

杭州



春江潮水连海平，海上明月共潮生。G20杭州峰会虽已落幕，其深远影响却如浩浩江潮，从钱塘江畔涌向广阔的大海。

连日来，很多境外媒体、海内外工商界和智库专家纷纷表示，在“中国方案”的支撑和中方的引领下，G20杭州峰会取得累累硕果，指引世界经济迈上新航程，推动G20与时俱进发挥引领作用，让二十国集团合作成果惠及全球。

指引世界经济迈上新航程

G20杭州峰会的举行，恰逢世界经济增长和二十国集团转型的关键节点，受到国际社会广泛关注，也承载了各方高度期待。

围绕“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”主题，此次峰会通过了《二十国集团领导人杭州峰会公报》，就推动世界经济增长达成“杭州共识”。

更值得关注的是，会议通过了《二十国集团创新增长蓝图》，各方决心从根本上寻找世界经济持续健康增长之道，全面提升世界中长期增长潜力，将创新引领发展的理念付诸具体行动。

南非二十国集团事务协调人阿尼尔·苏克拉尔说，当前世界经济正处在非常艰难的时刻，包括二十国集团成员在内，国际社会都希望通过创新的途径来应对全球发展挑战。作为今年G20主席国，中国将二十国集团成员国团结起来，心往一处想，“创新增长蓝图”等倡议的提出具有开创性意义，为寻求世界经济新的增长路径指明方向。

一些海内外工商界和智库专家认为，中国为世界经济发展提出的倡议，正是基于自身的发展经验，而中国经济的亮丽表现，也坚定了世界走创新引领发展道路的信心。

“创新经济发展模式是发展中国经济和提振世界经济的正确道路。”俄罗斯人民友谊大学教授尤里·塔夫罗夫斯基说，习近平主席在峰会上谈到的中国发展路径，正是全世界感兴趣的，中国发展经验值得俄罗斯借鉴。

从事智能汽车制造的FMC首席运营官戴雷博士两年前在北京参加了APEC工商峰会，此次又在杭州参加了二十国集团工商峰会。他对中国在峰会上向世界展示的创新发展新理念印象深刻。

“以前大家谈到中国最主要的印象就是中国制造，如今中国的新标签是全球创新基地。”戴雷表示，尽管中国经济面临下行压力，但他对中国经济前景非常乐观。

完善全球经济治理 推动G20发挥引领作用

应对全球发展挑战，关键还要完善全球经济治理，夯实机制保障。G20杭州峰会上，中国努力推动G20从短期危机应对机制向长效治理机制转型，并在全球经济治理中发挥引领作用。

G20峰会因全球金融危机而生，金融治理一直是其重要议题。今年担任G20主席国后，中国重启沉寂多年的国际金融架构工作组，以新兴市场深入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。

参加此次二十国集团峰会的网信集团CEO盛佳说，G20杭州峰会召开正值全球经济面临增长乏力、贸易保护势力抬头、投资者信心不足等挑战之际，应对全球挑战、加速增长需要主要经济体齐心协力。峰会提出构建金融治理结构，提高金融国际化水平，让金融企业更有信心致力于用金融的力量推动全球经济发展，促使全球经济走出低迷状态。

为激发世界经济活力，推动贸易和投资自由化便利化，G20杭州峰会制定了《二十国集团全球贸易增长战略》和全球首个多边投资规则框架《二十国集团全球投资指导原则》，继续支持多边贸易体系，重申反对贸易保护主义。

对此，香港特区政府财政司司长曾俊华表示，只有在自由开放的经济环境下，全球经济才能真正复元，才能让各经济体共同采取措施，令不同社会阶层均能分享经济发展的成果。

浙江大学管理学院教授贲圣林说，当前必须警惕以保护主义、孤立主义为代表的“逆全球化”思潮的发展，同时必须反思现有国际经济金融制度是否适合世界发展的新形势，重点改善国际经济金融治理。G20杭州峰会在完善全球经济治理格局、推动G20转型方面迈出重要一步。

打造共建共享平台 建设包容性世界经济

此次G20杭州峰会第一次把发展问题置于全球宏观政策框架突出位置，第一次就落实联合国2030年可持续发展议程制定行动计划，同意在落实气候变化《巴黎协定》方面发挥表率作用并推动协定尽早生效。

不少海内外专家指出，这些行动计划和务实成果将为发展中国家人民带来实实在在的好处，为全人类共同发展贡献力量。

“中国在全球应对气候变化挑战中发挥着引领作用。”世界银行非洲地区官员阿德莫拉对中国批准气候变化《巴黎协定》表示赞赏，称这是全球在致力于降低温室气体排放并推进包容性绿色增长方面的里程碑事件。他认为，在峰会上提出的“绿色金融”议题，也拓展了解决温室气体排放的融资途径，有效补充了财政资金不足问题。

中国人民大学重阳金融研究院执行院长王文说，G20杭州峰会把可持续发展问题置于G20核心议程，把联合国2030年可持续发展目标作为G20的奋斗目标，这对于完善全球经济治理意义重大，是推动G20转型的重大标志性进展。

而对于G20杭州峰会的成果，日本《外交学者》网站发表文章认为，其最特别的意义在于反映并聚合了发达和发展中经济体的多元化呼声和利益，从而凝聚起促进世界经济发展的新增长动力。

行胜于言。将一个个倡议落实到具体行动，G20杭州峰会将向世界证明，推动世界经济发展的“杭州共识”既着眼当前又利长远。展望未来，面对更加复杂多变的国际形势，二十国集团协调的必要性和难度都在增加。各成员只有发扬伙伴精神同舟共济，才能推动G20实现历史转型，真正成为全球经济治理的主要平台，使各国人民共享世界经济增长成果。

文/新华社记者 韩洁 屈凌燕（新华社北京9月14日电）

福建全力备战超强台风“莫兰蒂”

本报福州9月14日电 记者

石伟报道：今年第14号超强台风“莫兰蒂”预计将于15日凌晨在福建厦门到诏安之间沿海登陆，近中心最大风力16级。从13日起，福建军民严阵以待，迎战自1949年以来在福建闽南登陆的最强台风。

14日上午，福建省委、省政府主要负责同志来到省防汛抗旱指挥中心，了解台风路径、强度及风雨影响并部署了全省防抗台风工作。厦门市14日下午首次向全市人民发布防抗台风动员令，要求全市范围内实行停工、停产、停课、休市等“三停一休”，同时要求各抢险救灾和民生保障单位做好供水、供电、供气、

交通、通信、民政、医疗防疫、主副食品供应等救灾救助准备工作，各级民政部门开放避险场所供群众避风避险。福建省军区已出动1200多名现役官兵作为防抗台风应急部队，奔赴宁德、福州、三明、龙岩等灾情易发地。到达预定地域后，官兵们立即进行了物资装载和人员出动演练，并对冲锋舟、绳索等救援物资进行逐一检查调试。

从14日下午起，南昌铁路局启动防洪防台II级应急响应，同时停运9月14日至17日管内始发终到旅客列车188列。全省道路客运暂停往南省际班线及发往厦门、漳州等地的省内班线512班次。

国家发展改革委就当前热点问题回应社会关切——

确保高质量如期完成“去产能”任务

本报记者 顾阳

新闻发布会

确保高质量如期完成“去产能”任务

国家发展和改革委员会副主任连维良15日表示，当前宏观经济运行及“去产能”“产业政策创新”等热点话题做了回应。

针对8月份钢材价格持续上涨是否会引发关停企业“死灰复燃”的担忧，国家发展改革委新闻发言人赵辰昕表示，去产能部际联席会议办公室很早就关注到了这一情况，通过不断地发现问题、把握规律、采取措施，把问题解决掉。

据悉，从8月下旬起，部际联席会议组织了10个督查组分赴各省市区开展实地督查，对化解钢铁煤炭过剩产能有关政策贯彻落实情况、任务分解和进度落实情况，产能实际退出情况，奖补资金筹措使用情况，职工

安置情况，开展淘汰落后、违法违规项目清理、联合执法“三个专项行动”情况等进行督查。

赵辰昕将各地执行情况总结为“三个一”：“一个信号”即对去产能的思想认识要提高，主体责任传导明显增强；“三政策”即政策保障措施明显加强；“四是产能退出速度明显加快。

“一方面通过加强督查、约谈后进地区等方式，推进去产能工作有序开展；另一方面注重抓好典型并及时向社会通报，希望起到正面带动和反面警示作用。”赵辰昕举例道，9月12日，部际联席会议办公室通报了江苏新沂小钢厂违法生产销售情况，要求严肃查处不作为、乱作为责任人，同时要求各地区深入开展自查自纠、强化3个专项行动、加大责任追究力度、强化社会公众监督等。“接下来将进行一次拉网式全面普查。”赵辰昕表示，各相关部门和机构不得为新增产能项目办理

供地、能评、环评、生产许可审批和新增授信支持等相关业务，同时对打击违规钢铁产销不坚决、化解过剩产能不力、给违规产能和地条钢企业充当保护伞的，将严肃问责。

针对“产业政策存在盲目性和滞后性，阻碍市场经济发展”“政府不应该给行业制定产业政策”等舆论，赵辰昕表示，需要科学辩证地看待产业政策的制定实施。

“从目前国际情况看，不同发展阶段的各个国家都在运用产业政策。”赵辰昕表示，各国国情、文化、体制等方面存在差异，在产业政策的目标、内容、措施上也会有所不同，但各国都在运用产业政策，并在不同领域、不同侧面发挥作用。国际金融危机以来，发达国家都高度重视实体经济的发展，比如美国提出“先进制造伙伴计划”、日本实行“产业重生战略”、德国发布“关于实施工业4.0战

略的建议”等，都是不同国家运用产业政策的具体体现。改革开放以来，我国的产业政策对促进经济发展、促进结构调整、调节供求关系等方面都发挥了积极作用，更是我国产业发展取得辉煌成绩的重要保障。

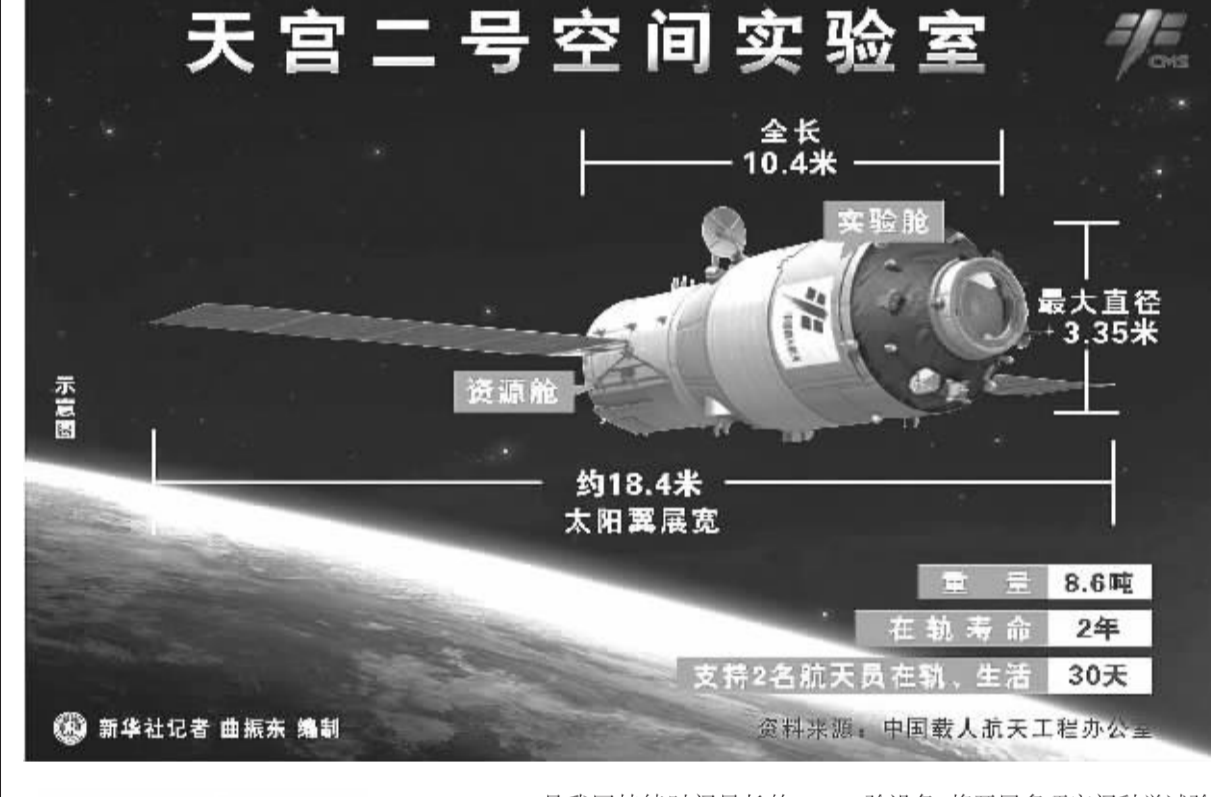
赵辰昕表示，当前我国经济发展进入新常态，现有的产业政策确实存在与新常态不相适应的地方，实施方案也存在一些迫切需要解决的突出难题，要通过相关的调整来使这些政策适应新常态的需要。

“如何调整？我们认为，在当前这种情况下，要统筹谋划好产业创新发展和产业政策转型，坚持问题导向和目标导向，发挥市场配置资源的决定性作用和更好地发挥政府作用。”赵辰昕说，国家发展改革委将会同有关部门统筹谋划相关的顶层设计，不断强化改革意识，创新工作方法，积极推动产业迈向中高端水平。

我国载人航天进入空间应用发展新阶段

——中国载人航天工程新闻发言人解读天宫二号任务

本报记者 姜天骄



热点聚焦

9月14日，中国载人航天工程新闻发言人武平针对天宫二号飞行任务中公众聚焦的热点问题，做了详细深入的解读。

飞得更高、试验更多、时间更长

武平表示，同天宫一号与神舟十号载人飞行任务相比，此次天宫二号与神舟十一号载人飞行任务，有着鲜明的特点和亮点，可以说是“飞得更高、试验更多、时间更长”。

——是最接近未来我国空间站轨道要求的一次载人飞行任务。此前的载人飞行和交会对接任务是在距地面343公里的轨道高度展开，而天宫二号与神舟十一号的交会对接、组合体运行和飞船返回，都是在距地面393公里的轨道高度开展。这与未来空间站的轨道高度基本相同，飞行任务的轨道控制策略与测控模式更加接近未来空间站要求。

——是目前我国空间应用项目最多的一次载人飞行任务。武平表示，整个任务安排的应用和技术试验项目共计40多项，较天宫一号大幅增加。

——是我国持续时间最长的一次载人飞行任务。神舟十一号任务是我国第6次载人飞行任务，航天员乘载神舟十一号飞船与天宫二号对接后，计划在天宫二号驻留30天，加上独立飞行3天，总飞行时间从神舟十号的15天增加到33天，将是我国持续时间最长的一次载人飞行任务。

真正意义上的太空实验室

在谈到天宫二号承担的使命任务时，武平表示，天宫二号可以说才是真正意义上的太空实验室，其主要任务包括两个方面：一是开展较大规模的空间科学实验和空间应用试验，以及航天医学实验；二是考核验证航天员中期驻留、推进剂补加，在轨维修等空间站建造运营关键技术。

“可以看出，天宫二号空间实验室在飞行任务中的‘主角’地位作用更加突出，这也标志着载人航天进入应用发展新阶段。”武平表示。

为完成这些新的使命任务，在天宫一号目标飞行器的基础上，天宫二号进行了相应改造，增添了新的设备，实现了新的功能。一是装载了空间科学实验与空间探测、对地观测及地球科学实验和应用新技术试验等领域的14项空间应用载荷，以及航天医学实

验设备，将开展多项空间科学试验活动；二是对推进分系统管路进行适应性改造，增加配置压气机等设备，用于同货运飞船配合完成推进剂补加技术验证；三是对载人宜居环境进行了优化设计，改善了就餐和睡眠环境，增加了锻炼设备和娱乐设施，这些变化，可以使航天员30天的天宫生活更加舒适、更加便利、更加丰富多彩；四是搭建了由机、电、液等部件组成的液体回路验证系统，以及机械臂操作试验终端等，开展在轨维修试验，将为后续空间站在轨维修设计积累经验。

将开展14个空间应用载荷

天宫二号空间实验室装载了空间冷原子钟等14个空间应用载荷，这些应用项目大都代表着相关科学和技术领域的国际先进水平，有望取得一批重大应用成果。

这些项目里有世界第一台空间冷原子钟，将目前人类在太空的时间计量精度提高1到2个数量级，也就意味着这个钟运行约3000万年才会产生1秒的误差，这是该领域的国际领先水平；还有伽玛暴偏振探测仪，通过对伽玛暴和太阳耀斑进行高灵敏度偏振观测，有助于进一步了解伽玛暴的本质，进而开展宇宙结构、

历史档案

江西赣南：中央苏区核心区

赣州市俗称赣南，是土地革命战争时期中央苏区的主体和核心区域。1929年1月，毛泽东、朱德率领红四军主力，转战赣南、闽西地区，在附近工农武装的配合下，先后开辟了赣南、闽西革命根据地。1931年9月，中央苏区军民粉碎了国民党军第三次“围剿”后，使赣南、闽西两部分连成一片，根据地扩展到30多个县境，在24个县建立了县苏维埃政府。11月，中华苏维埃第一次全国代表大会在江西瑞金召开，成立了中华苏维埃共和国临时中央政府。至此，中央苏维埃根据地正式形成，并统辖和领导全国苏维埃区域的斗争。

史料记载，苏区时期参军参战的赣南儿女有93万余人，占当时当地人口的三分之一，为革命牺牲的有名有姓的烈士108222人，占全国的7.5%；在二万五千里长征中，平均每公里就有3位赣南子弟倒下。

（本报记者 刘兴整理）