



2018年济宁高考首份录取通知书送达 济宁美女考生要上清华美院啦

本报济宁7月17日讯(记者 李岩松 见习记者 褚思雨) 17日下午,潍坊昌乐二中的济宁毕业生孙睿思从邮政速递投递员手里拿到了清华大学的录取通知书,这是济宁今年送达的第一份高考录取通知书。

“早就听说‘3D’的录取通知书,盼了这么久终于盼来了!”7月17日下午4点,孙睿思拿着录取通知书,高兴地说。毕业于潍坊昌乐二中的她,以优异的成绩被清华大学美术学院录取。接过快递员送来的录取通知书,孙睿思赶紧拆开邮件,然后缓缓翻开通知书,一个3D雕刻的清华“二校门”便伫立起来,跃然纸上。当知道她是济宁今年第一个拿到录取通知书的考生,孙睿思直呼幸运。

相比普通的文理科考生,孙睿思的高三生活更加紧张。“集训专业课8个月,离高考只有3个月的时候,才回到学校复习文化课。”孙睿思说,因为耽误了8个月的课,回到学校后发

现老师在课上教的许多内容都听不懂,只能把没听懂的知识点和老师多次讲到的要点,记下来整理出来,课下再请教老师和同学。

“清华是每个学生的梦想,当时真恨不得每天24小时都用来学习。”孙睿思笑着说,眼前这份真实而温热的录取通知书,让她觉得一切的努力都是值得的。

高考后放了假,孙睿思喜欢和朋友聚会,一起看看电影。“初中我就开始住校,高中又在外地上学,有好多朋友三年没见,想借这个暑假好好聚聚。”孙睿思笑着说,这个暑期和几个好朋友已经看了好几部新上映的电影了。

“现在就想好好和朋友庆祝一下,还有对即将到来的大学生活无比期待。”孙睿思告诉记者,清华大学里面肯定高手如云,希望自己能在这个精英云集的校园内好好充实自己,“我录取的专业是环境设计,将来我希望成为一名设计师,用手中的笔创造现实。”



收到清华大学的录取通知书,孙睿思十分高兴。 本报记者 李岩松 摄

环卫清洁用上中水,省下自来水

适用于道路清洁、绿化浇灌等,5家保洁公司及太白湖新区环卫处加盟



环卫部门的洒水车正在灌装中水。 本报记者 孙璇 摄

济宁中山公用水务相关负责人介绍,经过协调相关部门,目前已将污水处理厂处理达标后中水,应用于城市绿化、道路清洁等领域,节约公共供水,提高了水资源的利用效率。

目前,济宁中山公用水务污水分公司已与宇润、前卫、泰松园林等5家保洁公司,以及太白湖新区环卫处

分别签订了用水协议。“进入夏季用水量开始激增,6月份用水量达到2万立方米。”济宁中山公用水务有限公司污水分公司业务主管刘增鑫说,今后,公司将协调济宁医学院、山东理工职业学院等学校,在园林绿化、环卫清洁等方面,更多的使用中水替代自来水。

相关链接

中水达到国家一级A标准 道路清洁、园林绿化都适用

用中水替代自来水,用于道路清洁和园林绿化,可以有效节约公共供水,但中水管网的辐射半径有限,也限制的中水的广泛应用。“生活污水、工业污水经过10多道工序,生产的中水可以达到国家一级A标准。”刘增鑫说,城区消防栓内的水主要是自来水,和城市供水管网相连。在供水水源紧张的情况下,中水是一种很好的替代用水。

济宁中山公用水务污水分公司至济宁电厂、嘉祥电厂、运河电厂都敷设了中水管网,2012年中水管网投入使用,济安桥南路、汽车

南站等地共预留了10个中水取水站,便于城区道路清洁、园林、建筑工地等用水。“目前管道敷设长度为42.7公里,主要是太白西路至嘉祥电厂沿线、京杭运河西至运河电厂沿线、济安桥南路沿线等区域。”济宁中山公用水务污水分公司运营主管刘小颜介绍。

“中水替代自来水可以在一定程度上节约自来水的用水,但目前的中水管网辐射半径有限,工作地点在城南的环卫工驾驶洒水车来上水,十分不便。”城区环卫部门一工作人员介绍。

本报记者 孙璇

追事 关注城区 分时供水

本报济宁7月17日讯(记者 孙璇) 济宁中山公用水务启动供水保障应急预案后,目前已协调相关部门,将污水处理厂处理达标后中水,应用于城市绿化、道路清洁等方面。目前,城区5家保洁公司及太白湖新区环卫处用中水替代自来水进行道路清洁,6月份用水量约2万立方米。

17日上午11时,在济安桥南路的中水取水站,为了区别于消防栓,中水的供水设施上

标注着“城市中水 严禁饮用”的标识。环卫工顾克全正在给洒水车上水,水带一头连上洒水车的进水口,另一头连上中水供水设备的接口,用扳手拧开开关,中水就顺着水带,流入洒水车的水箱内。

“我主要负责龙行路、环城西路、文体南路等7条路段的道路清洁。”顾克全一边忙活一边说,夏季用水量增大,顾克全驾驶的洒水车容量为6吨,清扫一遍需要两箱水,这已经是他第5次上水了。“粗略算一下,按照规定清洁一天,大概需要65吨水。”

而在太白湖新区的堤东

路,环卫工沈德涛同样正在给洒水车上水。沈德涛负责的片区在京杭路以北、运河路以西,包括大小小七八条道路。“现在每条路需要清洁6遍,春秋天一般也就清洁4遍。”沈德涛说。

随着城市精细化管理的需要,城市道路路面采用洒水等水压冲压的方式进行清洁作业,既可以抑尘、净化空气,也可以在高温天气下降温或增加空气湿度,让环境更加适宜。“入夏以来,城区用水量增加,济宁中山公用水务紧急启动供水保障应急预案,开源节流,全力保障盛夏时段用水。”