

习近平向香港大埔重大交通事故遇难者表示哀悼 向遇难者家属和受伤者表示慰问

李克强张德江也表示哀悼和慰问

新华社北京2月12日电 2月10日18时许，香港新界大埔公路发生重大交通事故，一辆公交双层巴士失事侧翻，造成19人死亡、60多人受

伤。香港特别行政区政府迅速采取应急措施予以处置。事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在

第一时间了解有关伤亡和救助情况，指示中央政府驻香港联络办负责人向林郑月娥行政长官转达他对此次事故遇难者的哀悼、对遇难者

家属及受伤者的亲切慰问，并要求香港特别行政区政府全力做好遇难者善后、受伤者救治及其家属抚慰等工作。习近平还对香港特别行政

区政府及时开展有关应急处置工作予以肯定。李克强、张德江也请中央政府驻香港联络办转达哀悼和慰问。

布达拉宫广场盛装迎接新年



这是装点一新的布达拉宫广场。为了迎接春节和藏历新年，西藏拉萨布达拉宫广场被装点得格外靓丽，为拉萨市民和游客带来喜庆的气氛。 新华社记者 觉果 摄

习近平就俄罗斯客机坠毁事件向俄罗斯总统普京致慰问电

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，惊悉贵国一架客机坠毁，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。

“一箭双星”成功发射两颗北斗三号全球组网卫星 农历鸡年中国航天赢收官之战

据新华社西昌2月12日电（记者李国利、胡喆、王东明）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”。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。航天科技集团一院长征三号甲系列火箭总指挥岑拯说，长三甲系列火箭今年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。这是长征系列运载火箭的第267次飞行。

发射次数将再创历史新高！ 2018长征系列运载火箭3大看点

12日，由中国航天科技集团一院抓总研制的长征三号乙运载火箭在西昌卫星发射中心，将北斗三号导航卫星以“一箭双星”的形式送入预定轨道。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%。这也是2018年以来，长征系列火箭完成的第7次成功发射。43天7次发射、平均每次不到一周……

2018长征系列运载火箭发射的看点有哪些？记者在西昌采访时了解到，今年我国长征系列运载火箭预计将执行以北斗卫星组网、嫦娥四号探月为代表的35次发射任务，发射次数将再创历史新高，开启“高密度”节奏。

1 35次发射任务再创新高 两款火箭将成“主力军”

在2018年航天科技集团的35次火箭发射任务中，长征三号甲系列火箭和长征二号丙火箭将分别将发射14次和6次，占全年发射次数的近六成，堪称“主力军”。

航天科技集团一院长征三号甲系列火箭总指挥岑拯介绍，长三甲系列火箭全年14次发射任务有10次将发射北斗导航卫星，其中8次将是“一箭双星”的方式执行发射任务。

对长三甲系列火箭而言，高密度在后续几年里将会成为常态。“从2018年到2020年，长三甲系列火箭预计将执行40次发射任务，我们

的任务非常饱满。”岑拯说。

根据规划，2018年底北斗三号将建成18颗卫星的基本系统，具备为“一带一路”沿线国家和地区提供服务的能力，而这18颗卫星将全部由长征三号甲系列来发射完成。

“对长三甲系列火箭来说，高密度发射既是急难重的挑战，同时也是提高应对任务能力的机遇。”长三甲系列火箭总设计师姜杰介绍，自诞生之日起，长三甲系列火箭就承担着我国火箭探索系列化、通用化、组合化发展模式的重任。

长三甲系列火箭在2015年曾创造出109天成功实施7次发射的

纪录。研制队伍在前期成功经验的基础上，希望能够实现同一种构型的火箭在单机、系统甚至箭上互相通用，让火箭与不同任务自由搭配，实现快速反应、按时完成。

长征二号丙火箭也将在2018年迎来“大考”。航天科技集团一院长征二号丙火箭总指挥肖耘说：“今年，长二丙火箭预计将有6次发射任务，研制队伍将在多个发射场作战”。在2018年的6次发射中，长征二号丙火箭将在时隔19年后重返国际商业发射服务市场，发射巴基斯坦遥感卫星、中法海洋卫星，为中国航天走向世界提供“金牌助推”。



12日，我国成功发射第五、六颗北斗三号全球组网卫星。 新华社发

我国地面机器人首次投入极地探路应用

据新华社沈阳2月12日电（记者王莹）在我国第34次南极科考中，由中国科学院沈阳自动化研究所自主研发的探冰机器人，日前成功执行了“南极埃默里冰架地形勘测”项目地面勘查现场试验任务，这是我国地面机器人首次投入极地考察冰盖探路应用。

据介绍，历时25天，机器人行走总里程200多公里，通过了复杂冰雪路面行走的检验。现场测试与应用验证了探冰机器人系统设计的有效性。

我国发布境外投资敏感行业目录

新华社北京2月12日电（记者安蓓、申铖）记者12日从国家发展改革委了解到，我国已于近日发布境外投资敏感行业目录，跨境水资源开发利用、新闻传媒、房地产、酒店等行业境外投资将受限。

根据境外投资有关法律法规和政策，国家发改委研究制定了《境外投资敏感行业目录（2018年版）》，自2018年3月1日起施行。目录包括，武器装备的研制生产维修、跨境水资源开发利用、新闻传媒，以及根据《国务院办公厅转发国家发展改革委 商务部 人民银行 外交部关于进一步引导和规范境外投资方向指导意见的通知》，需要限制企业境外投资的行业：房地产、酒店、影城、娱乐业、体育俱乐部、在境外设立无具体实业项目的股权投资基金或投资平台。

广西壮族自治区政协原党组成员、副主席刘君因严重违纪受到开除党籍、行政撤职处分

新华社北京2月12日电 中央纪委监察部网站12日发布消息：日前，经中共中央批准，中共中央纪委对广西壮族自治区政协原党组成员、副主席刘君严重违纪问题进行了立案审查。

经查，刘君违反政治纪律，对抗组织审查；违反中央八项规定精神，违规出入私人会所，接受私营企业主安排打高尔夫球，用公款支付个人费用；违反组织纪律，在组织谈话函询时不如实说明问题；违反廉洁纪律，利用职权谋取私利，收受礼品礼金，纵容、默许其子利用本人职务上的影响谋取私利。依据《中国共产党纪律处分条例》等有关规定，经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准，决定给予刘君开除党籍、行政撤职处分，降为副处级非领导职务；收缴其违纪所得。

地震台网中心：河北永清发生4.3级地震 出现更大地震的可能不大

据新华社北京2月12日电（记者余晓洁、齐雷杰）北京时间2018年2月12日18时31分，在河北永清县（北纬39.37度，东经116.67度）发生4.3级地震，震源深度20公里。中国地震台网中心专家12日晚表示，此次地震为孤立型地震的可能性很大，原震区发生更大地震的可能不大，公众不必产生恐慌情绪。

中国地震台网中心负责人介绍，地震发生后，根据《中国地震局地震应急预案》，启动四级应急响应。

3 新款重型火箭指日可待 2030年我国火箭运载能力或将赶超“猎鹰”

日前，美国太空探索技术公司（SpaceX）成功发射了目前全世界运载能力最强的“猎鹰重型”火箭，一时成为了全世界的焦点。

中国何时也能发射像“猎鹰重型”这样的火箭？航天科技集团一院型号系列总师龙乐豪院士表示，“我们将研制比‘猎鹰重型’规模更大的火箭。”

根据中国运载火箭技术研究院2017年公布的《2017—2045年航天运输系统发展路线图》显示，我国重型运载火箭计划于2030年

前后首飞。

此前发布的《2016中国的航天》白皮书上也曾指出，备受瞩目的中国重型运载火箭拟命名为“长征九号”。也就是说，约10年左右，“长征九号”运载火箭将飞天，运载能力超过“猎鹰重型”火箭。

数据显示，“猎鹰重型”：起飞质量约1420吨，最大直径3.66米，近地轨道运载能力为63.8吨；“长征九号”：预计起飞质量将达3000吨，最大直径约10米，近地轨道运载能力大于百吨，其结构和尺寸质量均将

突破我国现有运载火箭能力水平。

“运载火箭的能力有多大，航天的舞台就有多大。”航天科技集团一院型号顾问黄春平形象地将火箭比作进入太空的“云梯”：“没有运载能力更强的火箭，就像人上楼没有电梯一样。中国航天由大到强，火箭要先行。我们要变压力为动力，迎头赶上，加快推动重型运载火箭的立项和研制，把我国的重型运载火箭早日送上天。”

（新华社西昌2月12日电 记者 胡喆 李国利）