

李克强主持召开国务院常务会议，决定实施新一轮农村电网改造升级工程

投资 7000 亿改造升级农村电网

新华社北京2月4日电 国务院总理李克强2月3日主持召开国务院常务会议，部署建设双创基地发展众创空间，加快培育新动能；决定实施新一轮农村电网改造升级工程，以补短板、调结构促稳增长、惠民生；部署进一步做好特困人员救助供养，切实保障其基本生活；通过《全国社会保障基金条例（草案）》。

一要依托国家自主创新示范区、高新技术产业开发区等，试点建设一批国家级创新创业平台，推动各地发展各具特色的双创基地，选择电子信息、高端装备制造、现代农业等重点领域，通过龙头企业、中小微企业、科研院所、高校、创客等多方协同，打造产学研用贯通的众创空间，促进制造业增效升级和现代服务业发展。二要加大政策扶持，鼓励将闲置厂房、仓库等改造为双创基地和众创空间，对办公用房、水电、网络等设施给予补助。引导和鼓励天使投资、创投基金等入驻双创基地和众创空间，选择金融机构试点开展投贷联动融资服务。三要落实研发仪器设备及加速折旧、研发费用加计扣除等税收

优惠，改革完善创新成果收益分配制度，支持科技人员到双创基地和众创空间创新创业，对其创业项目知识产权申请、成果转化和推广应用给予政策扶持。会议指出，结合推进新型城镇化、农业现代化和扶贫搬迁等，实施新一轮农村电网改造升级工程，可以改善农村生产生活条件、带动相关产业发展、拉动有效投资和消费，是一举多得的重要举措。会议决定，一是加快西部及贫困地区农网改造升级，以集中连片特困地区、革命老区等为重点，着力解决电压不达标、不通动力电等问题。提高接纳分布式新能源发电的能力。二是结合高标准农田建设和推广农业节水灌溉等，推动平原村机井电全覆盖。对接农产品加工、农村电商发展、农民消费升级的新需求，加大中心村电网改造力度。三是开展西藏、新疆及四川、云南、甘肃、青海四省藏区农网建设攻坚，集中力量加快孤网县城的联网进程。实施上述工程，预计总投资7000亿元以上。要在继续安排中央预算内投资的基础上，结合电力体制改革拓宽融资渠道，用商业机制吸引社会资本参与农网建设改造。会议指出，符合条件的特困人员全部纳入救助供养范围，保障他们的基本生活，是织密筑牢民生安全网、促进社会公平正义的重要举措。会议依据《社会救助暂行办法》等规定，进一步明确了救助供养对象、程序、内高标准农田建设和推广农业节水灌溉等，推动平原村机井

油、服装、被褥等基本生活条件，对其中住房困难的给予住房救助，对生活不能自理的分类给予日常照料，对参加城乡居民基本医疗保险给予资助等。会议要求，各地要根据经济社会发展水平加大财政投入，合理确定救助供养标准，实施精准帮扶。鼓励通过PPP、政府购买服务、慈善捐赠、志愿服务等方式，吸引更多社会力量参与特困人员救助供养。会议通过《全国社会保障基金条例（草案）》。草案规定，全国社保基金由中央财政预算拨款、国有资本划转、基金投资收益等资金构成，用于补充和调剂人口老龄化高峰时期养老保险等社保支出，并明确了基金投资运营和监督、风险管理等制度，强化了审计、公开等监管措施。

公租房免征三年房产税

期限为2016年至2018年，系列税收优惠涉及契税印花税等

记者3日从财政部获悉，为加快发展公共租赁住房，从2016年1月1日至2018年12月31日期间，我国将继续对公共租赁住房建设和运营给予免征房产税等一系列税收优惠。根据财政部和国家税务总局最新发布的《关于公共租赁住房税收优惠政策的通知》，我国将对公共租赁住房建设期间用地及公共租赁住房建成后占地免征城镇土地使用税；对公共租赁住房经营管理单位免征建设、管理公共租赁住房涉及的印花税。

对公共租赁住房经营管理单位购买住房作为公共租赁住房，免征契税、印花税；对公共租赁住房租赁双方免征签订租赁协议涉及的印花税；对企事业单位、社会团体以及其他组织转让旧房作为公共租赁住房房源，且增值额未超过扣除项目金额20%的，公开等监管措施。

免征土地增值税。企事业单位以及其他组织捐赠住房作为公共租赁住房，符合税收法律法规规定的，对其公益性捐赠支出在年度利润总额12%以内的部分，准予在计算应纳税所得额时扣除；个人捐赠住房作为公共租赁住房，符合税收法律法规规定的，对其公益性捐赠支出未超过其申报的应纳税所得额30%的部分，准予从其应纳税所得额中扣除。两部门明确，对符合地方政府规定条件的低收入住房保障家庭从地方政府领取的住房租赁补贴，免征个人所得税；对公共租赁住房免征房产税。对经营公共租赁住房所取得的租金收入，免征营业税。公共租赁住房经营管理单位应单独核算公共租赁住房租金收入，未单独核算的，不得享受免征营业税、房产税优惠政策。

(据新华社)

未经许可在我国境内采集人类遗传资源或罚100万

新华社北京2月4日电(记者白阳)国务院法制办4日就《人类遗传资源管理条例(送审稿)》向社会公开征求意见。根据送审稿，未经许可在我国境内开展人类遗传资源采集、收集等相关活动的单位，或将面临最高100万元罚款。

送审稿强调，生物安全是国家安全的重要组成部分，加强对人类遗传资源的管理是保障国家安全和种族安全的重要措施。未经许可，任何单位和个人不得开展人类遗传资源的采集、收集、国际合作、出境等活动，不得买卖人类遗传资源。

送审稿明确，开展人类遗传资源的采集、收集、国际合作、出境等活动，应当尊重我国国家主权，不得危害我国国家安全和公共安全，不得产生潜在危害；应当坚持惠益分享原则，充分考虑利益相关方的合理诉求；应当平等对待人类遗传资源提供者，尊重和保护的合法权益；应当严格遵守知情同意原则，不得对人类遗传资源提供者使用欺骗、引诱、胁迫等不正当手段。

未经许可在我国境内开展人类遗传资源采集、收集、国际合作活动的单位，将由国务院科学技术行政部门责令其停止违法行为，没收非法采集、收集的人类遗传资源，没收违法所得，并处以20万元以上50万元以下的罚款；情节严重的，处以50万元以上100万元以下罚款，并禁止其在2年内从事人类遗传资源的采集、收集、国际合作、出境等活动；构成犯罪的，将依法追究刑事责任。若未经许可将我国境内的人类遗传资源出境，将由海关依照法律法规的规定进行处理。有关单位和各界人士可在2016年3月7日前，登录中国政府法制信息网(http://www.chinalaw.gov.cn)的意见征集系统，对送审稿提出意见。

2016年湖南城镇职工医保政策调整

大病医疗互助最高支付30万

2月3日，记者从省人社厅了解到，省人民政府办公厅已经印发《湖南省城乡居民大病保险实施方案》，进一步提高了居民医疗保险的保障水平。为确保职工医疗保险与居民医疗保险政策的协调，经研究，决定对我省城镇职工医疗保险政策部分调整。

提高职工医疗保险基金支付限额。自2016年1月1日起，结算年度内城镇职工基本医疗保险最高支付限额统一确定为10万元，职工大病医疗互助最高支付

限额统一确定为30万元。超过城镇职工基本医疗保险最高支付限额的医疗费用，按规定纳入职工大病医疗互助基金支付。同时，调整职工大病医疗互助缴费标准。自2016年起，各统筹地区职工大病医疗互助缴费在现行标准上统一上调30元，调整后的缴费标准不低于120元/人/年。省人社厅要求，有条件的地区可以参照城乡居民大病保险制度积极探索开展城镇职工大病保险制度的试点工作。

(据红网)



2月4日，马来西亚吉隆坡，顾客在选购年货。春节将至，马来西亚吉隆坡市民开始购置年货，迎接新春佳节。

■新华社发

寨卡病毒“攻陷”美国

首次出现性接触传染病例

美国疾病控制和预防中心2日证实，卫生当局确诊首例在美国本土传播的寨卡热病例。患者来自美国南部得克萨斯州达拉斯县，与一名从寨卡流行地区返回美国的染病者发生性接触后，感染寨卡病毒。

患者从未离开过美国

达拉斯县卫生与公众服务局当天发表声明说，与患者发生性接触的感染者去过委内瑞拉，但患者本人一直未离开美国。鉴于医疗保密原则及个人隐私考虑，当局不会公开这名患者的具体信息。该局局长扎卡里·汤普森说：“这种情况十分罕见，但不乏先例。我们一直没排除这种可能性：寨卡病毒可以经由性传播。”

伊蚊活跃在美国南部

在南美和加勒比地区发现的寨卡病例中，主要传播途径是伊蚊叮咬。伊蚊也是大部分黄热病和登革热病例的罪魁祸首。美联社报道，在美国，这类蚊子主要活跃在南方。虽然美国眼下尚无经由伊蚊叮咬传播的寨卡病例，卫生部门还是呼吁市民做好防护措施预防蚊子叮咬。

世界卫生组织1日宣布，巴西密集出现的新生儿小头症病例和其他神经系统病变构成“国际关注的突发公共卫生事件”，这些病例可能与寨卡病毒流行存在密切关系。这是继甲型H1N1流感、脊髓灰质炎及埃博拉疫情后，世卫组织发布的第四个国际关注的突发公共卫生事件。

世卫组织表示，迄今为止中国尚未报告任何寨卡病毒病例，但如同在世界其他地区一样，有可能出现少数与旅行相关的“输入性”病例。不过，中国冬季气候条件不适合伊蚊活动，疫情在冬季传播的风险很低。

美国去年共报告30例“输入性”寨卡病例，一些欧洲国家近来也出现“输入性”寨卡病例。医学界至今尚无针对寨卡病毒的疫苗和有效治疗手段。

(据新华社)

我国“人造太阳”获重大突破

等离子体放电102秒

新华社合肥2月4日电(记者蔡敏)记者4日从中科院合肥物质科学研究院了解到，该院等离子体所承担的大科学工程“人造太阳”实验装置(EAST)在1月底的实验中，成功实现了电子温度超过5000万度、持续时间长达102秒的超高温长脉冲等离子体放电。这是国际托卡马克实验装置在电子温度达到5000万度时，持续时间最长的等离子体放电。

既定科学目标是实现1亿度1000秒的等离子体运行。在本轮实验中，团队工程技术人员和科学家们通过集成创新和开展全面的实验研究，“人造太阳”实验装置成功实现了102秒、芯部电子温度超过5千万度的超高温等离子体放电，是重要的阶段性研究进展。

美、法等国曾于20世纪80年代中期发起了国际热核聚变反应堆计划，旨在建立世界上第一个受控核聚变实验反应堆，为人类输送巨大的清洁能源。这一过程与太阳产生能量的过程类似，因此受控核聚变实验装置也被俗称为“人造太阳”。中国是该计划的参与国之一。

EAST是由中国科学家独立设计建造的世界首个全超导核聚变实验装置，于2007年建成并开始科学实验，目前已成为国际上稳态磁约束聚变研究的重要实验平台。

通知

湖南普丰房地产开发有限公司：广厦大厦项目负责人王岑之、肖才阳。你们与衡房集团珠晖分公司签订的《广厦里25—30号棚户区改造项目合作协议》，由于你们违反协议，项目至今已停工两年之久，严重侵犯了我公司及拆迁户和施工方的权益。现我公司与你们失去联系，特

登报通知：请你们于2016年2月20日(正月十三)前与我司联系处理广厦大厦相关事宜，否则我公司将视为你们自动放弃该项目的一切权益，并承担此项目所发生的一切债权债务及你们应尽的一切法律责任。

衡房集团珠晖分公司 2016年2月5日

清算公告

衡阳新聚意物业咨询有限公司股东会于2016年2月4日决定解散公司，并同时成立了清算组。为保护本公司债权人的合法权益，请未接到清算组通知书的公司债权人于本公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

联系人：刘龙君 联系电话：18107348511

清算公告

衡阳市意达物资机电有限公司股东会于2016年1月24日决定解散公司，并同时成立了清算组。为保护本公司债权人的合法权益，请未接到清算组通知书的公司债权人于本公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

联系人：肖颀 联系电话：18374783839



2月4日，京港澳高速昭山服务区等候加油的车辆排成长龙。记者当日从湖南省高速公路交通警察局获悉，春运期间，京港澳高速、二广高速湖南境内路段南北方向车流量激增，通行压力大。

目前，交警已在沪昆高速转京港澳高速匝道实施交通管制，引导车辆经其他高速北上。湖南高速交警公布的数据显示，2016年春运开始以来，经高速公路由南往北进入湖南的车辆较往年同期有较大幅度提升。

■新华社发