

济南将再添一所国际学校

高三可进美国、加拿大高中就读,读美国名校,无需托福和SAT成绩

近年来,出国留学受到越来越多家长的关注,国际学校也成为不少家长的新选择。今年1月,济南天山外国语学校与北京外国语大学继续教育学院强强联合,共建“北京外国语大学同文国际教育实验学校”。学校引进北外独特的国际高中课程教学体系,开设加拿大2+1高中课程和两年制美国高本连读课程,高三可进美国、加拿大高中就读。尤其值得一提的是,走进美国名校,无需托福和SAT成绩。

本报记者 李飞 潘世金

与北外合作办学,小班化教学

2019年1月,北京外国语大学同文国际教育实验学校授牌仪式在济南天山外国语学校举行。学校位于济北经济开发区,总投资5亿元人民币。

据介绍,北外同文国际教育实验学校借助北京外国语大学继续教育学院的教学、科研力量和国际交流合作资源,为立志进入世界名校的学生提供中外教育的完美衔接,为学生提供安全可靠的升学保障。学校办学层次为初中、高中和国际初、高中计划,小班化教学。今年上半年开工建设,2020年暑假建成并投入使用。

北外同文国际教育实验校主要开设面向美国、加拿大、澳大利亚、西班牙等国家的高中国际课程。北京外国语大学继续教育学院主要负责国际课程设置、骨干师资派驻、国际学籍注册、国际学校申请等。济南天山外国语学校主要负责学校管理、教学设施投资建设、师生食宿、交通、安全等。



引进美国、加拿大原版国际高中教材

“单一技能的运用已经无法支撑未来人才的发展,未来需要的是多方面的综合型人才。学校设计突出国际化特色,按照国际标准建设游泳、击剑、网球、棒球、马术、射箭、高尔夫等教学专用设施,还将建设戏剧表演中心、多功能会议中心、第二外语中心、创客空间等高端课程设施。”

学校相关负责人表示,北外同文国际学校基于丰富的国际化教学设施优势,开设形式多样的兴趣课程,开展丰富多彩的校园活动、社团活动和志愿者活动,帮助学生熟悉国际教育的多元化培养目标,注重培养学生的非学术能力,最终通过学术能力和非学术能力的培养塑造具有跨国文

化视野的学生,助力学生成长、成才、成功。

此外,北外同文国际教育实验学校借助北外继续教育学院的优质教学资源,引进北外独特的国际高中课程教学体系——基于STEAM跨学科特色教育课程,引进美国、加拿大原版国际高中教材,培养学生跨学科学习能力,在必修课程、标化考试学习、选修课程三个方面为学生做好学术准备。

高三进美国、加拿大高中就读

为了帮助更多学生走进国外名校,学校今年暑假利用济南天山外国语学校校舍先开设加拿大2+1高中课程和两年制美国高本连读课程。

加拿大2+1高中课程,学生高一、高二

在北外同文国际教育实验学校就读,注册加拿大高中学籍,加拿大BC省费南公立教育局和奥克纳根公立教育局承认相关课程成绩并认可52个学分。高三就读于加拿大BC省费南或奥克纳根公立教育局,与本土学生一起上课,修完高中毕业所需的剩余学分,获得加拿大高中毕业文凭,申请加拿大、美国、英联邦等国的高等学府。

美国高本连读课程,北外同文国际教育实验学校引进美国顶尖资源,开设2+1美国高中——顶级名校连读项目。学生在北外同文国际教育实验学校读完高一和高二后,直接进入美国北卡教堂山国际学院完成高三课程,并获得北卡罗来纳州通用高中文凭。同时,学习北卡罗来纳大学大一学分课程,通过学分课程GPA进入美国前50名校。

家长将与美国北卡教堂山国际学院签订升学协议,一旦学生没有进入美国前50院校,相应升学服务费用全退,同时还保障学生能转入美国前150院校保底。

与传统的通过美国高考SAT、托福成绩直升美国大学的方式相比,该项目在免美国高考、托福成绩的基础上,给传统模式下与名校无缘的学生提供更多额外的机会。

学校地址: 山东省济南市济北技术经济开发区 **招生电话:** 15726102268

北京外国语大学同文国际高中济南招生中心 **地址:** 济南市荣盛时代国际1号楼823室 **招生电话:** 18910740868



北京外国语大学同文国际教育实验学校微信公众号

制作粮食画、近距离观察奶牛

齐鲁晚报“齐鲁未来星”绿色农业研学营再迎220余名学生

本报记者 李飞 潘世金
实习生 石雪涵 陈睿 巩子轩 郭梦雨

探索绿色植物的奥秘 了解一杯牛奶的生产过程

5月10日和17日,齐鲁晚报“齐鲁未来星”绿色农业研学营分别迎来了济南市育贤小学和市中区原山小学的220余名学生。同学们走进智能温室,了解蔬菜从播种到成熟的变化,亲身感受蔬菜是怎样慢慢长大的。在草莓天地,映入眼帘的是滚筒式栽培的草莓,这里展示了优质草莓品种和先进的栽培技术。在南部北苑区域,种植着莲雾、柠檬、芒果、芭蕉、香蕉等许多南方水果。

百香果、绿茶、苦菊、火龙果……都是同学们耳熟能详的名字,但这些植物具体长什么样子,大部分同学都没有见过。在温室大棚里,孩子们不仅观察了种子从幼芽一步步长大的过程,还跟着讲解员近距离观察了各种各样的蔬菜、水果。

随后,同学们亲手制作了粮食画。将一粒粒玉米、绿豆、蓝小米粘到纸盘上,用创意摆出造型,一幅幅美丽的粮食画就诞生了。

同学们还来到了佳宝乳业,实地参观乳制品生产过程。在牧场,同学们现场观看奶牛是如何饲养的以及牛奶是如何挤出的。转盘式挤奶器一圈有50头牛,先进的技术刷新了大家印象中对挤奶的认识。



学生们在制作粮食画。实习生 郭梦雨 摄

近日,齐鲁晚报“齐鲁未来星”绿色农业研学营分别迎来了济南市育贤小学和市中区原山小学的一年级学生。220多名同学走进现代化农业基地,制作粮食画,亲身感受植物的生长变化;走进济南佳宝乳业,近距离观察奶牛,了解牛奶的生产流程,在研学导师的带领下体验了一次奇妙的研学之旅。

丰富的课程内容 得到师生、家长点赞

丰富的课程内容也得到了师生、家长们的一致点赞。“今天我看到了很多

之前没见过的植物,看到了可以和伞一样大的芭蕉叶,在研学中,我还知道了原来百香果也要开了花才会结果。”市中区原山小学一年级一班许恩畅同学说。

育贤小学一年级二班王绪龙同学



扫码了解更多研学内容

表示,让自己吃惊的是牛奶加工的过程,原本以为挤出来就可以直接品尝,没想到还要经过杀菌消毒等过程。

“孩子们平时娇生惯养,是温室里的花朵,锻炼锻炼挺好。”市中区原山小学张淙语同学的奶奶表示,看到孩子在研学中有收获很高兴。

育贤小学一年级四班班主任刘贝贝老师说:“此次一年级研学旅行活动非常充实,孩子们在这一天当中收获非常多,我觉得可以用果实累累来形容。这次的研学活动是非常成功的,因为孩子们在这次研学当中都获得了自己的感受和成长。”

育贤小学教导处副主任刘婷说:“学校一年级以‘亲近自然 品味绿色’为主题开展研学旅行,此次研学旅行课程设计得好,孩子们非常喜欢,可以身临其境观察植物的生长,探索牛奶诞生的奥秘,获得与众不同的体验。”

相关链接 齐鲁晚报“齐鲁未来星”研学游等你来

校外有诗与远方,我们致力于打造与众不同而又专业的研学旅行。想在行走中学习知识,收获成长,就来参加齐鲁晚报“齐鲁未来星”研学游吧。为了更好地展现学子们的研学风采,齐鲁晚报面向参与“齐鲁未来星”研学营的同学们征集习作、绘画、摄影等研学作品。投稿邮箱:953562374@qq.com。优秀研学作品将有机会在齐鲁晚报·齐鲁壹点刊登。咨询电话:0531-85193712、85193050;0531-58566698、58053686。