



编者按：北京市教委上周发布了《2024年具有招生资格的普通高中学校名单》。与去年相比，各区具有招生资格的普通高中都有哪些变化？新增了哪些招生学校？哪些学校开设了特色实验班？本报记者按照区域划分，比照两年名单与2023年中招招生计划，对普通高中招生情况进行了详细梳理，供考生和家长参考。

2024年普通高中“招生地图”大扫描

东城区

随着生源的增加，东城区普通高中计划稳中有增。

特色实验班方面，根据往年的计划安排有：北京市第一零九中学小语种实验班、北京市第一六六中学生命科学实验班、北京市东直门中学叶企孙实验班、北京市第一四二中学中医药实验班。

北京市第二中学是北京市金鹏科技团校，以培养后备人才为目标，采用“双导师制”的模式，学生由校内教师 and 高校专家共同指导。在科技创新、学科竞赛、翱翔计划、英才计划等项目中，每年获市、区级奖项的学生近千人次，学生获得奥数金牌、联赛省级一等奖、科技创新市长奖、全国明天小小科学家等荣誉，并参与科协“英才计划”论坛、走进国家实验室参加科研实践。二中还有50多个涵盖科学、艺术、人文、社会、技术、创新、体育、健康等领域的社团。东城区前800名位次的学生，有机会进入北京二中学习。

经过多年探索，东直门中学形成了体现办学特色的“三层五领域”课程体系。在教给学生共同的基础知识前提下，学校满足学生个性化发展需要，引领专长发展，凸显了学科教学的目标和育人价值。学校着重开发创新人才培养课程，形成了立足于校内，拓展于校外，联合于大学，深入于社会的系统化课程设置，开设了数、理、化、生、信息竞赛、强基课程、科学创新研究类课程、文科综合类课程，

满足学有余力学生的学习需求，培养学生对基础学科的兴趣，扎实学科基础，提升学科素养，取得了突出成绩。2023年，有50余位学生在五大学科联赛省级赛区中获一、二、三等奖，成绩位列东城区前列。今年学校招收两个班共80人的东直门-165中学联合培养班。该班师资、课程、活动、管理、硬件等均与东直门中学高中实现一体化。叶企孙实验班录取位次大概在东城区1200名，普通班为2000名左右，联合培养班2400名左右。

北京市广渠门中学凭借突出的育人能力，相继成为北京大学、北京航空航天大学、北京理工大学、北京师范大学、哈尔滨工业大学、厦门大学、武汉大学等近30所高校优质生源基地校。除集团直升、统招、指标分配、特长生招生外，广渠门中学还招收符合条件的宏志生。

北京市第一零九中学今年预计开设30个面向全市招生的小语种实验班计划。学校西班牙语实验班的课程设置是在开足开齐普通高中国家课程的基础上，特别是英语教学不缩水的情况下，开设的特色校本课程，每周有2课时由学校自己西语教师授课，另外加2个课时的外教课程。学校有关负责人建议报考学校小语种实验班的考生，在填报志愿时务必选择02专业，因小语种实验班录取分数较普通班高，务必将02专业写在01专业前面。

朝阳区

朝阳区今年具有招生资格的普通高中共46所，名单中不再含有北京市朝阳区正源新亚学校，增加了北京中学科技分校、北京市朝阳区礼德学校、北京市朝阳区燕京实验中学。北京市朝阳区清森学校更名为北京市朝阳区探月学校。

北京市第八十中学设有科学创新实验班。科创实验班以培养学生创新精神和实践能力为重点，设置全面又具特色的课程体系，文理交叉，采用跨学科项目式学习方式，培养上具有强基础、宽领域、重实践、促探究的特点。

北京市陈经纶中学地处朝阳门外，学校最早也被称为“朝阳门外的彩虹”，与学校丰富、多元的课程特点相符。学校构建了集团的阳光七彩课程群，包括红色文化课程群、橙色人文社会、黄色科学、绿色阳光健康、蓝色科学探究、靛色技术素养、紫色艺术审美课程群。学校往年开设有经纶科技人才班。

北京市第十七中学是朝阳一所市级示范校、陶行知教育思想实验校、传媒特色实验校，开设有传媒特色班。

北京第二外国语学院附属中学从2012年9月开始招收“外语特色课程实验班”，实行小班化教学。在开足开齐国家课程的基础上，增加了外教课、小语种课，高一暑假境外学习培训7周，以强化外语的学习与运用能力。

除了以上提及的特色班，朝阳区有两所学校开办了美术班，报名考生要按学校要求参加加试。中国科学院附属实验学校加试内容为素描静物写生、速写综合能力。中央美术学院附属实验学校加试必测内容为素描，选测内容为速写、色彩、国画、书法等任选一种。

北京拔萃双语学校设有红萃班，该班学生入学后免收全部费用，加试时须带家庭经济状况证明。

西城区

西城区今年共有34所普通高中招生。按去年统计，共有9所高中招收特色实验班。

其中，四中道元实验班面向全市除东城、海淀外各区招生，招生放在统招批次，需要加试，加试合格考生要将本专业填报在统招第一志愿第一专业栏内才可被录取。八中开设有科技综合素质实验班。实验班重点加强研究性学习和实验实践，开设科技综合素质培养特色课程。

十三中科技综合素质实验班着重探索实验学科，如物理、化学、生物的课程创新，增加实验课程。十五中筑真人文实验班重视学校人文核心课程，开设英文戏剧、电影文学、现当代诗歌、法律与生活等课程。

实验中学理科实验班实行高中教育与大学衔接培养，包括学科竞赛、科技创新、大学先修、清华北大的专家讲座等内容。同时，学校老师会带领实验班同学们走进大学实验室体验，进入大学学科营熏陶。学校作为清华大学北大强基计划学科共育基地，还开设有由清北提供的课程。

北师大二附中文科实验班面向对人文方向感兴趣的优秀学生招生。实验班开设课程文理兼顾，侧重人文科学；加强基础，注重能力培养；重视实践，培养创新精神。实验班加强数学学科建设，重视文科学生的数学思维发展。在国家课程基础上，增设文科实验班的特选课程，突出人文学科的“宽、厚、实”特色。文科实验班仍以“联合型”和“综合性”为特点，引

导学生宽视野、多角度解决问题，课程包括跨学科联合课程、人文自主研修课程、阅读提升课程、人文综合实践课程等。项目式实验班则侧重用任务驱动的项目式学习方式解决问题。项目式学习强调动手实践和科学探究，引导学生自主进行知识的整合与构建。

北师大附中钱学森班实行因材施教、多元培养，旨在培育“全人格，高素质”的复合型拔尖创新人才。该班课程既突出理科教学，培养理工专长，又注重人文熏陶。在高质量完成国家课程基础上，学校开设了大学先修课程及数学、物理、化学、生物、信息学竞赛课程以及大学特殊招生预备课程。学校还借助优秀校友资源、国内外著名高校资源及科研基地，开展科技游学等钱学森班特色主题实践活动。

“科技课程”是三十五中科技创新实验班的特色课程，每周2节，包括科技基础课程、科考实践活动和科研项目课程等。另外，寒暑假期间，学校还会安排学生参加科考实践活动。“科技课程”的授课教师实行双导师，既包括高端实验室首席研究员老师，也有来自高校或科研院所的专家教师团队。科技班的同学们除了优先参加各级各类青少年科技创新人才培养计划外，还可以全方位使用学校十大高端实验室，并且在参加各级各类科技创新比赛和展示活动中获得专业指导。

今年该区新增一所学校为北京市仁泽高级中学。

丰台区

丰台区今年共有26所高中具有招生资格。其中原北京市丰台区东铁匠营第一中学整合纳入十八中教育集团，更名为第十八中学蒲芳学校；原北京市丰台区长辛店第一中学纳入十中教育集团，更名为北京市丰台区长辛店铁路中学；新增北京教育学院附属丰台实验学校、北京市丰台区第八中学、北京市丰台区太平桥学校、北京市丰台区科技中学、北京钱学森中学北校区，今年开始招收高中学生。

近年来，在区教委资源调整和十强校引领的教育发展布局下，学生可以选择的优质高中资源更加丰富，区域优质教育资源学位供给更加充足。

今年，北京市第十二中学“钱学森航天实验班”在统招批次招生30人。学校副校长曾拥军介绍，“钱学森航天实验班”在课程设置、培养特色等方面都有独特之处。实验班学生实施个性化培养方案、创新科学评价机制和丰富的实践活动，每年假期安排短期野外考察、科技实践、国际交流等活动。学生在高质量完成国家课程的基础上，要学习航天发展史、钱学森精神与思想、航天飞行原理、卫星结构及原理等必修课程，以及理化生探究实验、国际技能拓展和大学先修课等选修课程。

今年新增招生资格的北京市丰台区太平桥学校位于丰台、海淀、西城三区交界处，现为北京十二中教育集团的成员校之一。作为北京十二中教育集团核心成员学校，太平桥学校在课程方面与北京市第十二中学同步，并根据学生特点创设特色课程，开展项目式学习。学校设置了京剧国粹、民乐、花样跳绳、科技、羽毛球、定向越野等特色校队，为学生全面发展提供足够的保障。学校计划招收高一二年级2个班，共计70名学生。

而另一所新增具有高中招生资格的学校——北京市丰台区第八中学，高中段与北京市第五实验学校联合办学。北京市第五实验学校是北京市统筹建设的“高起点、高品质、国际化、可持续”的市属优质学校，校长是北京十二中联合总校原校长李有毅，执行校长是北京十二中原党委书记阮守华。目前，学校已构建“必修课+选修课+社团活动+综合实践活动”的课程结构，促进学生优质、全面且个性化地成长。

(下转第4版)