

## 习近平同党外人士共迎新春

新华社北京2月12日电 (记者孙铁翔) 张高丽出席。民革中央主席万鄂湘、民盟中央主席张宝文、民建中央主席陈昌智、民进中央主席严隽琪、农工党中央主席陈竺、致公党中央主席万钢、九三学社中央主席韩启德、台盟中央主席林文漪、全国工商联主席王钦敏和无党派人士代表林毅夫等应邀出席。应邀出席的还有全国政协副主席董建华、何厚铤。万钢代表各民主党派中央、全国工商联和无党派人士致辞。他表示，过去一年

是我们国家十分不平凡的一年，中共十八届四中全会开启了全面推进依法治国的新征程，全面深化改革按下“快进键”，正风肃纪、激浊扬清的成效前所未有。作为与中国共产党肝胆相照、风雨同舟的民主党派和党外人士，我们将努力提高自身能力素质，识民情、接地气、讲真话、建诤言，不负重托、不辱使命，为全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国、全面从严治党贡献力量。他还就制定“十三五”规划等提出了意见和建议。(下转第三版)

# 习近平主持中央政治局会议 讨论政府工作报告

新华社北京2月12日电 中共中央政治局2月12日召开会议，讨论国务院拟提请第十二届全国人民代表大会第三次会议审议的《政府工作报告》稿，审议《关于巡视31个省市区和新疆生产建设兵团情况的专题报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，2014年，我国发展面临的国际国内环境复杂严峻，全球经济复苏曲折乏力，国内经济下行压力持续加大，多重困难和挑战相互交织。在以习近平同志为总书记的党中央坚强领导下，我们科学把握大势，坚持稳中求进，继续创新宏观工作思路和方式，统筹稳增长、促改革、调结构、惠民生、

防风险，全面完成经济社会发展主要目标任务，全面深化改革实现良好开局，全面推进依法治国开启新征程，全面建成小康社会迈出坚实步伐。一年来，我国经济社会发展总体平稳，稳中有进，经济运行处于合理区间，经济结构有新的变化，发展质量有新的提升，对外开放有新突破，人民生活有新的改善，发展的协调性和可持续性增强。这些成绩来之不易，是全党全国各族人民团结奋斗、迎难而上的结果，坚定了我们奋勇前行的信心。

会议强调，我国经济发展进入新常态，经济发展基本没有改变，我们必须毫不动摇坚持以经济建设为中心，切实抓好发展这个第一要务，坚持不

懈推动科学发展，实现有质量有效益可持续的发展。各级党委和政府要按照党中央部署和要求，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神，贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神，坚持稳中求进工作总基调，坚持以提高经济发展质量和效益为中心，主动适应和引领经济发展新常态，保持经济运行在合理区间，把转方式调结构放在更加重要位置，狠抓改革攻坚，突出创新驱动，强化风险防控，加强民生保障，促进经济平稳健康发展和社会和谐稳定。

会议指出，完成今年经济社会发展主要预期目

标和任务，关键是稳和进相互促进，要着眼于实现经济中高速增长和迈向中高端水平，坚持稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险，保持经济运行在合理区间，把转方式调结构放在更加重要位置，狠抓改革攻坚，突出创新驱动，强化风险防控，加强民生保障，促进经济平稳健康发展和社会和谐稳定。要深化改革开放，深入推进简政放权和投融资、价格、财税、金融等体制改革，构建开放型经济新体制。要扩大居民消费和增加有效投资，加快推进农业现代化和新型城镇化，拓展区域发展新空间，推进产业结构优化升级。(下转第三版)

## 光纤网络故障有了国产诊断仪

科技日报讯 (记者张晔)近日，上海交通大学与江苏靖江骏龙电力科技股份有限公司合作研发的国内首台光频域反射仪产品样机问世，不仅能检测故障点，还可定位故障点，在两千米长的光纤网络内，定位精度达毫米级别。经专家组验收认为，产品核心技术具有原创性和自主知识产权，打破了国外垄断。

飞机、船舶、战车、大型建筑、石油管道等一些用金属、水泥块堆积而成的庞然大物越来越智能了，相伴而来的是它们内部布满了光纤网络。通信、传感都靠光纤网络传递信号，一旦光纤发生故障，诊断和检修近乎大海捞针。目前，全球只有美国一家公司开发出专用检测设备——光频域反射仪(OFDR)，一台高版本仪器售价达200万元以上。

OFDR技术是一种基于频域分析的后向反射测量技术，主要面向专用光纤网络的故障诊断，如航空航天、国防建设、智能电网、大型工程建设及装备、安全生产监测等方面。这些专用光纤网络的特点是，总长度在10千米以下，但是在有限的空间内密度很高，一旦发生光纤中断等故障，缺乏有效的诊断定位手段。过去大多依靠经验判断故障可能发生的部位，然后通过更换办法确认，效率不高、成本大。

2010年，江苏靖江骏龙电力科技股份有限公司出资3000万元设立产学研合作基金，与上海交大合作开展智能电网关键技术和高精度光纤技术等多个项目的研发，取得了显著的阶段性成果。其中，董毅教授承担的“光频域反射仪研制”项目，依托区域光纤通信与新型光子系统国家重点实验室，在国内率先开展光频域反射仪研制，历时4年终于获得成功，成为国内唯一的专用检测设备，性能指标可与国际仅有的美国LUNA公司的产品相媲美。

## 蒙古国总统赠送给习近平主席夫妇的蒙古马入境



2月12日，蒙古国总统额勒贝格道尔吉向习近平主席夫妇赠送的两匹蒙古马阿尔泰和克鲁伦从中蒙边境最大的陆路口岸二连浩特口岸入境。二连浩特边防检查协同海关、检验检疫等联检单位，开通绿色通道为运送马匹的人员和车辆提供“一站式”通关服务，减少车辆在口岸的等候时间。2014年8月21日至22日，国家主席习近平对蒙古国进行了国事访问。蒙古国总统额勒贝格道尔吉向习近平主席夫妇赠送两匹蒙古马。习近平为两匹马分别取名阿尔泰和克鲁伦，寓意中蒙两国山水相连、睦邻友好。

新华社发(郭鹏杰摄)

## 广西:推动新常态下经济与科技深度融合

科技日报南宁2月12日电 (记者江东湖 刘昊) 2015年广西科技暨知识产权工作会议12日在南宁召开。广西今年将以深化科技体制改革为动力，聚焦实施创新驱动发展战略，以创新驱动引领经济结构调整和转型升级，推动新常态下经济与科技的深度融合。力争高新区工业总产值达到5000亿元以上，新增高新技术企业60家，建设10家自治区级农业科技园，全区每万人发明专利拥有量增长35%。

会议提出，今年广西将着力抓好7个方面的工作：一是强力推进创新驱动发展战略的顶层设计。二是强力推进创新驱动发展战略的顶层设计。三是强力推进创新驱动发展战略的顶层设计。四是强力推进创新驱动发展战略的顶层设计。五是强力推进创新驱动发展战略的顶层设计。六是强力推进创新驱动发展战略的顶层设计。七是强力推进创新驱动发展战略的顶层设计。

广西“十三五”科技发展。二是深化科技改革，进一步打通科技和经济之间的转移转化通道。三是深化科技改革，进一步打通科技和经济之间的转移转化通道。四是深化科技改革，进一步打通科技和经济之间的转移转化通道。五是深化科技改革，进一步打通科技和经济之间的转移转化通道。六是深化科技改革，进一步打通科技和经济之间的转移转化通道。七是深化科技改革，进一步打通科技和经济之间的转移转化通道。

合作，构建科技交流新格局。加快中国—东盟技术转移中心建设。开展引智引资行动。探索构建“桂粤港创新圈”。六是强化人才和队伍建设，夯实创新驱动的基础。七是紧抓发明创造，推动知识产权战略实施。

2014年，广西以提高自主创新能力为核心，以深化科技体制改革为动力，加快实施创新驱动发展战略，科技进步与创新取得新成效。自治区本级安排科技计划项目42项(包括1101个课题)，资助经费达到4.61亿元，拉动投资50多亿元。全年6个高新区完成工业总产值3934.66亿元，同比增长17.04%。中国—东盟技术转移协作网络成员达1188家(其中东盟国家393家)，开展技术对接项目429项，合同协议金额达3.1亿元。每万人发明专利拥有量突破1件大关，达到1.21件，同比增长51.96%。每万人发明专利拥有量增长率、发明专利授权量增长率位居全国首位，发明专利受理量增长率排名全国第二位。

## 中科院确立新办院方针

科技日报北京2月12日电 (记者陈磊)12日，中科院院长、党组书记白春礼对外发布了中科院新办院方针，具体表述为“三个面向”“四个率先”，即“面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场；率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构”。

“这是为了适应新的改革形势和发展要求，在充分酝酿、认真讨论和深入研究的基础上确立的。”白春礼解读说，从内涵上看，新的办院方针中，“三个面向”指明了中科院新时期科技创新的方向，“四个率先”既是奋斗目标，也体现了中科院“三位一体”组织架构和

“出创新成果、出创新人才、出创新思想”的战略使命。他评价说，这一办院方针既注重传承历史，保持了中科院改革发展的连续性，坚持了国家科研机构的战略定位；又与时俱进，把握了新的时代要求，体现了中科院在新的历史起点上实现跨越发展的信心和决心。

据悉，中科院作为国家科研机构，在历史上的不同发展时期，先后提出过5个办院方针，都体现了不同时期党和国家对科技发展的战略选择及对中科院的明确要求。

当日，中科院还同时举行了第十三届“科星新闻奖”颁奖活动，表彰近年来宣传报道中科院改革创新发展的优秀新闻作品和新闻工作者。白春礼、科技日报社总编辑刘亚东等为获奖者颁奖。

## 增强自主创新能力与深化科技体制改革同步发力 江苏:创新驱动“由大到强”第三次转型

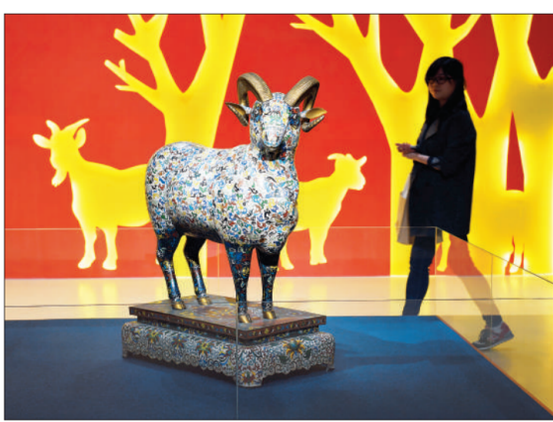
科技日报南京2月12日电 (记者张晔)资源环境约束不断加剧、人口红利处于上限、深层次结构性矛盾凸显、发展动力机制需要加快转换……在新常态下，江苏将如何推进创新驱动发展，实现创新、改革、增长三者之间的良性循环？12日，江苏省委、省政府在南京召开深入实施创新驱动发展战略暨建设苏南国家自主创新示范区工作会议。全国政协副主席、科技部部长万钢，江苏省委书记罗志军、省长李学勇出席并讲话。

万钢在讲话中指出，要落实创新驱动发展战略，加快打造创新驱动的新引擎。江苏是创新驱动战略的先行省份，在新常态下，江苏一定要置身于全面深化改革

的大格局中，置身于创新驱动发展的大战略中，置身于抢占新赛道、制定新规则的大形势当中，顺势而为，争取更大的成绩。抓住苏南国家自主创新示范区建设机遇，发挥更大的集聚、辐射和引领作用。苏南国家自主创新示范区是第一个在“8+1”跨区域的自主创新示范区，也是顺应发展趋势打造城市群的示范区，又是长江经济带的龙头区。这是党中央、国务院赋予江苏的战略责任，是江苏深化改革面临的新机遇，也是江苏为创新发展探路的新使命。希望苏南成为创新发展的引领区，深化改革的试验区、区域一体化的新型区和具有国际竞争力的创新发展高地。为此，万钢对建设好苏南国家自主创新示范区提出三点期望：一是做好与国家

创新驱动发展战略的衔接；二是做好与国家深化科技体制改革的衔接；三是做好新常态下新型服务业与创新模式的衔接。

当前，江苏经济总量已超过1万亿美元，接近高收入国家和地区平均发展水平。论规模总量，在全球经济体中能排到前十几位，无疑是名副其实的经大省。但还存在“大而不够强”“快而不够优”的问题，还不能算得上真正的经济强省。过去，江苏借力乡镇企业异军突起、开放型经济蓬勃发展，先后实现“由农到工”“由内到外”两次重大转型，当前正在经历“由大到强”的第三次转型，很重要的标志就是看是不是有强大科技创新能力，能不能掌握核心关键技术。(下转第三版)



2月12日，南京博物院为迎接农历羊年新春而举办的“大吉羊”院藏羊文物精品展对媒体进行预展。此次展览精选自商代以来各时期、各品类羊文物近百件(套)，按器物、绘画等分类陈列，展示了羊文物的精美，介绍起吉纳福、平安祥瑞的传统羊文化。展览将于2月14日正式开幕。

图为羊文物展中展出的一件高130厘米、长108厘米的民国时期掐丝珐琅羊。

新华社记者 孙参摄