



三年里,将有千亿投资、百个重点项目

杭州大城北 建设加速度

- **面积扩容**:新增余杭仁和、临平塘栖等地,覆盖上城区、拱墅区、余杭区、临平区,总面积约308平方公里
- **项目多多**:2024到2026这三年中,将累计投资超1000亿元,实施标志性项目20个,重点项目100个
- **地铁建设**:推进4条地铁线路共18个站点建设,全面建成后,新增线路长度28公里
- **民生保障**:三年计划建成39所中小学幼儿园,9个综合性医院或专科医院项目



2版

杭钢旧址片区将作为大城北样板区域重点开发 视觉中国供图

热爱,是最好的天赋

17岁,中专女生,服装设计专业
闯入阿里巴巴全球数学竞赛决赛

扫一扫
看更多故事



17岁的中专女生,学的是服装设计,居然入围了2024阿里巴巴全球数学竞赛决赛,还以93分的好成绩,排名高居第12!

是不是很意外?所以,中专女生拿下全球数学竞赛第12名#昨天在微博热搜第一的位置待了很久。

姜萍,数学天才少女,来自江苏涟水中等专业学校,是阿里数赛举办以来,首位打进决赛的中专在读生,也是今年前30名选手中唯一的女生。在昨日公布的决赛名单中,她的前后,是众多北大、清华、麻省理工、剑桥等知名高校的选手。

在被马克笔、服装设计图和针线围绕的教室里,课桌上的一本全英文的《偏微分方程》,展示着姜萍的与众不同——这是高等教育出版社与美国数学会合作精选的经典高等数学专著。

在慧眼识珠的数学老师王闰秋的带领下,她进入了高等数学的大门。凭借手机翻译软件和一本英汉小词典,她已经自学了三分之一。

对于姜萍来说,高等数学和服装专业相辅相成。

“专业课里有画时装画、有制图,还有衣服的制作和裁剪等,有些科目会涉及数学内容,我就会想到好多种思路来解决问题。数学很美,也能给绘图、设计课很多灵感。”她还举了个简单的例子,“服装制图,是分为左右片的,而几何的图形也有它的对称美。”

姜萍说不清楚自己是不是天赋满满,“我只是对数学特别敏感”。

来到中专后,她遥遥领先的数学成绩引起了王闰秋的关注。这位“伯乐”建议姜萍从同济大学出版的《高等数学》开始自学。这是一场孤独的自我较量,不知不觉间,她的数学能力已经飞涨。

王老师最初把高等数学教材递给姜萍的时候,觉得她的天赋和热爱不应该被辜负,他希望数学这个变量,未来能推动姜萍的人生等式出现向上的改变。

姜萍则说:“曾经我想去浙江大学读书。如今我喜欢数学,也喜欢服装设计,两个都放不下。其他事决赛之后再再说。我现在还不够强。”

咱们萧山,“村BA”也打得热闹非凡——
59岁大伯,也和年轻人一起拼

3版

业主们很感慨,总算没辜负三年的等待——
杭州亚运村,首批住宅昨日交付

4版

本报记者

张云山

