



## 丰台集团化办学又有新动作

本报讯(记者 蔡文玲) 北京市丰台区外国语学校教育集团成立,北京教科院丰台学校等加入北京钱学森中学教育集团……近期,丰台区集团办学又有多个新动作。丰台区通过集团化办学,使更多学生享受优质办学资源。

3月27日,北京钱学森中学教育集团在原有校区基础上,增加东高地二小和北京教科院丰台学校,发挥集团化办学优势,提升东南和学区教育教学质量。各校将在北京钱学森中学教育集团带领下,共同做好区域教育工作,为拔尖创新人才的培养贡献力量。集团校长李鹏举在发言中指出,建立好“1+1>2”的思

维方式,集团校将在互信包容的前提下,形成责任共同体,探索教育高质量发展的新途径。

3月25日,北京市丰台区外国语学校教育集团正式成立。由北京市丰台区外国语学校作为丰外教育集团总校,北京西罗园小学、北京西罗园五小、北京西罗园六小、北京西罗园学校以及北京东罗园小学作为联盟校加盟集团,正式开启集团化办学。在五校加盟携手下,丰台外国语学校将继续作为北京十八中教育集团的成员校,带领本集团各成员校致力于丰台区优质教育资源的互通互鉴。丰台外国语学校校长刘忠毅表示,在北京十八中教育集团的带领下,希

望丰外教育集团能够越做越好;在各成员校互学互鉴中,希望丰外教育集团的活力与魅力能够不断彰显,共同向着为国家培养人才的目标前行;在共同的办学文化感召下,希望各成员校之间紧密团结,通力合作,为创新人才培养贡献力量。

丰台区教委相关负责人指出,丰台区启动基础教育“强基工程”以来,丰台区在整合优质教育资源方面,增加学位供给,推动丰台区优质教育资源协调发展。集团化办学是培养拔尖创新人才实现贯通培养的有效途径,丰台区将通过教育资源的整合和共享促进教育教学高质量发展。

## 密云二中入选北京大学“博雅人才共育基地”

本报讯(记者 胡梦蝶 通讯员 王玉梅) 日前,密云区第二中学入选北京大学“博雅人才共育基地”,并举行授牌仪式。今后,两校将在师资、课程、人员等方面加强合作,以学生为中心,共同推动基地建设迈向新高度,为培养更多优秀人才贡献力量。

此次密云二中入选北大“博雅人才共育基地”,密云教委将充分利用北大国际一流的教育资源,为有天赋的学生创造更多成长空间和可能,搭建更多、更好平台,响应国家重大战略对拔尖创新人才的需求。密云二中党总支书记霍劲松表示,北大“博雅人才共育基地”落户密云二中必将为二中发展注入新的活力,催生新的动能。密云二中也充分发挥人才共育基地平台优势,在拔尖创新人才培养上与北大共建共育,探索出一条高质量的人才发展之路。北大相关负责人表示,学校将与密云二中共同搭建大中衔接课程,探索协同育人机制,发挥北大引领作用,制定三年目标并贯彻落实,把学生培养好,让更多密

云孩子享受优质教育,为密云学生提供学习支撑与高校资源。

近年来,密云二中学子走进北京大学多所实验室,北大专家教授走进密云二中开展“博雅讲堂”,更有对优秀学生面对面、点对点的学法指导,两校共同培育了一批优秀学生,同时密云也为北大输送了优质生源,两校初步探索出一条有效的大中衔接培养拔尖创新人才的路径。目前,密云二中设立了初三贯通班招生直升二中高中,未来密云区教委也将积极探索初中部招生以及大中贯通培养的深厚基础和优势条件。密云区教委主任杨福军希望密云二中能积极与北京大学进行共商、共建、共享,充分借力北京大学全方位优势资源,提升学校办学品质,完善拔尖创新人才培养机制,助力密云教育发展。

密云区副区长马春秀说:“密云二中‘博雅基地校’的成立,是密云教育事业发展的重要里程碑,也是密云与北大携手创新,提升教育新质生产力的具体探索与实践。”

## 600名中学生走进北联大实验室 沉浸式体验科学



北联大实验室指导老师“手把手”教中学生做科学实验。

学校供图

本报讯(通讯员 李霞) 近日,来自黄冈中学北京朝阳学校、顺义区第十三中学的600余名学生走进北京联合大学生物化学工程学院实验室,参与沉浸式科学体验活动。

本次活动以“传递科学精神,培植科学理想,启航科技梦想”为主题。北京联合大学生物化学工程学院精心设计了“物理学探索与实践”“电子电路的基础应用”“质检部门对食醋的检测方法”以及“微生物世界探

秘之微生物检验”四个专题的科学实验,并由经验丰富的教师担任指导老师。指导老师在学生日常学习物理、化学、生物学科知识的基础上进一步拓展讲解,并让学生亲自动手实践,亲手操作实验设备、观察实验现象、记录实验数据。同学们纷纷表示收获满满,他们不仅学习了专业知识,锻炼了实验技能,提升了团队协作能力,也激发了对科学的浓厚兴趣。此次活动让他们的探索创新精神得到了充

分释放,是一次难忘的学习、实践之旅。

据悉,近年来,北京联合大学生物化学工程学院多次面向中学生开放实验室。学院通过实践教育,更好地激发青少年的好奇心、想象力和探求欲,发现并培养其科学兴趣,积极发挥高校作为国家战略科技力量的重要作用,为构建基础教育与高等教育学段衔接的科技人才培养机制搭建合作平台,助力协同育人。

## 石景山区教育大数据平台启动

本报讯(记者 岳阳) “接下来,让我们把时间交给北京九中的同学们,听听他们对首钢搬迁的想法……”屏幕里,北大附中石景山学校和北京九中两校的学生在“双师课堂”的辅助下,同上一节地理课。3月29日,石景山区教育系统召开教育数字化转型与发展工作推进会,正式启动石景山区教育大数据平台,旨在以“数字赋能教育”理念,加速构建区域教育数字化转型发展新机制、新模式。

据介绍,石景山区教育大数据平台包含全区概览、办学条件、体质健康、中高考录取、学位预测五部分内容,其依托北京市教育大数据平台,结合多个系统的数据,采用多种分析方式,对学生、教师、学校进行多维度的量化分析,提供基础数据、业务场景、动态变化等多个角度的分析结果。该平台的建立将更好地发挥大数据支撑决策和服务师生的作用,

积极推动数智教育加快发展。

会议还发布了《石景山区“双师课堂”应用与管理指南》。“双师课堂”是石景山区实现优质教育资源校内循环、校际循环和区域大循环,打造跨部门协同、跨专业合作、跨领域融合区域智慧教育发展新生态,推动教育数字化转型的一项重大举措。

石景山区人大常委会副主任、区委教育工委书记石显富表示,加强全区教育数字化建设,一要主动识变应变,深刻理解教育数字化服务引领教育现代化的重要作用;二要切实发挥技术和资源对教育教学的支撑服务;三要高度重视队伍建设,强化专业素养,探索构建区域数字人才培养新范式。

当天,活动上还公布了北京市第一批智慧校园示范校(石景山区)名单,京源学校小学部、北大附中石景山学校、北大附小石景山学校3所示范校获得授牌。

### 注销公告

北平大学北京大学工学院校友会经上级单位(中共北京市委统一战线工作部)同意,拟向社团登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组,请债权人自2024年4月3日起45天内向本单位清算组申报债权。

特此公告。

北平大学北京大学工学院校友会  
2024年4月3日