

# 俄警察 为何形象不佳?

俄网民:你看他们抓捕中国人时多粗暴



俄联邦移民局莫斯科分局与莫斯科警方日前采取联合行动,于深夜突击检查一个中国移民聚居的宿舍区,并逮捕了缺少相关证件和手续的50名中国公民。俄媒体对这一事件进行了报道,而随同行动的记者发出的一组反映特警粗暴执法的照片,更是在网上引起激烈争议。很多俄网民也在留言中对警方的粗暴行为表示谴责,称“难怪人们对俄警察没有好印象”。

俄罗斯很多网站和博客都转载了这些图片,从图片上可以看到,有的特警队员嘴里叼着香烟,手上拿着手电筒,抬腿猛踹宿舍房间的屋墙;有的警察则正用工具撬门。

这些图片被公布在网上后,立即在俄罗斯网民中引起强烈反响,很多网民留言对警方的粗暴行为表示谴责,说:“警察的这种行为很难赢得人们对他们的好感。”还有人反问:“真难以理解,要是门踹坏了,可里面的住户一切都没问题,那该怎么办?即使不正常也不该这样……”还有人则表示,俄政府部门暴力执法侵犯人权,并对中国移民的遭遇表示同情。

据在圣彼得堡市生活和工作多年、从事俄罗斯移民问题的于卓超博士说,莫斯科移民部门和警方的联合行动,与新上任的市长整顿莫斯科外国劳动移民情况有关,而这种整顿并非针对中国人。 据《环球时报》

## 满天繁星知多少? 3后面23个0 相当于地球人体细胞总数

人们常说,满天繁星。满天繁星究竟有多少?1日出版的《自然》杂志给出答案:大约3后面23个零。

美国耶鲁大学天文学家彼得·范·多昆和哈佛大学天体物理学家查理·康罗伊对来自星系的光强度作出分析后得出结论,星系红矮星的数量远远超出先前想象。

先前,天文学家估计各星系恒星数量约为1000亿的一万亿倍。

范·多昆及其团队在夏威夷借助电子天文望远镜对遥远星系展开观测后发现,这些

遥远星系的星体比先前认为的要多数倍甚至数十倍。

“我们看到的红矮星数量,是我们预测的10倍至20倍。”范·多昆说。康罗伊说,3后面23个零,即便对于用光年计算距离的天文学家来说,也是一个天文数字。

为形象描绘3后面23个零这个数字的大小,康罗伊说,每个人的人体细胞大约50万个,地球上大约60亿人,二者的乘积刚好是3后面23个零。换句话说,天上的星星与地上人体细胞总数相当。 据新华社电

## NASA 又要公布“发现”

与一种新细菌有关

美国国家航空航天局(NASA)11月29日宣布将于当地时间12月2日下午2点(北京时间3日凌晨3点左右)召开新闻发布会,内容将涉及天体生物学方面的新发现。

英国媒体报道说,NASA这次将要发布的信息是与一种在加利福尼亚湖中新发现的细菌有关,这种细菌能够用砷替代磷维持生命。此前一直认为砷有毒,生物无法在砷含量过高的环境中存在。地球的原始大气中含

有磷,为生命的产生创造了重要条件。科学家此前认为,其他星球如果存在生命,含磷大气也不可或缺。但新发现的细菌推翻了这一结论,NASA专家认为有关外星生命的理论可能需要重写。

11月16日,NASA曾宣布发现了最年轻的黑洞。不过由于预告信息过于模糊,网络上一度热传“NASA发现了外星人”。

据《扬子晚报》

## 美军方研发“飞车”

融悍马与直升机为一体

美国特拉富贾公司日前宣布,美国军方已经投资6500万美元,用以研发可垂直起降的“飞车”。一旦这种“飞车”投入使用,美国军方的机动性和战斗力将得到大幅提升。

这种飞车能像“悍马”军用吉普车一样在地面上行驶,同时也可像直升机一样垂直起降,是一种空陆两用车。预计第一架“飞车”将于2015年交付使用。“飞车”可乘坐4人,一次加油可行驶或飞行448公里。上面安装有自动飞行控制装置,即使不是飞行员也可驾驶。 据新华社电

