

喜 报

◇ 八十中学在 VEX 机器人亚洲公开 总决赛 中取得优异成绩

2024 年 2 月 22 日-25 日，2023-2024 季 VEX 机器人亚洲公开 总决赛在北京国家 滑冰 “冰丝带”成功举办。本次大赛作为亚洲最 高级别的 少年机器人 赛事，由爱因斯坦联盟、北京国家 滑冰 主办。亚洲公开 总决赛汇聚了来自全国各地的精英 ，每支 队伍是从各省市 选拔 、全国大区域 中脱颖而出，实力不凡且有着丰富的实战经 验。

八十中 校机器人社团由初中、 高中、国 际 组成的 7 支参 赛 队伍，分别参加了 VEX IQ、VEX VRC 两个竞 赛 项目、初中组和 高中组两个组别的比 赛 。经 过四天激烈的角 逐，VEX VRC 8223C、VEX VRC 8223A、VEX IQ 10458C 三支代表 队凭借优异的合作 成绩、技能挑战 成绩、出色的工程日志以及全体 队员精彩的答 案 得最佳设计专 奖、最佳巧思专 奖、最佳评审专 奖，八十中 校机器人社团在此次 赛事中共获得三个最佳专 奖，一等奖 4 人次，二等奖 22 人次的优异成绩。

◇ 祝 八十中 帆团在北京市第二十六届学生艺术节展演中荣获“三 等奖”

2024 年 1 月 16 日，北京市第二十六届学生艺术节器乐展演结果公布，北京市第八十中学 帆管乐团、 帆民乐团、 帆舞 团经 过激烈的角 逐，分别荣获北京市第二十六届学生艺术节展演 帆组管乐 奖、民乐 奖、舞 蹈 奖的优异成绩。

北京市第二十六届学生艺术节

管乐 奖

《红岩山》 《歌唱祖国》

民乐 奖

《春华秋实》《梦寻 安》

舞 奖

《红昭》

◇ 八十中取得 VEX 机器人亚洲公开 国 签名 优异成绩

2023 年 12 月 29 日—2024 年 1 月 1 日，VEX 机器人亚洲公开 国 签名 在无 市太湖国 博览中心举办。作为国内 次举办的国 签名 ，本次 比 有来自中国、中国 港、中国澳 、美国、英国、加拿大、新西兰、新加坡等十六个国家的 1000 支 伍参加 场 年大战。

北京市第八十中学 机器人社团由初中、 中、国 组成的 5 支参 伍，分别参加了 VEX IQ、VEX VRC 两个 目、初中组和 中组两个组别的比 。在为期 4 天的比 中，八十中的参 员展现出了强大的竞争力与必胜的决心，力争在每一场比 中 发挥出最佳水平，最终获得一个亚军，两个最佳评审专 奖，一等奖 6 人次，二等奖 9 人次的优异成绩。

◇ 八十中 VEX 亚洲机器人 标 中国 拔 再创佳绩

2023 年 12 月 7 日至 10 日，第十四届 VEX 机器人亚洲 标 中国 拔 在西安举办。八十中学机器人社团由初中、 中、国 组成的 4 支参 ，分别参加了 VEX IQ 机器人、VEX VRC 机器人 目初中组和 中组两个组别的比 。经 多天的激烈角 ，VEX IQ 机器人 10458C 经 8 的从小组 格 晋级到决 ，最终获得一等奖；VEX VRC 机器人 8223C 经 8 格 晋级到淘汰 ，淘汰 段一 五关斩六将，取得 A 组季军的好成绩。八十中 机器人社团共获得一等奖 6 人次，二等奖 2 人次，三等奖 4 人次的优

异成绩。

项目名称	队号	学生姓名	班级	奖项
VEX VRC机器人工程挑战赛	8223C	沛霖同学 陈瑞同学 欣雷同学 有容同学	G9-3 G9-2	一等奖 A组季军
VEX IQ机器人工程挑战赛	10458C	心悦同学 梓安同学	初二19班	一等奖
VEX IQ机器人工程挑战赛	10458B	熊鹰同学 松澄同学	初二13班 初二15班 初二17班	二等奖
VEX VRC机器人工程挑战赛	8223X	皓然同学 德尔同学	高一13班 10A1 G9-4	三等奖

◇ 八十中在第 37 届中国化学奥林匹克（初）中取得了优异成绩

八十中学在第 37 届中国化学奥林匹克（初）中取得了优秀的成绩：共 14 位学子获得奖，其中 涵宇获得一等奖，章桐玮、刘承、圣、周翼、王昊、刘昊宇、宋宜彬、汤泽浩、刘、王翥悱获得二等奖，张植、张睿聪、欣获得三等奖。

◇ 八十中在北京市朝阳区生物模型评展中创佳绩

2023 年 12 月 5 日，“生命之美”北京市朝阳区第十二届中学生生物模型设计与制作评展活动落下帷幕。北京市第八十中学初中南校区和北校区的学生参加了此次活动，获得一等奖 3、二等奖 7、三等奖 3。北京市第八十中学在本次活动中获得优秀组织奖。

◇ 八十中在 2023 年信息学奥中取得多优异成绩

在 2023 年 11 月 18 日结束的 NOIP（北京区）比中，北京市第八十中学的 13 名中学生参加了正，13 名初中生参加了同步体，取得了优

异的成绩。

八十中学有四名同学荣获 NOIP 一等奖：分别是 三 1 班 沐昕同学、广健同学， 一 2 班于浩杨同学、帅衡 同学。八十中学有六名同学荣获 NOIP 二等奖：分别是 一 8 班王 湘同学， 二 1 班席晨皓同学， 二 2 班 宇 同学、杨佳仪同学、汤泽浩同学和 一 2 班王岳 同学。另外，初三 2+4 学制班有四位同学同步体 了一等奖分数线。第三届 NOI 女生竞，八十中 二 2 班杨佳仪同学获得二等奖。

2023 年 10 月，中国计算机学会组织的 CSP-J/S 信息学比 ，八十中同样取得了优异成绩。CSP-J 事有六名同学荣获一等奖、二十三名同学荣获二等奖、三名同学荣获三等奖。CSP-S 事有八名同学荣获一等奖、十九名同学荣获二等奖、三名同学荣获三等奖。

◇ 祝 八十中两名学生获评 2023 年“英才计划”全国优秀学生

2023 年 12 月 10 日，中学生英才计划全国学科评议活动全 结束。经北京市初评、全国初评和终评，北京市第八十中学 中 李佳熠同学和国万翰升同学分别被评为英才计划数学学科优秀学员和物理学科优秀学员，现场分别获得由数学学科专家委员会主任田刚 士、物理学科专家委员会主任李树深 士签名的优秀学员证书。

◇ 八十中学生在 少年环保创新活动“美境行动”中再创佳绩

美境行动是一 由环境保护 发 ， 拔优秀的环境保护 目，以推动环境保护教育的全国性 目。该活动每年 会吸引众多学校积极参与，旨在 实 和探索，使 少年关注环境 ，提升环保意识。

2023 年是北京市第八十中学参加“美境行动”评审活动的第二年，在评

审要求提，获奖项目显著下降的情况下，八十中提交的5个项目方案全在北京市的评比中获奖,其中，一等奖2，二等奖1，三等奖2。

项目名称	参赛学生	指导教师	奖项
厨余变沃土，爱校更护花	谢沂轩、季蕊雅、吴雪桐、刘宇轩	秦先超、李静	一等奖
探秘北小河治理之路，寻找北京河道治理之方	韩筱、胡琏、赵勃超 刘禹含、罗一然	秦先超、李静	一等奖
空调房的健康生态减碳处理	张萱弘、陈星雨、卢思好 刘雅铭、杨梓潼	秦先超、冯舟	二等奖
善待生命守护环境——北京流浪动物守护计划	孙悦宸、林子茵、罗煜舒、  黎景涵	刘雪飞	三等奖
水中净化器之“金鱼藻”	刘睿达、李承澍、盛泓睿、王泽昊	刘雪飞	三等奖

◇ 八十中学生在第24届北京市中小學生航天科技体验与创意设计大赛中获得佳绩

2023年11月18日，由北京市教育委员会主办的第24届北京市中小學生航天科技体验与创意设计大赛在学森中学成功举办。全市15个区242个项目和代表，共计632名学生入现场终评展示。大赛现场分成航天知识竞、航天器设计与模型制作竞、航天科普剧表演竞、航天科幻画竞等项目，学生分类分组行汇报和展示。此次，北京市第八十中学共有六作品朝阳区的拔入决，经紧张的展示和讲解，最终获得3个一等奖，1个三等奖的好成绩。

◇ 八十中五门课程喜获北京市2023年普通高中特色课程

为深入落实国务院办公厅发的《关于新时代推普通高中育人方式改革的指导意见》以及中共北京市委教育工作领导小组《北京市关于深化育人方式改革推普通高中多样化特色发展的意见》等文件精神，推动普通高中新课程新教材的全实施，一步提学校在课程教学方的整体建设，及其在创新发展上的前瞻性思维和实能力，把提升中学校内涵发展

作为核心任务，以课程为核心促进中学校多样化特色发展，发现、总结和推广区域及学校课程建设成果和典型经验，北京市持续开展面向全市普通高中的特色课程征集评选活动。在2023年北京市特色课程认定名单中，北京市第八十中学五个学科的课程位列其中，被评定为北京市普通高中特色课程：

语文《核心素养导向的高中语文整本书阅读课程》

英语《指向主意义深度探究的英语读写结合课程》

生物《基于高中生核心素养培养的“情境共创”生物学必修课程建设》

化学《基于创新能力培养的化学实践校本课程》

信息技术《旨在培养工程类创新型人才的高中信息技术课程》

◇ 八十中学生获得第75届德国纽伦堡国际发明展3枚金牌

2023年10月28日，第75届纽伦堡国际发明展（简称IENA）在德国纽伦堡市展览中心举行。此次，北京市第八十中学共有六项发明作品被推荐参加此次发明展，经过紧张激烈的展示讲解和答辩，最终获得3枚金牌的好成绩。

	项目名称	获奖学生姓名班级	获奖等级
1	全自动自稳三脚架	关子睿、李在飞 G8-1班、G8-2班	金奖
2	地铁导向寻路机器人	李佳瞳、游紫雄、凌子欣 111B、11A3、10A2	金奖
3	海面垃圾识别器	苗逸博 G7-2	金奖
4	抗震动及震动脚手架钢管连接卡扣	孔紫钰、孔紫琪 10B1	铜奖
5	自适应性摇臂式全组底座设计	毕一茗、倪能来、郭子皓 10A1、10A2、10B2	铜奖
6	坐姿提示器	李顺康 G8-1	铜奖

◇ 八十中学生荣获中国第一届学 会 冠军

2023年11月11日中华人民共和国第一届学生（年）运动会（校园组）田径比赛决赛在广西南宁体育运动学校五合校区举办。经激烈的角逐，北京市第八十中学高三13班学生 同学以1.84米的成绩在校园组女子比赛中夺得冠军，并荣膺运动健将等级。

◇ 八十中机器人社团在 VEX 机器人亚洲公开 华北交流 中勇夺冠亚军

2023年10月20-22日，VEX机器人亚洲公开华北交流赛在北京市昌平区世纪星国际体育中心举办。八十中学机器人社团由初中、高中、国际部组成的7支参赛队伍在张朋老师的带领下，分别参加了VEX IQ机器人、VEX VRC机器人项目初中组和高中组两个组别的比赛。八十中机器人社团8223C代表队从小组赛到淘汰赛以十连胜的战绩斩获了VEX VRC合作赛冠军；8223A代表队取得以353的技能挑战成绩获得VEX VRC技能挑战赛亚军（此成

绩目前在最新的 VEX VRC 技能挑战（排名中位列全球第三名）和最佳建造专
评审奖；10458A 代表 获得 VEX IQ 技能挑战 季军，最佳巧思专 评审
奖。八十中机器人社团在此次比 中共荣获 5 座奖杯，一等奖 21 人次，二
等奖 6 人次的优异成绩，全 晋级全国公开 。

◇ 八十中学生获全球发明大会中国区全国总决 奖

2023 年 7 月 22 日-7 月 23 日，全球发明大会中国区（英文名称：Invention
Convention China，简称：ICC）全国总决 在河南省 州市 州国 会展中
心 举行。该 事是教育 公布的 2022—2025 学年 向中小学生的全
国性竞 活动。竞 活动结合了联合国可持续发展目标、“十四五”规划和
2035 景目标纲要，设立了 15 个公益主 及 动性 。参 学生们围绕
些公益竞 主 ，带来了各种充满奇思妙想的发明作品，涵盖了环保、医
疗、教育、安全等多个 域。最终，北京市第八十中学初二学生 相元经
市区层层 拔入围决 并获得了全国总决 奖的优异成绩。

◇ 八十中学生在全国 少年科技创新大 中荣获最 奖

2023 年 8 月 20-25 日，由中国科协、国家自然科学基金委 委员会、共 团
中央、全国妇联和湖北省政府共同主办的为期 5 天的第 37 届全国 少年科
技创新大 在武汉举行。经 激烈的角 ，北京市第八十中学 杰磊同学荣
获大 最 奖 ——中国科协主席奖， 少年科技创新成果一等奖。 杰磊
同学，作为八十中学 2022 年英才计划学员，在北京师范大学 国文导师和
八十中学王珩老师的指导下，开展了研究课 “纳米塑料可视化：新型荧光
材料制备及其在塑料微粒成像中的应用”。他设计并合成了一种新的荧光化
合物分子 TPEF，并利用 TPEF 对多种微、纳塑料 行染色。更为 要的是，

他应用此技术研究了 芽在生 程中被水中微塑料污染的程度，旨在揭示塑料对人类健康的潜在威胁，并呼吁大家减少塑料的使用，关注环境和生态保护。

◇ 八十学子在 2023 中兴 讯杯全国 少年标准化奥林匹克竞 取得佳绩

2023 年 7 月 17-21 日，由国家标准化管理委员会主办的中兴 讯杯全国少年标准化奥林匹克竞 （以下简称大 ）成功举办。 层层 拔，共有来自全国初、 中的 112 支 伍参 。在为期一周的激烈角 后，北京市第八十中学学生 子梵、 晨 、佟芯 组成的初中代表 在国 数学组彭莉老师的指导下，勇夺该 事初中组 ZTE 特别奖。

◇ 八十中机器人社团在 VEX 亚洲机器人 标 华北区 中勇创佳绩

2023 年 7 月 28-31 日，第十四届 VEX 亚洲机器人 标 中国 拔 华北区 在北京延庆区世园公园举办。八十中机器人社团由初中、 中、国组成的参 ，参加了 VEX IQ、 VEX VRC 两个 目、初中组和 中组两个组别的比 。其中 10458X 代表 获得 VEX IQ 初中组团 合作 冠军，10458A 代表 获得 VEX IQ 初中组最佳巧思专 奖，8223B、8223C 分别获得 VEX VRC 初 中组最佳创新专 奖。八十中机器人社团共获得一等奖 5 ，二等奖 1 ，三等奖 3 的优异成绩。

◇ 八十中教育 团在北京市中小學生 科技论坛活动中，一等奖获奖数居全市第一

由北京市教委举办的第 23 届中小學生 科技论坛活动落下帷幕，北京市第八十中学教育 团取得可喜成绩:共有 6 个 目 8 名同学获得一等奖，7

个项目9名同学获得二等奖，2个项目4名同学获得三等奖。

✧ 八十中 奥 动 学子勇夺“三 、两 、两 ”

2023年中国传统项目学校田径联赛（北区）比赛于2023年6月2-4日在宁波州滨海体育场举行。此次比赛中，北京市第八十中学代表队派10名队员参加，共夺得三 、两 、两 ，一 第五名，一 第八名和男子组4x100米接力第七名的好成绩。

✧ 八十中在全国 少年科技教育成果展示大 北京 拔 中再创佳绩

2023年5月27日-28日，第三届全国 少年科技教育成果展示大 北京在亦庄开发区举行。北京市第八十中学机器人社团15名同学组成的5支队参加了IQ、VRC机器人两个项目的比赛。经过两天的激烈比赛，在共有57支参赛的VRC机器人项目中获得一等奖3人，三等奖3人的优异成绩；在共有130支参赛的IQ机器人项目中获得一等奖6人，二等奖3人的优异成绩，其中IQ机器人三支队伍分别在决赛中取得第3名、第5名、第21名的成绩，得分均打破 最好成绩记录。

✧ 八十中在 2023 VEX 机器人世界 标 中荣获“ 奖”

2023年4月25日至5月4日，2023年VEX机器人世界 标 在美国拉斯会展中心举行。此次比赛共有来自全球70多个国家的3200多支代表队参加，比赛涉及小学组、初中组、 中组和大学组。北京市第八十中学初中北校区两名同学组成的10458X代表队经过一年国内 拔 的层层 拔，最终获得参加VEX IQ 项目初中组的世 参赛 格，并在世 赛中奋勇夺得Spirit分区决 第五名（ 奖）的优异战绩。

◇ 八十中在第 42 届北京 少年科技创新大 中，一等奖获奖数居全市第一

2023 年 4 月 28 日至 30 日，以“发现·创新· 任”为主 的第 42 届北京 少年科技创新大 在中国科学 大学 栖湖校区举办。北京市第八十中学共有 12 个 目入围创新大 终评展示活动，按照 8 个学科 行公开展示和答 ，由学科专家组成评审委员会，本着“公开、公正、公平”的原则，对参评 目 行分类评审，最终获得一等奖 8 ，二等奖 4 ，7 专 奖，创客交流展示 目一等奖 1 的优异成绩。一等奖获奖数全市第一。

北京青少年科技创新大赛获奖名单

序号	作品名称	指导教师	学校	奖项
1	《...》
2	《...》
3	《...》
4	《...》
5	《...》
6	《...》
7	《...》
8	《...》
9	《...》
10	《...》
11	《...》
12	《...》
13	《...》
14	《...》
15	《...》
16	《...》
17	《...》
18	《...》
19	《...》
20	《...》
21	《...》
22	《...》
23	《...》
24	《...》
25	《...》
26	《...》
27	《...》
28	《...》
29	《...》
30	《...》
31	《...》
32	《...》
33	《...》
34	《...》
35	《...》
36	《...》
37	《...》
38	《...》
39	《...》
40	《...》
41	《...》
42	《...》
43	《...》
44	《...》
45	《...》
46	《...》
47	《...》
48	《...》
49	《...》
50	《...》

✧ 八十中学子获得 2022 年全国中学生数学奥林匹克竞赛（决赛）银牌
 2023 年 1 月 8 日，中国数学会网站公示了 2022 年全国中学生数学奥林匹克竞赛（决赛）获奖名单，北京市第八十中学 子 同学获得 牌。

✧ 八十中学 子 同学 入 CMO 北京 训
 二年级 子 同学在 2022 年度全国 中数学联赛中 中获得北京市一等奖，
 利 入全国中学生数学奥林匹克竞赛（CMO）北京 训 ！

◇ 八十中在第 39 届全国中学生物理竞赛 复 中创 佳绩

第 39 届全国中学生物理竞赛 复 理论考试于 2022 年 9 月 17 日落下帷幕，经 紧张激烈的理论笔试，北京市第八十中学有 4 位同学 入实 测试。2022 年 9 月 24 日 行第 39 届全国中学生物理竞赛 复 的实 测试，最终两位同学凭理论与实 的总分获得北京 区一等奖，7 名同学获得北京 区二等奖，16 名同学获得北京 区三等奖。

◇ 八十中机器人社团包揽世界机器人大会 标 VEX VRC 中组全国冠亚军

2022 年 8 月 18 日，由北京市人民政府、工业和信息化部 、中国科学技术协会共同主办的 2022 世界机器人大会在京召开。机器人界的“奥林匹克”——世界机器人大于 8 月 18 日-23 日举行，每天约有 4000 名机器人爱好者同场竞技。

序号	机器人 目	奖
1	VEX VRC	一等奖，全国冠军
2	VEX VRC	一等奖，全国亚军
3	VEX IQ	二等奖

◇ 北京市第八十中学 奥 动 北京市 少年田径 标 及四年一届市 会田径比 再创佳绩

2022 年 8 月 8-12 日，在平 体育中心举办的 2022 年北京市 少年田径 标 与四年一届北京市第十六届 运动会田径 目比 中北京市第八十中学 奥 动 再创佳绩！

我校学生在北京市 少年田径 标 获得女子乙组 冠军，并 到国家一级 动员等级！在 13 号 行的北京市 运动会田径 目比 中再次获得女子乙组 冠军。

我校学生在北京市 少年田径 标 中获得男子乙组 冠军、 球季军。在 13 号 行的北京市 运动会田径 目比 中再次获得男子乙组 冠军、 球季军的好成绩。

我校学生在北京市少年田径锦标赛中获得女子甲组 100 米栏亚军，在 13 号举行的北京市运动会田径项目比赛中再次获得女子甲组 100 米栏亚军。

我校学生学在北京市少年田径锦标赛中获得女子甲组 100 米栏亚军，在 10 日举行的北京市运动会田径项目比赛中再次获得女子甲组 100 米栏亚军，并在接力比赛中获得女子甲组 4*100 接力亚军、4*400 米接力亚军。

我校学生同学在北京市少年田径锦标赛中获得男子甲组 110 米栏亚军，在 11 日举行的北京市运动会田径项目比赛中获得男子甲组 110 米栏亚军，成功获得国家二级动员等级。

奥动在两场市级赛事中共获得金牌：6 枚、银牌：11 枚、铜牌：7 枚。新晋增加一名同学获得国家一级动员等级，增加两名同学获得国家二级动员等级。

◇ 八十学子在 2022 年全国中学生生物学竞赛（北京赛区）中再创佳绩

在 2022 年 7 月 17 日举行的全国中学生生物学竞赛（北京赛区）北京市第八十中学参加的一名同学获一等奖，一名同学获二等奖，四名同学获三等奖。

◇ 八十学子在 2022-2023 VEX 机器人北京选拔赛中再创佳绩

2022-2023 赛季 VEX 机器人工程挑战北京选拔赛于 2022 年 7 月 28-29 日举行，来自北京市中小学校百余支队伍参加了此次比赛。北京市第八十中学有 7 支代表队共 21 人参加了此次比赛。经过两天的激烈争夺，最终获 VEX VRC 机器人工程挑战一等奖 5 人，二等奖 4 人，三等奖 4 人，VEX IQ 机器人工程挑战一等奖 2 人，二等奖 2 人，三等奖 4 人的优异成绩，其中八十中北校区同学与国... 同学组成的代表队获得 VEX IQ 初中组冠军，国... 中同学组成的代表队获得 VEX VRC 初中组一等奖。

◇ 八十中一名同学荣获“北京市优秀学生”称号

北京市第八十中学一名同学在学校“一人一天地 一木一自然——让校园 的每一个生命因教育而精彩”办学思想指导下，德才兼备、全面发展，他于学习上勤奋刻苦、孜孜 研，以优异成绩考入大学；他于竞 中创新求索、挑战自我，不断攀登更 目标；他于 动中强健体 、突破自我， 动场上 耀着他矫健的 姿；他于 乐中治情操、放松心情，悠扬的小提琴曲是他学习生活的良好调剂；他于服务 体中尽心竭力、 任担当， 得了同学的 度 扬；他于社会实 中开 眼界，仰望星空、筑梦科研，独立研究疫情传播模型以提 核 样效率，他 政协会议、学以致用，学习撰写提案建言献策。回 六年中学时光，他不仅是八十学子“有理想、强体 、会学习、善合作”的典范，也成为北京市优秀学生的楷模。

◇ 八十中取得 2022 亚太地区信息学奥林匹克优异成绩

由埃及主办的第 16 届亚洲和太平洋地区信息学奥林匹克(Asia and Pacific Informatics Olympiad, APIO2022)于 2022 年 5 月 28 日-29 日在亚洲各国同步举行。中国区活动由 CCF 主办，于 5 月 26 日-30 日 利举行。北京市第八十中学 一一名同学获得了第十六届亚洲和太平洋地区信息学奥林匹克 (APIO2022) 中国区线上活动 牌。

◇ 祝 八十中优秀学子 入信息学国家 训

在刚刚发布的 2022 年国 奥林匹克学科竞 国家 训 名单中，北京市共有 17 人，北京市第八十中学 三年级一名同学以全国总排名第五的绝对优势 入信息学国家 训 。

◇ 八十中取得信息学奥林匹克联 优异成绩

2021 年 11 月 20 日结束的全国 少年信息学奥林匹克联 (北京 区)的激烈竞争，北京市第八十中学有 3 名学生获得一等奖。 是 2021 年最后一场 水平的全国联 ，

至此，八十中学已经完成了全年的信息学竞赛任务，成绩喜人：2021年1月全国信息学冬令营银牌和铜牌、4月入选北京赛区、5月亚太信息学银牌和铜牌、7月全国初中生信息学奥林匹克银牌、7月全国信息学决赛银牌和铜牌，10月CSP-J/S能力认证一等奖，11月NOIP全国信息联赛季军一等奖、12月入选国家集训队。

✧ 八十中取得亚太和全国中学生信息学奥林匹克竞赛双丰收

由CCF主办的2021亚洲和太平洋地区信息学奥林匹克（Asia and Pacific Informatics Olympiad, 简称APIO2021）中国区活动于2021年5月19日-23日以线上的方式举办。本次活动共有来自24个省市自治区的764名选手及教师报名参加。共产生金牌65名、银牌154名、铜牌231名。北京市第八十中学二年级1人获得金牌，初三1人获得银牌，1人获得铜牌。

2021年全国初中生信息学竞赛（International School for Informatics “Junior”, ISIJ2021）于2021年7月1日-11日举行。由于疫情的持续影响，本次比赛在全球各地以线上形式同步举办。本次比赛吸引了十多个国家和地区的共计210名选手和教练参加。CCF派出由36名选手组成中国代表团出征全国初中生竞赛。

八十中学初三一名同学勇于挑战自我，拼搏进取，获得ISIJ2021 B组银牌，综合练习和团体成绩入选本届赛事十佳。八十中学初中学子在全国赛场展露头角。

✧ 八十中健美操荣获市级比赛一等奖

2021年6月12日，第十三届北京市体育大会健美操比赛在房山区燕山体育馆拉开帷幕。此次大赛吸引了来自11个区的72支代表队参赛。在严格执行公共卫生防疫要求的前提下，北京市第八十中学二年级健美操8名同学代表学校参赛，以总分荣获有氧舞三级中组一等奖！

◇ 八十中 中女篮勇夺北京市冠军

2021年6月12日下午四点，“北京市篮球传统校女子 中决 ”如期举行。北京市第八十中学 中女子篮球 全体 员团结协作、 强拼搏，不畏 、不服 ，最终以 38:35 获得了胜利，夺得“2021年北京市篮球传统校篮球 ” 中女子组冠军。

是八十中学女子篮球 自2012年成立以来在该 事中 次取得冠军，同时也为朝 区摘得了该 事的第一次女子 中冠军！

◇ 八十中学生打破全国中学生游泳 标 6 纪录

2021年3月26日至29日，北京市第八十中学初中 四名游泳 动员积极参加“2020年中国中学生游泳 标 暨2020年第18届世界中学生夏季 动会游泳 目 拔 ”。来自全国各地59所游泳传统学校的400余名 水平游泳 动员参加了比 。

我校初三学生是200米自由泳和400米自由泳全国中学生游泳 标 纪录保持者，在 次比 中她获得了400米自由泳 牌、200米自由泳 牌及100米自由泳第四名等优异成绩。我校初三学生获得了100米蛙泳 牌、50米自由泳第四名、50米蛙泳 牌和200米蛙泳 牌等优异成绩，其中前两 打破了全国中学生游泳 标 纪录。我校初三学生获得了200米蛙泳 牌、50米蛙泳 牌、200米自由泳第四名、100米蛙泳第四名等优异成绩，其中前三 打破了全国中学生游泳 标 纪录。我校初二学生第一次参加全国比 ，就打破了50米蛙泳全国中学生游泳 标 纪录，获得50米蛙泳第四名，100米蛙泳第七名的优异成绩。4名 员在4×100米自由泳接力比 中， 心协力，奋勇拼搏，获得了 牌。最后北京市第八十中学取得了初中男子组团体总分第二名、初中女子组团体总分第七名、初中组团体总分第四名的优异成绩。

◇ 八 十 ！八十中国 捷报 传

2021年3月14日，英国物理奥 组委会主办的英国物理挑战 （中、 级）如期

举行，全国 430 所国 学校、 点中学的 4000 名同学共同参与了此次竞 。北京市第八十中国 学生在众多参 手中脱 而出，共获 8 个 奖（Gold）、10 个 奖（Silver）、6 个 奖（Bronze）。在北京市公立校国 中获奖人数最多，获 奖人数名列第一。

北京市第八十中学

2024.3