

民意更爱普京

梅德韦杰夫袒露不谋求连任原因

中国日报供本报特稿 综合外国媒体报道,俄罗斯总统梅德韦杰夫9月30日表示,自己决定不再谋求连任是因为普京才是俄罗斯最有威信的政治家。

梅德韦杰夫是在接受俄罗斯三家电视台联合采访时作出上述表示的。他说,普京才是目前俄罗斯最有威信的政治家,他的个人成就也比自己高出不少;自己作为一个政治家,作出的只能是最有利于整个国家而不是自己

的决定。

他说:“政府人员必须更换,选择权则在人民手中,这并非空话,事实的确如此。只有俄罗斯公民在赋予某个政治人物或政治力量上拥有最终发言权,这就是民主。”

梅德韦杰夫同时也承认,他的确考虑过寻求连任。他表示,虽然自己和普京早就在人民继续支持的前提下如何构建新政府这一问题上达成一致,但是生活是可能发生变化的,

他们必须考虑一旦民意发生变化该如何去应对。因此在统一俄罗斯党大会上宣布自己和普京的决定之前,他一直表示不排除自己寻求连任的可能。

9月24日,梅德韦杰夫曾在党代表大会上公开建议普京参选俄罗斯新任总统。而他自己也做好了在新一届政府中任职的准备。普京则表示,如果自己当选总统,将会任命梅德韦杰夫为政府总理。(梁杉)

“激活”免疫系统

三位科学家分享2011年生理学或医学奖

新华社斯德哥尔摩10月3日电 瑞典卡罗琳医学院3日宣布,将2011年诺贝尔生理学或医学奖授予美国、卢森堡和加拿大的三位科学家,以表彰他们在人体免疫系统研究领域所作的贡献。

这三位科学家分别是美国人布鲁斯·巴特勒,卢森堡人朱尔斯·霍夫曼以及加拿大人拉尔夫·斯坦曼。

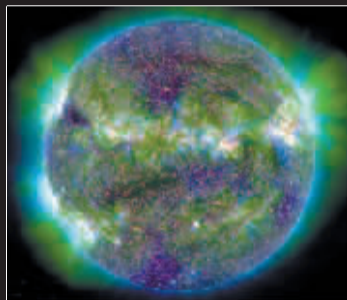
卡罗琳医学院说,获奖者发现了免疫系统激活的关键原理,这使人们对人体免疫系统的认识有了革命性的改变。据介绍,无论是研发针对传染病的“治疗性疫苗”,还是开发对抗癌症的新方法,这三位科学家的研究成果都有重要的意义。

你没见过的太阳!

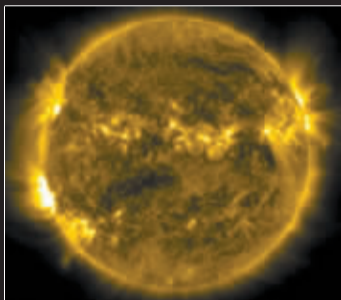
中国日报供本报特稿 英国《每日邮报》10月2日公布了一组前所未有的太阳图片——这些照片由美国航空航天局(NASA)的太阳动力学观测卫星(SDO)拍摄,显示的是人的肉眼看不到的太阳内部景象。

这些利用紫外线和X射线光谱技术拍摄的太阳照片华美异常,有网友评论说:“原来太阳也能展现如此令人窒息的美丽,不得不再次感叹宇宙的神奇。”

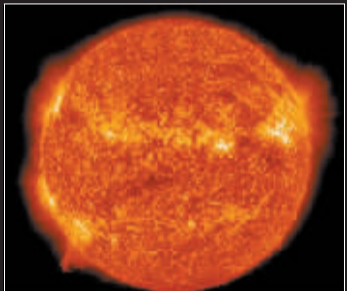
据介绍,太阳动力学观测卫星发射于2010年2月,主要用于观测太阳磁场,了解太阳对地球气候的影响以及太阳耀斑对通讯卫星和电力供应的危害。(梁杉)



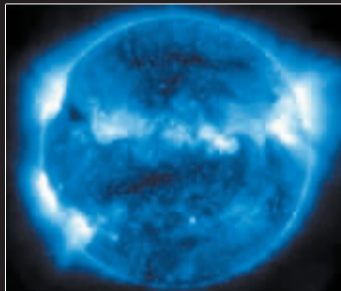
五彩的太阳



华贵的太阳



炽热的太阳



幽蓝的太阳

复制“利比亚模式”

叙利亚反对派国外竖旗

新华社供本报特稿 叙利亚主要反对派团体2日在土耳其城市伊斯坦布尔宣布正式组建联合阵线性质的“叙利亚全国委员会”,目标是推翻总统阿萨德领导的政府。

“全国委员会”声称反对外国干预,但同时呼吁国际社会“保护叙利亚人民”。

“全国委员会”当天在伊斯坦布尔召开新闻发布会,知名反对派人士布尔汉·加利温宣读由主要反对派团体先前签署的成立声明。

按照加利温的说法,组建“全国委员会”标志着“叙利亚反对派团结起来”,能够取代巴沙尔政府,进而获得国际承认。法新社报道,加利温将担任“全国委员会”主席。

“全国委员会”正式组建,意味着叙利亚反对派在反政府示威持续将近7个月后续效曾经的利比亚反对派、如今的执政当局,正式与巴沙尔政府分庭抗礼。

法国和美国已于9月中旬对叙利亚反对派组建“全国委员会”表示欢迎和支持。



洛陽社區 洛陽人的網上家園

時事

文學

休閒

教育

戶外

娛樂



BBS.LYD.COM.CN

广纳言论、开放包容的大型网络互动交流平台

注册人数超过**30万** 日均页面点击量超过**6万**