

喜 报

◇ 祝贺八十中优秀学子进入信息学国家集训队

在刚刚发布的 2022 年国际奥林匹克学科竞赛国家集训队名单中，北京市共有 17 人，北京市第八十中学高三年级曹越同学以全国总排名第五的绝对优势进入信息学国家集训队，并成功获得保送生资格，被清华大学录取！祝贺北京市第八十中学曹越同学！

◇ 八十中取得信息学奥林匹克联赛优异成绩

2021 年 11 月 20 日结束的全国青少年信息学奥林匹克联赛（北京赛区）的激烈竞争，北京市第八十中学有 3 名学生获得一等奖。这是 2021 年最后一场高水平的全国联赛，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 月进入北京队、5 月亚太信息学金牌和银牌、7 月国际初中生信息学奥赛金牌、7 月全国信息学决赛金牌和银牌，10 月 CSP-J/S 能力认证一等奖，11 月 NOIP 全国信息联赛一等奖、12 月进入国家候选队。

◇ 八十中取得亚太和国际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。北京市第八十中学高二年级曹越同学获得金牌，初三 2+4 学制班陈沐昕获得银牌，刘沛霖获得铜牌。

2021 国际初中生信息学竞赛（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队出征国际初中生竞赛。

八十中学初三 2+4 学制班的陈沐昕勇于挑战自我，拼搏进取，获得 ISIJ2021 B 组金牌，综合练习赛和团体赛成绩进入本届赛事十佳。八十中学初中学子在国际赛场展露锋芒。

◇ 八十中健美操队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，北京市第八十中学高二年级健美操队 8 名同学代表学校参赛，以高分荣获有氧舞蹈三级高中组一等奖！

◇ 八十中高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高中决赛”如期举行。北京市第八十中学高中女子篮球队全体队员团结协作、顽强拼搏，不畏难、不服输，最终以 38:35 获得了胜利，夺得“2021 年北京市篮球传统校篮球赛”高中女子组冠军。

这是八十中学女子篮球队自 2012 年成立以来在该项赛事中首次取得冠军，同时也为朝阳区摘得了该项赛事的第一次女子高中冠军！

这来之不易的成绩是在八十中学“一人一天地、一木一自然——让生命因教育而精彩”的育人理念下结出的丰硕成果。女篮队同学们在紧张的学习之余，牺牲了几乎所有的周六日和节假日，刻苦训练，勇攀高峰，不畏强手，敢打硬仗，为八十中建校 65 周年献上了一份特别的礼物。

祝愿八十中女子篮球队再接再厉，再创辉煌！

◇ 八十中学生打破全国中学生游泳锦标赛 6 项纪录

2021年3月26日至29日，北京市第八十中学初中部四名游泳运动员积极参加“2020年中国中学生游泳锦标赛暨2020年第18届世界中学生夏季运动会游泳项目选拔赛”。来自全国各地59所游泳传统学校的400余名高水平游泳运动员参加了比赛。

初三9班褚佳琳同学是200米自由泳和400米自由泳全国中学生游泳锦标赛纪录保持者，在这次比赛中她获得了400米自由泳金牌、200米自由泳铜牌及100米自由泳第四名等优异成绩。初三9班朱宇翔同学获得了100米蛙泳银牌、50米自由泳第四名、50米蛙泳铜牌和200米蛙泳铜牌等优异成绩，其中前两项打破了全国中学生游泳锦标赛纪录。初三14班温俊铭同学获得了200米蛙泳银牌、50米蛙泳银牌、200米自由泳第四名、100米蛙泳第四名等优异成绩，其中前三项打破了全国中学生游泳锦标赛纪录。初二11班孙乐怡同学第一次参加全国比赛，就打破了50米蛙泳全国中学生游泳锦标赛纪录，获得50米蛙泳第四名，100米蛙泳第七名的优异成绩。4名队员在4×100米自由泳接力比赛中，齐心协力，奋勇拼搏，获得了铜牌。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。

◇ 祝贺八十学子参加美国高中数学建模竞赛双双获奖

在2020年11月举办的美国高中数学建模大赛HIMCM中，北京市第八十中学国际部多支代表队参加了比赛。11年级A2班王子尧代表队荣获Finalist奖项，指导教师刘维涛老师；10年级A1班李尚宽代表队荣获Honorable奖项，指导教师黄丹婷老师。

◇ 八金十银！八十中国际部捷报频传

2021年3月14日，英国物理奥赛组委会主办的英国物理挑战赛（中、高级）如期举行，

全国 430 所国际学校、重点中学的近 4000 名同学共同参与了此次竞赛。北京市第八十中国际部学生在众多参赛选手中脱颖而出，共获 8 个金奖（Gold）、10 个银奖（Silver）、6 个铜奖（Bronze）。在北京市公立校国际部中获奖人数最多，获金奖人数名列第一。

八十中学获奖同学名单：

中级—Intermediate Physics Challenge:

韦铭潇、王恒垣、祁炜誉同学获得全球“金奖”

陈石峥、平易、吕景铭、覃石、薛泽琪、李严、王依同学获得全球“银奖”

李伊佳、栗子晗、张钰、赵钰航、杨佳、陈子睿同学获得全球“铜奖”

高级—Senior Physics Challenge:

张天浩、单皓宇、王维泽、徐佳乐、杨实越同学获得全球“金奖”

王笑天、张慕群、徐艺瑞同学获得全球“银奖”

◇ 八十中学生荣获北京市中小学生科学建议奖和提名奖

2020 年 12 月 12 日，北京市科学建议奖终评答辩在北京市广渠门中学附属花市小学举行，经过评审委员会的初评、复评、复审等程序，全市共选拔 30 项科学建议入围终评答辩。经过严格审查并公示，最终北京市教委决定授予北京市第八十中学孔王东等 12 名学生 2020 年度北京市中小学生科学建议奖，14 名学生获得科学建议提名奖。北京市第八十中学孔王东同学获得北京市科学建议奖，北京市第八十中学刘锦同学获得科学建议提名奖，创造八十中学在此项活动中的最佳成绩。

姓名	班级	项目名称	辅导老师	获奖
孔王东	初一 18 班	关于北京地铁站厅街区平面示意图改进的建议	赵轩	科学建议奖
刘锦	高一 9 班	关于开发老年人健康生活智能一卡通的科学建议	张朋	科学建议奖提名奖

◇ 八十中机器人社团捷报频传

2020年12月6日，2020 MakeX 机器人挑战赛北京市积分赛在北京市二中通州校区举办。北京市第八十中学机器人社团参加比赛并获得佳绩：八十中获得 Make X Challenge 智造大师一等奖。

2020年12月20日，由北京市科学技术协会主办、北京青少年科技中心、北京青少年科技教育协会承办的第二十届北京青少年机器人竞赛线上活动成功举办，八十中学机器人社团获得二等奖1人次，三等奖1人次的优异成绩。

2020年12月24日-27日，2020年赛季世界机器人锦标赛中国区总决赛在重庆市南坪会展中心拉开帷幕。本次大赛共有来自全国23个省、市、自治区、直辖市近500支参赛队2000余人分小学、初中和高中组进行机器人竞技。八十中学机器人社团24名学生经过3天激烈紧张的比赛，最终获 VEX VRC 机器人工程挑战赛一等奖6人，三等奖6人，VEX IQ 机器人工程挑战赛三等奖12人的优异成绩。

项目	获奖学生	获奖等级	辅导老师
VEX VRC 机器人工程挑战赛	吴冠霖 张天瀚 王效愚 邵圣烨 齐骥琛 王秋然	一等奖	张朋
VEX VRC 机器人工程挑战赛	张潇锺 鲍翌冉 刘久晨 武珂羽 高杰磊 侯景程	三等奖	张朋
VEX IQ 机器人工程挑战赛	宫炳煜 王铭禹 孙御航 常近贤 哈文心 朱玥昕	三等奖	李孟尧
VEX IQ 机器人工程挑战赛	戚子恒 宿志宸 陈宇飞 王思涵 周展瑞 王祺贺	三等奖	琚磊
Make X 机器人挑战赛	常鼎宸 徐梓轩 王璟涛 缪济远 耿乐 张欣阳 刘念辰 王艺潼	一等奖	张朋
机器人虚拟比赛	党梦晗	二等奖	张朋
机器人虚拟比赛	张潇锺	三等奖	张朋

✧ 2020年八十中信息学奥赛取得优异成绩

2020年北京市第八十中学在信息学奥赛方面取得了优异成绩。曹越同学获全国青少

年信息学奥林匹克冬令营一等奖（中国计算机学会），彭柯岚同学获全国青少年信息学奥林匹克冬令营三等奖（中国计算机学会）；曹越同学获得全国青少年信息学奥林匹克竞赛二等奖（中国计算机学会），彭柯岚同学获得全国青少年信息学奥林匹克竞赛三等奖（中国计算机学会）；曹越同学获亚太地区信息学奥林匹克中国赛区银牌（中国计算机学会）。

2020年12月5日结束的全国信息学奥林匹克联赛中获得一等奖2人，二等奖5人，三等奖1人（中国计算机学会）。

全国青少年信息学奥林匹克联赛（北京赛区）八十中学获奖学生

证书	证书编号	选手姓名	所在年级
一等奖	CCF-NOIP2020-0147	曹越	高二
一等奖	CCF-NOIP2020-0177	张天瀚	高二
二等奖	CCF-NOIP2020-0196	刘锦钰	高一
二等奖	CCF-NOIP2020-0202	刘怿轩	高二
二等奖	CCF-NOIP2020-0214	仇志轩	高二
二等奖	CCF-NOIP2020-0216	李俊豪	高二
二等奖	CCF-NOIP2020-0242	林中麒	高二
三等奖	CCF-NOIP2020-0284	岳明朗	高二

另外，CCF CSP 非专业级别的能力认证（简称 CCF CSP-JS），分两个级别进行，分别为 CSP-J（入门级，Junior）和 CSP-S（提高级，Senior），均涉及算法和编程。这个难度等同于往年的 NOIP 普及组和提高组，第一轮（2020年10月11日）是初赛，第二轮（2020年11月7日）相当于复赛。八十中学取得了优异成绩。

CCF CSP 非专业级别的能力认证八十中学获奖名单

CSP-J/S2020 第二轮提高级一等奖（8人） 曹越、李俊豪、陈沐昕、杨韞泽、刘沛霖、邹广健、张天瀚、刘锦钰
CSP-J/S2020 第二轮提高级二等奖（5人） 仇志轩、岳明朗、河皓然、林中麒、夏煜程
CSP-J/S2020 第二轮提高级三等奖（6人） 白海玉、刘怿轩、马宇骏、肖斌、李诚希、苏子蕴

CSP-J/S2020 第二轮入门级一等奖（9 人）

刘沛霖、河皓然、帅衡轩、马宇骏、邹广健、杨佳仪、贾运韬、杨韞泽、于浩杨

CSP-J/S2020 第二轮入门级二等奖（7 人）

栾齐家、汤泽浩、陈弈恺、安浩嘉、覃朗、赵炜峰、梁理翔

CSP-J/S2020 第二轮入门级三等奖（2 人）

王岳铭、宋辰颀

◇ 白玛央吉同学荣获 2020 年度“新时代好少年”称号

2020 年 10 月 27 日，中央文明办、教育部、共青团中央、全国妇联、中国关工委五部门联合发布 2020 年度“新时代好少年”先进事迹。北京市第八十中学高一年级白玛央吉同学荣获 2020 年度“新时代好少年”称号。

◇ 喜报！八十国际学子在 CTB 比赛中取得优异成绩

China Thinks Big 创新研究项目大挑战 2019-2020（简称 CTB）全球总决赛在金秋十月落下帷幕。今年共有 80 只小队、400 余位高中生，站上了 CTB 全球总决赛巅峰对决的舞台。北京市第八十中学国际部高三年级 12IB 班的谢煜民同学和高二年级 11AP2 班的任昱宁同学以出色的表现最终分别荣获 CTB 全球总决赛个人赛二等奖及全球总决赛个人赛三等奖。

◇ 八十中信息学奥林匹克竞赛取得优异成绩

2020 年 8 月 16 -21 日，第 37 届全国青少年信息学奥林匹克竞赛（CCF NOI2020）在湖南省长沙市第一中学举行。本次 NOI 共有来自全国 27 个省市自治区的师生参加。经过顶尖的智慧竞赛，最终产生金牌 50 枚、银牌 150 枚、铜牌 56 枚。北京市第八十中学取得了优异成绩：高一学生曹越获得银牌（总排名第 54），高二学生彭柯岚荣获铜牌。

2019-2020 学年度，八十中学信息学奥赛保持了稳定的发展，全国信息学奥林匹克

联赛（北京赛区）提高组一等奖 10 人，普及组一等奖 9 人；全国信息学奥林匹克冬令营曹越获得金牌。

2020 年是新的起点，我们的学生梯队健康发展，学生努力拼搏，在学科竞赛学习的过程中既可以培养学生广博的专业知识、敏锐的逻辑思维，更可以锻炼孩子们不畏挫折的意志品质。我们的教练甘于付出，为国家培养拔尖人才是时代赋予我们的使命，希望同学们践行“王选精神”，全面发展，立志成才为祖国做出贡献！

◇ 八十中 2019 年信息学奥林匹克取得优异成绩

2019 年 12 月信息学奥赛重要赛事即将落下帷幕，经过一年辛勤地努力，北京市第八十中学获得了可喜的成绩。从 2019 年年初的全国信息学冬令营（崔芳洲二等奖，闵烁、崔家瑞和胡宇航三等奖），北京队选拔（曹越作为 E 类选手，闵烁、崔家瑞、崔芳洲和胡宇航作为 D 类选手），国际信息学奥林匹克国家队选拔赛暨精英赛（闵烁、崔家瑞和崔芳洲三等奖），亚太信息学奥林匹克竞赛中国赛区（曹越二等奖，闵烁、崔家瑞、崔芳洲和胡宇航三等奖），全国信息学奥林匹克竞赛（曹越二等奖，闵烁、崔家瑞、崔芳洲和胡宇航三等奖），最后是全国信息学奥林匹克联赛。

信息学奥林匹克竞赛是北京市第八十中学特色教育课程之一，着力培养呈梯队特点的信息奥赛辅导教师和一批批才华出众的学生。2019 年，CCF 推出 CSP 非专业级软件能力认证（CCF CSP-J/S）。分两个级别进行，分别为 CSP-J（入门级，Junior）和 CSP-S（提高级，Senior），均涉及算法和编程。这个赛事从某种意义上就是全国信息学奥林匹克联赛。

2019 年八十中学信息学发展取得了可喜的成果：八十中共有 54 人次获得全国（北京）分区联赛证书，提高级一等奖 10 人，二等奖 17 人，三等奖 6 人；普及组一等奖 9 人，二等奖 12 人。其中高一（2）班曹越同学以 543 分获得北京市提高级第二名，全国总排名进入前 20。初二（2）班郭佳明同学以 400 分满分获得北京市入门级第一名同

时获得提高级一等奖。

组别	姓名	获奖等级	年级
提高级	曹越	一等奖	高一
提高级	闵烁	一等奖	高三
提高级	彭柯岚	一等奖	高二
提高级	李俊豪	一等奖	高一
提高级	崔家瑞	一等奖	高三
提高级	秦一飞	一等奖	高二
提高级	陈沐昕	一等奖	初二
提高级	郭佳明	一等奖	初二
提高级	刘沛霖	一等奖	初二
提高级	张贤	一等奖	初三
提高级	夏煜程	二等奖	初二
提高级	王嘉远	二等奖	初二
提高级	仇志轩	二等奖	高一
提高级	刘启炫	二等奖	初二
提高级	刘怿轩	二等奖	高一
提高级	胡宇航	二等奖	高三
提高级	王蓝天	二等奖	初三
提高级	王义飞	二等奖	高二
提高级	苏子蕴	二等奖	高一
提高级	李嘉嵘	二等奖	初二
提高级	河皓然	二等奖	初一
提高级	赵子铭	二等奖	初二
提高级	林中麒	二等奖	高一
提高级	张天瀚	二等奖	高一
提高级	许一凡	二等奖	高二
提高级	田浩男	二等奖	高一
提高级	岳明朗	二等奖	高一
提高级	张昊为	三等奖	初二
提高级	肖斌	三等奖	高二
提高级	宋刘楷	三等奖	高一
提高级	张功润	三等奖	高一
提高级	李祖臣	三等奖	初三
提高级	张功泽	三等奖	高一
入门级	郭佳明	一等奖	初二
入门级	王嘉远	一等奖	初二
入门级	刘沛霖	一等奖	初二
入门级	河皓然	一等奖	初一
入门级	夏煜程	一等奖	初二
入门级	仇志轩	一等奖	高一
入门级	刘启炫	一等奖	初二
入门级	牟嘉齐	一等奖	初二
入门级	唐亦贤	一等奖	初二
入门级	李祖臣	二等奖	初三
入门级	李嘉嵘	二等奖	初二

入门级	王蓝天	二等奖	初三
入门级	杨佳仪	二等奖	初一
入门级	诸葛修齐	二等奖	高一
入门级	阚筵捷	二等奖	初二
入门级	黄东可	二等奖	初三
入门级	汤泽浩	二等奖	初一
入门级	王禹权	二等奖	初一
入门级	王昊智	二等奖	初二
入门级	张跃恬	二等奖	初三
入门级	张昊为	二等奖	初二

在此向取得优异成绩的学生和指导教师表示祝贺！

◇ 八十中王一霖同学荣获第 19 届“明天小小科学家”一等奖

2019 年 11 月 11 日，由中国科协、中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委员会和周凯旋基金会共同主办的第 19 届“明天小小科学家”奖励活动终评在中国科学院大学落下帷幕。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏，中国科协副主席、书记处书记孟庆海，国家自然科学基金委员会副主任、党组成员高瑞平，周凯旋基金会董事张培薇，“明天小小科学家”奖励活动顾问、中国工程院院士韦钰，活动评审委员会主任、中国科学院大学副校长、中国科学院院士吴岳良，活动评审监督委员会主任、北京大学教授、中国科学院院士黎乐民出席颁奖典礼并为获奖选手颁奖。

北京市第八十中学高三 4 班王一霖同学利用业余时间设计并制作了《一种基于磁力耦合驱动技术的球形关节模组》。经过组委会层层选拔筛选入围终评活动。在为期 6 天的终评活动中，由 58 名院士和专家组成的终评委员会采用一对一项目问辩和综合素质测试、知识水平测试的方式对入选学生的创新和科研能力、个人综合素质等进行深入考察，重点关注学生的科学思维、创新能力、兴趣志向等，以科学家的视角最终确定获奖名单，最终，王一霖同学荣获明天小小科学家奖励活动一等奖，全国仅有 15 名学生获得一等奖，该成绩再次刷新了八十中学在此项赛事的最高获奖记录。

◇ 八十中学生获德国纽伦堡国际发明竞赛 2 金 2 银

2019 年 10 月 31 日，第 71 届德国纽伦堡国际发明展（简称 IENA）在德国纽伦堡市展览中心举行，吸引了来自 29 个国家和地区的 800 多项发明创新作品参赛。此次，北京市第八十中学共有四项发明作品被推荐参加此次发明竞赛，经过紧张激烈的展示、讲解和答辩，最终获得青少年组 2 金 2 银的好成绩，此外部分参赛作品还获得了台湾发明协会专项奖、第 12 届世界创意节金奖等，获奖名单如下。

	获奖学生姓名和班级	项目名称	所获大赛奖项	所获专项奖
1	占慧敏白家庄校区初二 2 王怡宁白家庄校区初二 9	轨道式高楼速降逃生装置	青少年组金奖	台湾发明协会专项奖 世界创意节金奖
2	莽舒涵望京校区初一 4 王毅睿望京校区初一 4 胡可馨望京校区初一 4 杨添添望京校区初一 1	新型主动送风表情包雾霾口罩	青少年组金奖	世界创意节金奖
3	周爱佳望京校区国际 11A3 邱琪雅望京校区国际 11A3 宋健望京校区国际 11A1 庞心怡望京校区国际 11A4 段宗承望京校区高二 4	基于手势识别的电子显示护具	青少年组银奖	世界创意节金奖
4	汤泽浩望京校区初一 3 翟兆鑫望京校区初一 3 刘函正望京校区初一 1	便携式下肢蹲起站立辅助装置	青少年组银奖	

◇ 祝贺八十中两位学生荣获 36 届全国物理竞赛北京赛区一等奖

第 36 届全国中学生物理竞赛复赛于 2019 年 9 月 28 日落下帷幕，经过紧张激烈的理论笔试与实验测试，最终一共有 49 人荣获北京赛区一等奖，北京市第八十中学的张昱和王一霖两位同学获得一等奖，八十中获得“一等奖”人数名列北京市第四名。

◇ 八十中学生获美国匹兹堡国际发明展 4 金 3 银

序号	学生姓名	项目名称	IDUSA	WAICY
1	曹文瀚 望京国际 10A2 马悦扬 望京国际 10A2 张 望 望京国际 10A2	基于深度学习的 无人驾驶智能车	金奖	金奖
2	靳涵宇 白家庄初一 IG2	聋哑人盲人安全帽	金奖	金奖
3	江浩淼 望京国际 10A1 陶隼霖 望京国际 10A1 刘 通 望京国际 11A5	魔鬼鱼行进方式仿生学 机器人	金奖	银奖
4	李诚希 望京中国高一 4 梁轩嘉 望京中国高一 9	全地形自动越障机器人	银奖	金奖
5	杨子捷 望京国际 10A2	全向轮不倒翁原型车	银奖	金奖
6	樊奚岳 望京中国初二 4 黄东可 望京中国初二 2 邓闻中 望京中国初一 4 张艺宝 望京中国初一 2	智能植物照料系统	银奖	银奖
7	任友容 睿德中国初一 1 周启睿 睿德中国初一 1 乐家源 睿德中国初一 4	桌面整理机器人	银奖	银奖

2019年7月22日至29日，美国匹兹堡国际发明展（IDUSA）、WAICY世界青少年人工智能竞赛在美国宾夕法尼亚州匹兹堡市举行，吸引了来自美国、加拿大、德国、西班牙、中国、印度等10多个国家和地区400多位师生参展。此次北京市第八十中学共有7项发明作品被邀请推荐参加此次发明展，经过展示讲解和答辩，最终斩获青少年组4项金奖、3项银奖。此外，还获得WAICY世界青少年人工智能竞赛4金3银的优异成绩。

◇ 八十中在第 36 届全国青少年信息学奥林匹克竞赛中取得丰硕成果

2019 年 7 月 14-20 日，第 36 届全国青少年信息学奥林匹克竞赛在广州市第二中学开幕。全国共有来自 29 个省、自治区、直辖市，以及香港、澳门特别行政区的 450 余名选手参赛。北京共有来自 6 所学校的 7 名教师、24 名选手参加本次比赛。北京八十中学共计派出了 5 名选手参加比赛，获得了本次信息学奥赛夏令营比赛的优异成绩，所有人都拿到了高校签约，为学生的成长搭建了良好的发展平台。其中，初三年级曹越同学达到了银牌分数线，已经获得清华大学最优约，高二年级闵烁同学、崔芳洲同学、崔家瑞同学和胡宇航同学达到了铜牌分数线，闵烁同学获得了中国人民大学最优约，其他三名同学获得了北京邮电大学最优约，为学生的艰苦付出取得的成绩感到骄傲和自豪。

由中国计算机学会 (CCF) 主办的全国青少年信息学奥林匹克竞赛 (简称 NOI) 创建于 1984 年。2019 年，CCF NOI 迎来创建 35 周年。值此，CCF 表彰了一批在 NOI 领域取得优异成绩、做出突出贡献的单位和个人。其中，北京市第八十中学获得了信息学奥林匹克优秀学校奖，田树林校长获得信息学奥林匹克杰出校长奖，贾志勇老师获得 NOI 金牌教师奖。CCF 秘书长、NOI 主席杜子德研究员、CCF NOI 科学委员会主席王宏博士与顾问尹宝林教授为获奖人及获奖单位颁奖。祝贺八十中取得优异成绩！让我们为八十中学喝彩，为学生和老师辛勤的付出点赞。我们会再接再厉继续努力，取得更加辉煌的成绩，为国家输送更多更加优秀的人才！

◇ 八十中初中管乐团获北京市第二十二届学生艺术节展演金奖

2019 年 5 月 13 日在金帆音乐厅，北京市第二十二届学生艺术节器乐展演中学组的比赛中，北京市第八十中学初中部管乐团代表朝阳区参加比赛，出色的表现获得此组别展演金奖。从比赛前专注的准备，用平稳和自信的心态面对比赛；到场上精准的节奏、默契的配合、自信的表演，顺畅的完成了参赛作品《The Phantom of Dark Hollow》

和《亚洲魅力》。将音乐传达给在场的专家评委和每一位听者，展现出八十中学艺术团的艺术风采。

◇ 八十中民乐团荣获北京市第二十二届中小学生艺术节器乐展演民乐中学组金奖

2019年5月13日，北京市第八十中学民乐团参加了在三十五中举行的北京市第二十二届学生艺术节器乐展演。这次展演，民乐团的目标就是蝉联金奖，保持八十中民乐团在全市中学组的领先。

◇ 2019年5月26日，在北京鸿禧国际高尔夫球俱乐部，广汽 Honda·2019 中国业余公开赛·北京站比赛落下帷幕。北京市第八十中学国际部高一学生陈沛成同学勇夺男子组冠军。陈沛成同学第二轮打出 2019 本届赛事首个一杆进洞的好成绩，原中国奥委会名誉主席袁伟民亲自为他颁奖。在这次男子组比赛激烈角逐中，陈沛成凭借第 13 洞老鹰、第 14 洞和第 15 洞的两个小鸟奠定胜局，问鼎个人在中国业余公开赛的首冠。在比赛中打出了一杆进洞，为赛事带来了亮点。

◇ 八十中学机器人社团在 VEX 机器人世界锦标赛中载誉归来

2019年4月24日至30日，一年一度的 VEX 机器人世锦赛在美国肯塔基州路易维尔市拉开帷幕！VEX 机器人比赛已经被吉尼斯认证为全球参加人数最多的机器人赛事。本次比赛有来自全球 40 多个国家，1600 多支参赛队，近 3 万名学生、教练员通过各级比赛层层选拔，最后在这世界瞩目的世锦赛赛场上欢聚一堂，燃情自我，尽情享受！

八十中高一 6 班马阳，高一 7 班郝钰，高一年级 9 班李睿哲，高一年级 11 班熊致远，高一年级 12 班仝泰其，高二年级 5 班侯承言、李泽暄，高二年级 8 班邹晓天经过 7 天激烈的比赛和各项答辩，八十中最终荣获组委会颁发的金奖和“Build award”专项奖，其中“Build award”专项奖八十中学生更是经过了五轮评委的层层评审，同学们对于自己设计搭建机器人过程中详细的讲解、技术的体现以及专业的精神最终赢得评委的一致

赞扬与认可，脱颖而出获得含金量较高的专项奖。宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来，八十中的参赛选手们在经历风雨后终于迎来了彩虹，八十中学已经连续三次在 VEX 机器人世锦赛上获得金奖和专项奖。

✧ 八十中学生获“行走的非遗”纸艺服装展示活动团体二等奖

北京市教育学会劳动技术教育研究会组织的北京市第二届中小学生技术创意设计（TID）“行走的非遗”纸艺服装作品展示活动于 2019 年 5 月 11 日在北京师范大学附属实验中学礼堂举行。共有近 100 所中小学校参与到此次活动中，最终包括北京市第八十中学在内的 40 支队伍进入到了当天的展示活动。

北京市第八十中学参赛队伍由设计师高二 9 班王梓琪、高二 4 班郭欣然、高一 5 班翁子乔、高一 8 班史与新、高一 8 班相亭羽，以及模特高二 7 班朱仪、高二 8 班乔雨菲、高一 5 班翁子乔、高一 8 班相亭羽、高一 2 班杨紫陌组成，最终八十中获得了团体二等奖，朱仪、翁子乔获得最佳模特一等奖，王梓琪、郭欣然获得最佳设计师一等奖。

✧ 八十中学生获法国巴黎列宾国际发明竞赛 3 金 2 银 2 铜

2019 年 4 月 27 日到 5 月 8 日，为期 13 天的巴黎国际博览会在法国巴黎凡尔赛门举行，拥有 118 年历史的列宾国际发明竞赛每年都在巴黎国际博览会期间举行，今年共有来自世界二十余个国家和地区的六百余项发明参与此次竞赛。北京市第八十中学共有 7 项发明作品被推荐参加此次发明竞赛，经过紧张激烈的展示讲解和答辩，最终获得 3 金 2 银 2 铜的好成绩，获奖名单如下：

	学生姓名班级	项目名称	所获奖项
1	林子慧、曹宁 望京校区 国际部 10A4	手势交流概念原型机	金奖
2	隋初凡、盛千里 望京校区 高一4、高一6	新概念棘轮圆周引擎	金奖（特别奖）
3	姜依林、袁荟岷 望京校区 国际部 10A1	智能空调衣	金奖（特别奖）
4	靳涵宇 白家庄校区 初一 IG2	盲人智能帽	银奖
5	许文哲 望京校区 国际部 10A4	矢量蛇形机器人	银奖
6	淡然 望京校区 高一1	可变履带辅助爬楼装置	铜奖
7	许迎雪、胡平峡、李士运 睿德校区 初二2、初二6	文字转换为语音的智能头盔	铜奖

✧ 八十中在 2019 年突尼斯国际工程科学与技术大赛 I-FEST2 中荣获金牌

2019 年 3 月 20 日至 29 日，突尼斯国际工程科学与技术大赛 I-FEST2 在非洲突尼斯举行。北京市第八十中学高二 12 班雷靖怡同学在李新华副校长的带领下作为中国代表团参赛并且荣获金牌。

✧ 八十中在第一届北京市未来物理学家竞赛中取得骄人成绩

2019 年 1 月 25 日上午，第一届北京市未来物理学家竞赛决赛在人大附中拉开帷幕。来自北京市第八十中学国际部的 Q.E.D.队经过了三轮精彩的角逐，最终获得了一等奖的骄人成绩。来自八十中学中国部的莫焱队也获得了二等奖的优异成绩。

◇ 八十中学生在全国青少年游泳总决赛中创造佳绩

2019年1月27日—29日，在北京国家游泳中心“水立方”举行的“中国游泳协会杯”2018年全国青少年游泳U系列比赛总决赛中，北京市第八十中学白家庄校区初一9班朱宇翔同学在体育组邢文泽老师和王伟老师的带领下，参加了所有10项比赛，取得50米自由泳第一名，50米蛙泳第一名，100米蛙泳第二名，100米自由泳第四名，50米蝶泳第四名，100米仰泳第八名，400米自由泳第八名，200米混合泳第九名，50米仰泳第十名，100米蝶泳第十名的好成绩，达到国家一级运动员的标准，其中，破2项全国U12组纪录，3项赛会纪录。

◇ 八十中获北京国际少年儿童戏剧展评两项大奖

2019年2月11-12日首届北京国际少年儿童创意戏剧节暨“蓝斗篷”创意戏剧国际展评在北京外国语大学千人礼堂举行。由北京市第八十中学白家庄校区英语教研组创作、初二年级谢桐、童新凯、吴绮玥、王昊、曾梓希、闫潇弘、荆京、李金阳、陈奕辉、张闻悦、刘佳畅和王烨扬等同学表演的英语戏剧《火车上的威风》参加了此次比赛，与来自北京、上海、西安、大连、宁波、温州等6个城市的15部优秀剧目同台角逐，最终喜获“戏剧教育融入学前教育和基础教育的实践研究”课题成果剧目展评“课题优秀成果”奖和北京国际少年儿童创意戏剧节暨“蓝斗篷”创意戏剧春季展评“最佳英文戏剧”两项大奖。

◇ 八十中学生获第六届全国电子信息创新大赛一等奖

2019年2月15日，由清华大学和中国电子学会主办的第六届全国青少年电子信息创新大赛在清华大学罗姆楼展开总决赛。经过赛区比赛、作品展示、问辩的角逐后，北京市第八十中学初一1班于冠霖和初一2班吴晟辉同学的作品《智能车位锁》（校内

指导教师：何斌、张桐）获得全国总决赛一等奖；初二 3 班王浩然的作品《预防近视和脊柱变形的智能桌椅》（校内指导教师：骆玉香）获得全国总决赛二等奖；高二 10 班袁铭心和高二 11 班张嘉仪同学的作品《智能停车场机器人》（校内指导教师：刘永红）获得全国总决赛二等奖。何斌老师、骆玉香老师、张桐老师和刘永红老师分别获得最佳指导教师奖。八十中学获得大赛最佳组织奖。

◇ 八十中在“燕园杯”暨“青史杯”大赛中再创佳绩

2018 年 12 月 22 日，北京大学第二届“燕园杯”中学生历史写作大赛颁奖典礼暨全国高中史学论坛在北京大学李兆基人文学苑召开。“燕园杯”中学生历史写作大赛，是在北京大学历史学系、复旦大学历史学系、南开大学历史学院、东北师范大学历史文化学院的学术指导下的中学历史学科全国顶级赛事，拥有“文科奥赛”之美誉。

在本届大赛中，北京市第八十中学教师积极组织、指导学生参赛，获得了优异成绩。全国两万余名参赛学生中，高二（1）班陈宇辉同学、高二（12）班孟轩禾同学、高二（8）班郭安玉同学获得“全国一等奖”；高二（1）班余璐同学、高二（8）班张淼同学获得“全国二等奖”；高三（11）班张萌、高一（1）班刘博同学获得“全国三等奖”；张忆欧、袁念阳、司钰萱、张敬雨、蔡艳芄、黄日昕、王心艺、朱靖博、徐亦扬、张雨菲、汪艺、马冠男、冯缘、何盈盈、张天鹤、韩禹君、潘明俊、谢文心、刘凌越等 19 名参赛学生均分获北京市一、二、三等奖；吴悠、张涵琦、杨坤雨、刘仁杰、朴知恩、冯焕祥、赵益健、陈依然、刘昕瑶、来菀婷、赵萱飞等 11 名参赛学生获北京市优秀奖。张韬、闫竞、石岩老师获全国“优秀指导教师”荣誉称号，北京市第八十中学获“优秀组织奖”。

本届北大“燕园杯”大赛，是北京市第八十中学第二次参赛，再度喜获佳绩。同时，八十中师生首次参加第三届华东师大“青史杯”全国高中生历史剧本大赛，高二（1）班陈宇辉、宋高歌、杨坤雨同学获“全国二等奖”；高二（8）班郭安玉同学获鼓励奖。

◇ 八十中学 2018 年信息学奥林匹克取得优异成绩

2018 年 12 月信息学奥赛重要赛事即将落下帷幕，北京市第八十中学收到了来自北京大学信息科学技术学院院长黄如的一张贺信，八十中学 2018 届毕业生张宇博同学获得北京大学“新生院长奖学金”二等奖，感谢八十中学输送了优秀人才。田校长评价这个喜报具有独特的含金量，这也说明八十中学在拔尖人才培养方面做出了成绩，得到了社会的肯定。

另外，2018 年何中天同学进入了清华大学“姚班”，即“清华大学计算机科学实验班”，这个班也被清华师生亲切地称为“姚班”。这个班是全球最顶尖专业里的精英班，是皇冠上的一颗明珠，专注培养国际最拔尖创新计算机科学人才，我们为培养多名优秀学生感到由衷的欣慰。

信息学奥林匹克竞赛是北京市第八十中学特色教育课程之一，着力培养呈梯队特点的信息奥赛辅导教师和一批批才华出众的学生。2018 年八十中学信息学发展取得了可喜的成果：

闵烁同学和崔芳洲同学在 2018 年 5 月亚太地区信息学奥林匹克竞赛中获得中国赛区银牌，崔家瑞同学获得中国赛区铜牌；

在 2018 年 7 月举办的全国信息学奥林匹克竞赛八十中有 3 人进入北京队，其中闵烁同学获得铜牌和崔家瑞同学获得邀请赛铜牌；

在 2018 年 11 月举行的第二十四届全国信息学奥林匹克联赛中，八十中学生再创佳绩。八十中共有 47 人次获得全国（北京）分区联赛证书，其中提高组一等奖 7 人，二等奖 7 人，三等奖 3 人；普及组一等奖 8 人，二等奖 22 人。

全国（北京）青少年信息学奥林匹克联赛提高组

序号	姓名	年级	奖项
1	闵烁	高二	一等奖
2	曹越	初三	一等奖

3	崔芳洲	高二	一等奖
4	崔家瑞	高二	一等奖
5	胡宇航	高二	一等奖
6	李芃芃	高二	一等奖
7	秦一飞	高一	一等奖
8	彭柯岚	高一	二等奖
9	郑子帆	高二	二等奖
10	李俊豪	初三	二等奖
11	张贤	初二	二等奖
12	张亦名	高二	二等奖
13	肖斌	高一	二等奖
14	王义飞	高一	二等奖
15	淡然	高一	三等奖
16	王昱婕	高一	三等奖
17	陆云天	高二	三等奖

全国（北京）青少年信息学奥林匹克联赛普及组

序号	姓名	年级	奖项
1	曹越	初三	一等奖
2	李俊豪	初三	一等奖
3	陈沐昕	初一	一等奖
4	赵震昊	初二	一等奖
5	刘怵轩	初三	一等奖
6	苏子蕴	初三	一等奖
7	张贤	初二	一等奖
8	陈俊羽	初二	一等奖
9	郭佳明	初一	二等奖
10	王蓝天	初二	二等奖
11	刘启炫	初一	二等奖
12	张功泽	初三	二等奖
13	刘锦钰	初二	二等奖
14	李祖臣	初二	二等奖
15	丁子兼	初二	二等奖
16	张昊为	初一	二等奖
17	仇志轩	初三	二等奖
18	魏黎民	初一	二等奖

19	王嘉远	初一	二等奖
20	赵子铭	初一	二等奖
21	方俊琬	初一	二等奖
22	罗天奕	初二	二等奖
23	黄东可	初二	二等奖
24	张功润	初三	二等奖
25	林中麒	初三	二等奖
26	刘沛霖	初一	二等奖
27	李嘉嵘	初一	二等奖
28	代铭洋	初二	二等奖
29	柯经纶	初二	二等奖
30	周贤睿	初三	二等奖

在此向取得的优异成绩的学生和指导教师表示祝贺！

◇ 八十中健美操队获北京市健美操锦标赛一等奖

2018年12月2日，北京市健美操锦标赛在地坛体育馆拉开帷幕，北京市第八十中学高二年级健美操队共有12名同学代表学校参赛，荣获有氧舞蹈三级中学组一等奖。参加本次比赛的同学是：陈宇辉（高二1班）、邵佳钰（高二1班）、郭雨菲（高二1班）、李萱（高二5班）、杨玥（高二5班）、姜碧伦（高二5班）、黄佳羽（高二6班）、严晓萱（高二6班）、段佳杰（高二8班）、王雪翎（高二9班）、杨雨欣（高二10班）、陶楚君（高二10班）。

◇ 在2018年第35届全国中学生物理竞赛（北京赛区）复赛中，我校高三的贾一鸣、姜杉、周泽建、赵之昊、王昊、程诗灏和高二的张昱、曹宇祺、王一霖、乔康裕等10位同学获得北京赛区二等奖，

高二的许一先、胡雪岩和高三的李冠辰、张姝新、黄碧婷、马文韬、康昊、李晨宇、唐逸轩等9位同学获得北京赛区三等奖。

特向获奖同学表示祝贺！

◇ 第32届全国高中化学奥林匹克竞赛喜报

2018年9月2日，第32届全国高中化学奥林匹克竞赛初赛拉开帷幕，北京市第八十中学19名同学参赛，经过紧张的三小时笔试，高三1班的张艺严同学、高三6班的孟令一同学获得了省级推荐一等奖的好成绩。经过10月份的专业实验技能测试，最终我校19名参赛学生全部获奖，取得获奖总人数的历史性突破：

张艺严同学获得本届竞赛一等奖。

孟令一（高三6）、吴雨洋（高三7）、邓子朋（高三1）、徐泽林（高三2）、李冠辰（高三1）、肖雨洲（高三6）、王世捷（高三4）、孙静含高三（11）、沈蔚然（高三5）、周雨蛰（高二2）共计10人获得二等奖。

禄博翔（高三1）、赵笑宇（高三2）、顾海涵（高三1）、孟庆睿（高三1）、姜杉（高三2）、宋高歌（高二1）、姚苏元（高二1）、轩辕畅（高二7）共计8人获得三等奖。

感谢教练们的辛勤付出，特向获奖同学表示祝贺！

◇ 八十中学生获德国纽伦堡国际发明奖3金2银1铜

2018年10月31日至11月4日，第70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，吸引了来自34个国家和地区的800多项发明创新作品参赛。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金2银1铜的好成绩，获奖名单如下。

	学生姓名班级	项目名称	所获奖项
1	覃政 国际部高二中英班	基于物联网和RFID定位技术的 模块化全自动智能园丁灌溉 机器人	金奖
2	谌佳铭 国际部高二中美4班	新型轮胎可变轮毂设计	金奖
3	王浩然 初二3班	预防近视和脊柱变形的智能桌椅	金奖

4	明子涵、杨子捷 国际部高二高一中美 2 班	基于全向轮设计的平衡四轮 原型车	银奖
5	吴晟辉、于冠霖 初一 2 班、初一 1 班	智能车位锁	银奖
6	陈逸轩 初二 3 班	模块化可组合盲文辅助学习机	铜奖

◇ 八十中学机器人社团在全国机器人选拔赛中创历史佳绩

2018 年 10 月 19 日至 21 日，2018 年第九届亚洲机器人锦标赛中国区选拔赛在湖南永州举行，参加本次大赛的有来自全国 21 个省、市、自治区、直辖市 425 支队伍，2000 多人参赛。北京市第八十中学机器人社团 28 名学生经过 3 天激烈紧张的比赛，最终获 VEX EDR 机器人工程挑战赛一等奖 12 人，VEX IQ 机器人工程挑战赛一等奖 7 人，二等奖 3 人，三等奖 6 人的优异成绩；八十中学 8223B 代表队获得 VEX EDR 机器人比赛全场最高奖项“全能奖”，该奖项是对参赛队伍资格赛排名、技能赛表现、工程笔记、评审面试及机器人设计、团队合作、赛队专业精神的综合表现，含金量高于比赛冠军，8223A 代表队获得了机器人最佳结构奖，10458B 代表队获得了最佳设计奖，创造八十中学参加此项赛事的历史最佳成绩。

第九届亚洲机器人锦标赛中国区选拔赛八十中获奖名单

序号	姓名	班级	竞赛项目	获奖情况	
1	郭彦博	望京校区初二 1 班	VEX IQ 工程挑战赛	一等奖	最佳设计奖
2	张政	望京校区初二 1 班	VEX IQ 工程挑战赛	一等奖	最佳设计奖
3	陆昊	望京校区初二 1 班	VEX IQ 工程挑战赛	一等奖	最佳设计奖
4	马语彤	望京校区初二 1 班	VEX IQ 工程挑战赛	一等奖	最佳设计奖
5	李嘉辰	望京校区初二 4 班	VEX IQ 工程挑战赛	一等奖	
6	王晨轩	望京校区初二 4 班	VEX IQ 工程挑战赛	一等奖	

7	常鼎宸	望京校区初二 4 班	VEX IQ 工程挑战赛	一等奖	
8	许梦睿	高二 5 班	VEX EDR 工程挑战赛	一等奖	最佳结构奖
9	张铮	高二 9 班	VEX EDR 工程挑战赛	一等奖	最佳结构奖
10	马阳	高一 6 班	VEX EDR 工程挑战赛	一等奖	最佳结构奖
11	李睿哲	高一 9 班	VEX EDR 工程挑战赛	一等奖	最佳结构奖
12	熊致远	高一 9 班	VEX EDR 工程挑战赛	一等奖	最佳结构奖
13	仝泰其	高一 12 班	VEX EDR 工程挑战赛	一等奖	最佳结构奖
14	邹晓天	高二 8 班	VEX EDR 工程挑战赛	一等奖	全能奖
15	张开伦	中美项目班	VEX EDR 工程挑战赛	一等奖	全能奖
16	侯承言	高二 5 班	VEX EDR 工程挑战赛	一等奖	全能奖
17	李泽暄	高二 5 班	VEX EDR 工程挑战赛	一等奖	全能奖
18	刘振同	高一 6 班	VEX EDR 工程挑战赛	一等奖	全能奖
19	郝珏	高一 7 班	VEX EDR 工程挑战赛	一等奖	全能奖
20	李晨旭	白家庄校区初一 8 班	VEX IQ 工程挑战赛	二等奖	
21	宫炳煜	白家庄校区初一 8 班	VEX IQ 工程挑战赛	二等奖	
22	范澎澄	白家庄校区初一 8 班	VEX IQ 工程挑战赛	二等奖	
23	柯经纶	望京校区初二 1 班	VEX IQ 工程挑战赛	三等奖	
24	崔秉轩	望京校区初二 1 班	VEX IQ 工程挑战赛	三等奖	
25	韩冰童	望京校区初二 1 班	VEX IQ 工程挑战赛	三等奖	
26	常近贤	白家庄校区初一 8 班	VEX IQ 工程挑战赛	三等奖	
27	沙雨田	白家庄校区初一 8 班	VEX IQ 工程挑战赛	三等奖	

28	陈以赫	白家庄校区初一8班	VEX IQ 工程挑战赛	三等奖	
----	-----	-----------	--------------	-----	--

◇ 八十中参加“京港中学生地铁列车模型创意科技大赛”取得优异成绩

2018年7月12日，“燃青春 创未来”京港中学生地铁列车模型创意科技大赛圆满落幕！北京市第八十中学望京校区初中部23名学生组成的九支队伍，在骆玉香、张桐、姚威、王春霞、张旭忠、张聪老师的带领下，经过三个项目激烈紧张的角逐，最终获得设计地铁组市级一等奖两项、设计地铁组市级二等奖两项、驾驶地铁组三等奖两项、制作地铁组市级三等奖一项、优秀单位组织奖以及多个优秀指导教师奖的优异成绩。

项目	团队成员	指导老师	奖项（市级）
设计地铁	樊奚岳、缪济远	骆玉香	一等奖
	李俊豪、史久晖	姚威	一等奖
	赵景之、张功泽	张桐	二等奖
	邵禹涵、张孟琛	王春霞	二等奖
	黄爱婷、傅紫萱	张旭忠	二等奖
	陈其佑、闫锦	张聪	二等奖
驾驶地铁	周天悦、岳明朗、覃浩昆	姚威	三等奖
	苏子蕴、柴家齐、王一赫、 马思源、单茂轩	骆玉香	三等奖
制作地铁	党泽皓、金添、刘怵轩	姚威	三等奖

樊奚岳、缪济远同学因为在比赛中获得一等奖第一名的好成绩，表现出色，受组委会邀请参加了2018年8月26日~30日在香港举办的“京港中学生城市交通科技交流营”活动。

◇ 八十中学生喜获全国宋庆龄发明奖金奖

2018年8月25日，第十四届“宋庆龄少年儿童发明奖”颁奖典礼在长沙举行。北京市第八十中学高二6班冯禹赫和高二7班李念朴同学凭借《控温限位膝关节康复装置》作品获得金奖，初三8班许文哲同学凭借《网络化可扩展智能药盒》作品获得铜奖。高二1班秦艺珂同学凭借《快速大量顺位收集羽毛球车》作品获得优秀奖。何斌老师荣获本届大赛优秀辅导教师奖。

◇ 八十中学生获美国匹兹堡国际发明展4项金奖4项银奖

2018年8月8日至10日，第33届美国匹兹堡国际发明展（INPEX）在美国宾夕法尼亚州匹兹堡市门罗维尔会议中心举行，来自30多个国家和地区2000多项发明创新作品参展。此次北京市第八十中学共有8项发明作品被邀请推荐参加此次发明展，最终，斩获4项青少年组金奖、4项青少年组银奖。

	学生姓名班级	项目名称	所获奖项
1	贺靖杰 国际部中美4班	红外线超声波导盲杖	金奖
2	申思远 国际部中美2班	交通行业无源、零排放 新能源发电装置	金奖
3	王浩然、张奕博 初一3班、初一2班	坐姿矫正椅	金奖
4	周润琪、马芸 高二2班、高一5班	基于RFID的自动还书车	金奖
5	张泽阳、曾天泽、张奥 国际部中美2班	无人机种子播种器	银奖

6	韩加炜、何沛伦 高二 5 班	多功能体育场看台 自动清洗装置	银奖
7	王宇琛、刘旭尧 国际部中美 4 班	可调电源多功能便携式 自供能工具箱	银奖
8	闫浩然、刘思成 高一 2 班、国际部中英班	恒温恒湿内衣橱	银奖

◇ 八十中学生喜获全国登峰杯中学生科技创新大赛二等奖

2018年8月6日，由清华大学教育研究院、中国高等教育学会学习科学研究分会主办的第三届“登峰杯”全国中学生学术科技创新大赛全国总决赛圆满的落下了帷幕。经过激烈的答辩，北京市第八十中学高二1班李叶琛和李冠辰同学凭借创新作品《斜翼飞机舵面控制问题的改进设计与实践》（校内辅导教师：何斌）获得总决赛学术作品竞赛二等奖，高二1班任逸尘同学凭借创新作品《文字识别语音头盔》（校内辅导教师：阮祥兵）获得总决赛学术作品竞赛二等奖。

◇ 八十中初中部管乐团荣获第六届新加坡国际管乐节比赛金奖冠军

受新加坡管乐协会的邀请，北京市第八十中学初中部管乐团参加了第六届新加坡国际管乐节。于2018年7月25日在杨秀桃音乐学院音乐厅参加了16岁以下2B组别的比赛，带着满满的自信与灿烂的微笑，在初中部管乐团指挥刘颖老师的带领下，团员们走上崭新的国际舞台！比赛作品由指定曲目和自选曲目两首作品组成，北京市第八十中学初中部管乐团获16岁以下中学组唯一一个90分以上高分，在参赛的32支乐团中名列第一，获得金奖冠军。这个成绩也刷新了10年来新加坡管乐节的记录，第一支中国管乐团在这个组别中获得金奖冠军。

◇ 2018届高三11人次获得清华北大保送资格和自主招生加分

(1)、通过学科竞赛获得国家级金牌以上直接保送清华大学有 2 名同学：

张宇博（2017 年 5 月亚太信息学奥林匹克竞赛国际金牌）

何中天（2017 年第 34 届全国信息奥林匹克竞赛金牌并进入国家集训队）；

(2)、获得清华大学一本线降分录取资格有 1 名同学：

白雪杨（2017 年第 32 届中国化学奥林匹克决赛银牌），高考成绩 688 分；

(3)、我校已通过“博雅计划”和“领军计划”获得自主招生加分有 8 人次， 学生名单如下：

李美儒：清华大学加 30 分、北京大学加 20 分（文科），第十六届全国创新英语大赛北京赛区一等奖，高考成绩 702 分，

吴家辰：清华大学加 40 分、北京大学加 10 分，2017 第 34 届全国中学生物理竞赛北京赛区二等奖，高考成绩 686 分；

肖宇捷：清华大学加 60 分（文科），全国中学生创新英语大赛北京赛区一等奖，北京市学生艺术节个人器乐一等奖，高考成绩 650 分；

谭镇枢：清华大学加 30 分，2017 年第 32 届中国化学奥林匹克竞赛北京赛区一等奖，高考成绩 682 分；

邓泽琨：北京大学加 30 分，2017 年物理化学数学等学科奥林匹克竞赛北京赛区二等奖和三等奖，高考成绩 675 分；

强薇：北京大学加 30 分，高考成绩 674 分。

◇ 在 2018 年 6 月举行的“2018 创意大作战·朝阳区中小学生创新思维竞赛活动”中，北京市第八十中学初中组和高中组 30 名学生组成的 10 支队伍，在陈宇红、黄凯、杨青青、方艳老师的带领下取得优异成绩：

高中组李婧铤、望月伯彦、张铮获得团体一等奖。

高中组黄雅姿、刘馨泽、张雨捷，高中组李秀燕、李玥、赵梓靖，初中组林中麒、

康睿、刘柏彤，初中组方泽宇、王宇轩、武珂羽获得团体二等奖。

初中组王子卓、付嘉懿、吴绮玥，初中组葛子冉、张曦元、曹希如，初中组王昊祺、郭岳、周熠，高中组张诗琪、孙雨微、王雨佳获得团体三等奖。

✧ 在 2018 年 5 月结束的 2018 年全国中学生生物学联赛中，八十中学进入复赛的九名同学全部获奖！获奖如下：

北京市一等奖：

鲁芳池(高二一班)

北京市二等奖：

边宇鹏(高二一班)

张昕月(高二七班)

北京市三等奖：

张亦弛(高二七班)

孟令一(高二六班)

刘希尧(高二十班)

刘天昊(高二二班)

张开(高二五班)

周泽健(高二一班)

向获奖学生和他们的教练表示热烈的祝贺！

✧ 在 2018 年 5 月 20 日结束的第 31 届北京市高中力学竞赛决赛中，我校高一同学获得优异成绩：

北京市一等奖 3 人：

曹宇祺（高一 2 班）、张昱（高一 2 班）、王一霖（高一 7 班）

北京市二等奖 6 人：

胡雪岩（高一 2 班）、龚睿欣（高一 2 班）、周雨蛰（高一 2 班）、

乔康裕（高一 2 班）、许一先（高一 2 班）、赵嘉铭（高一 2 班）

北京市三等奖 6 人：

刘雨恩（高一4班）、蔡金圣（高一6班）、潘明俊（高一7班）、
曹珺（高一5班）、李芑芑（高一7班）、阴雨佳（高一7班）
向获奖同学和他们的教练表示祝贺！

✧ 在2018年5月6日结束的第十三届全国高中应用物理竞赛（北京赛区）决赛中，
我校取得优异成绩：

两位同学获得一等奖：高二1班贾一鸣、高一2班曹宇祺

九位同学获得二等奖：姜杉（高二2）、唐逸轩（高二6）

杨超然（高二6）、周泽健（高二1）

王一霖（高一7）、李聪睿（高二5）

张姝新（高二5）、李晨宇（高二1）

李冠辰（高二1）

五位同学获得三等奖：肖雨洲（高二6）、吴雨洋（高二7）

马辰（高二7）、赵之昊（高二1）

崔相宇（高二1）

向获奖同学和他们的教练表示祝贺！

✧ 2018年4月27日到5月8日，为期12天的巴黎国际博览会在法国巴黎举行。
北京市第八十中学最终获得2金1银5铜的好成绩，获奖名单如下。

	项目名称	获奖学生姓名班级	获奖等级
1	滑雪安全定位气囊保护装置	杨凯夫：高一15班（国际中美AP3） 张政阳：高一15班（国际中美AP3）	金奖
2	家用便携牙菌斑检测仪	郭蕴泽：高一17班（国际中美AP5） 刘译阳：高一17班（国际中美AP5）	金奖
3	新型科里奥利力演示模型	王炫钊：高一8班 左佳麇：原初三2班	银奖

4	移动足球屏障	蔡京星：高一 6 班（国际插班） 林恒宇：高一 17 班（国际中美 AP5）	铜奖
5	仓库智能检测系统	罗云浩：高一 17 班（国际中美 AP5）	铜奖
6	老人心率探测及监控手环	田智慧：高一 15 班（国际中美 AP3）	铜奖
7	智能盲人导航杖	贺靖杰：高一 16 班（国际中美 AP4） 奚家骥：高二 5 班	铜奖
8	一种自动收集并可寻位发球的篮球机	张乐：高一 15 班（国际中美 AP3） 潘虹阳：高一 14 班（国际中美 AP2） 王浩宇：高一 15 班（国际中美 AP3）	铜奖

◇ 2018 年 4 月 23 日，北京市第八十中学 8 名学生申报的五项专利获得国家知识产权局认证并获得国家实用新型专利证书。他们分别是：高三 9 班学生郑育春申报的《一种新型锁》，高三 9 班学生刘远帆申报的《图书馆智能管理助手》，国际部高二中美班学生陈正阳、徐灏楠申报的《电梯紧急制动保护装置》，国际部高二中美班学生边惠龙、程惠子申报的《快速风干雨伞机》，国际部高二中美班学生白雨桐、曹瑀申报的《家用地震报警器》。

◇ 2018 年 2 月 24 日，在第五届全国青少年电子信息创新大赛中，高二 1 班李叶琛和李冠辰同学的作品《斜翼飞机舵面控制问题的改进设计与实践》获得全国总决赛唯一特等奖，获得唯一全额免费游学日本的奖励；高二 6 班冯禹赫和高二 7 班李念朴同学的作品《控温限位膝关节康复装置》获得全国总决赛二等奖；高二 2 班郭一澄和高二 4 班郭一霖同学的作品《基于卡尔曼滤波和角度融合算法的机械臂》获得全国总决赛二等奖。

◇ 高三·1 班白雪杨同学在第 31 届全国化学奥林匹克决赛中获得银牌，并获得清

华大学降至一本线录取的资格。向白雪杨同学和他的辅导老师表示祝贺！

◇ 在俄罗斯举行的“亚太地区天文奥林匹克竞赛”刚刚结束，我校初三徐舶洋同学喜获“银牌”。

◇ 八十中机器人社团在全国选拔赛中获得全国冠军

2017年11月2日至5日，2017年第八届亚洲机器人锦标赛中国选拔赛在广东珠海中国国际航空航天展览中心举行，参加本次大赛的有来自全国26个省、市、自治区、直辖市500多支队伍，将近3000人参赛。北京市第八十中学机器人社团22名学生在张朋、李孟尧老师的带领下，学生们克服种种困难，学生经过3天激烈紧张的比赛，最终获得VEX EDR机器人技能挑战赛全国冠军，VEX EDR机器人工程挑战赛一等奖14人，VEX IQ机器人工程挑战赛二等奖2人，三等奖6人的优异成绩。

◇ 2017年11月1日至11月5日，第69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，吸引了来自40个国家和地区的900多项发明创新作品参展。此次，北京市第八十中学共有八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2金4银2铜的好成绩，获奖名单如下。

	项目名称	获奖学生姓名班级	辅导教师	获奖等级
1	控温限位膝关节康复装置	李念朴、冯禹赫 高二7班、高二6班	刘永红	金奖
2	视障者语音头盔	任逸尘、李晨宇 高二1班	阮祥兵	金奖
3	居室主动降噪通风外悬窗	吴一凡 高二10班	何斌	银奖
4	传统家电的智能化改造装置	张笑飞、陈昊远 国际部11A1、11B	何斌	银奖

5	气动盲文显示器	唐逸轩 高二6班	何斌	银奖
6	GPS 颈部防撞救生衣	徐嘉悦原初三1班	何斌、 阮祥兵	银奖
7	基于移动端的防止学生遗漏校车的装置	王在田、杨沐雨 高二1班、高二7班	南星	铜奖
8	公交车快速逃生系统	张涵、原婧瑜 高二4班	黄凯	铜奖

◇ 我校国际部辩论队在全国“百汇杯”第二届国际学校中文辩论赛中荣获高中组冠军

最佳辩手:张政阳 (10A3)

冠军队成员: 张政阳 (10A3) 辛子毅 (10A1) 李奕辰 (10B)

优秀辩手: 张浩博 (11A3) 辛子毅 (10A1) 张政阳 (10A3)

◇ 八十中学生奥林匹克学科竞赛屡创佳绩

在刚刚结束的全国奥林匹克化学和数学竞赛中,北京市第八十中学生均取得优异成绩。

首先,在第31届全国化学奥林匹克竞赛(初赛)中,全北京市一等奖66名,八十中学有2名;其中白雪杨同学进入北京队,将参加全国决赛。二等奖全市181人,八十中有6人,三等奖全市127人,八十中有5人。

获奖名单如下:

一等奖: 白雪杨 (高三·1班) 谭镇枢 (高三·1班)

二等奖: 邓泽琨 (高三·1班) 李昊 (高三·4班)

谭天一 (高三·2班) 王钰轩 (高三·6班)

赵骏波 (高三·1班) 胡博涵 (高三·5班)

三等奖： 岳子健（高三·1班） 丘雨涵（高三·1班）

张艺严（高二·1班） 李睿明（高三·2班）

强博 （高三·2班）

其次，在 2017 全国高中数学联赛北京赛区中，八十中学生获得三个二等奖，一个三等奖。其中高三（1）白雪杨，高一（1）许一先，高三（1）董博豪获得二等奖；高三（1）谭镇枢获三等奖。

特此祝贺！希望同学们再接再厉，继续努力，再创佳绩！

◇在 2017 年 8 月 27 日举行的“第 31 届中国化学奥林匹克（初赛）”中，我校高三·1 班白雪杨、谭镇枢两位同学获得一等奖。白雪杨同学入选北京队（共 13 人），将于 2017 年 11 月 23 日参加在深圳举办的“第 31 届中国化学奥林匹克（决赛）”。特此祝贺！

◇ 八十中学生获“登峰杯”全国学生科技创新大赛两个“一等奖”

2017 年 8 月 22 日，第二届“登峰杯”全国中学生学术科技创新大赛全国总决赛圆满落幕。高三 8 班刘浩辰凭借发明作品《地转偏向力模拟教具》（辅导教师：何斌）获得总决赛学术作品竞赛一等奖，高三 2 班刘天奇凭借发明作品《智能外挂动力通风呼吸面具》（辅导教师：南星）获得总决赛学术作品竞赛一等奖，高三 9 班黄兆存凭借发明作品《基于 RFID 的室内盲人语音导航系统》获得总决赛学术作品竞赛二等奖。何斌老师和南星老师分别获得“优秀指导教师”称号。

◇ 八十中学信息学奥林匹克竞赛再创辉煌

2017 年 7 月 17-23 日，第 34 届全国青少年信息学奥林匹克竞赛（CCF NOI2017）在浙江省绍兴市第一中学举行。北京市第八十中学高二何中天同学和张宇博同学分别取得总排名第三和名第九的优异成绩，双双荣获金牌，入选信息学奥林匹克国家集训队，其中何中天被保送清华大学，张宇博保送北京大学；高二张辛宁荣获铜牌，并被高校

降 60 分录取。

近五年来，八十中学信息学奥赛团队有六位同学被报送北京大学和清华大学，五人次进入国家集训队，二人次获得亚太地区信息学奥林匹克国际赛区金牌，74 人次获得全国信息学奥林匹克联赛提高组一等奖。

北京市第八十中学

2019.11