



刘路

日前,中南大学宣布,破格聘任攻克国际数学难题的在校学生刘路为中南大学正教授级研究员。今年22岁的刘路成为我国目前最年轻的正教授级研究员。

酷爱数理逻辑的中南大学学生刘路在自学反推数学时发现,海内外不少学者都在进行

中南大学22岁本科生 成正教授级研究员

反推数学中的拉姆齐二染色定理的证明论强度的研究。这是由英国数理逻辑学家西塔潘于上世纪90年代提出的一个猜想。10多年来,许多著名研究者一直努力都没有解决。刘路突然想到用以前用过的一个方法稍作修改便可以证明这一结论,连夜将这一证明写出来,投给了数理逻辑国际权威杂志《符号逻辑杂志》。他的这一研究成果得到海内外科学家的权威认可。

近日,中南大学出台政策,决定为杰出青年人才提供更好的平台,给予经费资助和生活保障,帮助那些有才华的青年人实现梦想。根据校方规定,刘路获得100万元的奖励,其中50万元用于改善科研条件,50万元用于改善生活条件。同时,学校决定破格聘任他为正教授级研究员,并已由学校推荐其参加国家“青年千人计划”的评选。

不要捧杀 不要棒杀

中国最年轻的教授出炉已经成为网上的热点,转帖万千,不胫而走。22岁的正教授,如何震惊我们的国人呢?

按照这几年反复上演的常例,对于一个嘴上没毛的正教授,我们会不会照例怀疑他是不是“X二代”呢?会不会惯常地疑虑他的论文是不是“抄袭”甚至“剽窃”呢?这样的“猫腻”不是没有,于是我们形成了“思维定势”,走上了“怀疑一切”的不归路,一个官员“破格”,因为年方而立,所以一定是“衙内”,一个学者脱颖而出,因为只有22岁,怎么能没有“问题”呢?于是拍砖,于是捧喝,这样一种“定势”,难道不会卷土重来么?这是一种“杞忧”。

还有一种担忧,那就是捧杀。“自古英雄出少年”的赞誉,也已经遍及网上,“奇才”和“神

童”,也已铺天盖地。国人的惊喜,似乎可以理解,但刘路却还是个22岁的学子,他今后的道路还十分漫长、十分坎坷。千万不要把刘路捧到天上去,尤其不要按照“惯例”,又把他纳入官途,封一个“主任”甚至“学官”,或也给他一顶“政协委员”的帽子,就像时下几乎所有学有专长的学者们所受到的“重用”那样,捧杀一定会让刘路成为“仲永”和“江郎”。

中国缺乏创新传统。中国亟须培育创新的土壤,尊重人才、崇尚创造、包容个性、宽容失败,还要加上一条,既不要捧杀,也不要棒杀。国人平常的心态和社会宽松的环境,才是我们面对22岁的教授所最需要、最理性的呵。

凌河



武大校园有七百多种植物

《珞珈山植物原色图谱》出版

武大校园里到底有多少植物?日前,由武汉大学生命科学院教授汪小凡、黄双全历时五年编著的《珞珈山植物原色图谱》出版,这本堪称武大校园植物“活字典”的书里给出的答案是700余种。

该书图文并茂地介绍了700余种武大校园内的植物,所有彩图均为原创,历时五年采集和拍摄。该书的出版不仅基本摸清了珞珈山植物的“家底”,也有利于教学、科研和科普教育,给人以美的视觉享受。

据悉,由于优越的自然地理环境及几代人的努力,武大校园形成了丰富的植物群落、季相分明的植被景观。校内有高等植物种类居于中国高校前列;另外樱、桂、枫、梅四大家园,以不同季节的植物命名也增添了武大校园文化特色。
徐啸寒 杨雪



大一新生仅花费200元搞创新——

笔记本改成触屏电脑走红

一块触摸屏、一块控制卡外加改锥电烙铁,整个成本不过200元,经过一番设备置换和重新布线,一台普通的笔记本电脑就成了触屏电脑。北京邮电大学大一学生马钧轶近日在网上走红,并被网友们封为“科技牛人”。

近日,一则《将笔记本改装成触摸屏》的帖子出现在网上。网友“小马哥”图文并茂地介绍了自己是如何将一台普通笔记本电脑改装成一台加装了“触摸屏操作模式”的“双模”笔记本电脑。短短几天内,该帖点击量已超过2万。

日前,笔者见到了被网友们封为“科技牛人”的小马哥,也在现场感受了此“神器”。从外观上看,这就是一个普通的14寸笔记本电脑,只是屏幕较之普通笔记本电脑来讲显得软一些。启动电脑进入系统后,除了像其他笔记本一样利用键盘敲击打字,还可以用手指在屏幕上进行任意操作。“触摸屏电脑太贵了,所以想着自己改装一台。”谈起改装初衷,马钧轶的回答十分简单。

3月15日,马钧轶在宿舍里,用改锥、电烙铁等简单工具完成了整个改造,

仅用时4个小时,花费不过200元。“我也没想到这么顺利,一次就成功了。唯一觉得有点难度的就是改造线路和拼装结合,不过也还算没走什么弯路。”说起这项改造,马钧轶至今仍难掩兴奋。

对于自己在网络上突然蹿红,马钧轶连说三句“没想到”。“有不少人和我讨论改装问题,也提出过一些改进的意见。下一步我想尝试再把笔记本的键盘去掉,自制一台跟iPad功能一样或者比它还要牛的平板电脑,然后去申请个专利。”
何欣 张陆

北京大学斯坦福中心成立

建中美人文交流新平台

北京大学斯坦福中心日前在京成立。这是美国知名大学首次在中国重点大学校园内建立实体建筑,旨在促进两校合作及中美两国间的人文交流。

该中心位于北大未名湖北岸,由斯坦福大学投资700万美元建立,面积3350平方米,为传统的中国式合院设计,室内横梁上装饰着中式传统风景画及斯坦福校园风景,地下设两层为一流的教学设施。

该中心是斯坦福师生在中国执行研究、教育项目的基地。据悉,斯坦福大学将有包括医学院亚洲肝脏中心、农村教育行动工程等在内的10个院系或项目在此展开。

斯坦福大学校长约翰·亨尼斯和美国驻华大使骆家辉参加了中心揭牌仪式,表示希望以中心成立作为重要契机,进一步促进中美双方青年学子、科研人员及教师间的交流与合作。
马海燕

