

我国高分五号卫星发射成功

可探大气污染物

新华社太原5月9日电 (记者 白国龙 余晓洁)5月9日2时28分,我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功发射高分五号卫星。

高分专项工程总设计师、国防科工局重大专项工程中心主任童旭东在发射现场告诉记者,高分五号卫星是世界首颗实现对大气和陆地综合观测的全谱段高光谱卫星,也是我国高分专项中一颗重要的科研卫星。它填补了国产卫星无法有效探测区域大气污染气体的空白,可满足环境综合监测等方面迫切需求,是我国实现高光谱分辨率对地观测能力的重要标志。

“这颗设计寿命8年的卫星,装载6台全新研制的观测载荷,可通过对大气污染气体、温室气体、气溶胶等物理要素的监测,动态反映我国大气污染状况。”高分专项应用系统副总师、生态环境部卫星环境应用中心主任王桥告诉记者,这颗卫星可探测内陆水体、陆表生态环境、蚀变矿物、岩矿类别,为我国环境监测、资源勘查、防灾减灾等行业提供高质量的高光谱数据。

童旭东说,与此前发射的采用普通

光学成像,只能看到物质形状、尺寸等信息的高分卫星不同,高分五号卫星是我国光谱分辨率最高的遥感卫星,具备光谱成像技术,可探测物质的具体成分。卫星可实现紫外至长波红外谱段的全谱段观测,探测工作模式多达26种,星上载荷光谱定标精度达0.008波数,为国内卫星之最。

据悉,高分五号工程由国防科工局组织实施。卫星和运载火箭由中国航天科技集团有限公司上海航天技术研究院研制生产;发射和测控任务由中国卫星发射测控系统部负责;中国资源卫星应用中心、中科院遥感与数字地球研究所共同承担地面系统数据接收及处理相关任务。生态环境部、自然资源部、中国气象局等负责应用系统建设和示范应用。此次发射任务是长征系列运载火箭的第274次发射。

高分专项,是国家十六个重大科技专项之一,于2010年批准启动实施。此前已成功发射了高分一号、二号、三号、四号卫星,今年还将发射高分六号卫星。

我国高分五号卫星发射成功 可探大气污染物

5月9日 2时28分

我国在太原卫星发射中心
用长征四号丙运载火箭

成功发射

高分五号卫星

设计寿命8年

装载6台全新研制的观测载荷

可通过对大气污染气体、温室气体、气溶胶等物理要素的监测,动态反映我国大气污染状况

高分五号卫星

- 世界首颗实现对大气和陆地综合观测的全谱段高光谱卫星
- 我国高分专项中一颗重要的科研卫星
- 填补了国产卫星无法有效探测区域大气污染气体的空白
- 可满足环境综合监测等方面迫切需求
- 我国实现高光谱分辨率对地观测能力的重要标志

新华社记者 曲振东 编制

特朗普宣布美国退出伊核协议

当地时间5月8日,美国总统特朗普宣布,美国将退出伊核协议,并重启因伊核协议而豁免的对伊朗制裁。



特朗普表示伊核协议是一项“糟糕的”协议,对伊朗发展核项目的限制“很弱”,却令伊朗得以免于制裁。

协议未限制伊朗发展弹道导弹项目,也未限制伊朗在中东地区“制造不安的活动”。

此外协议中有关伊方在协议失效后可恢复铀浓缩活动的“日落条款”也不可接受。

白宫 在随后发布的声明中说,重启的制裁将针对伊朗能源、石化和金融等关键经济领域。

伊朗总统鲁哈尼发表电视讲话说,虽然美国决定退出伊核协议,但伊朗将暂时留在伊核协议中并与协议其他各方进行磋商。

2015年7月,伊朗与伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)达成伊朗核问题全面协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,同时享有和平利用核能的权利,国际社会解除对伊朗实施的制裁措施。

新华社记者 刘茜 编制

河南全面实施省属高校和职业院校生均拨款制度

新华社郑州5月9日电 (记者 甘泉)记者从河南省政府获悉,为进一步扩大学校经费管理自主权,激发本科高校、职业院校高质量发展动力,河南省今年全面实施省属高校和职业院校生均拨款制度,彻底改变以往教育经费按照教师编制进行拨款的方式。

根据相关方案,改革后河南将原来按照教师编制拨付的基本养老保险缴费支出、事业单位医疗、住房公积金和未纳入养老保险统筹待遇的退休人员经费等非教育科目资金,均折算为生均社保缴费等拨款标准,纳入生均拨款范围。与此同时,在整合建立生均基本支出标准基础上,由学校在额度内自主安排基本支出预算,提高省属院校经费统筹能力和自主权。

河南对省属本科高校按照“双一流”建设高校、综合提升高校和特色发展高校三种类型,实施分类拨款制度。

其中,还设立了中外合作办学奖励资金,用于鼓励省属本科高校与国外高水平大学合作举办本科层次以上的办学机构和项目。其中,合作高校在世界排名100位以内的,办学项目每个奖励500万元;合作高校在世界排名101至200位的,办学项目每个奖励300万元。

此外,为更好培养高水平技能型人才,河南对省政府认定的省属技师学院在校生中的高级工和预备技师,生均拨款标准在中职学校的基础上也将再提高2000元。

哥斯达黎加新总统宣誓就职

新华社圣何塞5月8日电 (记者 苏佳维)哥斯达黎加新任总统卡洛斯·阿尔瓦拉多8日在首都圣何塞民主广场正式宣誓就职,开始其四年任期。

当天上午,哥斯达黎加立法大会主席卡罗琳娜·伊达尔戈为阿尔瓦拉多戴上由哥国旗蓝、白、红三色组成的总统绶带,随后阿尔瓦拉多向到场民众致意。

阿尔瓦拉多在就职演讲中说,新政府将努力在教育及卫生领域实现重大发展,加快公共工程的实施,并着力解

决日益严重的财政赤字问题。他说:“新政府要努力在本届任期结束时,将财政赤字占GDP比重从当前的6.2%降至3%。”

厄瓜多尔、玻利维亚、巴拿马、危地马拉、洪都拉斯、萨尔瓦多、多米尼加等国元首出席了就职仪式。

现年38岁的阿尔瓦拉多曾多年担任公民行动党立法大会(议会)党团顾问。2014年7月,他成为前总统索利斯政府要员,负责发展和减贫工作。2016年3月,他出任劳动和社会保障部长。

普京任命梅德韦杰夫为俄罗斯新政府总理

据新华社电 俄罗斯总统网站当地时间5月8日发布公告说,俄总统普京当天签署命令,正式任命梅德韦杰夫为新一届政府总理。

根据俄罗斯法律,梅德韦杰夫应在一周内组建新政府。

另据俄罗斯国家杜马(议会下院)网站消息,在普京签署命令前,国家杜马在全体会议上以374票赞成、56票反对的表决结果,批准了普京就梅德韦杰夫出任新一届政府总理的提名。

普京在国家杜马全体会议上说,过

去6年来,梅德韦杰夫领导政府成功应对解决了国家面临的突发问题,在确保俄罗斯发展前景的同时,还不断拓展国家中长期发展机遇。

梅德韦杰夫在会上阐述了新政府的工作方向。他表示,新政府的任务是将普京总统确定的2024年前俄罗斯国家发展目标和战略任务具体化并付诸实施。今年10月前,政府将完成制定政府工作方向、2024年前俄罗斯社会经济发展预测以及12个国家级优先发展项目等文件。