

# 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入学仪式从摸高挑战、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,北房中学的同学们已经陆续进校。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挑战。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,同学们逐渐从假期过渡到新课,新学期第一节课正式开始了!

# 中小学生学习科学建议有实料

本报讯(记者 宋迪) 工作日早8时,站在CBD核心区的郎家园公交站,朝阳区芳草园国际学校甘露园分校的王睿启和他的小伙伴,看着眼前如蜗牛的车队,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得者,他们就关于优化早高峰时段北三县地区进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学习科学建议奖和科学建议提名奖获奖名单。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学习科学建议奖,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“从视角角度优化《无障碍设计规范》打造和谐宜居文明之都”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学习科学建议奖,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。”

## 北京市中小学生学习科学建议奖(10项,14名学生)

姓名	学校	项目名称
王睿启 孙萌 宋伯雄	北京市朝阳区芳草园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音屏的建议
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

# 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,丰台区教育集团化办学又有新调整。北京四中璞瑛学校、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育集团。

经调整,北京四中璞瑛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,满足学生多样化可持续发展的需要。

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,

保护自身合法权益。大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。