

郑州钱学森实验学校 今年初中高中同时招生

招生细则公布:双语教学 每班35人左右 资源与四中共享

本报讯(记者 赵文静 张勤)备受关注的郑州钱学森实验学校今年初中和高中同时招生,目前招生咨询正在进行时。办学特色有哪些?师资力量怎么样?家长如何进行咨询?记者昨日获悉,郑州钱学森实验学校招生细则公布。

小班教学,每班35人左右

郑州钱学森实验学校是郑州报业集团与郑州四中合作,持续拓展优质教育资源的新硕果,是河南省首家、中国第二家获批以中国航天事业的奠基人、“两弹一星”元勋钱学森命名的学校。

钱学森之子、中国航天钱学森决策

顾问委员会主任委员钱永刚担任郑州钱学森实验学校名誉校长。

学校位于郑州市中原中路31号,总投资近4亿元,是一所包含小学、初中、高中的12年一贯制民办学校。今年,初中和高中同时招生,全部实行小班化教学,每班35人左右。

教育教学与郑州四中资源共享

学校办学特色有哪些?师资力量怎么样?这是学生家长最关心的问题。

据了解,郑州钱学森实验学校是郑州报业集团与郑州四中合作创办的一所高起点、高标准、高质量的学校。

郑州四中教育教学管理团队入驻,统一教学教研,与四中资源共享。教学管理团队由四中骨干团队组成,同时面向全球招聘应届高学历、在职优秀教师。

实行双语教学 定期组织院士专家讲座

学校以钱学森先生的“大成智慧”教育思想为宗旨,以“文理兼修、全面发展”为办学理念,以传承钱学森精神和航天精神为己任,秉承“爱国、奉献、求真、创新”的学校精神,培养胸怀祖国、放眼世界的具有大爱大德大情怀的、自觉在中华民族伟大复兴的征程中担当

作为的时代新人。学校将以“高质量、高品位、小班化、国际化”为办学特色,实行双语教学、走班教学,个性化辅导,导师制培养;打造研学特色课程体系,让学生接触前沿高科技;周六走班教学、定期组织院士专家讲座,面对面名家讲堂。

让学生实地接触科学前沿

“我们要让科学走下神坛,与孩子们亲密接触。”郑州钱学森实验学校名誉校长钱永刚说。郑州钱学森实验学校要打造研学特色课程体系,让学生分批、分期有步骤地到文昌发射基地看火箭发射,到上海大飞机制造公司看大飞机如何建造,

到内蒙古看钱学森知识密集型大农业理论催生的“沙漠上种庄稼”的奇迹,让学生接触国家最前沿科学技术发展方向,开阔视野,培养学生崇尚科学、追求真理的素养,丰富学生成长内涵和实现中国梦的责任担当。

初中、高中今年秋季同时招生

初中、高中今年秋季同时招生。目前,郑州钱学森实验学校招生咨询正在进行中。

据介绍,初中报名,将会在郑州市教育局小升初会议后,学生家长通过所在小学填表,在两个平行志愿中填报一个“郑州市中原区钱学森实验学校”,如填报第一志愿,可以参加电脑派位。高中报名,

在中招填报志愿时可选第三批次中的“郑州钱学森实验学校”,中考成绩出来后再到校咨询。

下一步,郑州钱学森实验学校还将敞开大门让家长近距离了解学校的办学特色、硬件设施和软件实力。学生家长可以关注学校网站和公众号,具体时间及安排将通过学校网站和公众号公布。

相关新闻

中国工程院院士武强寄语郑州钱学森实验学校 打造一流名校 为国家培养更多人才

本报讯(记者 张华/文 唐强/图)“国与国之间的竞争在科技,科技的竞争在人才,人才的培养在教育,钱学森实验学校要成为培养人才的摇篮。”5月6日上午,中国工程院院士武强考察郑州钱学森实验学校提出期望,并对学校建设出谋划策。



工程院院士武强在郑州钱学森实验学校指导,讲解地热能的相关知识

人物名片

武强,中国矿业大学(北京)教授,中国工程院院士,博士研究生导师,中国科学技术协会全国委员会委员,担任国家安全生产监督管理总局技术委员会委员等职。

工程院院士到钱学森实验学校参观指导

5月6日10时30分,中国工程院院士武强来到钱学森实验学校参观指导。参观中,武强院士详细询问了钱学森实验学校的办学规模、办学理念、师资力量以及办学目标等。当钱学森实验学校相关负责人介绍该校会注重对孩子科技知识的培养时,武强院士表示赞同,并说:“将来国与国之间的竞争在科技,科技的竞争靠人才,人才的培养在教育,希望钱学森实验学校以打造一流名校为目标,为

国家培养更多的人才。”

郑州钱学森实验学校是由郑州报业集团与郑州四中合作创办的一所涵盖小学、初中、高中的12年一贯制学校,由郑报集团投资近4亿元打造,由郑州四中负责学校的教育教学管理。

当听完学校负责人介绍钱学森实验学校的背景后,武强院士表示,北京四中就办得很好,没想到郑州四中教学水平也这么高。

校舍正提档升级 空调采用环保节能系统

目前学校正在对校舍进行提档升级改造。其中空调系统计划采用环保节能的单井循环地热能资源,而单井循环地热技术正是武强院士的专利。目前这一技术已由煤炭工业郑州设计研究院引入河南,这一技术可做到将再生浅层地能作为北方供暖的替代能源,高效、清洁、智慧供暖。

在座谈时,作为地热能资源的专家,武强院士就地热资源的分类和利用情况,进行了深入浅出的阐述

分析,讲解了浅层地热能开发原理系统组成以及单井循环地热能采集子系统数值研究等工程问题,并介绍浅层地热能的对保护环境节约资源的意义。

让科技之光照亮少年成长之路,这是郑州钱学森实验学校的夙愿。武强院士也希望钱学森实验学校秉承钱学森“大成智慧”教育精神,承载当今科技界创新发展的理念,让孩子在此沐浴科技之光,并欣然为学校题词“少年强 则国强”以留念。

这样咨询

时间:8:00~12:00 14:30~18:00,周末正常上班

校址:中原中路31号(中原路与工人路交叉口向西50米路北)

电话:0371-61658866 13073766279



扫一扫加微信