

《科学》杂志推出新年首刊,封面文章的第一作者是位杭州女孩。

她申请到六大名校硕博连读,会弹钢琴,还会跑马,有趣的是——

学霸怎样择校?主要看气候!

日前,国际顶尖学术期刊《科学》发行了2016年新年首刊,这期的封面文章是关于新材料的,内容非常学术,但作者却引起了记者的兴趣——第一作者是一位25岁的杭州姑娘刘雨中,她是加州大学伯克利分校在读博士。昨天,记者邮件采访了在美国的刘雨中后,又在杭州的刘爸爸面对面聊天。

本周五,刘雨中就要回杭州过年,刘爸爸很开心,虽然一直唠叨,觉得女儿烦,但是嘴角抑制不住地上扬,还是透露了爸爸的那点小得意。

这位学霸姑娘身高1.68米,很瘦哦,笑起来很甜美,爱读诗,爱滑雪,喜欢马拉松,还爱买漂亮衣服。真是让人羡慕嫉妒恨。

刘雨中的学习履历很闪亮——长寿桥小学、建兰中学、杭州二中、密歇根大学、加州大学伯克利分校。更有意思的是,这份履历背后,还藏着一批名校。

刘雨中从密歇根大学本科毕业后,申请到了6所高校的硕博连读的录取资格——牛津大学、麻省理工学院、斯坦福大学、加州大学伯克利分校、西北大学、芝加哥大学。

刘雨中选了加州大学伯克利分校的化学专业,她的导师是著名的化学家奥马尔·亚吉教授,金属有机框架和共价有机框架的发明者。

一下子面对这么多名校,刘雨中是怎么选择的?

刘爸爸建议女儿读麻省理工学院,原因很简单,“名气大,我们都知道嘛”。但刘雨中的选择理由更简单:“加州气候好。”

好任性哦。

刘雨中本科就读的密歇根大学位于底特律,除了汽车城、活塞队,最有名的就是天气——随时可以体验今天过夏天明天过严冬的刺激。

2012年,刘雨中本科提前一年毕业,父母去美国参加毕业典礼。“毕业典礼前一天气温高达30℃,第二天只剩-2℃,大家穿上所有能穿的衣服还不够,棉衣、毛毯已经被抢完。只好买雨衣穿,一件不够,两件……”刘家人就这么裹着不知几件雨衣,在超大的露天操场上,参加了女儿一生中最重要的典礼之一。

这样的气候把刘雨中读怕了,加州好,四季

如春,适合杭州姑娘。纵然今年冬天出现了极端天气,也要披上棉袄,但美国东北部的麻省,是超级暴风雪啊!

就这样,刘雨中选了加州大学伯克利分校的硕博连读,目前硕士学业已经完成,2013年开始博士学业(一般4到5年毕业)。

记者采访发现,刘雨中是家族里第一个这么会读书的孩子,她的父母都是从事外贸生意的。母亲毕业于老杭州大学外语系,科班出身的娘从小想教女儿英语,结果被女儿中止了:“不跟你学了,效率太低。”

刘爸爸说,刘雨中从小就很有主见,学得进去,耐得住性子。小学三四年级的时候,刘雨中突然跑去跟爸爸说,想学钢琴。刘爸爸没有马上答应,“要不先学电子琴玩玩?真想好了,再学钢琴?”

“不,就要直接上钢琴。”

好吧。刘爸爸后来就没有操心过这件事情,“她上课、练习都是自己完成,一直练到高中,考完九级。”

刘雨中说,现在在很多聚会上,她会偶尔献上一段独奏,朋友们都很享受这个福利。

弹琴只是她的爱好之一,光是从她爹每半个月给她寄过去的包裹,就能发现姑娘的爱好广泛。

书占了很大一部分,基本都偏文科。刘雨中说,她心里面还是蛮文艺的,喜欢看些诗、散文、武侠小说,是金庸迷。

最近这段时间,她又爱上了写字,于是刘爸爸寄了一箱纸墨笔砚过去。

喜欢买衣服,姑娘就在网上淘,寄到杭州家里,爸爸收到后再寄到美国。

喜欢跑步,一周大概跑3次步,每次5公里——年度的伯克利半程马拉松,20公里,刘雨中耗时大概两个多小时。

到了冬季,每隔一段时间,她要去加州比较著名的滑雪地点塔霍湖地区滑雪。

刘爸爸说,女儿现在经济完全独立,“她读博士期间,导师开出的年薪是5万美金一年。”

■记者 章味佳

《钱江晚报》2月2日

2016年浙江省英才计划 新学员拜师仪式隆重举行

1月16日,2016浙江省中学生英才计划拜师仪式在浙大竺可桢学院隆重举行。中学生英才计划试点工作是由中国科协、教育部共同组织实施,相关一流高校、省(市)科协、教育行政部门和中学共同参与,以培养具有科学潜质的科技创新后备人才,建立高校、科研机构与中学联合发现和培养青少年科技创新人才的有效模式为目标的国家创新人才培养计划。浙江省共有四所试点高中,我校为其中之一。我校共有7位同学入围本次英才计划,他们是高一(11)班施条律(化学)、高一(12)班余致远(计算机)、高一(8)班沈子杰

(生物)、高一(12)班郑千涵(生物)、高一(10)班徐尔瀚(生物)、高一(12)班张嘉乐(物理)、高一(12)班汪睿(物理)。

■校报编辑部



2015-2016届 DI 创新大赛

DI是一项风靡全球,考验创新能力、动手能力、表演能力、才艺、即兴发挥的综合型比赛。分为团队挑战和即时挑战两类,分别考验团队合作解决问题的能力及即兴创新挑战自我的能力。

二中的独角兽战队在11月参加了浙江省DI大赛并获得了冠军,晋级全国赛暨北京国际邀请赛。在12月前往北京,拿下全国表演第一,综合第六的优异成绩,为浙江省最好成绩。并且获得去加拿大参加国际赛事的机会。

这些辉煌都是经过艰苦奋斗之后得来的,自己动手绘画幕布,制作道具,编写剧本,测试结构,创作音乐……一次次挑战不可能的任务,证明自己。

这的确是一项超级赛事,我们在比赛中获得了全方位的提升,感受了一个团队从不断磨合到默契无比的美妙。这是一场可以创造无限可能的大赛,一场适合二中人的思维盛宴。



• 401陈晋祺

• 超强导演

对角色塑造有全面思考。独自拟出剧本,排练剧情。且表现力强,颜值高,受到评委认可。



• 401胡聿昕

• 结构制霸

富有创造力的小天才,校DI创客社副社。熟悉材料特点,专心致志。



• 401黄梓逸

• 创新达人

思维发散,经常想出标新立异的“奇怪”点子。为团队带来无限乐趣和创意来源。



第67届英特尔国际 科学与工程大奖赛揭晓

第67届英特尔国际科学与工程大奖赛中国队参赛资格于2月1日揭晓,我校高三(3)班陈致同学和高一(11)班楼恬汝同学榜上有名,成为浙江仅有的两名参赛队员。他们将于今年5月赴美国凤凰城与来自全世界最顶尖的青少年科技达人们交流竞技。“英特尔国际科学与工程大奖赛”(Intel ISEF)素有全球青少年科学竞赛的“世界杯”之美誉,是全球最大规模、最高等级的中学生科学竞赛,获奖者可参加当年诺贝尔颁奖典礼,还能经美国麻省理工学院林肯实验室(小行星发现机构)以获奖者的名字为小行星命名。并且能优先就读哈佛大学麻省理工学院等名校以及北大等国内名校。

去年8月,陈致同学凭借创新项目《自来水异味电氧化去除装置》,楼恬汝同学凭借创新项目《环保型全自动铅笔连续削削装置》双双获得全国青少年科技创新大赛一等奖,从而获得了今年1月中国科协组织的青少年国际交流项目遴选培训暨INTEL ISEF冬令营资格。在冬令营中,两位同学又经过英文测试、项目展示及项目答辩等环节,在46位选手中脱颖而出,最终入围全球总决赛。

■校报编辑部



杭州二中模联参加第一届浙江省模联大会



模拟联合国,是模仿联合国及相关的国际机构,依据其运作方式和议事原则,围绕国际上的热点问题召开的会议,是一项全面提升学生问题处理、思考辩论、合作交流、语言表达、书面表达等能力的综合性实践活动。

我校派出了模联社25位同学组成的代表团,参加了由团省委主办的第一届浙江省暨杭州市中学生模拟联合国大会。本次大会共有来自省内外20余所学

校、200余名代表参加,我校代表团表现优异,荣获优秀组织奖。其中,我校赵可为代表获得最佳代表奖,何翊辰获得杰出代表奖,黄梓逸获得荣誉提名奖,潘圣沂获得最佳发言奖,姚天健获得最佳角色扮演奖。学生模联活动不仅灵活运用了课堂内外历史、政治、地理、科学知识,更提升了我们信息捕捉能力、交流辩论能力以及团队合作等全方位的综合能力。

■校报编辑部

