

我国确保今年在建重大水利项目投资超8000亿元

将争取年内再新开工20项重大水利工程

本报北京2月17日讯 记者林火灿报道：国家发展和改革委员会有关负责人今日表示，2016年，将继续加快推进重大水利工程建设，确保在建重大水利项目投资规模保持在8000亿元以上。

根据国家发展改革委的部署，2016年，我国在已开工建设85项重大水利工程的基础上，将争取年内再新开工引江济

淮、四川李家岩水库等20项重大水利工程，同时加快云南滇中引水工程等项目前期工作，确保在建重大水利项目投资规模保持在8000亿元以上。进一步全面加快在建工程建设进度，加强质量和安全管理，保障项目如期建成发挥效益。

同时，继续统筹推进其他项目建设，继续加强中小河流治理、大中型病险水

库水闸除险加固、大型灌排泵站更新改造、坡耕地水土流失综合治理等其他重点水利工程建设，强化水生态治理与保护，进一步完善防汛抗旱减灾体系，增强城乡防洪、供水和水生态保障能力。启动开展农村饮水安全巩固提升工作。

记者了解到，国家发展改革委还将深化水利重点领域改革，加强对第一批

12个社会资本参与重大水利工程建设运营试点项目的跟踪指导，尽快探索形成可复制、可推广的经验。进一步推进水利建设和管理体制等重点改革。做好水利改革发展“十三五”规划编制工作，以改革的精神、创新的理念和科学的方法，谋划好未来五年的水利改革发展蓝图。

国家发展改革委携手阿里巴巴

支持返乡创业发展农村电商

本报北京2月17日讯 记者林火灿报道：国家发展改革委今天与阿里巴巴集团签署结合返乡创业试点发展农村电商战略合作协议。未来3年，双方将共同支持300余试点县(市、区)结合返乡创业试点发展农村电商。

协议约定，国家发展改革委将整合资源，推动、引导试点地区先行与阿里巴巴农村淘宝项目合作。同时，鼓励试点地区开展针对政府相关服务人员、农村淘宝合伙人、淘帮手等农村电商服务体系参与人员的培训活动，做好宣传引导等工作。

阿里巴巴则以农村淘宝及关联公司为先行军，带动试点地区发展本地化农村电商业态，打造集渠道建设、电商平台、双向流通、人才培养聚合为一体的农村电子商务生态链和生态圈，吸纳更多人员返乡创业就业。

据《经济日报》记者了解，未来3年，阿里巴巴每年都会在国家发展改革委选定的约100个返乡创业试点地区中，按照合作节奏设立约100个县级服务中心和10000个村级服务站。国家发展改革委副主任王岐山表示，未来3年，国家发展改革委将加强统筹协调、综合协调，不断改善试点地区创业环境，并组织试点地区对接阿里巴巴。

阿里巴巴集团合伙人、副总裁孙利军表示，此次合作一方面助力试点地区发展农村电商，另一方面还能通过发展农村电商进一步吸纳更多农民工等人员返乡创业就业。阿里巴巴将提供包括农村淘宝在内的农村电商项目落地支持，对接试点地区，实现项目落地生根。对于国家级贫困县，还将结合当地实际情况辅以重点资源倾斜。

中广核自主研发核燃料组件入堆验证

我国核电自主化技术又有重大突破

本报深圳2月17日电 记者杨腾报道：由中国广核电力股份有限公司自主研发设计的4组STEP-12核燃料组件和4组CZ锆合金样品管组件日前正式装入岭澳核电站二期1号机组，随反应堆进行辐照考验。自主研发的核燃料组件成功入堆验证，标志着中广核电力全面掌握了核燃料组件的研究、设计、制造、试验技术。

据介绍，STEP-12核燃料组件和CZ锆合金研制项目是国家核能开发项目的重要组成部分，其研发工作分原型组件、定型组件和先导组件三个阶段实施。在设计过程中，STEP-12核燃料组件和CZ锆合金充分借鉴了中广核电力现有的核燃料组件运行和制造经验，通过开展单项技术攻关，实现了在设计、验证、加工制造、材料等多个环节的重大突破，并取得了优良的堆外试验性能。

STEP-12核燃料组件和CZ锆合金不仅可用于我国现役的二代改进型“CPR1000”核电机组，也可以用于我国自主研发设计的三代旗舰堆型华龙一号。STEP-12核燃料组件和CZ样品管组件顺利入堆辐照考验，意味着距离迈入商用大门仅一步之遥，对未来提高我国核电机组的经济性，支撑我国核电“走出去”等方面有着重大意义。

据悉，自主核燃料组件和样品管组件完成辐照考验后，还将全面体检，包括组件外观检查、包壳氧化膜厚度等众多参数的测量，深入掌握组件辐照性能，并进行优化设计。

川渝天然气实现大规模开发

最大单体气藏累计产气105亿立方米

新华社成都2月17日电 (记者杨迪) 我国最大单体海相碳酸盐岩整装气藏——安岳气田磨溪区块龙王庙组气藏，截至15日已累计产气105亿立方米。该气藏所处的川中古隆起，“十三五”末年产量计划达到130亿立方米，相当于一个原油年产量超过千万吨的大油田，将是未来川渝地区天然气勘探开发的“主战场”之一。

记者从中国石油西南油气田公司获悉，磨溪区块龙王庙组气藏位于四川盆地中部，地跨四川省、重庆市，探明天然气地质储量4403.83亿立方米，是迄今为止我国发现的单体规模最大的海相碳酸盐岩整装气藏。该气藏于2012年9月试采，2015年10月全面投产，年产能达到110亿立方米，为川渝地区工业生产和居民生活用天然气提供了有力保障。

目前，除磨溪区块龙王庙组气藏已实现大规模开发外，紧邻的高石梯区块块四气藏正在试采评价。其余7个气藏，根据中石油西南油气田公司开展的系列综合地质研究课题初步成果表明，控制储量、预测储量超过8000亿立方米，因此川中古隆起将是“十三五”川渝天然气勘探开发主战场之一。

中国银行业监督管理委员会关于外资银行变更事项的公告

根据《中华人民共和国外资银行管理条例》(国务院令657号)和《中国银监会外资银行行政许可事项实施办法》(中国银监会令2015年第4号)的有关规定，中国银行业监督管理委员会批准东亚银行(中国)有限公司增加注册资本10亿元人民币，该资金由东亚银行有限公司拨付。增资后，东亚银行(中国)有限公司注册资本由101.6亿元人民币增加到111.6亿元人民币。

特此公告。

东旭光电携手世界500强企业进军偏光片项目——

液晶面板核心元件有望国产化

本报记者 周雷



目前，在国内偏光片市场，日本日东、住友化学、韩国LGC三巨头的占有率超过50%。而国内厂家仅有盛波光电和三利谱，但由于市场份额小，自给率不足9%，远低于30%的国家产业安全值。

随着国内液晶面板产业的蓬勃发展，其上游原材料偏光片也在持续升温。2月17日，玻璃基板行业龙头东旭光电发布公告称，审议通过《关于对外投资设立控股子公司的议案》，同意公司与世界500强企业住友化学株式会社、韩国东友精细化学株式会社、拓米国际有限公司在北京达成协议，由东旭光电绝对控股，在江苏省无锡市成立“旭友电子材料科技(无锡)有限公司(简称无锡旭友)”，开展偏光片业务合作。国内平板显示材料领军企业通过与世界500强企业携手，积极推进高端的偏光片原卷生产技术项目，让国内偏光片商机引发关注。

偏光片是LCD TV、笔记本电脑、平板电脑、智能手机等多种显示产品必不可少的核心元件，作为液晶显示器件的关键原材料之一，紧贴液晶面板两侧，通过透射或阻断背光模组中发出的光线，调整像素亮度并再现颜色，使人眼看到颜色鲜艳的显示影像。在液晶面板原材料中，玻璃基板、彩色滤光片、偏光片都占有较高的成本份额，其中，玻璃基板约占20%，偏光片约占11%。

目前，我国大陆已经成为全球第三大平板显示生产基地，这为上游偏光片材料迎来了历史机遇。根据群智咨询的统计数据，2014年中国国内面板厂的偏光片需求约6500万平方米，预计到2018年，所有面板产线(含LCD、AM-OLED产线)的年需求量将高达1.4亿到1.8亿平方米，年均增速接近30%。然而，全球近80%的偏光片生

产依赖于日本企业的技术。目前，在国内偏光片市场，日本日东、住友化学、韩国LGC三巨头的占有率超过50%。而国内厂家仅有盛波光电和三利谱，但由于市场份额小，自给率不足9%，远低于30%的国家产业安全值。

值得注意的是，国内进口的偏光片的关税达到8%，这大大提高了下游面板厂商的原料成本；与此同时，出于产业安全的考虑，国家对于国内面板厂商有国产化材料使用的比例要求，这都为偏光片的国产化提供了市场机遇和政策保证。

根据公告，无锡旭友的注册资本181.50亿日元(约10亿元人民币)，其中，东旭光电出资92.57亿日元(约5亿元人民币)，股权比例为51%，处于

绝对控股地位。住友化学、韩国东友精细化学株式会社、拓米国际有限公司股权占比分别为17%、30%和2%。据了解，合资公司旨在利用先进的生产技术和科学管理方式，在我国境内销售所生产、采购、加工的偏光片，满足市场对偏光片的需求。根据规划，合资公司的经营规模以年产超过2000万平方米的偏光片为目标，有效填补国内偏光片生产的市场缺口。“项目预计2019年全部投产，投产后将达到年销售收入至少20亿元的营业规模。”东旭光电偏光片项目负责人王俊明说。

住友化学掌握着世界领先的偏光片生产技术及研发能力，在日本、韩国和我国台湾地区均设有偏光片生产线，全球市场占有率超过25%。通过合作，住

友化学将为合资公司提供技术、管理、人才等多方面的支持，以保证合资公司顺利进行偏光片的生产、加工等业务。东旭光电则是全球为数不多掌握液晶玻璃基板全套生产技术的企业之一，也是国内唯一一家同时拥有浮法和溢流下拉法两种玻璃基板生产工艺的国家级高新技术型企业。

推进高端显示材料偏光片生产只是东旭光电构筑千亿平板显示产业战略规划中的一环。目前，该公司拥有的第5代、第6代液晶玻璃基板生产线均已实现了稳定量产，并已销往京东方、龙腾光电、中航光电、中华映管等主要面板厂商。日前，该公司公告称，拟在福建建建3条第8.5代玻璃基板产线，巩固公司国内液晶玻璃基板龙头地位。与此同时，该公司引进大日本印刷株式会社(DNP)先进技术进入彩色滤光片领域，并在高端显示材料蓝宝石、新材料石墨烯等领域有着不俗表现。

“东旭光电一直定位为民族企业，我们已经实现了液晶玻璃基板的国产梦，希望通过不断深耕面板上游行业，实现拓展自身业务版图的同时，为国家显示产业的安全贡献一份力量。”东旭光电董事长李兆廷表示。事实上，为提升新型显示产业的安全性，增强产业发展质量和效益，国家鼓励和支持内外资企业互利合作。

业内人士分析认为，东旭光电的目标是打造成为国内领先的光电显示材料生产商。在政策利好和市场机遇具备的情况下，东旭光电通过携手住友化学，快速切入偏光片领域，有望尽快培育出新的支柱产业，这将与其现有的液晶玻璃基板、彩色滤光片、盖板玻璃、蓝宝石等产业形成协同效应。

加快推进林业现代化建设

国家林业局局长 张建龙

党的十八大以来，习近平总书记就林业改革发展和生态文明建设发表了一系列重要讲话，为做好林业工作进一步指明了方向。中央明确提出要加快推进生态文明建设和生态文明体制改革，坚持绿色发展、绿色富国、绿色惠民，实施“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带建设等国家战略，这些都赋予了林业工作重大使命，提出了新的要求，我国林业迎来了又一个黄金发展期。

但是，在经济发展新常态下，林业的体制机制需要继续改革创新，发展活力和吸引力有待进一步增强。同时，我国森林总量不足、质量不高的状况没有根本改变，难以维护国家生态安全老百姓对良好生态的需求；现有造林地大部分在干旱半干旱地区，造林绿化越来越困难；林区水电路等基础设施薄弱，林业物质装备技术落后，基层管理服务水平不高；职工生活十分困难，技术人才大量流失。面对新的形势和任务，林业必须创新发展理念，完善发展举措，补齐发展短板，加快推进林业现代化建设。

加快推进林业现代化建设，就是要紧紧抓住当前各种有利条件，全面提升林业可持续发展水平，切实增强生态产品和林产品综合生产能力，努力满足社会对林业的多样化需求。这是一项艰巨的任务和一个漫长的过程，必须坚持好的做法、常抓不懈、久久为功；坚持问题导向，改革创新，补齐短板。必须牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，深入实施以生态建设为主的林业发展战略，以维护森林生态安全为主攻方向，以增绿增质增效为基本要求。具体地讲，要着力抓好以下六项重点任务：

——以改革创新破解发展难题。我国林业改革整体滞后，国有林区林场改

革刚刚起步，集体林权制度需要继续完善，林业体制机制创新水平依然很低，已经成为制约林业现代化的最大瓶颈。改革创新是引领林业发展的根本动力，也是破解发展难题的有效途径，更是推进林业治理体系和治理能力现代化的必然选择。解决国有林区林场产权虚置、责权利不一致问题，创新森林资源管护机制和监管体制，需要大力推进改革。完善集体林权制度，提升林业发展活力和效益，需要继续深化改革。各级林业部门要牢固树立创新发展理念，全力推进国有林区林场和集体林权制度改革，抓紧完善林业支持保护制度，着力解决制约林业发展的深层次问题，全面增强林业发展动力。

——以加强保护落实生态优先。坚持保护优先是中央确定的生态文明建设基本方针，坚持生态优先是实施生态文明建设为主的林业发展战略的应有之义。长期以来，一些地方重利用、轻保护，重造林、轻管护，形成了大量低质低效林，生态功能和经济效益都不明显，造林绿化成效与人民群众的期盼还有差距。推进林业现代化建设，必须始终坚持保护优先、生态优先，把保护放在更加突出的位置，全面保护天然林，全面保护湿地，全面保护野生动植物。要组织实施国家生态安全屏障保护修复、濒危野生动植物抢救性保护等重点工程，加大保护力度，严守生态红线，让森林、湿地、荒漠生态系统和野生动植物充分休养生息，全面加强并充分发挥林业生态功能。

——以加快绿化增加资源总量。坚持绿色发展必须有绿色资源来支撑，实现林业现代化必须有资源总量作保障。经过多年努力，我国森林资源虽有明显

增长，但总体上仍然缺林少绿，森林资源总量不足，生态产品和木材严重短缺，森林生态安全问题依然突出。我国森林覆盖率只有21.66%，比世界平均水平低近10个百分点，居世界139位。人均森林面积、人均森林蓄积分别只有世界平均水平的1/4和1/7。生态脆弱区占国土面积60%，木材对外依存度高达48%。今后要牢固树立绿色发展理念，把加快国土绿化作为林业现代化建设的重中之重，认真实施大规模国土绿化行动、新一轮退耕还林、防沙治沙等重点工程，着力增加资源总量。要创新产权模式和国土绿化机制，深入开展义务植树活动，吸引社会力量参与造林绿化。

——以共建共享增进绿色惠民。当前，良好生态环境已成为人民群众最强烈的需求，绿色林产品已成为消费市场最青睐的产品，就业增收已成为贫困人口最迫切的愿望。要探索形成一种良好的共建共享机制，既能吸引群众积极参与林业建设，又能确保群众公平分享发展成果。要加快建设森林城市和森林乡村，全面改善城乡人居环境，增加人民生活福祉。要高度重视发展林业产业，积极推进供给侧结构性改革，做大做强绿色富民产业，不断扩大林产品有效供给。要尽快提高森林生态效益补偿标准，吸纳有劳动能力的贫困人口就地转产就业，让其通过保护生态实现稳定就业和精准脱贫。

——以强基固本推动协调发展。现代化的设施装备和高素质的人才队伍，是林业现代化的重要标志和根本保障。当前林区基础设施落后，装备水平不高，科技支撑不足，人才队伍紧缺，既与加快林业发展的要求不适应，也与国家整体发展水平不协调。全国4855个国有林

场中，仍有486个林场不通公路，170个林场不通电，1575个林场存在饮水安全问题。林业高端人才缺乏，正面临后继无人的窘境。推进林业现代化建设，必须全面提升林业协调发展水平。要实施林业支撑保障体系建设工程，积极完善林区基础设施，大力推进林业装备现代化，提高森林防火和有害生物防治技术装备水平。加快“互联网+”林业建设和基层站所建设，培养壮大专业人才队伍，增强林业基础保障能力。

——以开放合作拓展发展空间。推进林业现代化建设，必须牢固树立开放发展理念，全面提升林业对外开放水平，全力服务经济社会发展大局。要积极培育国家储备林，尽快提高木材自给能力。同时要增强统筹全球森林资源的能力，更好地用好两个市场、两种资源。要着力引进、消化和吸收国外先进技术，主动与欠发达国家分享我国林业发展经验。要认真履行涉林国际公约，积极参与全球生态治理，高度重视林业应对气候变化工作，全面增强森林、湿地碳汇功能，如期实现国家方案中的林业目标，为林业扩大开放合作创造良好条件。

林业作为国家事业的重要组成部分，必须抓住机遇、加快发展，跟上国家现代化建设进程。各级林业部门一定要站在战略全局的高度，充分认识到推进林业现代化建设，既是坚持绿色发展、建设生态文明的迫切需要，也是实现工业化、新型城镇化的重要保障，更是林业转型升级的必然选择。必须举全行业之力来谋划来部署来推动，加快推进林业现代化建设，确保林业发展与国家发展相协调相适应，为全面建成小康社会、建设生态文明和美丽中国作出更大贡献。