

# 埃塞俄比亚载157人客机坠毁无人生还 8名中国乘客遇难

埃塞俄比亚总理办公室10日在社交媒体上说,一架埃塞俄比亚航空公司的客机当天上午在埃塞境内坠毁。据埃塞俄比亚广播公司发布的消息,客机上157名乘客和机组人员全部遇难。

据中国驻埃塞俄比亚大使馆从埃塞俄比亚航空初步核实的情况,有8名中国公民乘坐该航班。

埃塞俄比亚航空公司当天发表声明说,失事客机机型为波音737,于当地时间8时38分从埃塞首都亚的斯亚贝巴起飞,计划飞往肯尼亚首都内罗毕。飞机起飞后不久在距首都约45公里的比绍夫图附近坠毁,机上载有149名乘客和8名机组人员。

目前,搜救工作已经展开。埃塞俄比亚总理阿比已经通过社交媒体表达了对遇难者家属的深切慰问。

埃塞俄比亚航空是在非洲国家航空公司中运营效益较好的一家航空公司,也是近年来发展较快的一家航空公司。

目前,中国驻埃塞俄比亚大使馆已启动应急机制,正与埃塞政府、埃航保持密切沟通,核实情况,并将做好后续工作。据新华社



一名男子查看坠毁客机的残骸

## 中国不动产登记指标 跻身全球先进行列

新华社电 得益于不动产统一登记制度的加快完善,我国以土地、房产等不动产为主的登记财产指标排名跻身全球先进行列。

记者9日从自然资源部自然资源确权登记局获悉,世界银行日前发布《2019营商环境报告》显示,在监测的190个经济体中,我国营商环境评价“登记财产”指标从2018年的第41名上升至第27名,提升了14名,达到全球先进水平。据对上海、北京两个主要城市的评估显示,平均登记财产需3.6个手续、耗时9天、成本占财产价值的4.6%、土地管理质量指数为23.7分。与2018年相比,登记财产手续减少0.4个、耗时减少10.5天、土地管理质量指数提高5.4分。

登记财产是世界银行营商环境评价指标之一,主要用于衡量企业从二级市场购买土地、房产等不动产所需的流程、时间及办理费用,并从信息透明度、土地争议解决指数等角度评估土地管理质量。评价涉及的财产登记程序、时间和费用包括与不动产交易、税务、登记等政府部门之间的各项事务以及律师、公证员等中介服务机构的尽职调查等事项。

## 委内瑞拉电力系统 再遭攻击

新华社电 委内瑞拉总统马杜罗9日在首都加拉加斯表示,委电力系统当天再次遭受攻击,电力供应恢复受到极大影响。

马杜罗当天在出席一场集会时说,9日上午,全国70%的电力供应本已恢复,但随后电力系统再遭攻击,导致再次发生大范围停电。在8日恢复供电过程中,有关部门发现电力系统遭到借助“高科技手段”实施的电磁攻击。

马杜罗说,连日来针对委内瑞拉电力系统的攻击旨在制造政治和社会不稳定。他呼吁民众保持平静,表示政府将竭尽全力确保食品供应、供水和医疗服务。他说,电力系统工作人员正在进行“谨慎、细致”的工作,以确保供电稳定性。

7日17时左右,包括加拉加斯在内委多地开始停电。8日19时左右,加拉加斯部分地区陆续恢复供电。但9日中午左右,加拉加斯和全国大部分地区再次停电。至9日晚间,电力和通信网络仍未完全恢复。

## 俄外交部:美使馆人员试图 携带炸弹进入莫斯科机场

新华社电 俄罗斯外交部9日说,一名美国使馆人员当天试图携带一枚装有引信的炸弹进入莫斯科谢列梅捷沃机场,不过炸弹中没有炸药。

俄罗斯《生意人报》援引俄外交部消息报道说,9日上午,一名美国使馆人员在谢列梅捷沃机场D航站楼接受安检时,被查出其行李中有一枚疑似引信炸弹。经确认,该物品是一枚装有引信的炸弹,但其中未发现炸药。此人并未遭到逮捕,在放弃炸弹后乘坐另一趟航班前往纽约。

## 我国成功发射“中星6C”卫星

# 300次!长征运载火箭新高度

第一次到100次37年,100次到200次7年,200次到300次4年

资料显示,长征火箭从第一次发射到第100次发射用了37年,从第100次发射到第200次发射用了7年,从第200次发射到第300次发射仅用4年多时间。

“其中,西昌卫星发射中心累计发射127枚长征火箭,约占43%,是我国目前执行发射任务最多的航天发射中心。”西昌卫星发射中心党委书记董重庆介绍说。

零时28分,01指挥员鄢利清下达“点火”口令后,乳白色的长征火箭腾空而起,成功将“中星6C”卫星送入预定轨道。

“中星6C”卫星是中国卫通集团有限公司所属的一颗用于广播和通信的地球静止轨道通信卫星,可提供高质量的话音、数据、广播电视传输业务。卫星定点于东经130度,服务寿命15年。

从2006年至今,鄢利清共担任27次01指挥员,发射次次成功。他说:“百次要首次标准。任务中,全体参试人员严谨细致、精益求精,不放过任何疑点和问题,确保火箭按时发射、成功发射。”

始建于1970年的西昌卫星发射中心,主要承担地球同步轨道卫星、月球探测卫星等中高轨和深空探测航天器发射任务,近年迎来高密度发射任务,特别是在2018年创造了全年17次发射全胜的新纪录。

“今年,中心将持续实施包括北斗三号组网卫星等在内的高密度发射。”西昌卫星发射中心主任张学宇说,“面对压力和挑战,我们将牢固树立从零开始思想,用不变的标准、万变的对策,确保任务万无一失、圆满成功。”

“中星6C”卫星和用于发射的长征三号乙运载火箭由中国航天科技集团有限公司研制生产,发射、测控任务由中国卫星发射测控系统部负责。

10日凌晨,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将“中星6C”卫星发射升空。至此,长征系列运载火箭完成第300次飞行任务。



### ■ 相关新闻

## 长征火箭 再创发射新纪录

“一代代航天人用智慧和汗水、担当与毅力在航天发展进程中刻下了中国印记,打造了‘长征’这一国际知名的运载火箭自主品牌。”中国航天科技集团董事长吴燕生说。

从1970年长征一号发射东方红一号卫星至今,长征火箭先后有17种型号投入使用,从最初的艰苦创业,到本世纪初的载人飞行、圆梦奔月,实现了从无到有、从串联到捆绑、从一箭一星到一箭多星、从发射卫星到发射飞船和月球探测器等一系列重大跨越,成功将506颗卫星送入预定轨道,具备了发射任意地球轨道有效载荷能力,入轨精度处于国际先进水平。

由中国航天科技集团自主研制的长征系列运载火箭,是中国航天的主力运载火箭,承担了我国96.4%的发射任务,发射航天器总质量占中国发射总质量的99.2%。

据统计,长征火箭300次发射的成功率约为96%。与前50次发射相比,后250次发射的成功率明显提升且趋于稳定。

2018年,长征火箭年发射连续成功次数达到37次,首次独居世界航天发射次数年度第一位,在近20年世界各国航天发射中,是连续成功发射次数最高的一年。

“太空探索无止境,伟大事业不止步。”吴燕生表示,长征火箭圆满完成此次发射任务,是中国航天事业发展的新起点。据新华社