

# 习近平就俄罗斯客机坠毁事件向普京致慰问电

新华社北京2月12日电 国家主席习近平2月12日就俄罗斯客机坠毁事件向俄罗斯总统普京致慰问电。

习近平在慰问电中表示,惊悉俄国一架客机坠毁,造成全体乘客和机组人员不幸遇难。我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,对所有遇难者表示沉痛的哀悼,向遇难者家属表示深切的同情和诚挚的慰问。

同日,国务院总理李克强也就此向俄罗斯总理梅德韦杰夫致慰问电。

## 俄罗斯失事客机乘客和机组人员全部遇难

新华社莫斯科2月11日电 俄罗斯紧急情况部官网11日发布消息说,当天在莫斯科市远郊坠毁的安-148客机上的乘客和机组人员全部遇难。

消息说,这架失事客机上共有6名机组人员和65名乘客,其中包括3名儿童。目前失事客机的一个黑匣子已被找到,但消息未说明该黑匣子是驾驶舱语音记录器还是飞行数据记录器。

据中国驻俄罗斯大使馆领事部向俄紧急情况部了解,目前从失事客机的乘客名单来看,该飞机上没有中国乘客。

这架属于俄罗斯萨拉托夫航空公司的安-148客机当天计划从莫斯科前往俄西南部城市奥尔斯科,客机起飞后不久在莫斯科市东南方向距机场约35公里的斯捷潘诺夫斯科耶村附近坠毁。

据俄地面空管人员介绍,该客机在莫斯科时间14时21分起飞,14时26分后客机的飞行速度快速下降,并于14时28分从地面雷达屏幕上消失。

据悉,7支俄医疗队以及莫斯科州救援部门、俄国民近卫军人员已赶往坠机地点。俄联邦侦查委员会正对此次空难展开调查。

## 消失在大雪纷飞的树林中

——莫斯科郊区坠机现场见闻

“我听到了几声巨大的闷响!”俄罗斯莫斯科市远郊斯捷潘诺夫斯科耶村的村民扎利娜·戈洛瓦诺娃告诉新华社记者,11日的客机坠机事故发生后,她跟随巨响声来到村旁的树林,只见地上散落着部分飞机的残骸碎片,还有一些仍在空中飘散。

当地时间11日14时许,一架俄罗斯萨拉托夫航空公司的安-148客机从莫斯科以南多莫杰多沃机场起飞,计划前往俄西南部城市奥尔斯科。客机起飞后不久在距机场约35公里的斯捷潘诺夫斯科耶村附近坠毁,当时机上共有71人。

事发后新华社记者赶赴现场看到,坠机所在的村庄附近已被警方封锁,封锁线周围可以看到急救、警察、紧急情况部等多个部门的车辆和人员。

事故现场在封锁线后约2公里处的树林中。由于天色已暗,记

者只看到一些车灯在树林附近闪烁,头顶不时传来直升机的轰鸣。

扎利娜的丈夫弗拉基米尔·戈洛瓦诺夫对记者说,当他们赶到现场时,并没有看到明火,只是闻到了焦糊味,也没有发现血迹,空中飘散的碎片大多体积不大,散落到积雪中几乎看不到了。警方人员和直升机后到达并封锁了现场,他看到有大型的铲雪机械正分成三路向坠机现场中心开辟道路。

记者注意到,坠机现场的封锁线与主干道之间有一条约4公里长的狭窄公路连接。当天的莫斯科大雪纷飞,加上一周以来的大量降雪,道路积雪十分严重。一辆铲雪车不停在这段连接线上往来穿梭,清理这条重要的救援通道。

由于道路狭窄,一些普通救援车辆分列在道路两边,为更加重要的救护车、指挥车以及大型

铲雪机械让开通往现场的道路。此外,俄紧急情况部门出动了数辆雪地摩托运送救援和勘查设备。

俄罗斯紧急情况部官网当天晚些时候发布消息说,在莫斯科市远郊坠毁的安-148客机上的乘客和机组人员全部遇难。

消息还说,这架失事客机两个黑匣子中的飞行数据记录器已被找到,保存状态良好,另一个驾驶舱语音记录器尚未找到。飞机残骸和乘客遗体散落在半径不小于1公里的区域内。

俄总统新闻秘书佩斯科夫11日表示,俄总统普京对此次飞机失事遇难者的亲友表示慰问,并要求相关部门进一步实施搜寻和救援,责成俄联邦政府成立专门委员会调查这架客机失事的原因。

(新华社俄罗斯莫斯科2月11日电)

# 我国“一箭双星”成功发射两颗北斗三号全球组网卫星



▲发射现场。新华社发

新华社西昌2月12日电 2月12日,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭(及远征一号上面级),成功发射第五、六颗北斗三号全球组网卫星。

这是北斗三号全球组网卫星的第三次发射,也是农历鸡年中国航天的“收官之战”。

“至此,我国所有的北斗卫星都是从西昌飞向太空的,成功率达到了100%。”西昌卫星发射中心党委书记董重庆说。

组建于1970年12月的西昌卫星发射中心,主要承担地球同步轨道卫星等航天发射任务,是我国发射卫星最多、发射轨道最高的航天发射场。

经过3个多小时飞行后,卫星进入预定轨道。据介绍,后续将进行集成测试与试验评估,并与此前发射的四颗北斗三号卫星进行组网运行。

根据计划,2018年年底前后将发射18颗北斗三号卫星。而这18颗卫星将全部由长征三号甲系列来发射完成。

这两颗卫星属于中圆地球轨道卫星。据了解,北斗卫星导航星座由中圆轨道卫星、倾斜地球轨道卫星和地球静止轨道卫星组成,这些轨道都属于中高轨道。

目前,长征三号甲系列火箭是发射

中高轨道卫星次数最多,成功率最高的火箭。航天科技集团一院长征三号甲系列火箭总指挥岑拯说,长征三号系列火箭今年14次发射任务有8次将是“一箭双星”的方式发射北斗三号卫星。

2010年,新一代适于直接入轨“一箭双星”发射的导航卫星专用平台研发成功。北斗三号卫星总设计师王平介绍,平台具有轻量化程度高、易于安装和拆卸、结构通用性组合性好,可根据不同构型随意组合,特别适于“一箭双星”发射的特点。

这次发射任务临近春节,但工程全线数千名参研人员聚精会神扎根任务一线——发射场系统面对3个月连续执行7次航天发射的超高密度,精准组织指挥,优化测试流程,严格质量管控;运载火箭和卫星系统积极破解多型任务交叉并行带来的难题挑战,科学调配人员、合理统筹资源,以严谨细致的作风扎实推进各项工作;分布于大漠戈壁、深山雪原、海岛边疆、大洋太空的测控站点、远望号测量船和中继卫星“陆海天”立体接力测控,通过大团结大协作,实现发射任务圆满成功。

这是长征系列运载火箭的第267次飞行。

# 大陆各界心系花莲灾区踊跃捐助

### 期盼遇难大陆游客善后得到妥善处理

新华社北京2月12日电 国台办发言人安峰山12日表示,花莲强震以来,大陆有关方面和社会各界高度关切。国台办、海协会、中国红十字会、中国地震学会等有关方面和北京市、福建省、广东省、广西壮族自治区等地方第一时间以不同方式向灾区同胞表达慰问,对两岸遇难同胞表示哀

悼。国台办与台湾有关方面及花莲县保持密切联系沟通,及时了解救灾进展情况,协调有关方面做好随时赴台救援和提供救助设备的准备。大陆有关方面、地方和台资企业踊跃捐款捐物,支持灾区同胞早日渡过难关、重建家园,据不完全统计,已捐助合计2087.5万元人民币。

安峰山介绍,此次震灾中共有9名大陆游客不幸遇难,6名大陆游客受伤。国台办、海协会高度重视,会同公安部、国家旅游局和有关省市迅速启动应急机制,迅速核实遇难和受伤人员信息,紧急开通“绿色通道”,为伤亡者家属及证件遗失人员加急办理出入境证件,全力协助遇难游客家属赴台处理善

后。海峡两岸旅游交流协会和北京市台办还派出工作组陪同家属赴台,协助处理善后事宜。

安峰山最后表示,台湾有关方面、花莲县政府和救援人员全力开展搜救,对受伤大陆游客和遇难者家属给予关照和协助,我们对此表示感谢,并希望遇难游客的善后事宜得到妥善处理。



▲2月12日,市民在广州市天河区花市上挑选花卉。当日,2018年广州市天河区迎春花市在天体体育中心启幕,市民纷纷购置花卉绿植,迎接农历新年的到来。新华社发

## 关于新增移动测速路段的公告

为预防和减少道路交通事故发生,保障人民生命财产安全,根据《中华人民共和国道路交通安全法》和《道路交通安全违法行为处理程序规定》(公安部令第105号)的相关规定以及我市道路实际情况,我市在G6517柳梧高速、G72泉南高速12支线等新增测速路段,现予以公告(见下表)。请广大机动车驾驶人严格遵守道路交通安全法律法规,按照道路标志标识限速行驶,确保行车安全。

来宾市公安局交通警察支队  
2018年2月12日

### 来宾市新增移动测速执法路段基本情况表

序号	测速单位	测速路段名称	道路等级	全段最高限速(km/h)	标志(标线)设置单位	测速方式	全路段最高限速值(km/h)	最高限速标志(标线)设置单位	备注	说明
1	来宾市公安局交警支队	G6517柳梧高速138km--147km(梧州往柳州方向)	高速公路	100	梧州高速公路管理处	移动测速	100	广西玉林高速公路管理处	双向测速	新增测速路段
2	来宾市公安局交警支队	G6517线柳梧高速147km--138km(柳州往梧州方向)	高速公路	100	梧州高速公路管理处	移动测速	100	广西玉林高速公路管理处	双向测速	新增测速路段
3	来宾市公安局交警支队	G6517线柳梧高速152km--172km(梧州往柳州方向)	高速公路	120	梧州高速公路管理处	移动测速	120	广西玉林高速公路管理处	双向测速	新增测速路段
4	来宾市公安局交警支队	G6517线柳梧高速172km--152km(柳州往梧州方向)	高速公路	120	梧州高速公路管理处	移动测速	120	广西玉林高速公路管理处	双向测速	新增测速路段
5	来宾市公安局交警支队	G72泉南高速12支线73km+200m-56km+200m	高速公路	120	来宾市兴宾区公路局	区间测速	120	来宾市兴宾区公路局	双向测速	新增测速路段
6	来宾市公安局交警支队	S307线128km+280m-135km+680m	二级	70	来宾市兴宾区公路局	区间测速	70	来宾市兴宾区公路局	双向测速	新增测速路段
7	来宾市公安局交警支队	G209线3054km+950m-3057km+600m	二级	60	桂中公路管理局	区间测速	80	桂中公路管理局	双向测速	新增测速路段
8	来宾市公安局交警支队	G209线3005km+550m-3007km+800m	二级	70	桂中公路管理局	区间测速	80	桂中公路管理局	双向测速	新增测速路段
9	来宾市公安局交警支队	G209线3034km+600m-3045km+700m	二级	70	桂中公路管理局	区间测速	80	桂中公路管理局	双向测速	新增测速路段
10	来宾市公安局交警支队	G322线606km+950m-617km+400m	二级	70	桂中公路管理局	区间测速	70	桂中公路管理局	双向测速	新增测速路段
11	来宾市公安局交警支队	G322线638km+600m-645km+300m	二级	70	桂中公路管理局	区间测速	70	桂中公路管理局	双向测速	新增测速路段
12	来宾市公安局交警支队	G322线648km+700m-661km+100m	二级	70	桂中公路管理局	区间测速	70	桂中公路管理局	双向测速	新增测速路段
13	来宾市公安局交警支队	S307线34km-48km+200m	二级	70	桂中公路管理局	区间测速	70	桂中公路管理局	双向测速	新增测速路段
14	来宾市公安局交警支队	S307线84km+980m-98km+400m	二级	70	桂中公路管理局	区间测速	70	桂中公路管理局	双向测速	新增测速路段
15	来宾市公安局交警支队	S323线335km+750m-346km+500m	二级	70	桂中公路管理局	区间测速	70	桂中公路管理局	双向测速	新增测速路段
16	来宾市公安局交警支队	X064线67km+500m-79km	二级	70	兴宾区公路管理局	区间测速	70	兴宾区公路管理局	双向测速	新增测速路段
17	来宾市公安局交警支队	X645线5km-30km+150m	二级	70	金秀县公路管理局	区间测速	70	金秀县公路管理局	双向测速	新增测速路段
18	来宾市公安局交警支队	X650线0km+400m-18km+850m	二级	70	忻城县公路管理局	区间测速	70	忻城县公路管理局	双向测速	新增测速路段
19	来宾市公安局交警支队	S52线桂来高速0km+800m至5km(来宾武宣往来宾方向)	高速公路	100	桂中公路管理局	区间测速	100	桂中公路管理局	单向测速	新增测速路段

## 公告

广西来宾市腾达贸易有限公司法定代表人黄以星:

你公司未经批准,在兴宾区良江镇松柏村白弄山采石场越界开采石灰岩,违反了《矿产资源法》第三条的规定,构成非法开采矿产资源行为。根据《矿产资源法》第四十条和《矿产资源实施条例》第四十条的规定,我局责令你公司退回经批准的矿区范围,停止越界开采,并作出没收违法所得人民币壹万贰仟元整,处罚款人民币叁仟元整的行政处罚告知书(来综执告字(2016)3-23号、来综执告字(2016)3-23号)。请你公司在本公告发布之日起60日内到我局领取该法律文书,逾期视为送达。

地址:来宾市人民路8号5楼502办公室  
电话:0772-4282772

来宾市城市管理综合执法局  
2018年2月13日