大学和优势特色学科建设高校及学科名单的通知》,确定"十四五"期间该省重点建设世界一流大学1所、国内一流大学9所,世界一流学科27个、国内一流学科70个、特色学科16个、培育学科28个。

在新一轮建设中,哈尔滨工业大学被确定为世界一流大学建设高校; 国内一流大学建设数量由首轮的7所 增加至9所,东北石油大学、哈尔滨师范大学两所高校新增进入黑龙江省国内一流大学建设范围。同时,为全面提升黑龙江高校科技创新驱动力,推动重点领域应用技术创新,填补省重点领域学科空白,新一轮建设实施"三个一批"建设项目,即一批优势特色学科、一批学科支撑平台、一批学科协同创新成果项目,支持范围更广。

为快速提升高等教育服务黑龙江经济社会发展能力和水平,黑龙江省委、省政府将新一轮省"双一流"建设资金由每年5亿元增加到10亿元。

医中国教育根

- ■《中国教育报》是国家教育部主管的全国性教育日报
- 40年来,《中国教育报》全心服务教育
- 方向性引领、专业化服务是其不变的宗旨和追求

# 深度服务中国数首

40年扎根教育 40年与你同行

### 欢迎订阅2023年中国教育报

邮发代号1-10 月定价36.00元 年定价432.00元 零售价2.00元





#### 订阅方式:

登录中国邮政报刊订阅网 关注"中国邮政"官方微信号/网上营业厅 全国各地邮局均可订阅

发行热线: 010-82296420