

## 2022年世界慕课与在线教育大会召开 中国慕课注册用户超3.7亿人

本报讯(记者 胡梦蝶) 2022年世界慕课与在线教育大会日前在线上召开。会上,教育部相关负责人介绍了中国慕课与在线教育发展成就。慕课发展10年来,中国在线教育日新月异,我国慕课数量已达6.19万门,注册用户超3.7亿人。

教育部相关负责人提到,10年间,慕课数量增加了上万倍,注册用户增加了上百万倍。以慕课为牵引,我国推动高校持续深化教育教学改革,在全国高校掀起了一场学习革命,并改变了教师的教、学生的学、学校的管和教育

的形态。“慕课西部行”计划积极扩大优质资源开放共享,促进教育更加公平。特别是2022年教育部启动实施了教育数字化战略行动,利用丰富的慕课资源,建设上线了全球最大的国家高等教育智慧教育平台。平台与教学支持服务平台联合提供课程全过程服务,上线以来,访问总量达292亿次,选课学习接近5亿人次,已成为中国高等教育提高质量、推进公平、改进方法、变革模式、深化合作的关键抓手。

会上,世界慕课与在线教育联盟主席、清华大

学校长王希勤发布《无限的可能——世界高等教育数字化发展报告》(以下简称“《发展报告》”),这是中国牵头编制的全球首份高等教育数字化战略报告,将引领世界高等教育数字化改革发展的方向。《发展报告》由教育部牵头和指导,策划编写历时近1年,统筹国内外72所高校、机构、国际组织及政府的200余位专家学者共同参与。《发展报告》立足国际视野,汇聚了世界各国和国际组织高等教育数字化的经验成就,提出未来10至15年教育数字化发展倡议;体现中国特色,其中

40余处介绍中国教育数字化系列宏观政策、战略举措和经验成就,实现了爱国主义和国际主义二者完美融合,发出中国声音、提供中国方案、分享中国经验。《发展报告》共分为“全球在行动”“变革与挑战”“共同向未来”三部分,开创性提出了高等教育数字化发展“转化、转型、智慧”三阶段论,创新性构建了“世界高等教育数字化发展指数”,为世界各国准确观测和把握世界高等教育数字化发展进程和态势、衡量其高等教育数字化发展水平提供重要参考。

## 研考生参加首场考试 需交验“健康承诺书”

本报讯(记者 宋迪) 2023年全国研究生招生考试将于12月24日至26日举行。北京教育考试院日前发布北京市2023年全国硕士研究生招生考试(初试)疫情防控考生须知,确保实现“如期考试”“应考尽考”“平安研考”。

考生从考前第5天开始,要自行进行每日体温测量、记录和健康状况监测,填写“健康承诺书”。“健康承诺书”由考生在参加首场考试前交予考点入场检测人员。此外,所有考生考前要按规定完成抗原或核酸检测,并通过信息采集系统诚信填报结果。

考生凭本人“准考证”、资格审查时所持的有效身份证件、“健康承诺书”(只在考生参加首场考试时查验,后续不再查验),测量体温后,进入考点参加考试。目前,考生已可凭网报用户名和密码登录中国研究生招生信息网下载打印“准考证”(24小时开通)。“准考证”使用A4幅面白纸打印,正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考试地点以

下载的准考证相关内容为准,考生要在考前了解考试地点及考场有关注意事项。跨校参加考试且就读学校是报考点的在校生(包括应届本科毕业生、在校二学位考生和在校研究生等),在报名时选择的报考点参加考试。参加初试的考生进入考场后对号入座,入座后将上述证件放在桌面左上角,以便核验。各考点已为考生参加考试制定了专门的组考方案,考生要听从考点指挥,服从相关考试安排。

考试当天,考生适当提前到达考点,特别注意做好应考途中的个人防护。进入考点,考生要佩戴医用外科口罩或以上级别口罩,配合考点完成健康检测和身份核验等,不得因佩戴口罩影响入场身份识别。考试期间,考生要全程佩戴口罩,其中阳性或有疑似症状的考生全程佩戴N95或KN95口罩。

考试院研招办相关负责人提示,考生要保持电话畅通,密切关注北京教育考试院网站和“北京考试研考”微信公众号发布的研考公告信息。



中国人民公安大学学生近日加入到西城区广安门外街道的防疫青年队中,为当地群众开展志愿服务。

## 市教委力保毕业生 平稳就业

本报讯(记者 宋迪) 让有就业意愿的毕业生在合理预期下都能就业,有创业意愿且符合条件的毕业生都能得到创业支持和服务,北京市教委近日发布关于做好2023届普通高校毕业生就业创业工作的通知。北京市高等教育学会毕业生就业研究分会也于日前换届并更名,促毕业生高质量就业创业。

市教委进一步加强市级常设就业市场建设,开展校园网络招聘月、就业服务季、校企对接会等活动;鼓励高校与对接用人单位开展集中走访,深化多领域校企合作,开拓科研助理、教学助理和行政助理等校内岗位,吸纳毕业生就业。各高校要引导毕业生把个人理想追求融入国家发展和民族振兴的伟大事业中,到国家重大工程、重大项目、重要领域就业创业;健全完善分阶段、全覆盖的大学生职业生涯规划与就业指导体系,确保有需要的学生都能获得有效的就业指导;充分利用职场体验基地资源,组织校企(单位)对接会,推进校地合作、校产

联合、校企对接;建立完善就业与招生、培养联动的有效机制,重点布局社会需求强、就业前景广、人才缺口大的学科专业。此外,各高校要重视困难群体帮扶、提高就业服务质量、积极促进自主创业,确保毕业生平稳就业。

为此,北京市高等教育学会毕业生就业研究分会12月16日召开换届大会,并更名为北京市高等教育学会大学生就业创业研究分会,以适应高校大学生就业创业新需求,加强大学生就业创业教育,促进高校毕业生更加充分、更高质量就业创业。市教委二级巡视员葛巨众表示,研究分会今后要发挥团结、组织功能,把高校毕业生这一宝贵的人才资源,转化为国家建设、民族复兴的中坚力量;充分发挥智库作用,引导就业创业工作人员积极投入市场建设、生涯发展教育、就业创业指导咨询及热点、难点问题的研究,有效解决高校大学生就业创业工作中出现的新问题、新需求;统筹协调好各种资源,助力北京高校大学生就业创业。

国考笔试明年1月7日、8日举行

## 报考者今日前重选考点

本报讯(记者 宋迪) 中央机关及其直属机构2023年度考试录用公务员笔试定于2023年1月7日、8日举行。记者从国家公务员局获悉,报考者要于今日前重新选择(确认)考试地点。

为便利报考者参考、减少人员流动,已完成报名确认并缴费的报考者要于今天24时前,登录“中央机关及其直属机构2023年度考试录用公务员专题网

站”(http://bm.scs.gov.cn/kl2023),进入“考生考务入口”栏目,对考试地点进行重新选择(确认),根据个人情况就近就便参加考试;放弃参加本次笔试的,可于今天24时前,在线提交退费申请,经审核后退还已缴纳的考试费用。未在规定时间内对考试地点进行重新选择(确认)或者提交退费申请的报考者,视为在初始选择的考试地点参加考试。

报考者可于1月3日0时至8日15时,登录“中央机关及其直属机构2023年度考试录用公务员专题网站”打印准考证。专业科目笔试于1月7日下午进行;公共科目笔试安排在1月8日,上午举行行政职业能力测验,下午举行申论测试。笔试成绩将于3月上中旬公布。关于面试、体检、考察、公示、备案等后续工作,考生可参看《中央机关

及其直属机构2023年度考试录用公务员公告》。

为保障报考者和考试工作人员健康安全,各地将根据疫情防控有关部署和要求,结合考试工作实际,采取切实、必要的防疫措施。报考者要及时关注疫情情况和考试防疫要求,按照规定进行有关考前准备,并配合做好考试现场疫情防控工作,以免影响正常参加考试。



## “首师优字·墨香平谷”项目启动

## 区域携手高校共建优质教育品牌



平谷区委副书记葛海斌(中)及项目相关负责人参加战略合作签约仪式。

平谷区教委供图

本报讯(记者 岳阳 通讯员 李春梅)近日,平谷区与首都师范大学战略合作签约仪式暨“首师优字·墨香平谷”项目启动会以线上线下相结合的形式举行。该项目将围绕搭建平谷智慧教育平台、课程与科研共建、建立教育示范性实践基地等方面开展。

今后,双方将以汉字书写课程建设为序,在“中国书法之乡”建设方面深化研究,有力推进全区精神文明建设;在教师教育、基础教育领域等方面,积极推进技术与教育交叉融

合,创新中小学和高校间特色化协同育人机制,深度打造资源共享和协同发展平台,创新未来人才和未来教师培养新模式,推动平谷区教育教学质量的整体提升,构建全区教育高质量发展体系,服务高大尚平谷建设,共同打造平谷区教育发展新生态。

著名教育家顾明远对此项目的启动表示祝贺,他指出,书法课具有普及性、基础性、文化性、审美性,是立德树人的重要渠道,首师大与平谷区的合作签约将提高平谷区教师

的育人水平,让学生享受到高质量的教育,在墨香中成长,有家国情怀、有建设本领、有高度文化修养的一代新人。

“‘首师优字’项目充分发挥了高校基地自身的优势,首师大利用专业化团队,以数字化赋能的方式与‘书法之乡’平谷区开展战略合作,共同探索提升学生语言文字应用能力和语言文化素养的新模式、新路径,推进教育信息化战略行动,服务首都教育城乡教育的优质均衡发展。”教育部语言文字应用管理司副司

长王晖说。

签约仪式的举行,标志着双方合作迈上了新的台阶。双方将秉承“面向未来、精准对接、共同发展”的宗旨,重点推动在智慧教育平台搭建、毕业生就业推荐、干部教师培养培训、基础教育服务与合作等方面的合作,进一步凝聚高校与区域的力量,努力实现双赢,促进平谷区未来教育发展。

签约仪式后,首都师范大学专家教授为平谷区所有学生开展了汉字识写课例展示。

## 石景山区中学生时事辩论赛收官

本报讯(记者 岳阳)“我方认为,突破核心技术,可以点带面推动我国整体科技水平进步,但您方所持统筹兼顾发展的观点,将会被没有核心技术所桎梏。”近日,由石景山区教委组织的“明理励志 强国有我”2022年石景山区中学生时事辩论赛圆满收官,最终,初中组和高中组冠军分别被人大附中石景山学校和首师大附属苹果园中学摘得。

该赛事自10月29日在线上举行,区内4所初中

校、8所高中校参加了比赛。经过初赛和复赛的激烈竞争,人大附中石景山学校和北京景山学校远洋分校进入初中组决赛;首师大附属苹果园中学和北附中石景山学校进入高中组决赛。

初中组决赛中,两所学校辩论队的队员围绕“讲好中国故事,伟人/平凡人的故事更有感召力”展开激辩,探讨了新时代背景下,“中国故事”的讲述主体、对象、故事内涵等要素带给感召力的影响。

“新时代国家科技创新发展更应统筹兼顾/重点突破”是高中组决赛的主题。

两队辩手从全面建设社会主义现代化强国的现实与目标出发,通过一番论证,对国家科技创新发展有了全面深刻的了解,更加坚定了勤奋学习、勇于创新、勇攀高峰,担当民族复兴大任的信心与决心。

现场评委高度肯定了两场高水平的比赛,并结合党的二十大报告就辩题的内涵与外延进行解读,引导同学们“明理辩真”,树立正

确历史观、民族观、国家观、文化观,自觉坚定爱国之心、砥砺报国之志。

活动相关负责人介绍,本届辩论赛选用了具有鲜明时代特征的时事辩题,如文明城市建设、科技发展与文化进步、高考英语比重等贴近现实生活、聚焦社会热点的辩题。辩手们展现了良好的精神风貌,分享知识、锤炼思维,在辩论中感受时代脉搏、领悟时代使命,培育和践行社会主义核心价值观。

## 丰台区外国语学校

## 参与交流奥林匹克教育

本报讯(记者 宋迪 蔡文玲)课间15分钟,晨练20分钟,上午、中午、课后都有30分钟运动时间……丰台区外国语学校在学生体质健康教育方面的改革,让学生身体和精神都得到明显改善。日前该校代表中国中小学,参加了国际奥林匹克教育交流活动。

此次活动以“奥林匹克教育的未来发展”为主题。来自全球的近百位专家学者共商国际奥林匹克教育推广与宣传活动。其中,丰台区外国语学校介绍了学校在青少年体质健康教育方面的独特做法与教育改革、学校课间时长改革及其带给学生课间活动的变化、学生体质健康的变化等。

校长刘忠毅介绍,学校从2021年起即进行课间时长改革,把每节课间都由10分钟变成15分钟。每节课间,学生都能到操场上跳跃奔跑10分钟以上。这一举措不仅解决了“课间操场静悄悄”的问题,同时缓解了学生眼疲劳近视、心理问题多发的现象。学生身体素质明

显提升,精神状态也明显改变,每节课都能精神饱满地进入学习状态。此外,学校早晨还有20分钟的晨练,上午有30分钟大课间、中午有30分钟午间运动、放学后还有30分钟课后运动,加上体育课,学生每天运动超过两小时,学生身体素质好,兴趣也更广泛了。

“学校有专职武术教师,每个孩子每周会上一节武术课,在一招一式中体验传统文化的博大精深,让中华传统武术的精髓深入孩子们的心里。课后还有3个武术社团,有兴趣的孩子可以选择高水平的武术社团训练。”活动中,学校特别分享了在传承中华传统武术方面所做的尝试,阐释了“武术进课堂、武术有社团、人人都会一套武术套路”的特色体育教育路径。校长刘忠毅还与新加坡德明政府中学校领导对话,开展好奥林匹克教育“同心结”交流活动,为五大洲青少年的发展和交流搭建平台,在国际奥林匹克运动的宣传和推广中发挥积极作用。

## 北京市昌平区第二中学

## 人工智能“新基地”助力学生创新实践

本报讯(记者 宋迪)开设智慧城市、月球探索等人工智能教育课程,开展星球资源挑战赛、物资分拣赛等线上人工智能活动与竞赛,昌平二中不断提高学生创新意识和动手实践能力,日前获得“全国青少年三维仿真人工智能创新实践基地”称号。

今年,为提升学生的信息素养,学校教师樊俊芝牵头在创新社团活动中,将人工智能三维仿真软件(3DoneAI)等数字化资源引入课堂,为学生搭建了线上人工智能教育实践平台。借助三维创意社区(3Done)丰富的课程资源,学校专门开设了3DoneAI系列课程,帮助更多学生了解人工智能。

在人工智能课堂上,老

师可基于三维虚拟仿真技术快速构建与模拟真实科技应用场景,将抽象的人工智能知识及技能可视化呈现,提高学生的实践体验和学习兴趣。学生可以基于3DoneAI模拟真实硬件搭建生活的场景,通过编程和仿真验证自己的奇思妙想,发挥自己的想象力。

以赛促教、以赛促学,学校将教学实践与学科竞赛深度融合,提升学生信息素养能力,促进其综合实践创新能力的培养质量。半年来,学生共获得国赛、市赛等33个奖项。校长王志强表示,接下来,学校会继续推进人工智能课堂教学与教研方式的变革与创新,进一步突出人工智能办学特色,推动人工智能教育普及化。