

## 教考时评

## 培根铸魂 向光而行

9月10日是我国第38个教师节,在迎接党的二十大胜利召开的时间节点,教育工作者要全面落实立德树人根本任务,夯实育人根基,坚持“五育并举”,促进学生的全面发展,不断推动首都基础教育高质量发展。

教师要自觉担负起为党育人、为国育才的神圣使命,落实立德树人根本任务,培养“有理想、有本领、有担当”的时代新人;要坚定理想信念,在学生心中根植红色信仰,为党和国家培养人才;要提高政治站位,筑牢校园意识形态防线,着力维护校园安全稳定。

教师要不断锤炼自己的品德,做学生思想的引路人、行为的示范者。正如全国教

书育人楷模于漪老师所言:“选择教师,就选择了高尚。”教师要不断学习,丰富自己的精神,用高尚的人格去感染学生。当前的“双减”“教师轮岗”等重点工作背后,都是老师们的辛苦付出。

教师要精进业务,不断探索教育教学规律,提高教育教学实效。新修订的义务教育课程方案和课程标准正着力建构“新目标”,优化“新内容”,引导“新教学”,撬动“新评价”。教师们要认真领会新的课程方案和课程标准的精神,坚持素养导向、强化学科实践、推进综合学习、落实因材施教,以技术辅助课堂,围绕核心素养培养目标,在课堂里搭建解决现实问题的学习

场景,以综合教学方式不断调动学生主体作用,提高课堂教学效能。

教师要加强对信息技术的研究和应用,深度开发各类在线课堂的使用功能,将信息技术深度融入课堂,更好地服务于教学,同时探索并总结提炼线上教与学的行为标准,使“线上教学高质量”的目标真正落位。教师们还要结合大数据精细分析技术,关注学生学习特征,及时反馈学情数据,以此校准教学,实时掌握学情动态,优化教学和管理策略,实现精准教学和对学生的个性化指导。

培根铸魂,是教师的使命。向光而行,是我们教师的追求。(北京市第五十中学 杜明辉)



9月5日,北京市海淀区教师进修学校附属房山实验学校举行开学典礼,学生整齐就座。学校供图

## 教育部公布今年教师节主题

## 喜迎二十大 铸魂育新人

(上接第1版)

教育部还要求,各地各校要深入推动落实《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》,加快推进高素质专业化创新型教师队伍建设;要抓好新时代基础教育强师计划落地,实施好公费师范生培养和“优师计划”“国培计划”“特岗计划”等重要教师教育协同提质计划,加强教师教育体系建设;要

加快推进教师资源数字化建设和教师队伍数字化治理,做好暑期教师研修,推进人工智能助推教师队伍建设试点行动,以新技术探索教师队伍建设和新模式;推进职业教育“双师型”教师队伍建设改革,提升职业院校教师能力素质;要完善教师工资待遇保障机制,确保义务教育教师平均工资收入水平不低于当地公务员平均工资收入水平,优化教职工资源配置,

推进教师考核评价改革,进一步激发教师工作活力;要落实补助政策、倾斜职称评聘、加强住房保障等,增强乡村教师职业吸引力。

教育部强调,教师节庆祝要与新冠肺炎疫情防控统筹推进,切实避免形式主义、铺张浪费,让教师成为教师节的主角,提升教师获得感、荣誉感、幸福感;加大教师表彰奖励力度,引导全党全社会支持教育、关心教师。

## “钱学森班”落地大兴一中



钱永刚教授亲临大兴一中参加钱学森铜像揭幕仪式。

本报记者 姜思瑶 摄

本报讯(记者 姜思瑶)北京市大兴区第一中学近日在学校西校区举行钱学森广场落成、钱学森创新实验班授牌及钱学森铜像揭幕仪式,大兴区委领导、区教委主任赵建国、钱学森之子钱永刚教授以及中国航天科技协会副秘书长李平中参加了揭幕仪式。来自学校1+3学部及高一、高二年级的300余名学生参加了揭幕仪式。

据悉,“钱学森班”是由中国航天第十二研究院在全国范围内选择特色大中小学成立的,以实践钱学森“大成智慧”教育理念,解答“钱学森之问”的特色班级。为建立钱学森实验班,学校早在2021年就邀请钱永刚教授莅临大兴一中西校区指导工作。一年中,双方多次探讨、交流建立钱学森实验班的相关事宜。经过学校不断努力,钱永刚教授的大力支

持,终于让钱学森实验班落地大兴一中。参观过程中,已是古稀之年的钱永刚教授兴致勃勃,对西校区双轴并置的总体布局、灵活多变的教学空间、无处不在的学习场所、迭代前瞻的功能选项频频称赞,不时驻足问询。钱永刚教授一再赞叹:“大兴非常重视教育,相信你们一定能把学校办好,学校会很快成为一所首都名校。”

今年,学校共设立6个钱学森实验班,其中包括1+3学部4个班、高一一年级2个班。未来,学校每年都将在1+3学部和高中起始年级招收钱学森实验班学生。大兴一中副校长孙会波表示,学校会不断调整完善针对钱学森实验班设置的特色课程。学校将以“大成教育”“航天科技”为特色设计“钱学森班”的特色课程,在学生德智体美劳全面发展的基础上突出

培养其创新能力,以学科特长、科技竞赛等为发展特色,探索育人方式新路径,培养一批继承钱学森精神、热爱科学、有创新能力、全面发展的优秀中学生。同时大力营造校园航天文化,推进航天科普教育。另外,“钱学森班”不是封闭的,班级成员将根据学生的意愿和需求进行动态调整。对于一些表现优秀的、愿意进入“钱学森班”继续发展的孩子,学校会给予机会。对于自愿退出的孩子,学校也给予支持。学校教师会为孩子提供更多的积极引导,让“钱学森班”能够变成一池活水,鼓励同学共同成长和进步。

未来,学校将持续以钱学森实验班为依托,发扬钱学森“大成教育”理念,突出高质量人才培养,努力实现“和合发展、大器大成”的特色育人目标。

## 新引入名校 增设高中部

## 房山区继续扩充优质教育资源

(上接第1版)

首都师范大学附属中学实验学校扩大办学规模,新校区投入使用,新开高中部,发展成为一所一校两址的十二年一贯制学校。北京理工大学附属实验学校扩大办学规模,新增高中部,新开高中部,2022年已经开始招生。

房山区长阳学校也将注入清华附中优质的教育教学资源,由清华附中选派管理团队,并全面负责日常教育教学和管理工作。这是一所规划建设72个班的九年一贯制学校,学校今年

开始招收小学一年级学生,2023年计划招收初中一年级学生。

房山区教委相关负责人介绍,近年来,房山区共引入名校、高校和科研机构30余所,开办了北京小学长阳分校、北京十二中朗悦学校、北京理工大学附属实验学校等名校分校。此外,房山区还通过集团化办学的方式建立了黄城根小学房山分校教育集团等5个小学教育集团,覆盖了全区所有小学;建立了北京四中房山分校教育集团等5个中学教育集团,覆盖

了全区60%的中学。下一步,房山区将持续优化优质教育资源供给体系,进一步加强顶层设计与统筹引导,坚持规模与质量“双增量”改革思路,创新性扩大优质资源和持续优化入学规则相结合,深入推进“一环两带三区”教育布局,实现优质均衡发展新突破。深化学区制管理、学校联盟和集团化办学改革,完善管理机制和治理体系,增强优质资源辐射引领作用,加快推进房山区基础教育现代化,为“一区一城”新房山高质量发展培养更多人才。