

杭州峰会： 指引世界经济航向的“灯塔”

据新华社北京9月9日电
记者 孙萍 赵卓昀

日前闭幕的二十国集团(G20)领导人杭州峰会引领世界经济踏上新的征程，也引领二十国集团自身建设迈上新的台阶。

杭州峰会的历史方位

这是一次在世界经济走到关键当口召开的峰会。

杭州峰会召开前，世界经济既面临增长动力不足、贸易保护主义抬头等风险，也面临新一轮工业革命开启、数字经济迅速发展等历史性机遇。国际社会对世界经济前景普遍信心不足，对世界经济发展方向和路径感到迷茫。

德国波恩大学全球研究中心主任辜学武指出，世界经济处在一个十字路口，杭州峰会在此重要关头凸显了二十国集团的使命感。“杭州峰会改变了人们对全球经济前景的悲观态度，世界经济增长的信心将会大增。”

这是一次在全球经济金融治理亟需改进的时刻召开的峰会。

杭州峰会之际，中国成功重启沉寂多年的二十国集团国际金融架构工作组，以新兴市场深度融入国际金融体系并发挥更大作用为主线，推动国际经济治理改革。习近平主席在峰会期间首次全面阐述了中方的全球经济治理观。

据新华社甘肃酒泉9月9日电(李国利 杨欣 肖建军) 天宫二号9日上午垂直转运至发射区，计划9月15日至20日择机发射。

9日8时35分，承载着长征二号FT2运载火箭与天宫二号空间实验室组合体的活动发射平台驶出总装测试厂房，平稳行驶约1.5小时后，垂直转运至发射区。后续，将在发射区开展天宫二号空间实验室与长征二号FT2运载火箭功能检查和联合测试工作，完成最终状态确认后，火箭加注推进剂，计划9月15日至20日择机发射。

天宫二号是我国第一个真正意义上的太空实验室，搭载了空间冷原子钟等14项应用载荷，以及失重心血管研究等航天医学实验设备，配备在轨维修技术验证装置、机械臂操作终端在轨维修试验设备，开展空间科学与技术(实)验。垂直转运的顺利完成，标志着天宫二号空间实验室任务正式进入发射阶段。

习主席指出，全球经济治理应该以平等为基础，以开放为导向，以合作为动力，以共享为目标，共同构建公正高效的全球金融治理格局、开放透明的全球贸易投资治理格局、绿色低碳的全球能源治理格局、包容联动的全球发展治理格局。

这是一次在二十国集团走到历史转折点时召开的峰会。

全球金融危机爆发以后，二十国集团把滑向悬崖的世界经济拉回到复苏轨道，扮演了救火队员的角色。伴随着世界经济深度调整及其衍生的各种不确定性，二十国集团需要重新定位，突破自我。

杭州峰会制定了贸易、投资、金融等领域的中长期行动计划，有效推动了二十国集团从协商平台向行动平台转变，从危机应对向长效治理机制转型。

世界期待二十国集团突破既有框架，成为代表全球共同利益、着眼各国均衡发展有效机制。杭州峰会展开了二十国集团史上最大规模的外国对话——邀请最多发展中国家与会，令七十七国集团、非洲国家、最不发达国家、内陆国和小岛国得到了史无前例的体现。

杭州峰会的国际印象

创新、开放、包容，是杭州峰会闪耀的三大亮点，给世界留下鲜明印象。

创新，是打开增长之锁的钥匙。

杭州峰会期间，各方就打造经

济增长新引擎制定了《二十国集团创新增长蓝图》，创新、新工业革命、数字经济三大行动计划及结构性改革共同文件也配套出炉。

中方把创新增长方式设定为杭州峰会的重点议题，就是要向创新要动力，向改革要活力，把握创新、新科技革命和产业变革、数字经济的历史性机遇，从根本上寻找世界经济持续健康增长之道，全面提升世界经济中长期增长潜力。

开放，是世界经济保持活力的依托。

世界范围内贸易保护主义和内向倾向愈演愈烈，全球化遭遇逆流。杭州峰会重申支持多边贸易体系，制定《二十国集团全球贸易增长战略》和《二十国集团全球投资指导原则》，为全球贸易和投资疏通淤塞，有效推动全球化进程。

“习近平主席在峰会上有关反对贸易保护主义的倡议非常重要，因为无论最近发生的英国‘脱欧’还是正在举行的美国大选，都存在贸易保护主义作祟的影子，这都对全球经济产生不利影响。”墨西哥城市自治大学经济学教授何塞·曼里克斯说。

包容，是世界共同发展的关键因素。

发展是杭州峰会传递的重要信息，容纳大国小国、穷国富国的包容和联动式发展才是题中应有之义。杭州峰会第一次把发展问题置于全球宏观政策框架的突出位置，第一次制定落实联合国2030年可持续发展议程行动计划，第一次采取集体

行动支持非洲和最不发达国家工业化。

中国作用的世界回响

无论是与会各国嘉宾，还是长期关注中国的海外人士，都惊叹于中国对杭州峰会的“用心”。

自2015年12月接任二十国集团主席国以来，中国积极协调各方推进杭州峰会成果准备工作，举办了数十场相关会议，为协调和整合各方利益诉求倾注大量心血。

“中国为杭州峰会的筹备做了大量工作，非常用心、卓有成效。”俄罗斯总统普京说。

在杭州峰会上，中国的领导力受到各方瞩目。

虽然中国经济不可能充当世界经济的永动机，但是中国永远是对国际社会有担当的大国。

国际货币基金组织总裁拉加德说，中国以出色领导力成功举办本次峰会，为世界经济带来积极力量。

此外，杭州峰会提出的中国方案融合了东方智慧和全球视野，得到各方认可。

阿根廷智库国际关系委员会专家纳迪亚·拉杜洛维奇指出，作为全球最大的发展中国家和新兴市场国家的领头羊，中国在其发展道路上始终胸怀世界。中国领导人在杭州峰会期间提出诸多与时俱进的建议和主张，例如，呼吁世界各国摒弃过时的冷战思维，把发展问题置于全球宏观政策框架的核心位置。

朝鲜宣布成功进行核试验 中方表示坚决反对 韩国予以强烈谴责



9月9日，人们聚集在朝鲜首都平壤火车站广场观看大屏幕播报核试验新闻。(新华社/法新)

据新华社平壤9月9日电(记者郭一娜 陆睿 朱龙川) 据朝中社9日报道，朝鲜当天成功进行核弹头爆炸试验。这是朝鲜自2006年以来进行的第五次核试验。

报道援引朝鲜核武器研究所声明说，按照朝鲜劳动党建设战略性核武力构想，朝鲜核武器研究所的科技人员在北部核试验场进行了旨在检验新研发的核弹头威力的核爆炸试验。朝鲜劳动党中央委员会对试验成功表示热烈祝贺。

声明称，此次核试验最终确认了能够搭载到战略弹道火箭上的、已实现标准化和规格化的核弹头的构造、性能和威力。今后朝鲜能够根据需要进行小型化、轻量化、多样化且具有更高打击能力的各类核弹头，朝鲜的核武器水平已得到切实提高。

新华社北京9月9日电 外交部9日就朝鲜再次进行核试验发表声明。声明全文如下：

今天，朝鲜民主主义人民共和国不顾国际社会普遍反对，再次进行核试验，中国政府对此表

示坚决反对。

实现朝鲜半岛无核化、防止核扩散、维护东北亚和平稳定，是中方的坚定立场。我们强烈敦促朝方恪守无核化承诺，遵守安理会相关决议，停止采取任何恶化局势的行动。

中方将同国际社会一道，坚定推进半岛无核化目标，坚持通过六方会谈解决有关问题。

据新华社首尔9月9日电(记者姚琪琳) 韩国政府9日发表声明，谴责朝鲜当天进行核试验。

声明说，韩国政府强烈谴责朝鲜无视国际社会再三警告，公然违背联合国安理会决议，今年以来强行进行了两次核试验。

声明强调，朝鲜应该清楚认识到，一味发展核武器和导弹不会带来任何好处。

声明还说，韩国政府再次敦促朝鲜立即以“可验证的、不可逆的方式”停止一切核武器和导弹的开发。韩国将动用一切手段与国际社会共同努力，通过安理会和双边层面，对朝鲜实施更为严厉的制裁。

15日至20日 天宫二号择机发射



9月9日，执行天宫二号飞行任务的运载火箭垂直转运至酒泉卫星发射中心载人航天发射场发射区，计划9月15日至20日择机发射。(新华社发)

美探测器启程赴小行星采样

据新华社华盛顿9月8日电(记者林小春) 美国第一个小行星采样探测器8日发射，前往贝努小行星采集样本并送回地球。科学家希望，这项任务能带来对太阳系形成乃至地球生命起源的“革命性”认识。

美国航天局电视直播显示，东海岸的晚霞染红佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地上空，“奥西里斯-REx”探测器在这里搭乘“宇宙神5”型火箭，于当地时间19时05分(北京时间9日7时05分)直冲云霄。

大约一小时后，探测器与火箭第二级分离并顺利打开太阳能

电池板，独自踏上为期两年的追“星”之旅。

如果一切顺利，探测器将于2018年8月飞抵贝努小行星，然后用两年时间对小行星表面进行测绘，寻找可能存在的矿物质并挑选采样地点。2020年7月，它将飞临小行星表面，伸出机械臂从其表面“一触即走”快速采集至少60克样本。

按照计划，“奥西里斯-REx”将于2021年3月踏上归途，2023年9月从地球近旁飞过。届时，样本舱将从探测器弹出，借助降落伞返回地球，而探测器主体部分仍将停留在绕太阳运转的轨道上。

【上接第1版①】

高中部教师集体办公室，一些教师正在办公，习近平来到他们中间，同他们握手交谈，详细了解他们的工作、学习、生活情况和对教育改革的感受，祝他们教师节快乐。习近平表示，我们的教育改革要坚持文化自信，好的经验要坚持，不足的要补齐。看到学生们为老师制作的“敬师树”，习近平指出，教师是传播知识、传播思想、传播真理的工作，是塑造灵魂、塑造生命、塑造人的工作，理应受到尊敬，要在全社会弘扬尊师重教的良好风尚。

校园足球在八一学校拥有浓厚氛围。在学校体育场边，习近平观摩了小学生足球训练课。小球员们兴奋地跑过来，习近平亲切询问他们训练和比赛情况，大家你一言我一语讲了自己的心得，几位小球员还展示了球技。习近平同大家合影，希望同学们把足球爱好保持和发展下去，在足球运动中感受集体力量、体验运动乐趣、强健身体素质，希望通过发展校园足球成长一批优秀足球运动员。

在另一块场地上，一位体育老师正带领一些女生上武术课，练习长拳基本动作。习近平驻足观看，祝她们越练越好。离开体育场，习近平边走边察看学校老建筑，重温自己

【紧接着第1版②】

职称评审方面，在公平、公正基础上向农村学校倾斜，较好地促进了农村学校教师队伍建设。去年农村学校教师参评高级职称职称通过率比上年提高5个百分点。自2013年开启青年教师培养的“卓越工程”，已有42人晋升高级职称，36人被评为市学科骨干教师，2人被评为市名师，2

当年的学习时光。10时许，习近平来到学校文化艺术中心，看望慰问来自北京市和八一学校的教师学生代表。见到当年的老教师，习近平十分高兴，同他们一一握手，回忆往事，感谢老师们当年的教诲，祝他们健康长寿。

随后，习近平同教师学生代表座谈。八一学校校长沈军、八一学校教师张亚红、首都经贸大学教授纪韶、八一学校学生牟迪铃和方亦昕先后发言，他们谈教育管理、谈教书育人、谈理想追求、谈学习生活，习近平不时插话交流，现场气氛活跃。

在听取大家发言后，习近平发表重要讲话。他指出，时代越是向前，知识和人才的重要性就愈发突出，教育的地位和作用就愈发凸显。我国正处于历史上发展最好的时期，但要实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须更加重视教育，努力培养更多更好能够满足党、国家、人民、时代需要的人才。

习近平强调，基础教育是立德树人的事业，要旗帜鲜明加强思想政治教育、品德教育，加强社会主义核心价值观教育，引导学生自尊自信自立自强。基础教育是提高国民素质的奠基工程，要遵循青少年成长特点和规律，扎实做好基础的文

人被评为省教坛新秀。

今后，我市将从两方面着手提升教师队伍素质。一是全面推进乡村教师支持计划，启动乡村教师(校长)专业发展支持计划，选拔培养200名左右乡村学校骨干教师，参加名师骨干带徒等系统培养，组织首批80名左右乡村教师访名校培训，在全市建设承担乡村新教师

章。基础教育要树立强烈的人才观，大力推进素质教育，鼓励学校办出特色，鼓励教师教出风格。

习近平指出，教育公平是社会公平的重要基础，要不断促进教育发展成果更多更公平惠及全体人民，以教育公平促进社会公平正义。要加强对基础教育的支持力度，办好学前教育，均衡发展九年义务教育，基本普及高中阶段教育。要优化教育资源配置，逐步缩小区域、城乡、校际差距，特别是要加大对革命老区、民族地区、边远地区、贫困地区基础教育的投入力度，保障贫困地区办学经费，健全家庭困难学生资助体系。要推进教育精准扶贫，重点资助贫困人口子女接受教育，阻断贫困代际传递，让每一个孩子都对自己有信心、对未来有希望。

习近平强调，基础教育是全社会的事业，需要学校、家庭、社会密切配合。学校要担负主体责任，对学生负责，对学生家庭负责。家长要尊重学校教育安排，尊敬老师创造发挥，配合学校落实好孩子的学习教育，同时要营造良好家风，给孩子以示范引导。各相关单位特别是宣传、文化、科技、体育机构要积极为学生了解社会、参与实践、锻炼提高提供条件。

习近平指出，一个人遇到好老师是人生的幸运，一个学校拥有好

老师是学校的荣光，一个民族源源不断涌现出一批又一批好老师则是民族的希望。自古以来，中华民族就有尊师重教、崇尚尚学的优良传统。党和国家事业发展需要一支宏大的师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的的高素质专业化教师队伍，需要一大批好老师。长期以来，广大教师为教育事业付出了辛劳、奉献了力量、贡献了才智，要在广大教师中、在全社会大力宣传和弘扬优秀教师的先进事迹和高尚品德。希望广大教师认清肩负的使命和责任，教育和引导学生热爱祖国、热爱人民、热爱中国共产党，教育和引导学生心中要有国家和民族、意识到肩负的责任，牢固树立为祖国服务、为人民服务的意识，立志成为党和人民需要的人才。各级党委和政府要满腔热情关心教师，让广大教师安心从教、热心从教、舒心从教、静心从教，让广大教师在岗位上有幸福

感、事业上有成就感、社会上有荣誉感，让教师成为让人羡慕的职业。

习近平强调，中小学生在青少年的主体，是国家的未来和希望。中小学生学习立志成才，必须勤奋学习、提高综合素质，努力做到修身立德、志存高远，勤学上进，追求卓越，强健体魄、健康身心，锤炼意志、砥砺坚韧。同学们都要自觉加强道德养成，从小就让社会主义核心价值观的种子在心中生根发芽，把国家、人民、民族装在心中，注重养成健康、乐观、向上的品格；要乐于学习、勤于学习、善于学习，在求知境界上越来越高；都要把身心健康牢牢抓在手上，养成良好的生活惯，经常参加劳动和体育锻炼，通过多种方式怡情养性；都要敢于面对各种困难和挫折，自觉培养不畏艰难、顽强奋进的意志品质。他希望同学们敞开心扉拥抱自然，点点滴滴洒阳光，经年累月铸就美好，努力做一个

宁波市中心城区供水水质月度公报

(2016年8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	0.06	无	无	0.64	0.51
	管网水 未检出	未检出	未检出	<5	0.11	无	无	0.62	0.20

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.nhbjygl.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9月10日