

旅游大巴在朝鲜一处大桥坠落 中国游客32人遇难2人重伤

习近平作出重要指示：牢牢绷紧防范安全风险这根弦

新华社电 4月22日18时许，在朝鲜黄海北道发生一起重大交通事故，一辆载有34名中国游客的旅游大巴从当地一处大桥坠落。截至目前，已造成中国游客32人死亡、2人重伤。

事故发生后，党中央、国务院高度重视。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示，要求外交部及我国驻朝使馆要立即采取一切必要措施，协调朝鲜有关方面全力做好事

故处理工作。要全力抢救受伤人员，做好遇难者善后工作。相关地方要主动开展伤亡人员家属安抚工作。习近平总书记强调，近期，各类安全事故频发，必须引起高度重视。“五一”假期即将来临，外出旅游人数较多，各地区和有关部门要绷紧防范安全风险这根弦，切实落实安全工作责任制，深入排查安全隐患，加强防范工作，完善应急措施，确保人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示，要求抓紧核实具体情况，做好救治和善后工作。

根据习近平指示和李克强要求，外交部及我国驻朝使馆第一时间启动应急机制，同朝方保持密切沟通，协调朝方全力开展救援。朝方有关部门对此高度重视，目前救援工作正在紧张进行。

外交部派工作组偕医疗专家紧急赴朝鲜

新华社电 外交部发言人陆慷23日在例行记者会上表示，22日夜在朝鲜黄海北道发生的重大交通事故，已导致32名中国游客和4名朝方工作人员遇难，2名中国游客受重伤，目前情况极其危重。23日中午，中方已派出工作组偕医疗专家紧急赴朝。

“我们谨对遇难的中国同胞和朝方人员表示沉痛哀悼，向伤者和遇难者家属表示深切慰问。”陆慷说。

他表示，23日中午，外交部已派出工作组偕医疗专家紧急赴朝，与朝方一道开展救治等相关工作。中国政府一贯高度重视海外中国公民的安

全。事发后外交部和中国驻朝鲜使馆第一时间启动应急机制，会同有关部门和地方，全力开展事故应急处置和善后。

他说，朝方高度重视，各相关部门积极配合中方全力开展救治、善后和事故调查工作。中方将与朝方保持密切沟通和协调，全力做好后续工作。



航行中的辽宁舰劈波斩浪。据《解放军报》

人民海军，69岁生日快乐！ 辽宁舰编队开展远海实兵对抗演练

新华社电 日前，海军辽宁舰航母编队在东海某海域组织对空、对潜作战等课目训练，与海军岸基航空兵和潜艇部队进行“背靠背”实兵对抗训练。这次远航训练以来，辽宁舰航母编队连续跨越多个海区，分别在西太平洋、南海、东海等海域开展了实战化训练。

在22日与海军岸基航空兵进行的对空作战训练中，编队指挥所指挥各属舰和舰载机，克服气象和海况比较恶劣的不利影响，灵活调整编队队形，综合运用舰载和机载雷达系统，构建有效的侦察预警体系和编队防空火力网。9时许，根据“敌”我态势，辽宁舰出动多架歼-15舰载战斗机，对蓝方战斗机实施空中截击。与此同时，担负编队外围警戒任务的属舰也发射防空导弹，对来袭目标实施打击。在突破“敌”潜艇封锁区训练中，编队综合运用多种探测手段，与潜艇巧妙周旋，顺利通过潜艇伏击区。

编队副指挥员刘志刚说，这次编队远海训练，按照实战化要求构建演练背景，以航母编队为独立的海上作战集群，与兄弟单位海空兵力开展背

靠背实兵对抗，练技术、练战术、练谋略、练指挥，在体系构建的严密性、兵力协同的默契度、指挥控制的效能性等方面均有提高，达到了预期目的。

辽宁舰航母编队这次远海训练任务海区转换快、训练强度大、课目安排多，编队注重发挥政治工作的服务保障作用，将激发官兵连续战斗的精神贯穿任务全程。

4月23日，人民海军成立69周年之际，编队举行“牢记领袖嘱托、建功一流海军”主题活动，辽宁舰600余名官兵在飞行甲板整齐列队，重温习主席在南海阅兵时的重要讲话，立下“坚决听党指挥，忠诚维护核心；牢记领袖嘱托，争当强军先锋；勇于创新超越，苦练打赢本领；矢志航母事业，建功一流海军”的铮铮誓言。

编队指挥员顾正权说：“这次远航训练中，编队官兵在练筹划指挥、练态势分析、练舰机协同、练特情处置中，磨练了战斗意志，激发了血性胆气，强化了打仗意识和战备观念，通过演练，我们更有信心、也更有能力，在新时代强军征程中，为建设世界一流海军作出更大的贡献。”

我国将选拔 约18名第三批预备航天员

新华社电 我国第三批预备航天员选拔工作23日正式启动。

“第三批预备航天员共计选拔17-18人，完成训练后将参加我国空间站飞行任务。”中国载人航天工程办公室主任杨利伟说。

据介绍，选拔工作由中国载人航天工程办公室牵头组织，由中国航天员科研训练中心具体实施，分初选、复选、定选3个阶段。航天员类别方面，既包括航天员驾驶员，又包括航天飞行工程师和载荷专家；选拔范围方面，既从空军现役飞行员中选拔，又从航空航天工程技术和科研人员中选拔，如相关工业部门、科研院所和大学等；性别方面，既选拔男性航天员，又选拔女性航天员。

启动仪式上，杨利伟热情欢迎有志于投身祖国航天事业的青年朋友加入航天员队伍，一起问鼎苍穹、矢志报国。

1998年和2010年，我国先后从空军优秀飞行员中选拔出两批共21名航天员。20年间，他们先后圆满完成6次载人航天飞行任务，11人被党中央、国务院、中央军委授予“航天英雄”“英雄航天员”荣誉称号，1人被授予“八一勋章”。

“潜龙三号” 创深海航程最远纪录

新华社电 4月22日21时23分从南海深处回到“大洋一号”母船甲板上的“潜龙三号”，创下我国自主潜水器深海航程最远纪录——从4月21日零时24分抵达3850米深海开始航行，到22日19时12分结束航行，航行42小时48分钟、航程156.82公里。

这是“潜龙三号”海试中的第二潜，主要是最大续航力海上试验。海试验收大纲要求潜水器续航力达到每小时2节的速度巡航30小时。

“潜龙三号”副总设计师、本项目执行负责人许以军说，本次下潜测试最大航程，同时也是对“潜龙三号”可靠性非常严格的考验。在“潜龙二号”技术基础上，“潜龙三号”通过减少电子设备功耗，提高推进效率，在最大续航能力测试上取得了非常好的试验效果。

“潜龙三号”海试共分两个潜次进行。测试潜水器综合性能的第一潜于4月20日进行，顺利完成相关指标测试。