

# 广西鼓励民资投向国土资源领域

## 参与国有建设用地、农村集体建设用地盘活利用及矿产资源勘查开发、土地整治

本报讯 记者周晓骏 董政报道：日前，广西壮族自治区国土资源厅印发《关于鼓励和引导民间资本投资国土资源领域的意见》提出，要鼓励和引导民间资本参与国有建设用地、农村集体建设用地盘活利用及矿产资源勘查开发、土地整治等工作。

《意见》明确，民间资本投资主体以出让方式取得的土地，可依法通过转让、租赁、作价出资入股等方式盘活利用。对工业用地在符合规划、不改变原用途的前

提下，支持企业增加土地容积率，不再增收土地出让价款。鼓励民间资本以租赁、入股、合作经营等形式，盘活利用农村现有集体建设用地，用于发展旅游业、服务业、工业或联营办企业。支持具备相应资质的民间机构采用出资、合作经营等形式，盘活利用农村现有集体建设用地，投资兴办面向农村社区服务的公益性社会福利基础设施。但在盘活利用农村集体土地过程中，不得用于商品房开发。

《意见》提出，民间资本自发开展土

地整治，如土地平整、生产道路和水利设施建设的，符合条件的可获政府奖励。鼓励社会资本开展对历史遗留损毁土地或自然灾害损毁土地的复垦，所复垦土地原属于无使用权人的国有土地的，经县级以上政府批准，可以确定给投资主体从事种植业、林业、畜牧业和渔业生产。《意见》强调，凡是法律法规和国家政策未明令禁止的国土资源投资领域，均向民间资本开放。在土地整治、土地供应等工作中，凡是给予国有及外商投资的政策支持

的，民间资本同等享受，不得单独对民间资本设置附加条件。同时，积极为民间资本主体提供地质资料信息服务。

据介绍，为确保民间资本合法合规参与国土资源领域投资，广西国土资源部门将加强对民间资本投资主体勘查开采矿产资源的监督管理。加强矿山日常巡查和年度检查，确保采矿权人按照批准的设计进行开采，防止超层越界开采、滥采乱挖、擅自转让采矿权等违法行为，保证矿产资源得到科学合理的开发利用。

## 津秦高铁进入“按图行车”试验阶段



11月12日，由秦皇岛发出的一列CRH2型试验动车组驶入天津站。根据津(天津)秦(秦皇岛)高铁运行试验安排，目前该项目已完成运行图参数测试、应急演练和故障模拟等试验内容，自2013年11月12日起正式进入“按图行车”试验阶段。津秦高铁于2008年11月8日开工建设，正线全长257公里，设计时速350公里。 杨宝森摄(新华社发)



### 西气东输二线又添新气源

## 克拉苏气田克轮复线成功投产

本报北京11月12日讯 记者齐慧报道：近日，中国石油塔里木油田南集气站与西气东输联络线出口阀开阀送气，标志着克拉苏气田输气管道工程克轮复线投产成功。至此，来自塔里木油田克拉苏作业区第二处理厂的优质天然气，将经克轮复线进入南集气站总工艺区，首次向西气东输二线正式供气，这将进一步提高西气东输的供气能力。

克拉苏气田克轮复线工程是建设新疆大庆的控制性工程之一，是连接西气东输主力气源地克拉2、大北和克深三大区块的新动脉，全长157.3千米，采用1219毫米的大口径高压输气管道。

据介绍，此项工程首次在塔里木油田引入CRC全自动焊接施工工艺，大大提高了焊接质量和速度；首次采用“改装双驱拖车运管，龙门吊配合安装”施工方法进行隧道施工，节省近半个月施工时间。

### 减少销售中间环节

## “赣南脐橙”开通网络直销

本报讯 记者赖永峰 刘兴报道：为了让消费者买到真正的无公害赣南脐橙，江西省赣州市有关部门日前联合辖区各县区无公害脐橙出口示范基地和“国美在线”，共同推出了无公害脐橙网络直销业务，确保赣南脐橙由原产地直接送到消费者手中。

据了解，真正的赣南脐橙要到11月中旬才能大量上市，彻底成熟要到11月中下旬。赣州市果业管理部门相关工作人员表示，当今食品安全问题是每个消费者都关心的问题，尤其是网购生鲜食品，能否取得消费者的信任至关重要。现在赣州市采用原产地直采直销的方式，既能保证脐橙品质，又能在第一时间送至消费者手中，这种网络直销方式，为消费者网购生鲜水果提供了更多保障。

### 以休闲生态产业为突破口

## 铜川差异化发展实现绿色转型

本报讯 记者雷婷报道：近年来，陕西省铜川市以发展“药王”中医休闲养生产业为突破口，着力建设全国知名休闲养生城市。依靠“药王”资源，挖掘“药王”品牌蕴含的医药、养生、文化、旅游等资源，规划建设了大唐养生园和中医药产业园，药王山、照金香山、玉华宫和陈炉古镇四大景区及中药材种植、流通、研发、检测四大基地。一个集文化旅游、休闲养生为一体的新型城市板块已初具规模。

今年4月，铜川荣获“全国绿化模范城市”称号。统计数据显示，铜川市森林覆盖率达45.1%，建成区绿化覆盖率42.65%。全市围绕绿色养生，打造城市亮点，实施差异化发展战略，通过发展休闲养生、旅游观光等，吸引西安及周边人群来铜旅游、定居，加快西铜同城化步伐，近年来旅游综合收入年均增长了48%。铜川还坚持把改善民生作为转型发展的出发点和落脚点，坚持将新增财力和财政支出的80%用于民生。2009年以来，全市投资130亿元实施民生项目5014个，建成4769个。

### 促进科技成果产业化

## 北京校企合作促进会成立

本报讯 北京首个嫁接高校科技成果与企业实践需求的社会组织——北京校企合作促进会日前正式宣布成立。

“学校的成果企业不知道，企业缺什么不知道去哪里找”，解决这一难题是该促进会成立的初衷。北京校企合作促进会常务副会长、北京良乡高校园区管委会主任蔡本睿介绍：“促进会旨在探索突破校企合作的瓶颈，发挥桥梁和纽带作用，搭建科技服务和技术咨询平台，促进科技成果的产业化和市场化，推动校企资源共享，联合开展技术攻关和研发工作，促进高层次人才的培养模式创新。”

据了解，在筹备过程中，这一平台对校企合作的促进作用就已初步显现。韩建集团和北京建筑大学表示出合作意向，共同培养高层次人才；北京仁和酒业希望与北京工商大学食品学院合作，依托该学院酿造专业的科技优势提升酿造技术，也已达成合作意向。(马晓林)

本版编辑 陈艳陶 玛

以长江为依托的开放型一体化长江经济带，为东部“两个率先”、中部崛起和西部大开发注入动力和活力。在日前举行的首届长江经济支撑带合作论坛上，专家学者进一步共谋长江发展大计——

# 沿“黄金水道”打造经济支撑带

本报记者 郑明桥



11月11日，一艘货船行驶在重庆市奉节县长江航道上。 张红梅摄(新华社发)



长江流域提供了我国36.5%的水资源、48%的可开发水电资源、52.5%的内河通航里程，是南水北调东、中、西三条线路等我国水资源配置的战略水源地、中国水电开发的主要基地、连接东西部的“黄金水道”、重要经济鱼类资源和珍稀濒危水生野生动物的天然宝库。

长江治理、开发和保护，关系流域4亿多人民的福祉，也关系我国经济社会发展大局。

11月9日，在由长江技术经济学会等单位联合举办的首届长江经济支撑带合作论坛上，来自北京、上海、重庆、江苏、安徽、江西以及湖北等地的40余位专家学者共同研讨打造长江经济支撑带这一热点话题，谋划长江发展大计，并签订了长江经济支撑带倡议书。

专家呼吁，沿江七省二市加强流域合作，依托长三角、长江中游城市群、成渝三大城市群，做大上海、武汉、重庆三大航运中心，共同推进长江中上游腹地开发，促进东西两头可持续开发开放，最终拓展我国经济发展空间，形成新的支撑带。

### 流域内推进产业分工合作

目前，我国中西部开发开始进入全面振兴阶段，打造长江黄金水道正是区域发展系列战略思路之一。该区域位居中部，区位优势，人口最多，潜力最大，意义也最为重大。

那么长江流域该如何发展？国务院发展研究中心研究员、发展战略和区域经济研究部第一研究室主任刘勇说，硬件上要推进两项内容：一是打造长江流域综合交通运输体系，包括高质量的长江航运、加速沪汉蓉客专专线建设，打通与其他沿线和沿边地区的交通通道；二是搞

好沿江城镇带建设。软件上，则要率先建设长江流域一体化市场，推进产业分工与合作。

安徽省政府参事程必定说，中国现阶段区域发展的一个突出问题是区域差距、城乡差距在扩大。如何解决区域发展不平衡的问题？程必定建议，可借鉴沿江城市承接产业转移的经验，既要高收入也要低差别。区域差距的实质是产业发展差距，发达地区向欠发达地区产业转移，是缩小区域差距的好办法。

程必定认为，首先要发挥长江经济支撑带在“纵横”两个方向缩小区域差距的先行作用，“纵向”即加快缩小“东中西”区域差距，“横向”即缩小省内差距；其次是推进区域合作、产业承接转移，突出通过产业做强长江经济支撑带；三是深化改革开放，发挥市场作用，释放沉没成本，尊重企业选择，减

少行政挽留；四是既要重视承接周期性产业转移，更要重视承接经常性要素转移。

### 以水资源承载力布局产业

“发展长江经济带，不能一窝蜂地上，不能再走先污染、后治理的老路。”长江水利委员会副主任兼总工程师马建华呼吁，要将目前已有的产业布局和将来的经济产业布局，与长江流域水资源承载能力和水环境承载能力结合起来综合考虑。

马建华认为，在整个长江经济带建设过程中以及产业布局和产业转移的实施过程中，“十二五”期间，东莞市财政每年的经费投入增加到20亿元，并增设了科技交流合作专项资金。

另一方面，东莞市加快建设多层次的国际科技合作平台载体。目前，东莞依托松山湖国家高新区，正加快建设中以国际科技合作产业园、台湾高科技产业园、莞台生物医药基地、中德精密制造中心等平台；同时联合高校和科研院所，组建了15个公共技术创新平台；依托各专业技术产业集群，建立了12个专业技术技术创新平台；针对东莞企业以加工贸易为主的实际，引导企业联合科研院所，组建了130家企业工程中心和46家重点实验室。

有关资料显示，长江中下游地区在水资源、生态环境、疾病传播方面存在着一种损害的连带效应。与会专家一致呼吁，应尽快建立长江流域跨区域和跨部门的联席会议制度，完善防洪体系，保护好现有水资源。同时，建立全流域环境保护部门参与的专题工作小组，专家小组开展具体合作，集体攻关。

中南大学商学院教授、湖南省政协经济科技委员会主任吴金明提出，长江经济支撑带的建设与发展目标，应定位于“四个长江”：建设和谐长江、培育生态长江、打造体验长江、开发数字长江。

据了解，国家发展改革委会同交通运输部，日前已经启动《依托长江建设中国经济新支撑带指导意见》的研究起草工作。目前，长江流域七省二市正在加紧编制上报材料，为国家出台相关规划作参考。

中国(东莞)国际科技合作周引来一批国际创新合作项目——

# 聚合全球资源 升级“东莞制造”

本报记者 郑 杨

由科技部和广东省政府共同主办的2013中国(东莞)国际科技合作周11月12日在东莞开幕，来自德国、俄罗斯、以色列、芬兰等20多个国家的科研机构、高科技企业和各类科技人才参会，带来大量国际创新合作项目，涵盖生物医药、环保技术、光电技术、新材料、工业设计、科技金融等广阔领域，使得东莞的科技合作延伸到全球范围，助力提升科技创新能力，加快产业转型升级。

科技部副部长曹健林在开幕式上指出，加强国际科技合作是加快转变经济发展方式的紧迫要求。我国相当一批产业在全球分工中处于中低端地位，制造业大而不强，产品附加值不高，服务业比重低，资源能源瓶颈约束日益严峻，传统发展模

式越来越难以为继。要解决这些深层次矛盾，必须充分运用丰富的国际资源，在更高起点上开展科技创新。

正是为此，制造业名城东莞近年来积极开展国际科技交流合作，形成了多形式、多层次、多渠道的国际科技合作格局。目前，东莞拥有1个国际科技合作创新园、2个国家级国际科技合作基地、15个广东省国际科技合作基地、30多个国际科技合作项目获国家和广东省立项，成功培育了一批国际科技合作典范，在新能源、生物医药、电动汽车、高端生产制造等领域的科技合作取得了明显的成效。

东莞市一方面不断加强对国际科技合作的政策扶持。从2006年起，东莞市财政每年投入10亿元，连续5年共50亿元

支持实施“科技东莞”工程，对获国家、广东省立项的国际科技合作项目，东莞市财政分别给予1:1和1:0.5的资金配套。

支持实施“科技东莞”工程，对获国家、广东省立项的国际科技合作项目，东莞市财政分别给予1:1和1:0.5的资金配套。同时联合高校和科研院所，组建了15个公共技术创新平台；依托各专业技术产业集群，建立了12个专业技术技术创新平台；针对东莞企业以加工贸易为主的实际，引导企业联合科研院所，组建了130家企业工程中心和46家重点实验室。

室。依托多层次的平台，东莞夯实了开展国际科技合作的基础，近年来累计签订国际科技合作协议400项，推动了企业和产业转型升级。

为了探索国际合作的新路径，2004年起，东莞市政府联合广东省科技厅创办了东莞国际科技合作周，至今成功举办9届，为集聚科技资源、提高创新能力搭建了重要平台。迄今为止，国际科技合作周已促成各类科技和人才合作项目2000多项。本届科技周将继续举办一系列国际科技对接活动，如中欧光电技术对接会，将推动荷兰、德国的光电技术与东莞企业的合作项目合作。

借助多种科技合作渠道，东莞引进了一批处于世界先进水平的科研创新团队，助力产业转型升级。