奋力起跳 "摸高"新学期

本报讯(记者 胡梦蝶)

"再用力蹦一蹦,就能够 到'勇攀高峰'了!"摸高 牌下,老师鼓励刚入校 的学生,在摸高挑战中 突破自己。新学期,怀 柔区北房中学新学期人 学仪式从摸高挑战、毛 笔写福、领跑新学期合 影开启……别具一格的 活动既表达了学生们勤 奋求学、力争上游的决 心,也体现着学校对学 生的期盼与鼓励。

2月13日早上7时 许,北房中学的学生们 已经陆续进校。新学期 的第一天,为了让学生 尽早适应新学期,学校 在教学楼前设立了摸高 一张张青春阳光 的笑脸穿过拱门,在"鱼 跃龙门"摸高牌前奋力 起跳,有的学生直接起 跳摸到了"心想事成", 有的学生助跑几米希望 摸到最高处"勇攀高 峰"。摸高牌下洋溢着 师生的欢声笑语。在摸 高牌旁边,学校还特别 准备了笔墨纸砚,邀请 同学们写下新学期祝



开学第一天,怀柔区北房中学学生参加摸高挑战,寓意新学期勇攀高峰。

本报记者 胡梦蝶 摄

"福"。同学们拿起毛 笔,有模有样地写下了 属于自己的"福"字。再 往前走,就来到合影区, 同学们和"福"字合影、 和师生合影、和领跑新 学期图片框合影,将美 好的瞬间定格在此刻。

学生李腾宇在写完 "福"字后激动地说:"见 到老师和同学们非常开 心,写字时手都在抖,希 望新学期我们都能学业 高升。"学生崔皓洋则参 加了摸高挑战,他说: "在摸高时,心里想着希 望自己能比上学期'跳' 得更高一些。"

对于为何要设置这 样的特色入学仪式,学 校副校长刘会宾表示, 此次入学仪式为学生搭 建了多种多样的实践活 动平台,让学生能够发 现自我、展现自我,在同 学之中树立榜样,通过 榜样的引领带动,鼓励 其坚定理想信念,学会 互相欣赏,互相学习,从 而完成培根、铸魂、启 智、增慧的教育使命,培 养有理想、有本领、有担 当的时代新人。

"同学们,来聊聊自己 的假期生活吧……"随 着语文老师的问题,同 学们逐渐从假期讨渡到 新课,新学期第一节课 正式开始了!

十八中教育集团再添新成员

本报讯(记者 蔡文玲)

新学期开学伊始,丰台区 集团化办学又有新调整。 北京四中璞瑅学校、芳星 园第二小学、北京教育科 学研究院丰台实验小学三 所学校加入北京十八中教

经调整,北京四中璞 瑅学校保留独立法人单 位,纳入北京十八中教育 集团; 芳星园二小归并到 北京十八中教育集团,保 留独立法人单位,拟更名

为北京市第十八中学附属 第二实验小学;北京教育 科学研究院丰台实验小学 保留独立法人单位,纳入 北京十八中教育集团。这 些成员校的加入,不仅使 十八中教育集团再添新成 员,而且为教育集团注入 全新的活力和人才培养的 新思路。新添成员校将和 集团的其他学校实现教育 资源共享,不仅有利于成 员校办学特色的发展,还 能促进成员校办学特色的

衔接,满足学生多样化特 长发展的需要。

丰台区教委主任杨晓 辉表示,集团化建设的本 质要求是资源要素再组合 再优化,形成"1+1>2"的效 应,并积极探索发挥资源效 益最大化的途径和方法,如 学段衔接研究、整体教研、 轮岗交流等。"真正做到融 合,而不是简单的组合,要 以资源整合为核心,真正实 现促进学校发展、教师发展 和学生发展,提振社会的认

可度和群众的满意度。"

本次北京十八中教育 集团的调整以及丰台近期 多个教改动作,是对丰台 区"倍增追赶行动"和教育 "强基工程"的直接回应。 丰台教育2023年将从生源 保留、优质校招生、提升普 高率、强化师资均衡配备 等多个方面全面发力,多措 并举地办好群众满意的教 育,打造丰台教育新形象, 为区域经济社会发展注入 新的动能和活力。

大兴区通报四家违规学科培训机构

本报讯(记者 蔡文玲)

大兴区教委日前通报四 家涉嫌违规组织学科培 训的校外培训机构。2023 年大兴区"双减"专班针对 "地下"违规学科培训,密 集开展执法检查,核实处 置问题线索,依法严厉打 击面向中小学生的各类违 规学科培训行为。

这四家涉嫌违规组 织学科培训的机构包 括:北京博思特学诚教 育咨询有限公司、北京 京誉博睿教育咨询有限 公司、北京全优向阳教 育科技有限公司、北京 聚能卓越信息技术咨询 有限公司。

以上机构均未取得

办学许可证,违规面向中 小学生开展学科类培训, 证据线索已移交市场监 管部门进一步查处。大 兴区"双减"专班将违规 机构列入"黑名单"向社 会曝光。

大兴区教委提醒,家 长要强化风险防范意识, 拒绝各类变相学科培训, 兴区将一如既往坚决贯 彻"双减"工作要求,保持 对违规学科培训"零容 忍"的态度,严厉打击各 类隐形变异、违规学科培 训行为,持续深化校外培 训机构治理,不断巩固 "双减"工作成效,促进学 生全面发展、健康成长。

保护自身合法权益。大

中小学生科学建议 有实料

作日早8时,站在CBD核心 区的郎家园公交站,朝阳区芳 草地国际学校甘露园分校的 王睿启和他的小伙伴,看着眼 前行如蜗牛的车队,计算着拥 堵时间和车流量……2月15 日,作为北京中小学科学建议 奖获奖者,他们就关于优化早 高峰时段北三县地区讲京交 通方式的建议展开交流。

近日,北京市教委公布第 十四届北京市中小学生科学 建议奖和科学建议提名奖获 奖项目。王睿启、孙萌、宋伯 雄等14名学生获得2022年度 北京市中小学生科学建议奖, 赵熙钰等11名学生获得科学 建议奖提名奖。每一个项目 都针对社会实际提出了具体 解决方案。当天,10组获奖 学生进行了展示。

此次获奖者从2394项科 学建议和7441项建言献策项 目中脱颖而出。从智慧北京 建设、交通综合治理、中轴线 文化遗产保护,到公共卫生 与健康、生态环境保护、乡村 振兴发展,再到京津冀协同 发展、民生保障建设、首都文 化建设等,建议范围涉及一 系列社会热点问题,逾万名 学生参与。

有这样一款与众不同的 太空漫步机,它有着更细致的 设计——体量更小巧,同时做 了防撞、防夹等避免低龄儿童 在使用过程中受伤的处理。 它是北京二中朝阳学校学生 张芃菲的最新设计。她观察

本报讯(记者宋迪)工 到小区内健身器材多不适应 低龄儿童,通过实地调研、采 访人群、查阅文献,提出设计 适合80到150厘米儿童的不 同高度的健身器材。"未来,我 计划联系专业人士及有关部 门,将我的设计进行更加科学 的完善,真正应用试点,让大 家受益。"张芃菲说,她希望能 够做更多的科学调查与研究, 丰富自己的科学知识,传输对 社会有益的力量。

> 像张芃菲一样为北京城 市发展建言献策的,还有怀 柔区九渡河学校学生高海 洋。他开展了对九渡河地区 野生植物资源的实地调查, 并提出运用先进蔬菜种植技 术开展人工种植,用知识反 哺家乡。而北京师范大学附 属实验中学的三名学生提出 的"从视障角度优化《无障碍 设计规范》打造和谐官居文 明之都"的建议,其部分内容 在北京冬奥会无障碍实施标 准中已有应用。

> 自2008年起,市教委在 北京市中小学生中设立"科学 建议奖",至今共收到参评报 告3万余份,评选出科学建议 奖和科学建议提名奖 278 项。"通过这项活动,学生在真 实情境中参与实践,对社会 有了更多的了解,学会从社 会实践中发现问题、解决问 题。"作为此次活动的专家评 委,北京交通大学教授王毅 说:"孩子们体现出很强的社 会责任感和用所学知识服务 家乡振兴的信心和决心。'

北京市中小学生科学建议奖(10项,14名学生)

姓名	学校	项目名称
王睿启 孙 萌 宋伯雄	北京市朝阳区芳草 地国际学校甘露园 分校	关于优化早高峰时段北三县地 区进京交通方式的建议
高海洋	北京市怀柔区九渡 河学校	关于推广九渡河镇药食同源植 物人工种植的建议
杨玥晨	北京理工大学附属 小学	关于在西北三环交汇处增加道 路隔声屏的建议
刘宣霆	北京市第八十中学 小红门分校	关于北京市生态公园减少蚊虫 的建议
林琰妮	北京第二实验小学 广外分校	关于创建北京风车科普园的建议
冯煜旸 张宇杰 王敏馨	北京师范大学附属实验中学	关于从视障角度优化《无障碍 设计规范》打造和谐宜居文明 之都的建议
陈墨琳	北京市东城区东四 十四条小学	关于扶助老年人、残疾人跨越 "数字鸿沟"的建议
张芃菲	北京市第二中学朝 阳学校	关于社区公共健身器材低龄化 的建议
王靖云	北京市海淀区翠微 小学	关于推进首都全民义务植树尽 责的建议
杨晗章	北京市陈经纶中学 分校	关于在网络便民信息中增加自 行车维修服务的建议