

中国将为促进世界和平发展作出新的更大贡献

——国际社会高度评价习近平主席国庆讲话

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平10月1日在庆祝中华人民共和国成立70周年大会上发表重要讲话，连日来持续引发国际社会热议。外国政要和专家学者认为，重要讲话向世界表明，前进征程上，取得伟大成就的中国坚持和平发展道路，奉行互利共赢的开放战略，继续同世界各国人民一道推动共建人类命运共同体，将为促进世界和平发展作出新的更大贡献。

俄罗斯共产党中央委员会副主席、俄国家杜马(议会下院)国际关系委员会第一副主席德米特里·诺维科夫表示，习近平主席在讲话中重申推动共建人类命运共同体，这令世人相

信，中国在为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗的同时，将坚决维护世界和平、为全球发展作出贡献。

古巴国际政治研究中心学者何塞·罗瓦伊纳表示，习近平主席的讲话和阅兵仪式向世界传递出中国所倡导的和平共处、互利共赢、共建人类命运共同体的理念，展现出中国拥有维护国家发展利益、维护世界和平的军事力量。

国际知名智库席勒研究所驻美休斯敦代表布莱恩·兰茨表示，习近平主席强调中国奉行互利共赢的开放战略，中国提出的和平共处五项原则在“一带一路”倡议下蓬勃发展的国际合作中，将继续发挥重要

作用。

法国团结与进步党主席雅克·金米纳德在仔细阅读习近平主席的讲话后说，中国的和平发展是对世界的重要贡献，希望“一带一路”倡议能够对构建合作共赢的国际体系发挥推动作用。

意大利中国问题专家弗朗切斯科·马林焦说，中国的外交政策着眼于维护世界和平。近几年来，“一带一路”倡议以及中国发起和参与的多个多边平台，使国际社会能够有效增进合作。

巴西瓦加斯基金会巴中研究中心主任、国际法教授埃万德罗·卡瓦略说，他聆听了习近平主席的讲话并

观看了阅兵仪式。习近平主席的讲话表明中国愿与各国人民共享发展成果，乐于将自己的成功经验分享给世界。

塞尔维亚国际政治经济研究所“一带一路”地区研究中心主任伊沃娜·拉杰瓦茨说，习近平主席的讲话表明在国际局势不稳定和不确定性日益突出的今天，中国对维护世界和平以及为全人类福祉作出贡献的追求。

新加坡国立大学东亚研究所助理所长陈刚说，习近平主席的讲话表明中国将坚决维护世界和平，继续同世界各国人民一道推动共建人类命运共同体。

据新华社北京10月3日电

中国代表呼吁支持非洲青年成长

据新华社联合国10月2日电(记者林远)中国常驻联合国代表张军2日呼吁支持和呵护非洲青年成长。张军当天在安理会“非洲和平与安全:动员青年实现2020年消除枪声”公开会上发言说，非洲是青年人群最密集的大陆。青年积极投身国家建设，为非洲振兴发挥了重要作用。他说，受武装冲突和发展落后影响，非洲青年也面临被边缘化的困境，面临贫穷、失业等挑战。促进非洲和平、安全与发展，需支持和呵护非洲青年成长。

普京希望俄美关系重回正常状态

据新华社莫斯科10月3日电(记者李奥)俄罗斯总统普京10月2日表示，希望俄罗斯与美国的关系能够重回正常状态。

俄媒体10月2日报道，普京当天在莫斯科出席第三届俄罗斯能源周全体大会时说，俄方希望俄美两国关系能够重回正常状态，但就目前来看这种情况还未出现。他说，俄方看到，美国总统特朗普有关希望恢复美俄关系的立场没有改变。俄方对此表示欢迎并且将利用任何可利用的机会落实相关计划。

朝鲜表示成功试射新型潜射弹道导弹

据新华社平壤10月3日电(记者程大雨 江亚平)据朝中社3日报道，朝鲜国防科学院2日上午从朝鲜半岛东部海域的元山湾水域成功试射了“北极星-3”新型潜射弹道导弹。

报道说，该型潜射弹道导弹的试射以高角度发射的方式进行。通过试射，新设计的弹道导弹的核心战术技术指标得到了科学验证，试射未对周边国家安全造成任何负面影响。

伊朗将继续减少履行伊核协议承诺

新华社德黑兰10月2日电 伊朗最高领袖哈梅内伊10月2日在会见伊斯兰革命卫队高级将领时说，伊朗将继续减少履行对伊朗核问题全面协议的承诺。哈梅内伊说，美国对伊朗的极限施压已经失败，极限施压只会给美国自己制造更多麻烦。哈梅内伊表示，美方希望促成美国总统特朗普与伊朗总统鲁哈尼的会谈不过是想制造伊朗投降的假象，为此甚至利用欧洲国家来当调停人。但这些政策全部失败，未来也不会成功。

封路通告

因省道新梨线(S103)，宝力大桥危桥改造工程，现予以全幅封闭，封闭区间为K89+100m—K93+000m，封闭期间请过往车辆绕行，封闭时限为2019年9月30日至2020年10月30日，给您行车带来不便请谅解。

昌图县公安局交通警察大队
铁岭市交通运输事务服务中心
昌图县交通运输服务中心
2019年9月30日

2019年9月30日



10月3日，在德国基尔，德国总统施泰因迈尔(右)参加纪念活动前与一名男子合影。当日，德国举行活动纪念统一29周年。新华社发

英首相呼吁欧盟接受新“脱欧”方案

英国首相约翰逊2日在曼彻斯特举行的保守党年会上发表闭幕演讲，公布新“脱欧”方案部分细节。他说，如果欧盟不接受这一新方案，英国将在10月31日无协议“脱欧”。

根据英国政府网站当天公布的新“脱欧”方案大纲，在英国“脱欧”后一定期限内，进入北爱尔兰的商品需符合欧盟标准，这意味着届时货物从英国其他地区进入北爱尔兰将接受欧盟标准检查，而在爱尔兰与北爱尔兰之间流通则免检。

但同时，北爱尔兰将与英国其他地区同步退出欧盟关税同盟，因此在北爱尔兰与爱尔兰之间流通的货物要接受关税检查。不过新方案建议，绝大多数关税检查可以通过

电子方式完成，以避免在边境增设实体检查站，确保边界畅通。

北爱尔兰与爱尔兰边界问题是“脱欧”谈判关键难点之一。英国前首相特雷莎·梅与欧盟达成的“脱欧”协议遭英国议会否决，主要是因为其中涉及边界问题的“备份安排”，即在北爱尔兰和爱尔兰之间不设实体海关和检查设施等“硬边界”。约翰逊政府认为，“备份安排”可能导致在现实中将北爱尔兰永久“留在”欧盟，有损英国独立性和完整性，因此新“脱欧”方案必须取消“备份安排”。

记者 张代蕾 杨晓静

据新华社伦敦10月2日电



“江南风”芭蕾舞惊艳土耳其



10月2日，在土耳其安卡拉，苏州芭蕾舞团的演员表演芭蕾舞节目《烟雨江南》。苏州芭蕾舞团10月2日晚在土耳其首都安卡拉奉上一台精彩的芭蕾舞演出，受到土耳其观众热烈欢迎。

新华社发



万里长江第一坝

驯服长江洪水，是中华民族千百年来的一个梦想。新中国成立后的1953年，毛泽东在听取治理长江的汇报时，高屋建瓴地指出，先修三峡工程，在这个总口子上卡起来，“毕其功于一役”。

葛洲坝工程的研究始于上世纪50年代后期。1970年12月中旬，周恩来主持中共中央政治局会议，讨论了葛洲坝水利枢纽工程的有关问题。随后，毛泽东作出批示赞成兴建此坝。12月30日，8万军民举行葛洲坝水利枢纽工程开工大典，中华民族朝着“截断巫山云雨，高峡出平湖”的宏伟蓝图迈出了第一步。

在当时的形势下，葛洲坝工程建设采取的是边勘测、边设计、边施工的方式。由于种种原因，1972年底，决定工程停工。在葛洲坝工程修改设计工作基本完成后，1974年底，主体工程重新开工。1988年

底，全部工程建设完工。葛洲坝工程是万里长江建设的第一座大坝，属于三峡工程的一个组成部分。葛洲坝水利枢纽工程由船闸、电站厂房、泄水闸、冲沙闸及挡水建筑物组成。一、二号两座船闸可通载重为1.2万至1.6万吨的船队。三号船闸可通3000吨以下的客货轮。电站总装机容量为271.5万千瓦。挡水大坝全长2595米，最大坝高47米，水库库容约15.8亿立方米。

葛洲坝水利枢纽工程是我国水电建设史上的里程碑。它在一定程度上缓解了长江水患，具有发电、改善三峡航道等功能，可发挥巨大的经济和社会效益。同时，它提高了我国水电建设的科学技术水平，培养和锻炼了一支高素质的水电建设队伍，为三峡水利枢纽工程建设积累了宝贵的经验。

新华社北京10月3日电

■为了民族复兴·英雄烈士谱

烈火英雄杨永

据新华社合肥10月3日电(记者鲍晓菁)杨永，安徽定远人，1975年参加公安消防工作，1980年11月加入中国共产党，历任青岛港公安局消防大队第二中队民警、班长、副中队长、政治指导员、中队长、党支部书记等职。在历次火灾战斗中，英勇顽强，科学指挥，为保护国家财产和人民生命安全作出了贡献。

1989年8月12日，青岛港黄岛油库五号油罐因雷击起火，严重威胁着油区的其他油罐以及二期油区、输油码头和青岛港务局成品油库、黄岛发电厂的安全。接警后，杨永迅速率两辆消防车直赴火灾现场。

面对熊熊大火，杨永带民警深入现场侦查火情，发现距正在燃烧的五号油罐30米下风处有4个存放30多吨汽油、柴油的成品油罐正在受到熊熊烈火的严重威胁，一旦发生爆炸，不仅会造成众多人员的伤亡。

战斗中杨永脚部受伤，领导劝他回队休息，他只是在卫生室简单包扎了一下又迅速返回火场前线。当走到距消防车约10米远时，五号油罐的烈火突然猛烈燃烧起来并迅速向南压了下来，凭着多年的火场经验，他预感到危险即将发生，在上级已下达撤退命令的情况下，杨永置生命于不顾，继续向前进召唤战友撤退。这时四号油罐突然起火爆燃，杨永牺牲，献出了年仅33岁的生命。

国务院、中央军委授予杨永“灭火战斗英雄”荣誉称号，公安部授予他全国公安战线一级英雄模范。

“洞察”号“听”到多次“火星震”

据新华社洛杉矶10月2日电(记者谭晶晶)美国航天局喷气推进实验室10月1日表示，“洞察”号无人探测器自去年11月登陆火星以来，已捕捉到100多次震动的“声音”，其中21次极可能是“火星震”。

“洞察”号搭载的“内部结构地震实验仪”专门用于探测和记录“火星震”。这部由法国国家航天研究中心研制的地震仪灵敏度极高，能

阿富汗总统选举计票



10月2日，在阿富汗喀布尔，阿富汗独立选举委员会工作人员在汇集了全国选民信息的数据中心忙碌。阿富汗总统选举9月28日举行。新华社发