

简明新闻

● 李克强同菲律宾总统杜特尔特举行会谈时强调,坚持睦邻友好,深化务实合作,推动中菲关系健康稳步前行
● 李克强与菲律宾总统杜特尔特共同会见记者
● 李克强出席第12届东亚峰会时强调,谱写东亚合作新篇章,开创东亚发展新愿景
● 李克强会见澳大利亚总理特恩布尔
● 李克强会见欧洲理事会主席图斯克 (均据新华社)

世界首部土地覆被地图集出版 系统记录中国20年沧桑巨变

据新华社北京11月15日电 由中国科学院等机构编辑的《中华人民共和国土地覆被地图集》(1:1000 000)日前正式出版发行。这部以中、英文双语出版的地图集是世界首部百万比例尺土地覆被地图集,完整、系统记录了1990年至2010年间中国经济快速发展带来的沧桑巨变,对研究我国土地覆被变化及其对生态环境安全的影响具有重要参考价值。
地图集主编、中科院遥感与数字地球研究所研究员吴炳方介绍,该地图集的基础数据是目前世界上分类级别最完备的土地覆被产品中,监测范围最大、精度最高、序列最长的数据集,填补了我国土地覆被类型与参数一体化数据集的空白。
遥感监测是获取一致、连续、可对比的土地覆被信息的有力手段,在全球变化与区域可持续发展方面具有不可替代的优势。据了解,地图集里的2010年土地覆被数据,以环境与灾害监测预报小卫星的数据为主要信息源,是我国自主遥感数据综合应用的一次重要实践。

我省法院启动“讨薪风暴”帮农民维权 为期2个月

据新华社郑州11月15日电 11月15日开始,河南全省法院启动为期2个月的“讨薪风暴”活动,集中受理拖欠农民工工资、“三留守”人员维权、抗农害农等3类涉农案件。
据介绍,河南省各级法院将设立涉农案件立案绿色通道,快速立案,快速分流。以下案件可以进入“绿色通道”:拖欠农民工工资类案件,包括与农民工相关的各类劳动争议、劳动合同、建设工程、侵权赔偿民事案件和拒不支付劳动报酬犯罪、涉农民工工资的拒不执行判决裁定犯罪案件;“三留守”人员维权案件,包括涉农村“三留守”人员的抚养、扶养、赡养纠纷,婚姻家庭、邻里纠纷,未成年人人身损害赔偿纠纷以及拐卖妇女儿童,强奸、强制猥亵、侮辱妇女,虐待等犯罪案件;抗农害农案件,包括生产销售假农药、假化肥、假种子犯罪案件或相关民事赔偿案件,涉农领域的贪污、贿赂、渎职犯罪案件。
活动期间,河南各级法院将在诉讼服务中心设立涉农案件综合服务平台,为农民工维权做好诉讼服务引导,提供法律咨询和立案、查询等“一站式”服务。



偶遇

11月14日,在河南省平顶山市鲁山县山区,一只红腹锦鸡与松鼠偶遇。 新华社发

津巴布韦局势突变

军方控制广播公司 称总统目前“安全”

据新华社北京11月15日电 津巴布韦首都哈拉雷15日凌晨传出疑似爆炸声。有目击者称,总统穆加贝私人住所附近传出枪声。前一晚,一些军车封锁了哈拉雷周边地区的交通。
据当地媒体报道,哈拉雷15日连续发生数起爆炸。在该市外围地区,军方封锁了交通要道。军方还控制了津巴布韦国家广播电视台,并于15日凌晨通过国家电视台否认发动军事政变,表示总统穆加贝目前“安全”。
中国社科院西亚非洲研究所助理研究员沈晓雷说,从目前情况看,军方已经介入津巴布韦政局,这与穆加贝前不久解除副总统姆南加古瓦的职务不无关系。
专家认为,军方的介入程度、穆加贝应对危机的能力都是影响危机走向的关键因素。如果各方不能达成协议,不排除津巴布韦局势进一步走向混乱的可能。
6日遭解职的姆南加古瓦现年75岁,深得军方支持,曾被视为穆加贝最可能的“接班人”。他被解职后自称已离开津巴布韦,眼下行踪成谜。(据新华社北京11月15日电)

【背景链接】

过去三年来,津巴布韦执政党内围绕未来的领导权之争逐渐加剧,并浮现出两大阵营:一方以姆南加古瓦为首,另一方以现年52岁的“第一夫人”格蕾丝·穆加贝为代表。
作为非洲目前最年长的国家领导人,执政37年的穆加贝已经93岁高龄。他一直得到军方支持。自1980年津巴布韦独立以来,该国军方也从未大规模干预过国内政治。军方这次公开“选边站”实属罕见。
穆加贝之前曾警告军方,不要干涉执政党内部事务。今年7月,穆加贝告诉支持者,“枪杆子”永远服从政府领导,“反之则是军事政变”。
十多年来,西方国家的制裁导致津巴布韦经济连年下滑,穆加贝因经常在公开场合抨击西方国家而被支持者视为“腰杆子硬”的人。此次执政危机无论以何种方式结束都将对穆加贝本人的政治前途、津巴布韦的未来发展走向乃至地区局势产生重大影响。(据新华社北京11月15日电)

历史是人民书写的

——习近平总书记中外记者见面会讲话启示⑨

人民日报评论员

三万多字的十九大报告,200多次提到“人民”,3次强调“人的全面发展”,4次提出“以人民为中心”……对于中国共产党,“人民”是最根本的哲学。
“历史是人民书写的,一切成就归功于人民。”同中外记者见面会时,习近平总书记的庄严宣示,彰显坚定的人民立场,让人们看到中国共产党最大的政治优势、最鲜明的政治底色。光荣归于人民、感情系于人民、力量源于人民,这样的执政党无愧于人民政党,这样的百年大党永葆着赤子之心。
当一些国家的政党把执政根基放在经济、外交乃至军事力量时,中国共产党却坚信,“人民群众是我们力量的源泉”、人民“是决定党和国家前途命运的根本力量”。这是马克思主义政党的信仰所在,也是近百年来

我们党不懈奋斗的经验所在。从长征路上的红军鞋,到淮海战役的小推车;从小岗村村民的红手印,到“最成功的脱贫故事”,人民的力量一旦被激发出来,就有着改天换地的伟力。也正是亿万人民的托举,让红船从南湖出发,穿越激流险滩,成为承载民族希望的巨轮。有外媒感叹:中国是世界上最成功的国家之一,中共是迄今最成功的人民政党。“中国人民和中华民族的先锋队”“代表中国最广大人民的根本利益”,对于一个人民政党,“人民”二字是最坚强的支撑、最深厚的底气,其重岂止千钧?
“群之所为事无不成,众之所举业无不胜”。7年知青生涯,让习近平深深感叹,“脚踏在大地上,置身于人民群众中,会使人感到非常踏实,很有力量。”让他在治国理政中

更加坚定了这样的信念:“要为人民做实事!”与群众“身挨身坐、心贴心聊”,要求“中南海要始终直通人民群众”,强调“紧紧依靠人民推动改革”……过去5年,我们在改变神州大地的改革巨浪、创新热潮中感受到了这样的力量,我们也在温暖人心的民生故事、美好生活中感受到了这样的初心。正是党团结带领人民的共同努力,成就了神州大地的历史性变革,推动中国特色社会主义进入新时代。
“大道之行,天下为公。”党的十九大报告结尾段开头的这句话,道出了我们共产党人近百年所行大道的真谛。说到底,就是一条与人民心心相印、同甘共苦、团结奋斗的人间正道。十九大报告提出,要引领承载着中国人民伟大梦想的航船破浪前进,需要“确保党

始终同人民想在一起、干在一起”。站在新的历史方位,推动“五大建设”、实施“七大战略”、打好“三大攻坚战”,向着更高远的目标迈进,我们充满信心更充满信心。因为我们相信,没有哪个政党能像我们党一样,“深深扎根人民、紧紧依靠人民”;没有哪个国家能像我们国家一样,13亿多人民团结在一个坚强领导核心的周围,风雨无阻、一往无前。
新中国成立50周年大庆时,天安门城楼上,一位老革命家看着连绵不绝的国庆游行队伍,意味深长地说道:“人民就是江山,江山就是人民。”过去,人民筑成“真正的铜墙铁壁”,护卫党和国家事业克服一切艰难险阻;未来,人民更将汇成磅礴的洪流大潮,推动“中国号”巨轮劈波斩浪、胜利前行。(新华社北京11月15日电)



张呼高铁桥梁工程全部完成

11月15日,施工人员在张呼高铁张家口南清水河特大桥架设最后一孔梁。当日,随着张呼高铁最后一孔梁安全

就位,内蒙古首条高铁——张家口至呼和浩特高速铁路桥梁工程全部顺利完成,为全线铺轨和按期开通奠定了基础。张呼

铁路客运专线全长286.8公里,设计时速250公里。 新华社发

我国成功发射风云三号D气象卫星

全球数值天气预报更新时效提高到4小时



11月15日2时35分,我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,成功将风云三号D气象卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。 新华社发

【相关新闻】

我国将在2018年至2021年前后陆续发射四颗风云三号卫星

据新华社北京11月15日电 记者15日从中国航天科技集团公司获悉,我国将在2018年至2021年前后陆续发射四颗风云三号卫星,包括风云三号上午星和下午星,卫星将适时增加新型遥感仪器,满足不断增长的新需求;另外两颗风云三号卫星分别为晨昏轨道运行的气象卫星和倾斜角近圆轨道降水测量卫星。
风云三号总体研制单位509所副所长周徐斌说,届时,晨昏星、上午星、下午星和降水星功能互补,相互配合,组网形成完整的

低轨气象卫星业务综合观测能力,实现高时效全球中高分辨率光学成像观测,高精度光学微波组合大气温度垂直分布探测,气候变化温室气体探测,风场精确探测、全球高精度降水测量以及太阳和空间环境综合探测能力等六大主要能力。
周徐斌表示,预计卫星全球观测频次可达每4小时一次,可以将气象灾害监测时效提高近1倍,预报精度将提高3%左右,可以更容易地捕捉到暴雨、强对流等生命周期较短的灾害性天气过程。

据新华社北京11月15日电 11月15日2时35分,我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,成功将风云三号D气象卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。

风云三号气象卫星是我国第二代极轨气象卫星,可实现全球、全天候、多光谱、三维、定量遥感。这次发射的风云三号D卫星将与2013年9月发射成功的风云三号C卫星进行组网观测,进一步提高大气探测精度,增强温室气体监测、空间环境综合探测和气象遥感探测能力,促进气象卫星综合应用水平的提升,为促进生态文明建设、国家综合防灾减灾和“一带一路”建设等提供重要支撑。
这是我国第二代极轨气象卫星风云三号的第4颗卫星,也是我国成功发射的第16颗风云系列气象卫星。

观风云、知天象:老型号添新本领

风云三号卫星作为我国第二代极轨气象卫星,已分别于2008年、2010年和2013年成功发射了风云三号A星、B星和C星三颗卫星。风云三号D星总指挥兼总工程师高山介绍,风云三号D星由有效载荷及平台结构、热控、姿轨控等22个分系统组成,搭载了10台(套)遥感探测仪器。
相对于C星,D星整星技术状态变化较大,其中红外高光谱大气探测仪、高光谱温室气体探测仪、广角极光电成像仪和电离层光度计4个仪器为全新研制产品,卫星可实现全球、全天候、多谱段、三维和定量探测。
“风云三号D星相对于前面三颗星,核心遥感仪器技术状态基本不变。但新增的这些遥感仪器可以逐步满足气象领域对不断提高的大气探测精度,增加温室

我国当选联合国教科文组织 世界遗产委员会委员

据新华社巴黎11月14日电 在联合国教科文组织14日于巴黎总部举行的《保护世界文化和自然遗产公约》缔约国大会第21次会议上,中国以128票当选世界遗产委员会委员,任期4年。

与中国同时当选的还有澳大利亚、巴林、波黑、巴西等其他11个国家。目前,该委员会共有21个委员国。

联合国教科文组织世界遗产委员会是《保护世界文化和自然遗产公约》的执行机构,主要职能包括审批新的世界遗产、讨论世界遗产全球战略、评估各国遗产地的保护和管理,以及管理世界遗产基金。

中国联合国教科文组织全国委员会负责人表示,当选世界遗产委员会委员,有利于中国进一步加强多边国际合作,保护国内外文化和自然遗产。中国将重点致力于加强国际合作,持续做好中国世界遗产的申报和保护工作,支持世界遗产地合理分配代表性更趋平衡。此外,中国还将进一步提升国内外民众的遗产保护意识,鼓励中国有关机构支持国内外世界遗产保护工作,同时支持世界遗产基金的可持续发展。

1972年,第17届联合国教科文组织大会通过了《保护世界文化和自然遗产公约》,强调文化和自然遗产对于人类社会的重要意义,并建立包括世界遗产委员会、世界遗产中心和专业咨询机构在内的遗产保护国际治理体系。《公约》目前有193个缔约国,是国际上认可度最广泛的公约之一。

气态监测能力和增强空间环境综合探测能力的新需求。”风云三号卫星副总师朱维介绍。

真正的“国际范儿”:纳入新一代世界极轨气象卫星观测序列

据了解,风云三号卫星与美国现役NOAA系列气象卫星、欧洲新一代气象卫星METOP一起,被世界气象组织纳入新一代世界极轨气象卫星观测序列,是全球天基气象观测系统的重要组成部分。

朱维介绍,目前风云三号卫星的产品已达60余个,其全球探测数据已成功应用于台风、暴雨强对流、大雾、沙尘、臭氧监测等方面,同时还定期发布热带气旋监测报告、暴雨和强对流监测报告、沙尘监测报告、大雾监测报告、全球天气监测报告等,向社交媒体和各类专业组织及团体提供实时有效的气象监测和服务信息。

组网后将使全球数值天气预报更新时效提高到4小时

风云三号D星交付使用后,将与在轨的风云三号A星、B星、C星组网观测,各卫星功能互补,使全球数值天气预报的更新时效从6小时提高到4小时。

专家表示,风云三号D星将进一步加强定量探测和气候变化监测,通过测量大气在不同光谱通道的辐射值,定量反演得到大气温、湿度的三维分布,为数值天气预报提供基础数据,观测结果可用于全球的气候变化监测和评估。

同时,D星还能对气溶胶和二氧化碳等温室气体进行更有效的监测,将为全球碳循环研究提供重要数据,增强我国在全球碳排放等问题上的话语权。