

# 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。

## 习近平春节前夕视察看望驻四川部队某基地官兵

(上接一版)详细询问每名同志的科研工作和生活情况。听到大家扎根山沟、献身航天，取得多项发明专利，习近平露出赞许的目光。习近平了解了卫星发射准备工作，叮嘱大家保持精益求精的工作作风，确保万无一失。

春节将至，习近平对基层官兵十分牵挂，他专门通过视频慰问了部队，向官兵及其家人致以新春祝福。海水拍打着礁石，溅起浪花朵朵。习近平同西沙某测控点官兵通话，海岛环境不能适应，过年准备得怎么样……习近平问得很具体。得知岛上驻防条件比较完善，春节期间安排了包饺子、卡拉OK、棋牌和球类比赛，习近平很高兴，叮嘱要安排好节日期间战士们生活，让大家过一个欢乐祥和的春节。滨海某发射测试站那风习习，部队官兵精神抖擞在发射塔架下列队集结，通过视频向习主席拜年。习近平向他们表示感谢，勉励他们牢记肩负使命，锐意改革创新，争取更大成绩。

离开指挥大厅，习近平来到一处技术厂房，通过展板详细了解基地发展历程情况，对基地为中国航天事业作出的重要贡献给予充分肯定。习近平亲切接见基地所属有关部队副团级以上干部，并发表重要讲话。习近平强调，要强化使命担当，坚定航天报国志向，坚定航天强国信念，弘扬“两弹一星”精神、航天精神，创造更多中国奇迹。要强化打赢本领，大抓实战化军事训练，深化战法训法研究探索，提升航天发射和作战能力，融入全军联合作战体系，为建设世界一流军队、建设航天强国提供坚实支撑。要强化改革创新，加快推进转型发展，坚持向科技创新要战斗力，加强核心关键技术攻关，保持国际竞争主动权。要强化政治保证，加强思想政治建设，抓好各级党组织建设，做好抓基层打基础工作，从严教育管理部队，确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。

12日，长征三号乙运载火箭以雷霆万钧之势拔地而起，将北斗三号卫星成功发射到浩瀚太空。基地官兵牢记习主席嘱托，实现了筑梦九天的又一次胜利进军，向祖国和人民送上了一份特殊的新春祝福。

12日下午，习近平在成都亲切接见了驻蓉部队师以上领导干部和建团单位主官，同大家合影留念。张又侠等参加活动。

### 新华时评

## 过节，安全是底线

年关已近，佳节将至。人们沉浸在喜庆祥和气氛中的同时，更要加强预防安全事故、严守安全底线，莫让小漏洞铸成大灾难。

安全生产涉及到人民生命和财产安全，历来是党中央、国务院高度重视的领域。回顾2017年，虽然在生产安全事故总量、死亡人数、重特大事故等方面继续呈现下降态势，但事故总量较大、重特大事故部分时段高发等问题仍较为突出。

安全生产无小事，事故警钟应长鸣。在2017年的全国安全生产大检查中，部分地方政府和监管部门依然存在工作、执法失之过宽、失之过软的情况，部分生产部门采取的安全措施流于形式、止于口号，部分从业人员的安

生产规范不过脑，安全生产意识不牢。

春节期间预防安全事故有其特殊性。一方面，受低温、雨雪、冰冻等极端灾害性天气影响，事故更易多发；另一方面，群众出行和大型群众性活动增多，同时受节日氛围影响，容易让人麻痹大意。因此，节日期间，更要强化监督管理，加强查缺补漏。

对于地方政府和监管部门，作为行业领域的责任主体，必须按照法律法规程序加强监督检查，

加强铁路、公路、水路、民航、城市等公共交通的安全执法检查；强化节日期间烟花爆竹生产、运输、销售各环节的安全监管，同时严防拥挤、踩踏等伤亡事故。

对于生产企业，作为行业领域的生产主力，必须依法履行自身应当承担的安全生产职责，不要为了赶工期、突击生产而导致安全生产事故，切勿为了贪图小利而置企业未来和员工生命于不顾。倘若心存侥幸，终将“人财两空”。

对于从业员工，作为行业领域的参与群体，必须时刻强化安全生产意识，严格按照安全生产程序进行生产，面对所处企业从事违法违规行时，有权利和义务站出来

说“不”，这不仅是为个人着想，更是为企业乃至社会着想。安全生产，警钟长鸣，唯有常抓不懈，才能防患于未然。节日期间，安全生产任务更重，更要时刻绷紧安全意识这根弦，保障一个平安、欢乐、祥和的春节。

(新华社北京2月12日电)

## 我国“一箭双星”成功发射两颗北斗三号全球组网卫星

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。

## 鞍钢集团(鞍山区域)举行各界人士迎春茶话会

(上接一版)

姚林指出，2018年是全面贯彻落实党的十九大精神的开局之年，也是鞍钢开启振兴发展新征程，迎接集团公司第二次党代会胜利召开之年。前不久，集团公司召开了一届五次职代会，确定了今年的生产经营目标。新的发展定位，让我们有了展现新作为的深厚底气。新的发展目标，让我们有了展现新作为的前进方向。新的发

展思路，让我们有了展现新作为的广阔格局。新的一年，我们要快干、实干和巧干。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在党中央国务院的亲切关怀下，在各级地方政府的大力帮助下，不忘初心，锐意进取，全面完成2018年目标任务，以优异成绩迎接集团公司第二次党代会胜利召开。

集团总法律顾问、董事会秘书；集团机关部门主要负责人；鞍山钢铁班子成员；鞍钢离退休老领导；“时代楷模”李超；基层单位领导代表、集团公司劳模模范代表、集团公司优秀共产党员代表、集团公司精神文明标兵及统战人士代表、集团公司科技创新人员代表、集团公司优秀班组长代表、集团公司先进青年代表参加了茶话会。

## 珠海在万山海域建无人船海上测试场

新华社广州2月12日电 首期测试测试场占海21.6平方公里，二期性能测试场占海750平方公里的珠海万山无人船海上测试场，10日在珠海万山海域开建，其无人船虚拟测试场能在虚拟仿真场景下对船舶自主航行多项功能进行测试。

据了解，该项目由珠海市政府、

中国船级社、武汉理工大学和珠海云洲智能科技有限公司合作建设。这四方将在规划水域及岛礁建设网络、通讯、导航雷达、光电、自动系泊码头等测试场景系统工程和基础设施，设计面向不同船型的多维度测试和试验场景，如自主避障、协同编队、远程驾驶、自主作业、警戒巡逻、通讯测试等。

### 讣告

鞍钢集团公司劳动卫生研究所离休干部张骥良同志因病医治无效于2018年2月4日逝世，享年95岁。  
张骥良同志于1945年8月参加革命工作，于1946年12月加入中国共产党。  
鞍钢集团公司劳动卫生研究所老干部管理办公室

### 讣告

原鞍钢文化技校离休干部王林川同志因病医治无效，于2018年2月9日逝世，享年91岁。  
王林川同志1945年10月参加革命工作，1946年12月加入中国共产党。  
鞍钢教育培训中心(党校)党委工作部

### 讣告

原鞍钢集团设计研究院离休干部田庆有同志因病医治无效，于2018年2月8日逝世，享年89岁。  
田庆有同志1947年4月参加革命工作，1979年7月加入中国共产党。  
鞍钢集团工程技术有限公司党委工作部

### 讣告

原鞍钢建设机电公司副经理付兆惠同志，因病于2018年2月7日逝世，享年83岁。  
付兆惠同志1952年8月参加工作，1966年4月加入中国共产党。  
鞍钢工程建设公司托管中心

### 讣告

原鞍钢附企烧结冶金修造厂副处级干部孟凡玉同志因病于2018年2月6日逝世，享年80岁。  
孟凡玉同志1958年10月参加工作，1965年9月加入中国共产党。  
鞍钢股份炼铁总厂党委工作室

**鞍钢厂达车辆检测**

新春大吉

恭贺新春

HAPPY NEW YEAR

岁岁平安，万事如意，财运亨通，财源广进

鞍钢厂达车辆检测站是鞍钢汽车运输有限责任公司创办的“三线一体”的检测机构，是具有30余年检测经验的公办检测机构。采用了一流的检测设备和专业技术人员，内设机动车安全技术检测线4条，机动车污染物排放（尾气）检测线6条，综合性能检测线1条，日检车容量600台。

公司以广大车主需求为导向，为广大车主提供专业的导检服务人员，省时省心省力为车主检车，给您一次全新的检车体验。

本站面向公家和私家车主进行：

- 一、机动车年检检测
- 二、机动车尾气检测
- 三、机动车综合检测

服务热线：0412-2310666 2320666

地址：鞍山市铁东区和平路8号 鞍钢汽车运输有限责任公司院内（鞍钢计量厂正门北走60米）