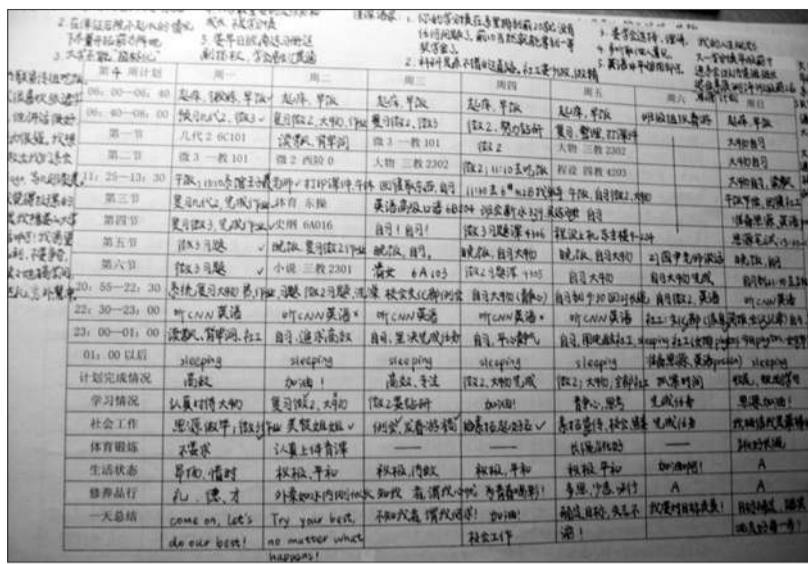


清华双胞胎超忙计划表引惊呼

一天仅睡五六个小时,评奖学金答辩展示“全能”震惊全场,网友赞称“女神”



清华大学双胞胎姐妹马冬晗和马冬昕。



姐姐马冬晗的学习计划表。

新京报讯 (记者申志民) “简直就是学霸,女神”,昨日,一网友在网上疯传的“清华双胞胎学霸”视频中跟帖称。

近日,清华大学双胞胎姐妹马冬晗和马冬昕凭一张“最牛学习计划表”和一段“全能答辩视频”走红网络。

学习计划表精确到小时

“不想学习时就看看清华大学双胞胎学霸学神是怎么过的……”昨日,人人网上,题为“清华双胞胎学霸”的帖子引发上万网友转发,超过10万网友关注。

帖子发布了双胞胎姐妹马冬晗的一张学习计划表和一段姐妹俩申请清华大学本科生特等奖学金的答辩视频。

学习计划表是一页A4打印纸,清秀的手写字密密匝匝,记录着马冬晗一周内每天的课程安排、学习情况、生活情况、一天总结等数十

项量化内容。网上热传的一张计划表显示,早上6点“起床锻炼”……中午11点25分—13点30分“吃午饭,打印课件”……晚上10点到11点“听英语”,晚上11点到凌晨1点“读《飘》,背单词”,凌晨一点之后“SLEEP”。每天只睡五六个小时。

“太牛了,比领导还忙”“从计划表上看,连洗澡时间都无法保证”,人人网上,多数网友对姐妹俩持赞扬态度,也有部分网友惊呼,如果是自己,肯定受不了。

双双摘得特等奖学金

视频上,来自清华大学精仪系的姐姐马冬晗身穿黑色西服,微笑着走向讲坛,“大学以来,我每天坚持6点半起床,7点进自习室,从来不在任意一节课堂上睡过觉,总是坐在第一排专心听讲”,马冬晗通过大屏幕展示出学习计划表时,引发全场

哗然。她称,计划表是她大学以来每周每日都要做的,“通过每学期16个计划表,可合理安排时间,提高效率”。

大屏幕上,马冬晗展示出“三年学分成绩名列专业第一名,多个学科成绩超过95分……义务献血、担任校庆志愿者、任精仪系学生会历史上首任女主席……”数十项“全能”经历,以及获得的来自学习、社会实践等数十个奖项时……再次引发惊呼,掌声不断。

答辩中,化学系的双胞胎妹妹马冬昕与姐姐同样优秀。她担任清华大学学生会副主席、化学系团委实践副书记等十多项职务,获得清华大学学生社会实践金奖个人、化学系学习标兵等数十个校外荣誉。

姐妹俩双双摘得2011年度清华大学特等奖学金。该奖项清华大学每年只选评5名,是清华授予学生的最高荣誉。

■ 探访 “我们还很忙”

目前,马冬晗和马冬昕姐妹俩在清华大学分别读精仪系和化学系的博士一年级。两人每天依然很忙。

清华大学精仪系负责学生工作的一名老师称,双胞胎姐妹马冬晗“学习优秀,社团活动卓越,四年来每天行色匆匆,是个大忙

人”。“马冬昕是我带过的最优秀的同学,她志存高远,脚踏实地,和她姐姐一样”,马冬昕大一时的新生辅导员赵老师称。

昨日,在清华大学精仪系和化学系,记者看到各自自在忙的姐妹俩,两人长相极为相像,都扎一条乌黑马尾辫,戴一副眼镜。

面对网友“清华学霸”的称呼,两人似心有灵犀,抿嘴一笑,对记者婉拒称,她们姐妹俩是学校平凡的学生,和清华其他人没区别,网上热传的视频和学习计划表都是真实的,但这是去年的事情,不想再多谈……“我们想过低调的生活,我们还很忙。”

■ 揭秘 科科95分以上是误传

据熟悉姐妹俩学习、生活的一名清华大学学生称,4年来,姐妹俩学习、生活时间安排紧凑,学习成绩优异,因志向远大,所以“时间安排相对紧张”。

该同学称,网上热传的马冬晗“每科成绩都超过95分”并不准确,是马冬晗

申报奖学金答辩时从几十门课程中选择的十多门超过95分的科目,“马冬晗不是神,当然也有95分以下的科目”。

针对计划表“精确到小时,以至网友查看后发现没有洗澡时间”一问,该同学笑称,4年多来,与其他同学

相比,姐妹俩的时间观念强一些而已,“很多时候姐妹俩是按照计划表去执行的,但有时因各种繁忙安排不免与计划冲突,存在未能按计划执行的情况……除学习外,两人还常参与社团等不同娱乐、交流活动,生活同样精彩。”

圆明园移动导览系统上线;3D再现32景

轻点手机 圆明园旧景跃然指间



圆明园九州景区,一名体验者手捧ipad,通过扫描二维码欣赏圆明园盛世景象。 新京报记者 薛珺 摄

新京报讯 (记者蒋彦鑫) 用手机下载圆明园移动导览系统,轻点相关图标,就能看到眼前景点的原貌。昨日,圆明园管理处移动导览系统上线。

金碧辉煌的殿堂、玲珑剔透的亭台楼阁,仿佛让人走进了100多年前的圆明园。通过虚拟平台,游人可以观赏圆明园不同景区、不同时期的景观。这一平台借助虚拟现实及增强现实技术,重新“恢复”圆明园原貌。

昨日是九州清晏、含经堂等10个最具代表性的景区首次上线。导览系统不仅提供了游览路线、实时定位等游览帮助,还有图文并茂

的景区介绍、数字影片等供游客欣赏。体验者们来到含经堂及九州景区,手捧ipad,点击“圆明园移动导览系统”上的相关图标,霎时间,就像时间滚轮被轻轻拨动,跨越时空,这两处地点在多个历史时期的精美复原图像跃然指间。

据介绍,这一技术为清华城市规划设计研究院历时10年所作。清华大学郭黛姮教授和她的团队,通过建筑历史、考古、数据库技术等多学科的协作,完成了圆明园32个景区的复原设计和三维再现,展现了圆明园从1740年到2010年间持续演变的立体面貌。

新型定位系统 武装一线警车

采用纯国产北斗定位系统,增短信息功能

新京报讯 (记者郭超) 昨日,北京市公安局获赠500套北斗定位系统,这些定位设备将应用在一线警车和指挥车上,在十八大期间参与安保工作。

500套北斗定位终端由中国兵器工业集团公司捐赠,北京市公安局将把这些北斗定位终端安装在一线巡逻车和通信指挥车上。届时,巡逻车的精确方位就能实时显示在公安局指挥中心,方便随时调度部署。

据市公安局科信部无线处处长介绍,北斗定位系统是中国自主知识产权的区域性导航定位系统,

公安机关曾在今年的北京市两会上试用该系统。利用该技术,可以实现勤务指挥系统对巡逻车辆的实时定位监控。

据介绍,北斗定位终端与现在使用的定位系统相比更加稳定、安全,保障了在特殊情况下定位应用的可靠性和安全性。

此外,系统还具备短报文功能,可实现各级指挥部门之间短报文信息通信,“类似简单的短信,指挥部可以向警车直接发送短信息。”该处长称,这种功能在应急情况下可以提高警情指令的上传下达。