

2016移动政务峰会在京举行

人民日报客户端新版上线

本报北京6月20日电（记者张意轩、刘赫）今天，由人民日报社主办的“2016移动政务峰会”在京举行。此次峰会旨在贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，探讨用好互联网这个新平台、新途径、新渠道，推进移动政务建设，服务人民群众。

中宣部副部长、国务院新闻办主任蒋建国表示，加强移动政务建设，希望各级政府部门进一步做好政务公开和信息发布，希望新闻媒体进一步做好政策解读和舆论引导。希望政府部门和新闻媒体进一步形成合力，重大信息、重要政策、重大事件首选主流媒体及其新媒体发布，可公开的政府数据资源优先向主流媒体及其新媒体开放，移动政务平台建设项目优先与主流媒体对接。

人民日报社长杨振武指出，面对移动互联网浪潮带来的挑战与机遇，人民日报社运用新思维、驾驭新载体、采取新手段，把互联网的基因注入传统媒体，努力推动媒体内容、品牌、管

理、服务、经营的互联网化。他强调，人民日报社将携手政府、媒体、企业，共同用好互联网这个新平台、新途径、新渠道，密切党和政府同群众之间的联系，推动政务信息发布与公共服务的创新。

针对如何进一步发展移动政务的问题，中央网信办副主任、国家互联网信息办公室副主任徐麟表示，各级各类移动政务新媒体应该把移动政务打造成联系和服务人民的新渠道，利用移动传播规律提升政务服务的水平，加强协作拓展功能形成聚合放大效应。工业和信息化部副部长陈肇雄指出，要进一步提升网络支撑水平；进一步提升应用服务水平，鼓励和引导信息通信企业在网络服务、应用创新、移动客户端开发和推广方面，加大对移动政务发展的支持力度；进一步提升安全保障水平。

为进一步推进移动政务建设，人民日报社与河北、山东、河南、湖南、四川、云南6省达成

移动政务合作备忘录。由人民日报发起，多家省级党报共同参与，正式启动全国党报新媒体合作机制。人民日报社还与百度公司签署战略合作协议。人民日报客户端与蚂蚁金服旗下支付宝共同发起“中国县域移动政务服务行动”，与中国优势签署合作备忘录。

此次峰会上，新版人民日报客户端正式上线。新版客户端搭建起了自有视频直播系统，推出了智能语音播报功能，还对原有政务功能进行了优化。人民日报客户端上线两年来，累计下载量已突破1.3亿，先后推出问政、政务发布、政务服务等平台，被称为“为老百姓办事的客户端”。

最高人民法院副院长景汉朝、最高人民检察院副检察长张常勖、全国妇联副主席焦扬和河北省委常委、宣传部长田向利，山东省委常委、宣传部长孙守刚，河南省委常委、宣传部长赵素萍，湖南省委常委、宣传部长张文雄出席会议。人民日报社编委委员、秘书长王一彪主持会议。

李克强将出席夏季达沃斯论坛

新华社北京6月20日电 外交部发言人华春莹20日在例行记者会上宣布，国务院总理李克强将于6月26日至28日出席在天津举行的第十届夏季达沃斯论坛开幕式并发表特别致辞。其间，李克强还将会见与会的吉尔吉斯斯坦等国领导人，以及论坛主席施瓦布等部分与会嘉宾，并同工商、金融、智库、媒体界人士对话交流。

华春莹介绍，本届论坛主题为“第四次工业革命——转型的力量”，来自90多个国家的政要、企业家、学者和媒体代表约1700余人将参会。

王岐山会见柬埔寨客人

新华社北京6月20日电（记者郝亚琳）中共中央政治局常委、中央纪委书记王岐山20日在中南海紫光阁会见柬埔寨国务大臣兼反腐败委员会主席翁仁典。

王岐山指出，中柬关系建立在高度互信、相互支持基础上，两国全面战略合作伙伴关系保持了良好发展势头。党的领导是中国特色社会主义最本质的特征。执政党的承诺就是人民群众的期盼，承诺高期盼更高。办好

中国的事情，关键在于加强党的建设。我们清醒地认识到面临的风险挑战，坚定不移全面从严治党、推进党风廉政建设和反腐败斗争。要力度不减、节奏不变，巩固不敢腐的氛围，引导党员、干部向高标准努力，严守纪律底线，实现标本兼治，巩固党执政的政治基础。

翁仁典表示，柬方重视与中方深化交流合作，不断充实柬中全面战略合作伙伴关系内涵。

已设十六个示范区

合理布局东中西部

中国经济创新步入快轨

本报记者 邱海峰

6月20日，国家自主创新示范区再添“新军”。福州（厦门）泉州（泉州）及合肥（肥）芜（湖）蚌（埠）国家高新区建设国家自主创新示范区，正式获国务院批复同意。至此，国家自主创新示范区规模已扩大到了16个。专家指出，近来，我国加快了国家自主创新示范区的建设，这契合了当前我国经济转型升级对于创新的强烈需求，在这一过程中，东中西部的全面布局及区别发展，将有助于推动我国经济中创新元素的更快发展。同时，我们应充分把握这样的机遇，利用创新不断提高我国经济“含金量”。

加速布局创新“试验田”

当前，我国正大力推动创新驱动发展，其中，国家自主创新示范区成为重要平台。科技部部长万钢表示，通过国家自主创新示范区建设，聚集人才，增强自主创新能力，发展新兴产业，强化先行先试，发挥好国家自主创新示范区在创新驱动发展中的示范引领作用。

日前召开的国务院常务会议指出，中关村、武汉东湖、上海张江等国家自主创新示范区设立以来，有效发挥了改革创新“试验田”作用，对区域发展产生了重要的引领示范和辐射带动效应。

“国家自主创新示范区对推动市场主体及体制机制创新有着显著的作用，这正好契合了我国经济对于创新的强烈需求。当前，我国经济正处于结构调整和发展模式转变时期，很多市场主体及不同区域都有着转型升级的需求，在这样的背景下，我国加快布局国家自主创新示范区是顺势而为，既可以实现体制机制的创新，又可以为市场主体的创新提供引导。”中国人民大学财政金融学院副院长赵锡军在接受本报记者采访时说。

数据显示，相比于2009年到2014年的6年内设立5个示范区，去年至今，不到两年时间里，已经有11个示范区获得批复同意设立，包括2015年的长株潭、天津、成都、西安、杭州、珠三角6个示范区，还有今年的郑洛新、山东半岛、辽宁沈大、福厦泉及合芜蚌5个示范区。

区域创新链逐步形成

仔细梳理已经设立的16个国家自主创新示范区，从区域看，我国东中西部已都有布局。东部是我国较早设立示范区且数量较多的区域，当前16个示范区中有超过半数位于东部地区。但随着中部的武汉东湖示范区和西部的成都示范区设立，长株潭、西安、郑洛新、合芜蚌等示范区也随之开始不断壮大中西部区域创新示范区的规模，中西部区域的创新链条正在逐渐形成。

打造区域创新示范引领高地已成为重要方向，而中西部区域的创新发展则不容忽视。科技部副部长阴和俊表示，推进国家自主创新示范区建设要注重把握突出“东转西进”布局设想，既促进东部地区率先转型升级，又推进中西部地区创新发展。

“相比于东部区域基于产业发展规律的转型升级创新布局，中西部区域则可以充分利用空间特点推动创新发展。”赵锡军说，在中西部区域的创新链中，一些地方能够满足相关高端产业的发展条件，这些地方就可以直接进行更高端的产业建设，如农业，中西部区域中有些地方就可以直接搞生态、有机农业。通过这样的创新布局，中西部区域就可以在哪些方面实现“弯道超车”。

把握机遇增强新动力

国家自主创新示范区的加快建设将有助于我国完成“到2020年进入创新型国家行列”的目标，而随着创新不断在我国经济中“生根发芽”，越来越多的发展机遇将会出现。

联合国教科文组织驻华代表欧敏行指出，在新经济中，中国将创新放在核心位置，这将成为推动经济发展的新动力，通过创新来促进经济增长，能够创造新的就业岗位，使得民众能够更多地从中获益。

事实上，创新型元素正在不断提高我国经济的“含金量”。统计局数据显示，1-5月高技术产业增加值占规模以上工业增加值的比重为12.1%，比去年同期提升了0.8个百分点；网上零售额继续保持较快增长，为27.7%；5月份，创新主体继续大幅增加，新增企业主体48万家左右，每天新增约1.6万家。高新技术、创业、新兴产业等新动能都在加快积累。

全国政协文史和学习委员会副主任叶小文表示，世界正从行进中看到“创新中国”，我国科技整体能力持续提升，一些重要领域方向跻身世界先进行列，正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。

“为了充分把握当前创新驱动经济发展的时机与机遇，需要特别重视两大方面：一是对经济中战略性、关键性元素的创新，作为一个经济大国，我们不能仅限于某项单一技术或产品的创新，还需要体制机制方面的创新；二是要强调全员参与，仅靠政府部门推动无法实现全方位的创新，要广泛动员包括企业、社会机构、个人在内的各类力量，目前国家推动的‘双创’就是一个很好的方向，我们需要加强落实。”赵锡军说。

广西举办百色电商芒果节



6月20日上午，由广西百色市政府、阿里巴巴集团、京东集团共同主办的“2016京东百色芒果节暨京东美食地图百色生鲜馆、2016淘宝百色芒果节启动仪式”在广西百色市举行。

图为身穿民族服装的少女在展示百色芒果。

庞革平 覃蔚峰 摄影报道

中国超算应用获突破 三项目入围国际最高奖

新华社南京6月20日电（记者蒋芳、蔡玉高）记者20日从国家超级计算无锡中心获悉，基于全球最快超级计算机“神威·太湖之光”系统的三项全机应用入围国际高性能计算应用领域最高奖——戈登贝尔奖。

20日德国法兰克福国际超算大会（ISC）上公布了新一期TOP500榜单，国家863计划重点项目、国家并行计算机工程技术研究中心研制的“神威·太湖之光”登顶这份榜单。更为关键的是，“神威·太湖之光”实现了全部核心处理器的国产化。

超算发展是速度之争，更是应用之争。负责“神威·太湖之光”运行与维护的国家超级计算无锡中心主任杨广文介绍，中心从2015年12月开始试运行以来，坚持机器测试与应用开发同步进行，对11类典型科学与工程计算算法进行了移植优化，吸引了24个应用课题组开展软件移植与优化工作，其中有效使用半机以上的应用达11个，涉及天气气候、航空航天、船舶工程、海洋环境、生物信息、药物设计、电磁仿真等。

据了解，被称作超算应用领域诺贝尔奖的

“戈登贝尔”奖，从1987年建立以来，中国团队从未入围。今年，基于“神威·太湖之光”系统的三项全机应用已经入围，占全部入围数量一半。三项应用分别为中科院软件所与清华大学、北师大的“全球大气非静力云分辨模拟”；国家海洋局海洋一所与清华大学合作的“高分辨率海浪数值模拟”；中科院网络中心的“钛合金微结构演化相场模拟”。

“这是一个好的开始，当然，要想匹配世界第一的运算速度，中国的超算应用团队仍任重道远。”长期从事超算应用、国家超级计算无锡中心副主任付昊桓表示。

为进一步发挥“神威·太湖之光”的作用，杨广文表示，中心还将设立应用基金，选择核心应用项目给予支持，并采用与国内外优秀应用团队建立联合研究实验室的办法，聚集人才，解决中心应用人才短缺问题。

铁路技术装备展在京开幕

本报北京6月20日电（严冰、王玉杰）从中国铁路总公司获悉，6月20日，由中国铁路总公司所属企业中国铁道科学研究院和中国国际贸易中心股份有限公司主办的第十三届中国国际现代化铁路技术装备展览会在北京中国国际展览中心开幕。

据中国铁路总公司相关负责人介绍，本届展览会是经商务部和中国铁路总公司批准，由中国铁道科学研究院和中国国际

贸易中心股份有限公司主办，为期3天。共设铁路国际合作暨中国铁路成就展区、铁路局成果展区、国内外企业展区等，展览面积2万平方米。内容涵盖了装备制造、工程建造、勘测设计、运营管理、检验认证、行车安全、旅客服务、科技创新等铁路行业各领域的先进产品及技术。来自17个国家和地区的277家企业和单位参加展览。

招行伦敦分行正式开业

据新华社伦敦电（记者邓茜）招商银行伦敦分行日前正式开业。中国驻英国大使刘晓明表示，这是中国股份制商业银行在英国获准成立的首家分行，是中英关系“黄金时代”的一大新成果。

招商银行行长田惠宇表示，随着中英两国贸易往来不断加深，双边投资持续增长，伦敦离岸人民币中心不断发展，越来越多中国企业到英国投资和发展。招商银行

在伦敦设立分行将为这些“走出去”的中国企业提供优质、高效的金融服务，为中英、中欧经济和经贸发展作出积极贡献。

伦敦分行的成立进一步完善了招行现有的“本外币、离在岸、境内外、投行”四位一体的跨境金融平台，将以大额批发业务为发展重点，提供包括银团贷款、贸易融资、资金清算、并购服务、现金管理在内的多样化金融产品和服务。

本报北京6月20日电（记者王俊岭）6月20日，北京市社科院正式发布北京蓝皮书——《北京经济发展报告（2015—2016）》。报告通过定性与定量相结合的方法，从宏观经济、结构转型、“城市病”治理、非首都功能疏解、京津冀协同发展、生态环境保护等多个角度对当前首都经济发展整体形势进行了系统性分析，同时针对涉及首都发展的关键问题提出了操作性强的对策建议。

值得注意的是，面对人口日益增长对首都资源环境形成的超负荷压力，该报告今年首创了“聚人指数”评价体系，将不同行业吸纳就业的情况进行了科学的分类，从而为首都管理者落实国家对北京的战略定位，及时合理地引导人口及产业疏导提供了参考。

首都经贸大学前校长文魁教授表示，尽管国家对北京的定位中并不包括“经济中心”这一项，但这并不等于说经济发展就可以被城市管理者所忽视，况且在疏解非首都功能时具体疏解什么、如何疏解、怎样做到效果最佳等，其实都离不开经济运行方式的转变。

北京蓝皮书首发「聚人指数」