

# 武汉大学现85后教授,引来网友“羡慕嫉妒恨” 学霸也可以高富帅

□据 新华网

日前,网上爆料武汉大学出现85后教授。记者向武大人事部相关负责人求证,教授叫邓鹤翔,出生于1985年4月,不久前刚被引入武汉大学化学与分子科学学院,或是该校最年轻的教授。



年轻朝气的邓鹤翔教授

## 1 85后教授引来网友羡慕无数

“PETD亚洲善待博士组织”的一条微博日前在网上炸开了锅。“1985年出生的年轻教授,这是要逆天吗?”博主找出武大新引进的国家青年千人计划

学者邓鹤翔,这个出生于1985年4月的阳光男孩,被引入武大化院后被评为教授。

“都是85后,人家都教授了,我博士还没毕业。”网

友们的各种“羡慕嫉妒恨”,一时间微博上的转发量上千。不少网友直呼:“博士后们原来并非都‘聪明绝顶’,还可以充满朝气,‘学霸也可以高富帅’!”

## 2 武大年初引进的海归博士后

根据简历,邓鹤翔2011年在美国加州大学洛杉矶分校取得化学博士学位,先后在该校、加州大学伯克利分校从事博士后研究。今年年初,邓鹤翔加盟武大化院,现

为该院教授。

据了解,邓鹤翔是武汉人,毕业于武汉四十九中。他曾3次参与完成美国能源部重大项目,两度以第一作者身份在《科学》发表文章。

记者向武大人事部部长相关负责人求证,邓鹤翔是不是该校最年轻的教授?对方称,“应该是”。武大化院院长及分管人才工作的副书记都表示,人才刚引进不久,不希望被过多关注。

## 3 80后当教授成全国趋势

据了解,邓鹤翔不是武汉首个受媒体关注的80后教授,去年80后海归袁荃就成为武大化院最年轻的女教授。记者统计,以国家最新的第四批青年千人计划为例,185名青年学者中,80后超过两成。

“80后教授袭来在全国是一个趋势。”武大人事部部长卢昌宁表示,目前,70后已成该校科研、教学主力,从海外引进的80后不

再是凤毛麟角。不光武大,通过国家青年千人计划等引进人才项目,一大批青年人才回国,他们中不少都是80后。

记者了解到,华中科技大学从美国加州大学圣巴巴拉分校引进的80后学者夏帆,目前已在该校化学与化工学院任教授;武汉理工大学最新引进的从英国谢菲尔德大学毕业的学者王涛,出生于1980年。

## 4 80后教授多有海归背景

记者观察发现,活跃在武汉高校的80后教授多有海归背景,多从事自然科学领域的研究。

海归背景是否成为回国任教授的关键因素?卢昌宁介绍:“学校各院系引进这些青年人才,既看中他们的学术水平,也符合学科的发展需要,比如袁荃研究的稀

土领域、邓鹤翔研究的绿色能源储存领域,都处于国际前沿,弥补了院系相关学术领域的空白。”

他还表示,这些海外人才被评为教授,都通过了院系学术委员会的教授资格审查,符合学校的职称评定标准,“与年龄无关”。

<<< 高端设备 金牌技术

# 荣耀与实力见证协和男科

——协和男科被中国医疗卫生事业创新峰会授予理事单位称号



2013年在北京召开的“第十一届中国医疗卫生事业创新峰会”暨2012年度中国医疗品牌颁奖典礼上,洛阳协和医院获得中国医疗卫生事业创新峰会理事单位资格,此荣誉彰显了洛阳协和医院在我国医疗行业的知名度、代表性及影响力。

协和男科引进智源肽前列腺治疗技术,协和男科被正式授予智源肽技术临床示范基地称号,填补了该项新技术在豫西的空白。“智源肽”前列腺医治技术由中科院郭应禄院士掌管研发,是最前沿的前列腺医治技术。

协和男科作为洛阳市首届男性健康指数大调查活动的指定医疗机构,为洛阳男性市民提供了高水准的医疗服务,倍受市民好评。

### 协和男科金牌技术展示

 <b>智源肽前列腺治疗系统</b> 治疗前列腺疾病并提高人体免疫力。	 <b>前列腺多维汇聚技术</b> 治疗前列腺疾病的金标准。
 <b>海普斯四维光谱治疗</b> 无痛治疗前列腺增生及前列腺炎。	 <b>前列腺双极刀等离子电切术</b> 治疗前列腺增生,不损伤神经。
 <b>MCDR脉冲动能导融诊疗系统</b> 有效治疗男性生理功能障碍。	 <b>欧顿生理功能CT</b> 男性生理功能障碍一查就准。
 <b>背深静脉结扎术</b> 助力ED男性重振雄风,挺起来。	 <b>敏感背神经阻断术</b> 10分钟解决早泄困扰。
 <b>美国BIO敏感神经检测仪</b> 准确测定男性生理功能障碍背神经敏感点。	 <b>GHP基因免疫吞噬技术</b> 全效治疗男性生殖泌尿系统感染。
 <b>协和微创生殖器官延长术</b> 有效延长生殖器官3cm-6cm,不影响生育功能。	 <b>五环孕育疗法</b> 让不育男性早日实现爸爸梦。



**洛阳协和医院**  
LUOYANG XIEHE HOSPITAL

**男科** | 健康热线 **6321 1111**

院址: 洛阳市西工区金谷园路72号  
(洛阳站向南80米)



无假日医院  
工作时间: 8:00至20:00

(豫)医广[2012]第2-16-039号