

本市推出40门线上“家长慕课”

本报记者 安京京

北京市教委、妇联等多部门贯彻落实《家庭教育促进法》，统筹建设家庭教育信息化共享服务平台，联合打造“1+X”网上家庭教育指导服务供给体系，充分发挥线上优势，提供更具可及性、便捷性、互动性、有效性的网上家庭教育指导服务。

家长慕课 录制微课360余节

“北京市网上家长学校”2008年1月开通运行。多年来，充分利用北京教育已有的先进信息技术和优质网络资源，开发优质家庭教育网络资源，为家长传递先进的家庭教育理念和教育经验，提供科学有效的家庭教育方法。

据悉，北京市网上家长学校陆续开通“专家讲堂”“名校长谈家教”“班主任直通车”等各类栏目45个。充分利用“互联网+”时代优势，发挥慕课所具有的开放、易用、无时空限制等特性，在全面调查家长需求的基础上，开发推出40门家长慕课课程，录制微课360余节，受到家长欢迎。家长可通过手机随时学习。

“首都女性终身学习平台” 全新改版升级

基于北京市网上家长学校这一主体，本市2016年上线服务首都广大妇女成长成才的公益性平台——“首都女性终身学习平台”，2021年全新改版升级。学习平台开设了“思想引领”“家庭成长”“巾帼最美”“权益维护”“健康守护”“时尚生活”“职场丽人”等7个板块内容，为首都女性提供不同成长阶段中事业、生活、发展所需的教育服务，以提高女性综合素质，促进家庭亲子和谐，发挥妇女在家庭生活和社会生活中的独特作用。

学习平台采用视频、直播、资讯、音频等多种方式，同时实现PC端和微信公众号一体式运行，建立开放、兼容、共享的女性终身教育机制。

“新蕊云课堂” 已制播50期微视频

社区(村)家长学校是宣传普及家庭教育知识，提升家长家庭教育水平的重要场所，是提供家庭教育指导服务的主渠道。2020年，市妇联基于

手机微信端，依托北京市家庭教育研究会微信公众号，建立“社区(村)家长学校线上平台”，打造两种线上家庭教育指导服务形式——“新蕊直播”和“新蕊微视频”。

来自儿童心理学、教育学、社会学、儿童健康等不同领域的专家学者，围绕立德树人根本任务，聚焦亲子关系、隔代育儿、儿童身心健康等家教热点难点问题，通过手机直播和手机微视频两种方式，为首都家庭提供科学、专业、便捷的线上家庭教育指导服务。

截至2021年底，“新蕊云课堂”已制播50期微视频，开展22场直播活动，直接覆盖服务人群近500万，实现了专家与家庭之间的“亲密接触”。

同时，北京市12338服务热线通过“一对一”电话咨询的方式，持续为首都家庭提供个性化家庭教育指导服务。北京市关工委“一起成长”融媒体平台和教委、妇联系统新媒体矩阵共同构建起资源整合、便捷实效的综合服务平台，帮助家长更好承担起家庭教育主体责任，创设有利于儿童健康成长的家庭和社会环境。

交流轮岗下的“双师课堂” 让教育更优质

本报讯(记者 安京京) 记者日前从北京市教委获悉，本轮疫情发生以来，不少学校的学生出现因疫情而居家学习的情况，干部教师交流轮岗的作用在线上教育教学活动中进一步凸显，所带来的优质教育资源和学生的实际获得更有独特的价值和意义。

3月22日，海淀进修学校附属实验小学老师杜春焕和海淀进修学校附属第三实验小学老师刘彩昭的“双师课堂”开讲。本节课是三年级语文课《赵州桥》。两位老师围绕“促进深度互动的学习任务”主题，将“争做小导游”学习任务贯穿课堂始终，引导学生亲历言语实践活动、抽象出语言规律，在迁移应用中重构言语经验，感悟中国古代劳动人民的智慧和才干，体会中华优秀传统文化。

在技术助力下，两校师生打破空间限制，如处一地般互动交流、展示分享。学生积极参与学习，认真倾听彼此，主动表达观点，热切地研讨交流，高质量完成课堂学习任务。杜老师在课堂任务布置、活动组织、指导示范方面发挥主导作用。刘老师及时组织、引导、提示和个性化辅导学生的学习。两位老师协同教学，配合默契，通过教师间的互动感染、带动学生之间的互动。此外，在线教学平台的拍照上传展示作品、放大追踪和学生特写、多路视频画面的流畅切换等功能也很好支持了两校师生的交流与分享。

海淀进修学校副校长林秀艳说：“用这种平台，孩子们上的就是‘1+1’直播协作的同步课堂，最终通过优质资源的重新配置，提升课堂效率，最终达到教育优质均衡发展的目的。一节好的‘双师课’的出现，需要众筹智慧，把一

节课打磨到专业化的程度。所以我们把一体化联研作为重要的专业支撑。”

疫情下的“双师课堂”，保证孩子线上线下学习的高质量，也成为海淀区干部教师交流轮岗的一大特色。海淀进修学校校长罗滨介绍：“当前义务教育优质均衡发展举措之一是教师流动。教师流动在海淀，有刚性的流动，就是a校的老师到b校去全职任课；还有柔性的流动，形式比较多，其中包括‘双师课堂’与校际联研等。我们希望优质师资能够共享，让更多的学生享受到好老师的课。”

据了解，作为第二批干部教师交流轮岗的试点区，海淀区依托科技赋能，建立了“干部教师交流数据分析平台”，汇聚了全区人力资源管理系统教师队伍、学校学生综合素质评价等数据，通过数据的精准分析，有的放矢按需交流。确定交流对象后，统筹划分学区内、集团内、大学附中附小间、跨学区、跨教育集团等八种交流形式实施精准交流轮岗。其中，通过信息化手段广泛交流轮岗成为海淀区一个特色。通过“智慧+交流”信息化手段，得以统筹开展“双师”直播课堂、同步课堂、名师讲堂和校际联研等线上、线下相结合的教师交流。

据悉，在3月初召开的全市教师工作会上，市教委专门对2022年全市干部教师交流轮岗工作进行了部署。本学期，先行试点区东城区和密云区已启动深化新一轮干部教师交流轮岗工作，第二批试点区西城区、朝阳区、海淀区、大兴区、延庆区、门头沟区试点工作已启动，近万人次的老师通过不同方式交流轮岗，极大丰富了优质教育供给。今年暑假，全市所有区都将启动干部教师交流轮岗工作。

第41届北京青少年科技创新大赛开幕

最终入围项目将进行封闭问辩

本报讯(记者 安京京) 第41届北京青少年科技创新大赛开幕式日前在北京科学中心举办，线上50万人次同步观看直播。本次大赛入围项目将以线上形式进行封闭问辩。

开幕式上，各区青少年通过云端向本届大赛报到。北京市科学技术协会党组书记沈洁说，大赛承载着老一辈科学家的希望，寄托着新一代青年学生的梦想。市科协多年来坚持在青少年科技创新后备人才培养中传承弘扬科学家精神和情怀，让青少年科技教育事业薪火相

传、创新发展。通过赛事开展持续助力青少年科学素质的提升，激励青少年树立投身建设世界科技强国的远大志向，培养学生爱国情怀、社会责任感、创新精神和实践能力。

多位当年从大赛和后备人才培养计划中走出并走向科研岗位的科技工作者代表，以质朴的语言分享了自己的创新故事。中科院理化所研究员从欢讲述了自己作为北京青少年科技俱乐部第一批会员，能够有机会在中学时代就走进国家科研平台，亲身接触将青春献给毕生挚爱的科研事业的科学家，并回到俱

乐部反哺青少年科技教育事业，把科学精神的种子继续传播下去。

据悉，本届大赛以“发现·创新·责任”为主题。经各区选拔推荐、市级审核，大赛共收到来自全市各区青少年及科技辅导员作品2045项，其中申报学生项目1031项，科幻画768幅，实践活动78项，科技辅导员项目168项。项目内容涉及物质科学、生命科学及行为和社会科学等8个学科领域。作品整体水平较高，充分展示了北京市青少年在科学探究和创新实践中取得的进步和收获。

