

习近平同神舟十一号航天员亲切通话

代表党中央、国务院和中央军委，代表全国各族人民，向航天员景海鹏、陈冬表示诚挚问候，希望他们再接再厉、密切配合、精心操作，圆满完成后续任务，盼望他们胜利归来

新华社北京11月9日电（记者霍小光 张晓明）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9日下午来到中国载人航天工程指挥中心，同正在天宫二号执行任务的神舟十一号航天员景海鹏、陈冬亲切通话，代表党中央、国务院和中央军委，代表全国各族人民，向他们表示诚挚问候。

神舟十一号飞船10月17日发射升空以来，习近平十分关心执行任务的2名航天员。9日16时许，他专程前往中国载人航天工程指挥中心，听取天宫二号和神舟十一号载人飞行任务进展情况介绍，并同航天员通话。

16时20分，习近平走进指挥中心，在指挥席就座。电子屏幕清晰显示着天宫二号内的实时画面。景海鹏、陈冬正在开展机械臂人机协同在轨维修技术试验。习近平注

视着大屏幕，观看2位航天员的试验操作。手控机械臂至预定位置、机械手和机械臂动作、机械臂复位和数据手套状态恢复……航天员精准完成一连串试验动作。

人机协同在轨维修技术试验为世界首次，将在轨开展用电动工具拧螺钉、拆除隔热材料等模拟拆卸设备的动作，通过探索人机协同作业模式，为空间机器人在轨服务积累经验。

16时25分，景海鹏、陈冬到视频通话位置并排站立，向习近平敬礼。习近平微笑着向2位航天员点头致意，拿起电话机同航天员通话。亲切的声音通过电波传向地球上空约380公里高度的天宫二号与神舟十一号组合体。

习近平：海鹏同志、陈冬同志，你们辛苦了。我代表党中央、国务院和中央军委，代表全国各族人民，向

你们表示诚挚的问候！

景海鹏：谢谢总书记，谢谢全国人民！

习近平：你们已经在太空工作了半个多月，海鹏同志是第三次执行载人航天任务，陈冬同志是第一次进入太空，全国人民都很关心你们。你们的身体状况怎么样，生活怎么样，工作进展得顺利吗？

景海鹏：感谢总书记关怀！我们的身体很好，各项工作进展得也很顺利。我们还能在太空同步收看新闻联播，图像很流畅、很清晰。看到总书记在党的十八届六中全会上的画面，我们感到很亲切、很振奋。中国载人航天进入了新的高度，中国航天员在太空的工作生活条件更加完善，我们为伟大祖国感到骄傲和自豪！

陈冬：报告总书记，我已经适应了太空的失重环境，饮食起居都

很正常，工作也在按计划进行。我一定再接再厉，圆满完成好后续任务。

习近平：看到你们状态很好，我们非常高兴。你们团结协作、迎难而上，体现了一流的、过硬的素质。希望你们再接再厉、密切配合、精心操作，圆满完成后续任务。祖国和人民盼望你们胜利归来！

景海鹏：我们一定牢记总书记指示，坚决完成任务。请总书记放心，请全国人民放心！

“敬礼！”随着景海鹏的口令，2名航天员向习近平、向全国人民行礼。指挥中心响起热烈掌声。

通话结束后，习近平来到指挥中心现场参试人员中间，同大家亲切握手，致以问候。

刘延东、许其亮、范长龙、栗战书和中央军委委员张又侠参加通话活动。

习近平电贺特朗普当选美国总统

新华社北京11月9日电 11月9日，国家主席习近平向美国当选总统唐纳德·特朗普致贺电。

习近平在贺电中指出，作为最大的发展中国家、最大的发达国家，世界前两大经济体，中美两国在维护世界和平稳定、促进全球发展繁荣方面肩负着特殊的重要责任，拥有广泛的共同利益。发展长期健康稳定的中美关

系，符合两国人民根本利益，也是国际社会普遍期待。我高度重视中美关系，期待着你一道努力，秉持不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的原则，拓展两国在双边、地区、全球层面各领域合作，以建设性方式管控分歧，推动中美关系在新的起点上取得更大进展，更好造福两国人民和各国人民。

国家副主席李源潮致电迈克·彭斯，祝贺他当选美国副总统。

外交部发言人：中方期待与美新政府共同努力推动中美关系健康稳定发展

据新华社北京11月9日电（记者孙辰茜）外交部发言人陆慷9日表示，中方期待与美国新一届政府共同努力，推动中美关系持续健康稳定发展，造福两国和世界人民。

“一个健康的中美关系，包含着中美两个大国通过合作和努力，共同为地区和世界的和平、稳定与繁荣发挥建设性作用。我们希望有关各方能够欢迎并参与这样的共同努力。”陆慷在例行记者会上说。

有记者问，美国国内选民对于中国近年来扩大对美出口造成美就业机会流失感到担忧，请问中方有何回应？

陆慷说，中美经贸关系是互

利共赢的。上世纪70年代中美贸易额只有20多亿美元，而去年已经超过5500亿美元。

“我想过去几十年的事实已经说明，中美之间的贸易给双方人民都带来了好处，增加了就业，而不是相反。”他说。

谈到中美经贸关系中的一些具体分歧，陆慷表示，中美两个大国作为世界贸易组织框架下的两个重要成员，已经有一些现成的、成熟的框架模式去处理这些问题，相信中美作为两个成熟的大国能够处理好这些问题。

“我们希望同美国新一届政府共同努力，发展一个持续健康稳定的中美关系，这一关系将有利于两国和世界人民。”陆慷说。

中共中央发出通知 部署党的十九大代表选举工作

新华社北京11月9日电 党的十八届六中全会决定，党的十九大于2017年下半年在北京召开。最近，中共中央印发了《关于党的十九大代表选举工作的通知》，对党的十九大代表选举工作作出全面部署。中央组织部近日召开会议，对这项工作作出具体安排。

党的十九大是在我国全面建成小康社会决胜阶段召开的一次十分重要的代表大会，是党和国家政治生活中的一件大事。认真做好党的十九大代表选举工作，是开好这次大会的重要基础。中央政治局常委会和中央政治局专门研究了党的十九大代表选举工作，提出了做好这项工作的基本原则和工作任务，要求各级党组织高度重视，认真履行职责，精心组织，确保选举工作圆满完成。

中央确定，十九大代表名额共2300名，由全国40个选举单位选

举产生。中央要求，做好十九大代表选举工作，要以党章为根本遵循，坚持党的性质，加强党的领导，发扬党内民主，严肃选举纪律，突出政治标准和先进性，体现广泛代表性，改善代表结构，规范代表产生程序，确保十九大代表素质优良、结构合理、分布广泛、党员拥护。

中央提出，十九大代表应是共产党员中的优秀分子。要严把人选政治关，坚持把政治标准放在首位，突出考察人选的理想信念、政治品格和道德修养。严把人选廉洁关，坚决防止“带病提名”。要进一步优化代表结构，适当提高生产和工作第一线代表比例，注重推荐工人、农民和专业技术人员党员中的先进模范人物作为代表人选；女党员和少数民族党员代表应占一定比例。代表中，既要有各级党员领导干部，又要

有生产和工作第一线的党员，要有经济、科技、国防、政法、教育、宣传、文化、卫生、体育和社会管理等各方面的代表。

中央要求，十九大代表的选举产生，要坚持党的领导与发扬民主有机统一，采取自下而上、上下结合、反复酝酿、逐级遴选的办法进行。要深入开展宣传教育，广泛发动基层党组织和党员积极参与代表人选的推荐提名，根据多数党组织或多数党员的意见，逐级遴选择优。要严格组织考察，实行差额考察和考察预告，广泛听取基层党组织、党代表、党员和群众的意见。要认真搞好会议选举，代表实行差额选举，差额选举的比例应多于15%。

中央强调，各级党组织要切实加强领导，精心组织，以高度的政治责任感和严谨细致的工作作风，扎实做好十九大代表选举工

作。要严肃政治纪律、组织纪律和选举纪律，充分运用辽宁等地拉票贿选、破坏选举的典型案，开展警示教育，汲取教训，引以为戒。加强对代表选举工作的监督，对违规违纪问题“零容忍”，一经发现坚决查处，确保风清气正。要使代表选举产生过程，成为理想信念教育和党性党风党纪教育的过程，成为党内政治生活生动实践和民主集中制教育的过程，成为落实全面从严治党要求、不断推进党的建设新的伟大工程的过程，进一步增强党的创造力凝聚力战斗力，动员广大党员和干部更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，不忘初心、继续前进，勠力同心、锐意进取，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈努力。

十九大代表选举工作从现在开始，到明年6月底前结束。

韩检方拟对朴槿惠发起调查 朴槿惠将缺席APEC领导人非正式会议

新华社供本报特稿（张旌）韩国媒体本月9日报道，针对“闺蜜门”事件，韩国检方定于本月19日对这起事件的当事人崔顺实提起诉讼，罪名包括诈骗、挪用公款以及滥用权力等。同时，检方将于下周决定何时以及采用何种方式对总统朴槿惠进行询问。

首尔中央地方检察厅调查人员8日说，针对崔顺实干政一事，检方定于下周就询问朴槿惠相关事宜“列出总体方案”，以确定对朴槿惠发起调查的具体时间和方式。此前，朴槿惠承诺配合检方调查。

检方表示，朴槿惠多名亲信在接受调查人员问话时提供的证词对她不利，调查人员掌握了足够证据，对朴槿惠的询问已“在所难免”。

韩国司法部本月8日证实，检察特别搜查本部查阅崔顺实使用过的平板电脑里储存的200余份档案后发现，文档大多为青瓦台和政府各部门正式公开前的机密资料。朴槿惠前附属秘书郑虎成承认，是他把这些资料转交给崔顺实。

根据郑虎成的说法，他所做的一切都是按朴槿惠的要求。朴槿惠告诉他，她想听听有关演讲稿的不同意见，因此把演讲稿传给了崔顺实。但郑虎成称，崔顺实只是阅读了这些文件，没有作任何修改。

韩国外交部发言人赵俊赫当天表示，考虑到朝鲜半岛安全状况严峻，9月份就已确定朴槿惠不参加此次APEC领导人会议。亚太经合组织第二十四次领导人非正式会议本月将在秘鲁首都利马举行。

特朗普赢得2016年美国大选

据新华社华盛顿11月9日电（记者颜亮 陆佳飞 徐剑梅）2016年美国大选9日落下帷幕，初步统计显示，共和党总统候选人唐纳德·特朗普击败民主党总统候选人希拉里·克林顿，当选美国第58届总统。

美国总统选举实行选举人团制的间接选举制度。截至9日凌晨的统计结果显示，特朗普得票已超过胜选所需的270张选举人票。

尽管美国主流媒体和选前的各种民调明显看好希拉里，但选民用选票表达了不同的声音。特朗普除了赢得自己所有优势州之外，还拿下对手优势州之一威斯康星州。此外，特朗普在佛罗里达、北卡罗来纳、俄亥俄、宾夕法尼亚等“摇摆州”的得票数也超过希拉里。

希拉里9日凌晨给特朗普打电话承认败选。特朗普胜选后向支持者表示感谢。他说：“我非常期待成为你们的总统，我保证不会让你们失望。”他还表示，将重建国家基础设施，并呼吁两党团结。

依据程序，新总统将在2017年1月20日宣誓就职。特朗普上台后的当务之急是团结国家和修复自身形象，同时还将面临经济增长乏力、贫富差距拉大、种族矛盾加剧、反恐安全堪忧等一系列国内和国际问题挑战。

8日，美国还举行了34名国会参议员、全部435名国会众议员的改选。初步统计显示，共和党维持了对参众两院的控制权。



11月9日，在美国纽约，美国共和党总统候选人唐纳德·特朗普（左一）和家人抵达集会现场。（新华社/法新）

“8·12”特大火灾爆炸事故系列案件在天津一审宣判

据新华社天津11月9日电（记者李靖 邓中豪 翟永冠）记者从天津市高级人民法院了解到，11月7日至9日，天津港“8·12”特大火灾爆炸事故所涉27件刑事案件一审分别由天津市第二中级人民法院和9家基层法院公开开庭进行了审理，并于9日对上述案件涉及的被告单位及24名直接责任人员和25名相关职务犯罪被告人进行了公开宣判。

根据各被告人犯罪的事实、性质、情节和造成的社会危害后果以及在共同犯罪中的地位、作用，法院依法作出一审判决。瑞海公司董事长于学伟构成非法储存危险物质罪、非法经营罪、危险物品肇事罪、行贿罪，予以数罪并罚，依法判处有期徒刑二期

年执行，并处罚金人民币70万元；瑞海公司副董事长董社轩、总经理只峰等5人构成非法储存危险物质罪、非法经营罪、危险物品肇事罪，分别被判处无期徒刑到十五年有期徒刑不等的刑罚；瑞海公司其他7名直接责任人员分别被判处十年到三年有期徒刑不等的刑罚。中滨安评公司犯提供虚假证明文件罪，依法判处有期徒刑25万元；中滨安评公司董事长、总经理赵伯扬等11名直接责任人员分别被判处四年到一年六个月不等的有期徒刑。天津市交通运输委员会主任武岱等25名国家机关工作人员分别被以玩忽职守罪或滥用职权罪判处三年到七年不等的有期徒刑，其中李志刚等8人同时犯受贿罪，予以数罪并罚。

关于中山路(江东段)道路面层施工期间分段全封和会展路实施单行线的交通管制公告 (2016年第66号)

为保障中山路改造工程(江东段)沥青混凝土路面施工顺利实施，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定，决定对中山路(彩虹北路—中兴路)分段分时进行机动车全封闭的交通管制(雨天顺延)，具体措施如下：

一、2016年11月14日(星期一)9:00—16:00，禁止一切机动车在中山路(甬港北路—中兴路)通行；

二、2016年11月16日(星期三)9:00—16:00，禁止机动车在中山路(彩虹北路—甬港北路)通行。中山路(113医院—甬港街)仅允许就医车辆通行；

三、2016年11月24日(星期四)9:00—16:00，禁止一切机动车在中山路(彩虹北路—甬港北路)通行和在中山路(甬港街—彩虹北路)由西向东通行；

四、2016年11月29日(星期二)9:00—16:00，禁止

一切机动车在中山路(甬港街—彩虹北路)通行和在中山路(彩虹北路—甬港北路)由东向西通行；

因交通管制，当天受机动车全封影响的公交线路就近临时绕行，具体方案请登录宁波公安交警信息网www.nbjj.gov.cn查询。

请社会各界和广大群众给予理解和支持，配合现场交通管理人员指挥，遵照现场交通标识指示，缓速通行，确保安全。

另即日起，0:00—24:00，禁止机动车在会展路(江澄北路—海晏北路)由东向西通行。

特此公告。

宁波市公安局交通警察局
宁波市公共交通客运管理局
宁波市市政工程前期办公室
2016年11月9日

宁波市中心城区供水水质月度公报 (2016年10月)

检测项目	总大肠菌群 (CFU/100mL)	耐热大肠菌群 (CFU/100mL)	菌落总数 (CFU/mL)	色度 铂钴色度单位	浊度 (NTU)	臭和味	肉眼可见物	耗氧量 (mg/L)	余氯 (mg/L)
限值 《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006)	不得检出	不得检出	≤100	≤15	≤1	无异臭、异味	无	≤3	出厂水≥0.30 管网水≥0.05
检测结果	出厂水 未检出	未检出	未检出	<5	0.07	无	无	0.67	0.55
	管网水 未检出	未检出	未检出	<5	0.11	无	无	0.70	0.21

备注：1、以上数据由国家城市供水水质监测网宁波监测站提供，为宁波市中心城区各水厂出厂水、管网水检测结果的平均值。
2、水质指标释义请登录宁波市公用事业监管中心网站http://www.nbgj.jg.com，联系电话：87203409、87203300。

宁波市城市管理局公用事业监管中心
2016年11月10日