

《习近平关于科技创新论述摘编》出版发行

新华社北京2月14日电 由中共中央文献研究室编辑的《习近平关于科技创新论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

党的十八大以来，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平把创新摆在国家发展全局的核心位置，高度重视科技创新，围绕实施创新驱动发展战略、加快推进以科技创新为核心的全面创新，提出一系列新思想、新论断、新要求，认真学习贯彻这些重要论述，对于适应和引领我国经济发展新常态，发挥科技创新在全面创新中的引领作用，加快形成以创新为主要引领和支撑的经济体系和发展模式，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，具有十分重要的指导意义。

《论述摘编》共分8个专题：创新是引领发展的第一动力；实施创新驱动发展战略，推进以科技创新为核心的全面创新；科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，坚定不移走中国特色自主创新道路；加快科技体制改革步伐；牢牢把握科技进步大方向；牢牢把握产业革命大趋势；牢牢把握集聚人才大举措；牢牢把握集聚人才大举措；牢牢把握集聚人才大举措，摘自习近平同志2012年12月7日至2015年12月18日期间的讲话、文章、贺信、批示等50多篇重要文献。许多论述是第一次公开发表。

春节期间全国社会安全稳定良好

据新华社北京2月14日电（记者 邹伟 罗沙）记者14日从公安部获悉，2月7日至13日春节长假期间，全国各地大型节庆活动安全有序，各重点旅游城市和景区秩序井然，未发生重大火灾、道路交通、烟花爆竹爆炸、拥挤踩踏等安全事故。

春节期间全国各地节庆活动多、出行人员多、出行车辆多，安保任务繁重艰巨。全国公安机关全面贯彻公安部部署要求，周密制定安保方案，加强社会面整体防控，强化商业繁华区、旅游景点、车站码头、大型活动现场等人员密集场所巡逻防控。节日期间，全国2298场大型活动安全顺利举行，27

个5A级重点旅游景区秩序良好，未发生拥挤踩踏事故。

春节期间高速公路免费通行，群众出行集中，车流量明显增大。按照公安部部署，各地公安交管部门加强分析研判、及时指挥调度、细化预案方案、强化路面管控、严查交通违法行为。全国道路交通安全形势总体平稳，没有发生长时间、大范围交通拥堵，全国涉及人员伤亡的道路交通事故起数、死亡人数同比分别下降37%、39%，未发生一次死亡10人以上的重特大道路交通事故。铁路、民航公安机关全面加强强化运输安全和安保措施，确保节日期间5321万余人次旅客的出行安全。

春节全国快递量同比增长25%

据新华社北京2月14日电（记者 赵文君）记者14日从国家邮政局获悉，2月6日至12日，全网快递业务总量超过1000万件，与去年同期相比增长约25%。其中，邮政EMS和顺丰承担全网业务量占比超过90%，与去年同期相比增加2个百分点，成为“春节模式”下的快递服务主力军。

据统计，春节7天，快递业务量呈现U形趋势，8日抵达波谷之后持续上升，12日业务量快速上升，12日当天快件量约290万件。国家邮政局相关负责人介绍，随着快递“春节模式”的结束和西方情人节的到来，快递行业将迅速进入正常的生产状态，迎来新年第一个业务小高峰。

今年全国征兵网上登记报名开始

据新华社北京2月14日电（苏强）国防部征兵办公室有关负责人14日在接受采访时介绍，为便于适龄青年应征，全国征兵网（http://www.gfbzb.gov.cn）网上登记报名已于2月1日开始，比2015年提前2个月。全国广大适龄男青年可登录这一网站进行兵役登记和应征报名，之后根据兵役机关安排进行实地初审初检。下一步，全国征兵网还将为适龄女青年开通参军报名服务。

国防部征兵办公室日前同时下发通知，要求各地扎实做好新年度征兵准备，及早展开网上兵役登记、应征报名和政策咨询，下大力抓好高素质青年征集工作。

这位负责人说，根据《兵役法》等规定，这次网上兵役登记的对象为2016年12月31日前年满18周岁的男性公民，当年年满17周岁未满18周岁的男性高中（含中专、职高、技校）毕业生本人自愿的也可参加兵役登记；兵役登记时可申请应征报名，也可申请暂缓应征。往年已参加过兵役登记的，可登录网站对个人登记信息进行核验更新并申请今年应征报名。

我国拟核准注册首个声音商标

据新华社北京2月14日电（记者 高敬）经审查，我国首例声音商标申请“中国国际广播电台广播节目开始曲”符合商标法相关规定，于2月13日初步审定公告，成为我国拟核准注册的首个声音商标。

国家工商总局介绍，声音商标是指由能够区别商品或服务来源的声音构成的商标。声音商标可以由音乐性质的声音构成，比如一首乐曲；可以由非音乐性质的声音构成，比如自然界的聲音、人或动物的声音；也可以由音乐性质与非音乐性质兼有的声音构成。

为顺应商标注册的国际发展趋势和企业自主创新发展需求，2013年新修改的商标法将声音商标纳入可申请注册的范围，其中第八条规定：“任何能够将自然人、法人或者其他组织的商品与他人的商品区别开的标志，包括文字、图形、字母、数字、三维标志、颜色组合和声音等，以及上述要素的组合，均可以作为商标注册注册”。

从2014年5月1日起，工商总局商标局开始受理和审查声音商标申请。截至今年1月底，商标局共受理声音商标申请450件。

迁坟公告

根据峰城区总体规划及城市建设的需要，峰城区人民政府拟对206国道以东，坛山西路以南，建设路以西，岳庄与徐楼交界排水沟以北范围内的土地依法征收。

依据《山东省殡葬管理规定》等有关法律法规，凡上述范围内的若干坟墓，请坟主在公告发布之日起15日内自行迁移，逾期不迁的按无主坟墓处理。具体迁坟事宜请与坛山街道岳庄居联系。

特此公告！

联系电话：0632—5182669(岳庄居委会)

坛山街道办事处

2016年2月15日

李克强主持召开国务院常务会议

部署推动医药产业创新升级 更好服务惠民生稳增长

确定进一步促进中医药发展措施 发挥传统医学优势造福人民

决定开展服务贸易创新发展试点 推进外贸转型增强服务业竞争力

据新华社北京2月14日电 国务院总理李克强2月14日主持召开国务院常务会议，部署推动医药产业创新升级，更好服务惠民生稳增长；确定进一步促进中医药发展措施，发挥传统医学优势造福人民；决定开展服务贸易创新发展试点，推进外贸转型增强服务业竞争力。

会议指出，医药产业关系全民健康，市场需求巨大，在各国都是重要产业。结合医药卫生体制改革，加快我国医药产业发展，对于更好满足群众医疗保健需求、推进健康中国建设、释放经济增长潜力、意义重大。会议确定，一是瞄准群众急需，加强原研药、首仿药、中药、新型制剂、高端医疗器械等研发创新，加快肿瘤、糖尿病、心脑血管疾病等多发病和罕见病重大药物产业

化。支持已获得专利的国产原研药和品牌仿制药开展国际注册认证。二是健全安全性评价和产品溯源体系，强化全过程质量监管，对标国际先进水平，实施药品、医疗器械标准提高行动，尤其要提高基本药物质量。探索实施产品质量安全强制商业保险。推进医药生产过程智能化和绿色改造。三是结合医疗、医保、医药联动改革，加快临床急需药物和医疗器械产品审评审批。完善财税、价格、政府采购等政策，探索利用产业基金等方式，支持医药产业化和新品推广。支持医药企业兼并重组，培育龙头企业，解决行业“小散乱”问题。四是建设遍及城乡的现代医药流通网络，逐步理顺药品耗材价格。搭建全国药品信息公共服务平台，公开价格、质量等信息，接受群众监督。

会议指出，传承中医药优势，发挥其独特作用，可以更好造福人类健康。会议确定，一要促进中医药和民族医药继承保护与挖掘，抢救濒临失传的珍稀与珍贵古籍文献，强化师承教育，大力培养中医药人才，提高中医药急救治、防病治病能力。二要促进中西医结合，探索运用现代技术和产业模式加快中医药发展。加强重大疑难疾病、慢性病等中医药防治和新药研发。完善中医药标准体系，强化中药材资源保护利用和规范种养。三要放宽中医药服务准入，完善覆盖城乡的中医服务网络，保证社会办和政府办中医医疗机构在执业等方面享有同等权利。四要发展中医养生保健服务，促进中医药与健康养老、旅游文化等融合发展，推动

“互联网+”中医医疗。五要加大对中医药投入和政策扶持。在国家基本药物目录中增加中成药品种数量，更好发挥“保基本”作用。加强中医理念研究推广，扩大中医药国际贸易和传播普及。

会议认为，扩大开放是助推经济发展和升级的重要举措。在当前国际经济形势复杂严峻的情况下，更要坚持提高对外开放水平。在促进货物贸易发展的同时，加快服务贸易发展，可以推进外贸结构优化，培育经济新动能和带动就业。会议决定，用2年时间，在天津、上海、海南、深圳、杭州、武汉、广州、成都、苏州、威海10个省市和哈尔滨、江北、两江、贵安、西咸5个国家级新区开展服务贸易创新发展试点，重点对服务贸易

管理体制、发展模式、便利化等8个方面的制度建设进行探索，有序扩大服务业开放准入。为此，要加大相关政策支持。一要在试点地区推广技术先进型服务企业税收优惠政策，将享受政策的企业范围由服务外包扩大到高技术、高附加值的其他服务行业，给予减按15%缴纳企业所得税的优惠，并对职工教育经费不超过工资薪金总额8%的部分据实税前扣除。二要设立服务贸易创新发展引导基金，为试点地区中小服务企业提供融资支持。对试点地区进口国内急需的研发设计、节能环保和环境服务给予财政贴息。三要鼓励金融机构创新供应链融资等业务，对试点地区经认定的技术先进型服务企业全面实施服务外包保税监管。



“七九”河开

2月14日，沈阳浑河的冰面已经开化。当日，按照中国传统“数九”计算，是“七九”的第一天。农谚“七九河开，八九雁来”，沈阳浑河已经有冰面开化。

(新华社记者 李钢 摄)

“天琴计划”牵头国内引力波研究

基础设施建设已启动

据新华社广州2月14日电（记者 王凯嵩）记者14日从中山大学获悉，该校正牵头国内引力波研究，计划用20年时间，完成总投资约为150亿元的“天琴计划”。目前，中山大学珠海校区正在建设引力波研究所所需的地面基础设施。已经启动山洞超静实验室和激光测距地面台站基础设施建设，部分技术研究已有具体进展。

据了解，引力波是加速中的质量在时空中所产生的波动，也被比喻为时空的“涟漪”。阿尔伯特·爱因斯坦的广义相对论认为，任何有质量的物体加速运

动都会对周围的时空产生影响，其作用的形式就是引力波。

引力波探测是世界科学界公认的，难度最大的尖端科技之一，也是一项意义重大的物理学基础研究。一旦探测成功，将成为人类认知史上具有里程碑意义的科学发现。

此前，美国激光干涉引力波天文台（LIGO）负责人宣布，科学家首次直接探测到引力波。这距离1916年爱因斯坦预言引力波存在刚好一百年。

据介绍，中山大学“天琴计划”是以引力波研究为中心，开展空间引力波

探测计划任务的预先研究，制定中国空间引力波探测计划的实施方案和路线图，并开展关键技术研究。主要分为四个阶段实施：第一阶段，完成月球/卫星激光测距系统、大型激光陀螺仪等“天琴计划”地面辅助设施；第二阶段，完成无拖曳控制、星载激光干涉仪等关键技术验证，以及空间等效原理实验检验；第三阶段，完成高精度惯性传感、星间激光测距等关键技术验证，以及全球重力场测量；第四阶段，完成所有空间引力波探测所需的关键技术，发射三颗地球高轨卫星进行引力波探测。

5个“大”数据盘点2016猴年春节

新华社“新华视点”记者

（数据1）4亿人春节出门：传统“铁公机”仍是运输主力

交通运输部统计，7天春节假期全国旅客发送量达4亿人次，同比增长6.7%，全国高速公路及重要国省干线公路、大中城市及重点景区周边公路交通流量与去年春节同比都有增长。除了传统的铁路、公路、民航春运外，今年滴滴顺风车等互联网平台叫车软件首次参与春运，解决了许多打工者的返乡之困。通过滴滴顺风车返乡和返程人数已破百万之多，相当于在铁路既定运力基础上，额外增开了1500多列8节动车组。

（数据2）近600万人

出境旅游：旅游过年成更多人选择

“有钱没钱回家过年。”以前，春节唯一的选项就是回家过年。如今，旅游度假越来越成为新的过年时尚。今年交通运输部首次利用大数据分析旅客出行规律发现，约80%的出行为探亲访友，10%左右的出行为旅游度假，度假人群中约有17.7%选择了出境游。

中国旅游研究院和携程旅行网发布的报告预计，2016年春节出境游人数预计将达到570万到600万，如果以人均旅游相关费用1.5万元计算，中国游客春节出境花费用或将达到

900亿元。

（数据3）每秒40.9万个微信红包：“抢红包”成“全民游戏”

腾讯公司公布的猴年除夕红包整体数据显示，猴年除夕当日微信红包的参与人数达到4.2亿人，收发总量达80.8亿个，是猴年除夕10.1亿个的8倍。最高峰发生在00：06：09，每秒钟收发40.9万个红包。

（数据4）65.6%支付宝用户春节迁移：“堵城”“空城”大转换

蚂蚁金服数据显示，仅在除夕当天，全国有65.6%的支付宝用户进行了迁移。“空城率”前三名均

来自广东省，分别是深圳、东莞、广州，“堵城”的前三名则是安徽安庆、湖北黄冈、广东梅州。

（数据5）每天3.91个小时看手机：“低头社交”悄然影响团聚质量

第三方消息推送技术服务商“个推”基于6.5亿日活跃用户提供的数据显示：除夕和初一，平均每个用户每天花在手机上的时间是3.91个小时，比去年每天的平均值多了1个小时。其中，春节期间从一线城市返乡的人群，“低头”时间尤为为长。抢红包和手机聊天是典型的春节应用场景。

（新华社北京2月14日电）

欧洲专家呼吁

二十国集团避免货币竞争性贬值

据新华社布鲁塞尔2月14日电（记者 帅蓉）二十国集团（G20）财长和央行行长会议将于本月26日至27日在上海举行。欧洲专家表示，当前全球经济低迷，G20应继续发挥领导作用，在货币和汇率政策方面采取协调一致的行动，避免货币竞争性贬值，促进经济长期稳定增长。

日前在布鲁塞尔举行的欧盟财长会议上，欧盟财长在一份草案中强调，G20成员国应采取紧急措施，确保全球经济继续稳健复苏，并在2018年取得额外两个百分点的增长。

对此，欧洲国际政治经济研究中心主任弗雷德里克·埃里克松说，G20有能力在财政、货币以及广义经济政策的国际合作与协调上发挥显著作用，但其作用在金融危机后迅速下降，目前急需它再次扮演重要角色。

埃里克松认为，目前全球经济增长乏力，G20的首要任务是给各国政府施压，促使全球央行采取协调一致的政策，避免宽松货币政策导致货币竞争性贬值。

新研究印证

人类与大猩猩

1千万年前“分家”

据新华社东京2月14日电（记者 蓝建中）多国科学家日前宣布，他们确认在埃塞俄比亚发现的类人猿化石已有800万年历史，这些化石很可能来自大猩猩的祖先。该发现印证了人类和大猩猩1000万年前在非洲大陆从共同祖先开始分化的假说。

2007年，日本兵库县立人与自然博物馆研究人员和埃塞俄比亚、美国等国的同行在埃塞俄比亚的阿法尔洼地发现了9颗大型类人猿的牙齿化石。他们认为，这些化石很可能来自大猩猩的祖先。

研究人员对化石出土化石的地层等进行详细分析，弄清这些牙齿化石的年龄，从而认为，这种大猩猩的祖先生存于800万年前，那么人类和大猩猩从共同祖先开始分化的年代应该更早，可上溯到约1000万年前。

关于人类的起源有学说认为，人类在距今800万至700万年前与大猩猩分道扬镳。而这项研究显示，这一事件可能发生在更古老的年代。相关论文已刊登在新一期英国《自然》杂志上。

声明

车主魏云飞,号牌号码:鲁D2F850普通二轮摩托车,该车行驶证、号牌、登记证书丢失,声明作废,车主保证该辆车今后绝不会出现上道路行驶问题,也不会发生违法行为、经济纠纷等及其他任何问题,否则,愿承担全部责任。

声明人:魏云飞

峰城区公安分局交通警察大队车辆管理所

声明

车主侯福清,号牌号码:鲁D2U1576普通二轮摩托车,该车行驶证、号牌、登记证书丢失,声明作废,车主保证该辆车今后绝不会出现上道路行驶问题,也不会发生违法行为、经济纠纷等及其他任何问题,否则,愿承担全部责任。

声明人:侯福清

峰城区公安分局交通警察大队车辆管理所