

习近平会见约旦国王阿卜杜拉二世

双方决定建立战略伙伴关系，全面推进各领域合作

据新华社北京9月9日电（记者刘华）国家主席习近平9日在人民大会堂会见约旦国王阿卜杜拉二世。两国元首就中约关系以及共同关心的国际和地区问题深入交换意见，达成广泛共识。双方决定建立中约战略伙伴关系，全面推进各领域合作，更好惠及两国人民。

习近平欢迎阿卜杜拉二世作为贵宾

国元首来华出席2015中国—阿拉伯国家博览会。习近平指出，长期以来，中约双边关系保持健康稳定发展，多层次各领域交流活跃，务实合作进展顺利。两国决定建立战略伙伴关系是双边关系发展中的重要里程碑，将有力推动两国各领域合作向更高水平跨越，更好惠及两国人民。

习近平强调，中约双方要密切各层

次交往，加强政党、议会、民间交流，分享治国理政经验，在涉及对方核心利益的问题上相互支持，就重大国际和地区问题加强沟通协调。中方欢迎并积极支持约方参与“一带一路”建设，愿同约方加强发展战略对接，深化能源、基础设施建设等领域合作。中方鼓励有实力的中国企业到约旦投资兴业，支持扩

大从约旦进口，希望约方继续为中国企业在约旦投资提供协助和便利。双方要扩大教育、旅游、文化、新闻、体育等领域合作，深化中约友好。

阿卜杜拉二世表示，约方珍视约中传统友谊，愿保持两国长期友好。约方愿与中方深化共建“一带一路”合作，推进能源、基础设施等领域大项目建设，

中国贡献彪炳史册 伟大遗产永世传承

——习近平总书记纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年大会上的讲话引起强烈反响

庄严盛大、威武雄壮的胜利日阅兵和各种纪念活动，让中国为之沸腾，让世界为之瞩目，也让亿万炎黄子孙重温历史并再一次重新审视和思考：这场付出巨大牺牲的胜利到底为我们赢得了什么？它对人类历史的贡献和意义到底有多深远？

“中国人民抗日战争胜利，是近代以来中国抗击外敌人侵的第一次完全胜利。这一伟大胜利，彻底粉碎了日本军国主义殖民奴役中国的图谋，洗刷了近代以来中国抗击外来侵略屡战屡败的民族耻辱。这一伟大胜利，重新确立了中国在世界上的大国地位，使中国人民赢得了世界爱好和平人民的尊敬。这一伟大胜利，开辟了中华民族伟大复兴的光明前景，开启了古老中国凤凰涅槃、浴火重生的新征程。”

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年大会上的重要讲话，从维护人类文明成果的高度，深刻阐释了抗战胜利的历史内涵。讲话振聋发聩，沁人肺腑，激荡人心。

血肉之躯，铸就反法西斯东方长城

“在那场战争中，中国人民以巨大民族牺牲支撑起了世界反法西斯战争的东方主战场，为世界反法西斯战争胜利作出了重大贡献。”

历时14年的中国抗战，是当之无愧的“战争史上的奇观”。

纪念大会上，96岁的梁斌坐在观礼台第一排。这位参加过平型关战役的老战士对抗日战争的血雨腥风有着切身感受。“总书记的话，是对牺牲英烈、无辜亡灵的最好纪念。”

当世界笼罩在法西斯乌云之下，战争局势风雨飘摇之时，中国抗战大旗始终不倒，支撑着东方抗击反法西斯的艰难局面。

“当年的日本已是一个高度军事化，拥有当时先进技术的国家，而那时的中国却是一个欠发达的贫穷国家。”听完习近平总书记的讲话，复旦大学历史系教授冯玮十分感慨，“在一定程度上，中国人民就是靠空前爆发的爱国热情，靠血肉之躯筑起一道长城，抵抗武装到牙齿的精锐日军，并付出了3500万之巨的伤亡。”

无论从时间还是战果上看，中国抗战对世界反法西斯战争的贡献毋庸置疑。

“有那么一个时期，法西斯势力似乎在全世界横行无阻。但在中国，日本侵略者遇到了出乎他们预料的顽强抵抗。”南京大学历史学院院长张生说，“某种意义上说，这正是法西斯势力走向毁灭的起点。”

“总书记的话，说到了我的心坎里。”想起战争中牺牲的同伴，抗战老兵张宝宪老泪纵横，“我们牺牲了那么多人才打败日本帝国主义。牢记中国人民的贡献，是对历史最好的敬畏与尊重。”

东方胜利，对历史进程产生深远影响

就在纪念抗战胜利的热烈气氛达到高潮时，有人提出一个令人深思的假想：“如果中国沦陷，整个二战将陷入怎样的黑暗？”

“那是无法想象的灾难。”中国历史

学会会长张海鹏说，“用美国总统罗斯福当年的话说，假如没有中国，日本可以马上打下澳洲，打下印度，他们可以毫不费力地把这些地方打下来，并且可以一直冲向中东……”

无论东方战场还是整个反法西斯战争，中国抗日战争发挥的巨大作用彪炳史册。

俄罗斯人文大学校长比沃瓦尔表示，在东线战场最困难的时候，德国法西斯数次要求日本配合夹击苏联。但中国人民的拼死抵抗完全牵制了日军，使其无暇“北进”。“毫无疑问，中国、苏联和欧洲反法西斯国家共同战斗，共同取得了世界范围的共同胜利。”

“中国抗战向世界展示了天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀和视死如归、宁死不屈的民族气节。”上海师范大学教授苏智良表示，这也极大地鼓舞了亚、非、拉国家和人民争取民族独立和解放的运动。

不仅如此，“从战争史的角度来看，中国抗战还开创了世界反侵略战争史上一种新的作战样式，树立了以弱胜强的典范，深远地影响了以后的世界。”中央文献研究室副主任张宏志说。

从中国人民战胜日本侵略者的那一刻起，帝国主义列强单纯凭借军事力量优势，就能征服一个国家、奴役一个民族的历史一去不复返。

可以说，抗战留下的宝贵遗产，属于人类一切正义的力量。

薪火相传，创造更加灿烂的明天

艰苦的抗战岁月虽已远去，留下的宝贵遗产却时刻激励人们继续前进。

“这是载入史册的一次纪念活动，不仅展示了我们的综合国力和民族自信心，也向世界表明了中国人珍爱和平的心愿。继承抗战精神，不仅要把我们国家建设好，还要为周边和世界和平作出贡献。”中国延安干部学院特聘教授刘煜说。

“只有经历了战争，才明白和平的珍贵。”黑龙江省东宁县要塞博物馆研究员王宗仁说，“我们应该传承、发扬抗战精神遗产，保护好抗战遗址等物质遗产，让人民时刻铭记历史，让全世界了解我们的东方抗战史实，时刻警醒我们战争硝烟并未远去。”

广大干部群众表示，胜利来之不易，要以伟大的抗战精神提升责任担当，“闻”字当头，“实”字在先、“干”字为要，唱响和平发展主旋律，谱写好中国梦的宏伟篇章。

“在新时期弘扬和继承抗战留下的伟大遗产，要求我们在回望历史的同时不忘今天的职责。”陕西礼泉县委书记孙矿玲表示，要从抗战先烈精神中汲取营养，一方面鼓足干劲，真抓实干，实现富民强县、转型发展的目标。一方面狠抓干部作风，以良好的精神风貌向抗战先烈看齐，做到作风硬、工作实。

“继承抗战遗产，就是要踏踏实实做好自己的工作。”雅安市地税局局长杨平说，国家更富强，人民更幸福，才是真正的和平稳定。

隆重的胜利日纪念大会已经圆满落幕，但由此给中国人带来的激励却充盈在无数人的心间。广大干部群众纷纷表示，要响应习近平总书记发出的号召，万众一心，风雨无阻，向着我们既定的目标继续奋勇前进！

（新华社北京9月9日电）

李克强同世界经济论坛主席施瓦布及国际知名人士座谈

新华社大连9月9日电（记者闫平 郝亚琳）国务院总理李克强9日下午在大连国际会议中心会见来华出席2015年夏季达沃斯论坛的世界经济论坛主席施瓦布及与会各界知名人士，并同他们座谈交流。

来自世界知识产权组织、美国铝业、波士顿咨询公司、荷兰皇家帝斯曼集团、日本三菱公司、庆应义塾大学、英国联合利华、帝国理工大学、《经济学家》杂志、瑞士苏黎世理工大学等国际机构、跨国企业、高等院校和新闻媒体负责人代表出席座谈，围绕推动全球经济增长、开展国际产能合作等进行了深入探讨。

李克强表示，当前世界经济仍处于波动之中，复苏依然乏力。要实现世界经济真正复苏，必须有强劲、可持续、平衡的增长，需要培育

新的动能。各国应携起手来，同舟共济，发挥比较优势，共绘经济增长新蓝图，使世界经济有一个焕然一新的局面。

李克强指出，当前中国经济运行处在合理区间，经济整体平稳的基本面没有变，对世界经济增长仍然是重要的推动力量。中国人民有智慧、中国政府有能力保持中国经济中高速增长，迈向中高端水平。我们将继续坚定不移全面深化改革，对外开放的大门也会越开越大。

李克强强调，发展实体经济，将各方有效需求和有效供给结合起来，形成新的增长点，是当前形势下各方合力应对经济下行压力的关键。中国提出开展国际产能合作，以自身产能和装备制造优势对接发展中国家基础设施建设和工业化需求，以及

2015年全球成长型公司评选揭晓

10家中国企业入选

具备高速增长活力与成为未来全球经济领导者潜力是全球成长型公司的主要特征。今年入选的10家中国企业包括爱奇艺、滴滴快的、东方风行、大疆创新、大众点评、华大基因、汇付天下、乐视、晶科能源、美年大健康。

获得提名的企业将于9月10日在年会上被授予“全球成长型公司”荣誉称号，并将深入参与会议议程，与全球新领军企业以及各界领袖交流互动。

全球成长型公司被视为市场的开拓者、创新者与塑造者。

我国已初步圈定15国开展产能合作

新华社大连9月9日电（记者许晟 陈梦阳 王晓蕊）国家发展和改革委员会主任徐绍史9日在大连召开的2015年夏季达沃斯论坛上说，目前已初步圈定15个合作意愿较强烈、合作基础条件较好的国家，准备开展国际产能和装备合作，涵盖亚洲、非洲、拉丁美洲、欧洲等地。

徐绍史介绍说，我国已开始在一些支点国家进行国际产能合作布

局。最典型的是哈萨克斯坦，第一批确定的25项产能合作早期收获项目约230亿美元，最近选定的第二批42项合作项目，涉及金额将达到300亿美元。此外，中国还在与欧盟、非盟、东盟、中东欧国家等地区组织和国家开展国际产能和装备合作。

他说，我国还将与具有先进管理经验、先进技术的国家和跨国公

司合作，联合开辟第三方市场。如正联手法国在第三国开发核电。

据了解，目前国务院相关文件已明确12个国际产能合作的重点产业，包括钢铁、冶金、建材、造船、铁路、电力等，并且已建立了一批基金支持国际产能合作。徐绍史表示，国际产能合作提出的时间并不长，但已经迈出实质性步伐，有良好开端。



耐碰撞无人机亮相

9月9日，瑞士Flyability公司工作人员展示近距离接触无人机。当日，一款由瑞士Flyability公司生产的耐碰撞无人机（Gimball）在夏季达沃斯论坛上展出，这款无人机外层有一层防撞网，可以耐碰撞并近距离接近人们而不伤害到他们，在重大灾难发生后，它可以帮助救援人员快速找到幸存者。

新华社记者 杨青 摄

公款住别墅喝洋酒抽雪茄

宝钢集团原副总经理赵昆被撤职

据新华社北京9月9日电 近日，中央纪委会同国务院国资委严肃查处了宝钢集团原党委常委、副总经理兼广东韶关钢铁有限公司（以下简称韶关钢铁）原党委书记、董事长赵昆违反中央八项规定精神问题。经国务院国资委党委批准，国务院国资委纪检监察局给予赵昆撤销党内职务、撤销宝钢集团副总经理职务处分，责令退赔相关违纪费用。韶关钢铁召开董事会决定赵昆不再担任董事长职务。

经查，2013年8月和12月，赵昆在韶关钢铁召开会议期间用公款入住别墅，并组织董事、高管用公款喝洋酒、抽

雪茄，同意部分参会人员公款旅游。2013年6月和2014年3月，违规公款接待，共花费49200元。2014年5月和9月，违规出入广州某私人会所，与业务合作单位吃喝。2013年5月和2014年4月，由韶关钢铁参股企业出钱打高尔夫球。2013年以来，先后6次接受下属人员赠送每盒价值260元至900元不等的雪茄烟。

中央纪委有关负责人指出，赵昆置中央三令五申于不顾，在党的十八大后、中央八项规定出台后、党的群众路线教育实践活动后，不收敛不收手，违规公款接待、收受礼品、出入私人会所、

打高尔夫球，大搞享乐主义和奢靡之风，是典型的顶风违纪。赵昆身为国有企业党组织负责人，放松自我要求，忘记责任，带坏了队伍和风气，受到严肃处理完全是咎由自取。

中央纪委有关负责人强调，全面从严治党，国有企业不能例外。纪检监察机关要强化监督执纪问责，把违反中央八项规定精神作为执纪监督重点，越往后执纪越严、处理越重，不断释放执纪必严的强烈信号。要用好责任追究这个利器，对顶风违纪、“四风”问题禁而不绝的坚决问责，确保中央八项规定精神在国有企业不折不扣贯彻落实。

国务院批复 同意设立福州新区

据新华社北京9月9日电 经李克强总理签批，国务院日前印发《关于同意设立福州新区的批复》（以下简称《批复》），同意设立福州新区。

福州新区位于福州市滨海地区，初期规划范围包括马尾区、仓山区、长乐市、福清市部分区域，规划面积800平方公里，区位优势优越、生态环境秀美、产业基础坚实、港口设施完善、文化底蘊深厚，在海峡两岸交流合作中具有重要作用。

国家发展改革委9日发布的《国家级新区发展报告2015》显示，目前我国已经设立了14个国家级新区。

截至2014年底，国家已设立上海浦东、天津滨海、重庆两江、浙江舟山群岛、甘肃兰州、广州南沙、陕西西咸、贵州贵安、青岛西海岸、大连金普和四川天府11个新区，涉及陆域总面积16379平方公里、人口1846万人、地区生产总值2.73万亿元，分别占全国的0.17%、1.35%和4.29%。截至今年8月，国务院又相继批复设立了湖南湘江新区、南京江北新区和福州新区。

天津港爆炸事故核心区集装箱清理完毕



9月8日，大型车辆在清理核心区的集装箱。

9月9日，天津港爆炸事故进入第29天。记者从天津市人民政府新闻办公室获悉，目前核心区集装箱“三号山”，也就是最后一块集装箱堆放区域已清理完毕，现场露出了大量空地。被运出的集装箱多以受损严重的为主，部分较为完好在原地进行保存，等待后续处理。同时，爆炸事故核心区建筑已拆除完毕，清运工作也正同步进行。

新华社发

第三届中国天津 国际直升机博览会开幕



9月9日，国产武装直升机在开幕式上展演。

当日，第三届中国天津国际直升机博览会在天津滨海新区的空港经济区正式启幕。本届展会共有来自全球20个国家和地区的366家企业参展，56架直升机真机参展参演。曾出现在阅兵式上的所有直升机机型也悉数亮相直博会。

新华社记者 张晨霖 摄

新一代气候预测装置 可摸清暴雨“脾气”

据新华社天津9月9日电（记者周润健）记者9日从中科曙光公司获悉，我国新一代短期气候预测装置——“地球数值模拟装置”原型机即将面世。届时，“地球数值模拟装置”原型机将借助中科院大气所长期发展、积累的“CAS地球系统模式”，对暴雨、台风等短期气候和自然灾害等进行预测。

我国是一个多暴雨国家，暴雨给一些地区造成严重的自然灾害，除引发山洪暴发、山体滑坡、泥石流等威胁人民群众生命安全的地质灾害之外，暴雨还可能会导致工程失事、堤防溃决和农作物被淹等重大经济损失。因此，摸清暴雨的“脾气”、准确预测潜在的自然灾害十分重要。

以高性能计算机系统和地球系统模式为基础的“地球数值模拟装置”原型机的建立，使得准确预测极端天气和气候事件的发生变得可能。

据中国科学院大气物理研究所介绍，从原理上看，“地球数值模拟装置”原型机好比是新时代的“钦天监”：它会仔细地观测自然并记录历史数据，并对这些观测数据进行挖掘和分析，然后从物理、化学和生物学的规律出发，建立起有关地球过程的各个定量关系，进而建立概念模式和数学模型。如果这些模型和模式得到多次验证，地球系统模拟器就能用于气候变化趋势预测和预报。