

习近平同文莱苏丹哈桑纳尔举行会谈

推动中文关系在新时期取得更大发展

据新华社北京9月13日电 国家主席习近平13日在人民大会堂同文莱苏丹哈桑纳尔举行会谈。两国元首一致同意，共同规划好两国未来合作，推动中文关系在新时期取得更大发展，更好造福两国人民。

习近平指出，中文是隔海相望的近邻，也是相互信赖的朋友和伙伴。今年是两国建交第二个25年的开局之年，双边关系正处于承上启下、继往开来的关键阶段。中方愿同文方从战略高度和长远

角度把握双边关系，加强治国理政经验交流和发展战略对接，做大做强各领域务实合作，进一步促进各自国内发展。

习近平强调，双方要保持高层交往，持续深化政治互信，继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持。中方赞赏文方积极响应“一带一路”倡议，愿同文方一道，以共建“一带一路”为契机，本着共商共建共享原则，加强基础设施建设、能源、清真食品、农渔业、数字经济等领域合作。双方要加强防务和执

法合作，把两军互信和合作提升到新高度。要加强文化、教育、体育、卫生、旅游、媒体、地方交往等领域交流合作，巩固两国友好的民意基础。双方要加强地区和国际事务合作，在联合国、亚太经合组织等框架内加强沟通和协调。

习近平指出，中方赞赏文方积极推动中国-东盟关系发展，愿加强“一带一路”倡议同东盟发展规划对接，推动双方关系提质升级，助力东盟共同体建设。当前，南海局势趋稳降温，呈现积极发展态

势。中方愿同文方及有关各方一道，将南海建设成和平之海、友谊之海、合作之海。

哈桑纳尔表示，文莱将继续坚持一个中国政策。文方正在推进“2035宏愿”，欢迎中方企业参与这一进程，积极赴文投资兴业。文方愿在农业、渔业、能源、基础设施建设、清真食品、数字经济等领域加强同中方的务实合作。文方愿同中方继续保持高层交往，进一步扩大人文交流，共同维护南海和平稳定，推动东盟同中国关系不断向前发展。

习近平同普京分别向深圳北理莫斯科大学开学典礼致贺辞

新华社深圳9月13日电 国家主席习近平13日同俄罗斯总统普京分别向深圳北理莫斯科大学开学典礼致贺辞。

习近平在贺辞中指出，教育是国家发展进步的重要推动力，也是促进各国人民交流合作的重要纽带。近年来，中俄教育合作深入发展，两国高等院校交流更加密切，为增进两国和两国人民相互了解和友谊、推动中俄全面战略协作伙伴关系高水平发展发挥了积极作用。中俄联合创办深圳北理莫斯科大学是我和普京总统达成的重要成果，也是两国人文合作深入发展的重要成果，具有重要示范意义。

习近平强调，希望中俄两国教育主管部门和教育工作者发挥各自优势，深挖合作潜力，加快完善深圳北理莫斯科大学各项建设，努力建设高水平大学、培养高素质人才，为深化中俄教育合作、增进两国人民友谊作出贡献。

普京在贺辞中表示，教育合作一直是俄中战略伙伴关系的重要组成部分。两国高校直接交流逐年扩大，互换留学生交流实践日趋完善，两国中学生在对方国家疗养营地度假已成为常态。我相信，在两所知名大学基础上创办的俄中大学将进一步增进两国人民的友谊和相互理解。该校毕业生不仅在俄中两国、也将在世界受到欢迎。

李克强主持召开国务院常务会议 持续狠抓重大决策部署落实

据新华社北京9月13日电 国务院总理李克强9月13日主持召开国务院常务会议，听取国务院第四次大督查情况和重点政策措施落实第三方评估汇报，持续狠抓重大决策部署落实促进经济发展和民生改善取得更大成效。

会议指出，督查是政府完善事中事后监管、提高政策执行力的重要举措。在连续三年开展全国大督查的基础上，近期国务院再次对18个省(区、市)开展实地督查，并组织有关部门自查。总的看，各地区各部门积极落实中央经济工作会议和政府工作报告确定的重大政策措施、重点任务等，取得明显成效。督查也发现一些地方去产能工作不扎实不到位，投资项目报建和银行开户等审批用时长，涉企不合理收费屡禁不止，科技成果转化障碍多等问题。会议要求，一要对发现的问题抓紧整改。坚定不移去过剩产能，发展改革委、工业和信息化部要彻底清查未纳入“地条钢”清单的落后钢铁产能，一旦发现从严处理，并严肃问责，防止死灰复燃。相关部门要抓紧出台措施，整治一些行业协会商会学会等存在的重复、偏高和过度收费，坚决取缔违规收费。商务部要尽快提出进一步促进利用外资的措施。发展改革委要牵头对解决部分中央预算内投资项目调整不规范导致资金闲置、推动项目施工图联合审批等拿出办法。二要推广督查中发现的各地在深化“放管服”改革、降低企业成本、促进创新创业、推动传统产业升级等方面的典型经验做法。三要对督查中各地提出的意见建议认真研究采纳。对涉及法规制度立改废的要深入研究，对可以立行立改的要尽快落实。会议强调，以上督查整改情况年底前要向国务院汇报。

会议指出，开展第三方评估对提高公共政策绩效具有把脉会诊和促进完善的积极作用，是督查工作的重要补充。受国务院委托，全国工商联、国家行政学院采取实地走访、座谈等方式，对推动大众创业万众创新、促进民间投资等重点政策措施落实情况进行了第三方评估。评估表明，实施上述政策，对推动经济发展和结构转型升级、增强内生动力、扩大就业发挥了重要作用。评估报告还对完善政策、优化环境、加强统筹等方面提出了意见建议。会议要求，要运用好评估成果。发展改革委要会同有关部门，认真梳理研究提出的问题和意见建议。一要围绕适应新产业新业态快速发展填补政策盲区、完善创业投融资体系、提升“双创”服务体系水平、破解民间投资隐形障碍等，进一步推动政策完善和创新，不断优化营商环境，增强民间投资、外商投资信心和创新创业活力。二要加强政策配套。三要加强政策协调，减少政策模糊地带，提高可操作性。

国台办谈李明哲案：借此案攻击大陆政治法律制度的企图是徒劳的

据新华社北京9月13日电 国台办发言人安峰山13日就台湾居民李明哲相关案件评论表示，大陆是法治社会，任何人在大陆都要遵守法律规定和社会公共秩序，触犯法律都要受到法律追究。任何利用此案进行政治操作、影响或诋毁大陆依法办案、攻击大陆政治和法律制度的企图都是徒劳的。

安峰山是在当天举行的国台办例行新闻发布会上回答记者提问时作上述表示的。他介绍说，9月11日，岳阳市中级人民法院依法公开开庭审理了大陆居民彭宇华、台湾居民李明哲颠覆国家政权案。在该案侦查、审理过程中，大陆办案机关一直严格按照法律规定和法定程序办案，被告人及家属的诉讼权益得到了充分维护和保障。

对于下一次开庭的时间以及是否仍会允许李明哲妻子来大陆旁听，安峰山在答问时表示，本案一审审结之后，法庭会择期进行宣判。届时会由司法部依法作出决定。

习近平向联合国世界旅游组织第22届全体大会致贺词

新华社成都9月13日电 联合国世界旅游组织第22届全体大会13日在四川成都开幕。国家主席习近平向大会致贺词。

习近平指出，旅游是不同国家、不同文化交流互鉴的重要渠道，是发展经济、增加就业的有效手段，也是提高人民生活水平的重要产业。

习近平强调，中国高度重视发展旅游业，旅游业对中国经济和就业的综合贡献率已超过10%。未来5年，中国将有7亿人次出境旅游，中国拥有悠久历史、灿烂文化、壮美山川、多样风情，我们热情欢迎各国旅游者

来华观光度假。联合国世界旅游组织为推动全球旅游业发展，加强国际旅游交流合作发挥着积极作用。希望各国以这次会议为契机，共同推动全球旅游事业取得更大发展。

颠覆传统 创新引领

——中国物联网如何迎接新时代

利用任意对象通信(v2x)技术，无人驾驶汽车可以读懂红灯、绕行行人，实现随走随停。这一场景，在2017世界物联网博览会上，各种新生事物扎堆，新概念层出不穷。

让物“说话” 物联网应用带来颠覆性变革

从“无人零售”到“无人驾驶”，从“智能服装”到“机器人主播”……9月10日至13日在江苏无锡举办的2017世界物联网博览会上，各种新生事物扎堆，新概念层出不穷。

“颠覆是物联网的一个重要特性。”与会专家介绍，通过电脑、手机等终端，互联网解决了人与人之间的信息沟通。物联网则是通过传感装置，将物理世界转换成数字世界，进而实现物与物、人与物相联。从物理世界到数字世界，物联网将带来颠覆性变革。

能不能不去医院就把病看了?69岁的无锡市民方兰珍在尝试。最近她感觉身体不适，自己在家测了血压、血糖，数据实时上传，没多久家庭医生就打电话来告诉她该吃什么药。

即使上医院会怎样?依托物联网支撑的新流程，挂号、化验在急救车上就能做完，车到院时，医生已经通过实时传回的信息确定了治疗方案。

“人满为患的景象以后恐怕看不到了。”无锡市第三人民医院副院长赵阳说，物联网正渗入手术、护理、药品、家庭医生等环节，看病难等问题将被有效化解。

让物“说话”，省了人跑腿奔波，物联网应用的要义在此。与会人士认为，物联网将对现实生活带来巨大的颠覆，对出行堵、监管难以及工业化、城市化带来的“副作用”“城市病”，未来或许都不是问题。

在太湖东岸，一张由23个空气站、



开启新时代 新华社发

79个水站、18个浮标站、4个噪声自动站和1170个摄像头组成的传感网，严密监控着区域内的348个污染源、650个放射源和3163家固废单位。哪里有偷排，哪里水质超标，后台一目了然，环境执法部门随时行动。

试想，一张张这样的“天罗地网”在大城市、重要湖泊河流布下，环境治理从被动防御转为主动出击将成为可能。

“智慧环保”“智慧制造”“智慧出行”……正如法国作家儒勒·凡尔纳曾预言：“但凡有人能想到的事，必会有人将其变为现实。”物联网正将许多科幻电影中描述的“未来场景”一步一步变为现实。

全球最大物联网市场 创新驱动变革发展

“中国拥有全球最大的物联网市场”，工信部副部长罗文说，我国物联网产业规模已从2009年的1700亿元，增长到2016年超过9500亿元。

2009年我国首次提出“感知中国”时，美国的物联网概念已提了10年。8年过去，

作为物联网的重要分支，我国的窄带物联网已大规模商用，处于世界领先地位。

8个月前，江苏省首个统一开放的物联网公有云平台OneNET在无锡上线发布；4个月前，无锡市在全国率先实现窄带物联网的全域覆盖；8月底，无锡市的物联网设备连接数量首次超过手机用户数量……

这些发生在无锡的物联网“大事件”，显示出我国物联网技术和市场在飞速发展。同时，伴随物联网与制造业深度融合，包括窄带在内的物联网技术，正对传统制造业智能转型产生变革性影响。

国内最大的工程机械企业徐工集团，最近建成了工业物联网大数据平台。通过这一平台，徐工售出的40多万台设备可以实现实时监控和远程操控。接到工程任务，调度人员一键命令距离最近的机械前往作业。日常维护，管理者也能随时提醒使用者，哪些工程机械需要维护保养。

有了基于大数据和信息交互的物联网，一大批生产者从单纯的产品提供者变为集销售、运行、保养为一体的工业服务提供商。传统制造业沉睡的“原

力”，正靠物联网技术变革“唤醒”。

目前，我国物联网已形成环渤海、长三角、珠三角、中西部等四大区域发展格局，无锡、杭州、重庆、北京已成为推动物联网发展的重要基地。中国移动、华为、百度、腾讯等一批大企业开始跟进和布局物联网。

“我国已经建立了较为完善的物联网产业链，在物联网领域已建成一批重点实验室，基本覆盖了物联网技术创新各环节，物联网专利申请数量逐年增加，窄带物联网引领世界发展，在国际话语中的主导权不断提高。”罗文说。

未来不止畅想 我国物联网如何从跟跑到领跑

近年来，全球物联网技术创新空前活跃，新技术、新产品、新业态不断涌现，与会物联网博览会嘉宾认为，物联网发展正处于爆发前夜。

罗文指出，全球每天有550万台设备加入物联网，美国咨询公司预计2021年全球物联网设备将达到280亿台，其中160亿台与物联网有关。

在人类社会信息化的历程中，每一次连接方式的改变，都会催生出一批批无孺型的企业。业界人士普遍认为，物联网将是我我国发展的一次重要机遇，加大扶持力度，以应用带动产业发展，我国物联网产业实现弯道超车，从跟跑到领跑是很有可能的。

13亿人口及其带来的巨大应用市场，正是我国物联网发展的后发优势所在。然而，处于起步阶段的中国物联网在芯片等核心技术上仍有短板，软件仍是弱项；人才积累不足；标准体系仍有待制定和完善。

“未来将通过完善物联网协同创新体系，推动物联网规划运用等，加快我国物联网发展。”罗文说。

创新的核心力量是人才。中国工程院院士刘韵洁认为，推动物联网发展，首先要为相关领域的人才搭建好平台，给他们好的政策、好的环境。

(据新华社南京9月13日电)



一线江景凯乐城，无限财富等着您

因公司整体搬迁，华声在线股份有限公司凯乐国际城办公楼正式对外租售!

- 地段优越**——面朝湘江，远眺麓山、南望橘洲，北临古寺，毗邻三馆一厅。
- 品质卓越**——周边人文、自然景观条件得天独厚。东有王家巷绿化带，西有湘江城市风光带，大楼格调高雅，低调奢华，彰显企业形象，整个规划用地开阔大气，坐拥世界的地理环境学格局。
- 交通便利**——双地铁口，二桥毗邻，四通八达。
- 配套到位**——核心商圈区域，周围酒店、商场、物流方便，大楼物业管理规范。

吕先生 158 7487 0789
薛女士 139 0847 7963

租售面积：三层楼，总面积9239.22平米
租售价格：性价比高，且有惊喜