

济南天山外国语学校学生、家长访谈

在这里邂逅成长,见证改变

文/片 本报记者 李飞
通讯员 董美娟邂逅最美学校
做最好的自己

走进天山外国语学校的教室,瞬间被黑板上花花绿绿的图案和文字深深吸引。这是学生写的“我心中的天山外国语学校”,是孩子们解读学校的演讲台。

六年级的明晨同学写道:学校真的是中西文化结合,精致漂亮的校服,优美整洁的环境,温馨舒适的教室和宿舍,每一处细节都是与众不同的文化与景致。这里的课程是丰富的,老师和同学是友善的,教学质量更是棒棒的。琳琅满目的课程,让我们不仅学好文化知识,还开阔了我们的视野,比如了解了茶文化、日本文化;知晓了不同国度的语言,如西班牙语、日语……

七年级3班的肖文平在《银杏树下的成长》中写道:天山外国语学校和我想像中的学校完全不一样。这里既没有难相处的同学,也没有严厉的老师,有的只是活泼可爱又团结友好的同学,有的只是勤奋教学又关爱学生的老师。在这里,我原本内向腼腆的性格,变得活泼开朗,热情大方;在这里,原来自卑的我,变得自信阳光;在这里,我尝到了不断进步,不断优秀的滋味,这使我倍感幸福。

八年级1班的一位学生写道:在天山外国语学校,我收获最大的就是她改变了我对学习的认

识,对课程的认识。学习并不是整天的埋头苦练,而是劳逸结合,掌握学习的方法,自主学习。“我学会了自主学习,爱上了自主学习,也爱上了天山外国语学校。”

天山外国语学校,陪伴每个孩子成长,让学生做最好的自己。

见证孩子成长
感谢老师付出

在天山外国语学校,家长们不仅邂逅学校最美的风景,更是见证了孩子的美丽成长。

一年级2班王新棋同学的家长说:“孩子每每回到家中,都迫不及待地与家人诉说在学校的经历,‘学校好好玩儿’‘再也不愁找不到小朋友玩了’‘老师们都很喜欢我’‘学校的饭菜真好吃……’”说这些的时候,他的话语里满是欣喜与感激。他说孩子在学校的成绩是有目共睹的,生活上也养成了良好的作息习惯。孩子的成长与学校老师们的付出是分不开的,“我们一家人衷心感谢学校为孩子提供了一个优秀的成长平台,感谢老师们的辛勤付出!”

三年级1班刘博睿同学的家长说:“送孩子来天山外国语学校,是我作出的最正确的选择。孩子来到后,独立了许多,懂事了,突然觉得孩子长大了。现在他能够自己的事情自己干,还能主动帮助我做家务,让我非常感动和意外。”她说,孩子以前不敢表达,老师和他说话都不理,来到这里后,性格慢慢开朗起来,阳光了

济南天山外国语学校让学生在这里邂逅自己的成长,做最好的自己;同时陪伴家长见证孩子的改变。让我们一起听听学生和家长的真实心声,感受孩子成长的背后。



▲快乐的社团。

◀学生自主讨论。



□相关链接

济南天山外国语学校是一所九年一贯制国际化高端私立学校,位于济南经济开发区银河路17号。学校坚持小班化教学(小学36人/班,中学40人/班),拥有国际一流的教学设施,面向精英教育的课程体系,师资力量雄厚,学生服务细致周到。

学校招收小学一至六年级、初中一年级和二年级学生。咨询电话:0531-55609377、15726102336。微信公众平台:天山外国语学校。网址:www.jntsedu.com。

很多,也敢于表现自我,回答问题了。“学校的教育,给了我孩子很大的自信,我们从心里感谢学校为孩子提供了这么好的教育。”

“老师们用激励表扬的教育方式,帮助孩子建立了自信,让孩子感受到了各种进步带来的喜悦。这些进步的取得和学

校先进的教育理念、各科老师对孩子的关心照顾密不可分。”七年级1班崔峻清同学的爸爸说,学校还组织了数次亲子活动,通过这些活动,让他感受到了什么才是真正的因材施教,什么才是一切为了孩子的教育。

海绵工程一年能留住726万方雨水

既有利于保泉,还能改变“微气候”



泉城问政

本报4月26日讯(记者 刘雅菲) 今年是济南市海绵城市试点区域建设的收官之年,两年多以来,一些区域的海绵城市建设已经初见成效了。日前,记者从济南市市政公用事业局、济南市规划局、济南市城乡建设委、济南市水利局、济南市园林局等单位参加的电视问政中了解到,海绵城市建成之后,每年至少能留住726万方雨水,对咱济南保泉等工作来说,这些雨水可真是太宝贵了。

2015年,济南市成功跻身国家海绵城市试点,2015-2017年为三年试点期,总体规划43个项目,总投资73.7亿元。根据中央财政政策安排,三年试点期间,济南市将获得中央财政补助15亿元,通过中期评估和最终验收后,还可获得补助总额20%即3亿元的奖励,共计18亿元。

为此,济南规划了43个海绵城市建设项目。据济南市市政公用事业局局长王继东介绍,目前这些项目已经全部开工,投资完成接近

80%。“总体来讲,济南市在第一批的16个试点城市中,开工率、完成率包括实施的效果,应该说都名列前茅。”王继东表示,目前正在加快建筑小区和其他一些在建项目的推进。

这些试点项目只是一个开始,王继东表示,到2020年,济南的建成区内要有20%的面积达到海绵城市的要求,到2030年,有80%的面积达到这个要求。这么多的项目,将给济南带来哪些“看得见、摸得着”的好处呢?

对此,王继东表示,建成之后,在下雨的时候将尽可能多地留住雨水,因此海绵城市建好之后,对马路行洪会有一个很大的缓解。

“我们改造完的项目,它的微气候变化很大。”王继东举了个例子,二环南路工程就是按照海绵工程的要求进行的施工,“当年搞的绿化,到冬季的时候它的苗木非常旺,老百姓讲话就是很精神。”王继东表示,原因就是它的土的含水量很高,所以效果很好。

此外,还有看不到的效果,“我们测算了一下,济南市如果海绵城市做成之后,我们每年能留住的雨水至少是726万方。”这些还只是在道路、建筑小区等源头上留下的水。这对保泉有着很大的作用。

□相关链接

海绵城市建设不是“烧钱”

供暖、污水等工程都能一并解决

千佛山西部的渗水区。(资料片)
本报记者 周青先 摄

本报记者 刘雅菲

海绵工程建设涉及道路交通、园林绿地、建筑小区、城市水系。但是,在海绵城市建设的过程中,不少市民抱怨施工造成了交通拥堵,并且还有市民提出疑问,海绵城市是不是浪费政府投资的“烧钱工程”呢?

对于海绵城市建设是“烧钱工程”的说法,王继东说,海绵城市作为一项城市发展的重大战略,对于城市蓄水、气候改变和生态建设都有重要的意义。

而在确定济南海绵城市试点项目的时候,基本都是考虑到市民需求强烈,刚性很强的项目。并且,通过海绵城市改造的工程推进,也把其他的项目带动起来。“比方说,管网工程、污水治理工程,特别是千佛山南路、旅游路西段等等这些海绵工程项目的改造,把很多年来没有解决的供热问题都解决了。还有不少小区过去下雨后积水不容易排出去,现在经过海绵城市改造,积水可以渗透到地下,还能蓄水,得到了居民的认同。”

小区内积蓄雨水不会影响楼基

本报记者 刘雅菲

在历下区千佛山西路28号院,毗邻千佛山南路和千佛山西路两条交通主干道,由于道路坡度较大,一到雨季,雨水就顺坡而下,2016年的春季,济南市建委对这个院子实施海绵工程建设,把院落内停车场的水泥地面改造成了透水率比较好的地砖。但是,小

区居民认为地砖不如水泥路面结实,使用寿命可能也比较短。收集雨水的工程也在一些小区进行了建设,但是有的居民就担心,雨水蓄在地下时间长了会不会对楼基造成破坏呢?

对于市民认为地砖不如水泥结实的问题,济南市城乡建设委副主任李季在现场答复说,“现在生产的地砖的结实程度,不比水泥差,这一点

市民可以放心。”

那么,雨水蓄在地下,真的会影响楼体安全吗?在选择地下渗水和蓄水设施的时候,第一就是要避开建筑物。蓄水模块主要的作用是收集雨水然后回用,因此蓄水设施是防水的,在地下不会渗漏,不会对建筑的地基和稳定性造成影响。”一名海绵工程设计人员答复说。