

优势互补 共赢发展

“沈阳制造”联姻“上海服务”

本报讯 记者孙潜彤报道：上海现代服务业的比较优势与沈阳装备制造业的特色擦出合作火花。日前，上海现代服务业与沈阳制造业融合发展项目洽谈会在沈阳举行，10余家上海市现代服务企业、装备制造企业以及30余家沈阳市装备制造企业现场对接合作需求。

工业是沈阳的强项。目前，沈阳工业基本形成了以机械装备、汽车及零部件、化工医药、钢铁、有色金属、食品及农产品深加工、民用航空、电子信息等优势产业为代表的新型工业体系，

2012年，沈阳市规模以上工业总产值达到12858亿元，稳居全国副省级城市第一集团。但信息化及信息化利用是沈阳制造业的相对薄弱环节，制造业企业实现服务外包仅占整个行业的30%，需要提升的空间非常大。

为弥补短板，沈阳今年7月曾组织企业到上海寻求合作。沈阳的诚意吸引了上海现代服务业企业的密切关注和积极响应。沈阳市经信委副主任葛苏介绍说，沈阳作为全国重要的老工业基地代表，自国家实施振兴东北老工业基地战略以来，在

产业结构调整和“两化”融合方面都取得了一定成绩，但与走在全国前列的上海市相比仍有差距。本次洽谈会即是两市融合发展的平台和契机，旨在进一步提高沈阳信息产业、装备制造业与现代服务业的发展水平，实现上海沈阳两地优势互补，共赢发展。对于来沈阳拓展业务的上海企业，沈阳市将提供优越的软硬件环境、优惠的扶持政策以及优质的“一条龙”服务帮助上海企业实现更大的发展。

记者看到，两地企业现场对接十分活跃，现场达成多项合作。其中，沈阳国际

软件园与上海服务外包交易网、北方重工集团有限公司与福伊特工业技术服务(上海)有限公司、上海交通大学材料科学与工程学院与沈阳汽车城上海通用北盛等约定将加强合作，优势互补。

上海现代服务业联合会合作交流部部长贺明说，对于沈阳制造企业来说，把非核心的业务外包出去，既节约成本又提高效率，有利于转型为创新型的制造企业。加强两地企业之间的沟通与交流，对双方创新基因进行大力复制和推广，将有益于两地企业的发展。



西安第一个工业遗产博物馆内“纺织女工”的“工作情景”。西安最老的现代纺织企业——西安大华纱厂的破败厂房，如今被“改造”为西安第一个工业遗产博物馆，并于日前开馆迎客。作为陕西省具有代表性的工业遗产，其旧址已入选了第三次全国文物普查“百大新发现”之一。新华社记者 冯 国 摄



新疆奇台至木垒高速公路竣工

本报讯 记者乔文汇、通讯员铁志鹏 石宝进报道：由中铁二十一局集团一公司承建的新疆奇台至木垒高速公路近日竣工。线路全长70.6公里，设计时速120公里。

奇台至木垒高速公路是新疆交通“五横七纵”高速、高等级公路网的重要组成部分。该高速公路的建设对加快奇台、木垒两县及准噶尔盆地东部地区的石油、矿产资源开发，推进新疆优势资源转换战略具有重要意义。

内蒙古阿尔山旅游推介会举行

本报讯 记者杨开新报道：内蒙古自治区阿尔山市日前在北京举行旅游推介会，通过旅游宣传片展播、旅游及招商项目推介等活动，全面展示了阿尔山市概况、丰富多样的旅游资源及良好的发展前景。

阿尔山市地处内蒙古东北部、大兴安岭南麓山区，森林、温泉、矿泉水等自然资源富集，是我国不可多得的生态型旅游度假胜地。近年来，阿尔山市紧紧抓住政策优势，将旅游产业作为推动经济社会发展的重要引擎和林区群众增收致富的有力抓手，着力做大做强做优。

武陵山论坛暨旅游高峰论坛举办

本报讯 记者翟天雪报道：首届武陵山论坛暨旅游高峰论坛日前举行。论坛旨在依托武陵山区域旅游资源打造新一轮旅游业态，加大片区内旅游市场的开发力度，提升武陵山区域景区的知名度和美誉度，促进旅游产业向高端化和规模化方向发展。

武陵山区域绵延鄂湘黔4省市，拥有张家界、凤凰古城、梵净山等多个知名景区。

河北廊坊保障房建设提速

本报讯 记者宋美倩、通讯员王少峰报道：河北省廊坊市把保障性安居工程作为重要民生工程，狠抓开工率、竣工率、分配入住率、项目配套率，不断加大住房保障各项工作的力度。目前，全市已开工项目66个、14866套，提前3个月超额完成省下达的年度目标任务。

廊坊市按照省下达任务上浮20%的标准，对全市目标任务进行了分解。同时，对全年52项主要工作进行了逐项梳理，制订了责任分工表，明确牵头部门，细化部门责任、办结时限，并将保障家庭信息在房管部门政务网上实时公示。

如果把武汉比作湖北长江经济带的龙头，宜昌比作龙尾，那么荆州则是龙腰——

荆州“壮腰工程”助腾飞

本报记者 魏劲松 通讯员 杨雄飞



今年40岁的邹盛是荆州市港务集团盐卡码头的一名吊车司机。从早上8点到晚上5点，他都在40米高空的一个操作间里起吊集装箱。邹盛说：“近两年，荆州港的货物吞吐量可谓是与日俱增，以前码头一年装卸1000多个集装箱，现在我们每年要做10万标箱，工资也从1000多元涨到了3000多元。”

盐卡码头货物吞吐量直线上升，得益于两年前启动的“壮腰工程”。2011年11月，湖北省委、省政府在荆州召开“壮腰工程”现场会。湖北省委书记李鸿忠说：“如果把武汉比作龙头，把宜昌比作龙尾，荆州就是龙腰。荆州是长江经济带之腰，荆州不振兴，湖北腰杆不硬，湖北长江经济带这条龙就难以真正舞动起来。”

近日，国家启动《依托长江建设中国经济新支撑带指导意见》起草工作，长江经济带有望上升为国家战略。荆州市委书记李新华说：“‘万里长江，险在荆江’，国家提出依托长江黄金水道，打造中国经济升级版支撑带，国家战略和省级战略的叠加为荆州高水平承接产业转移，推进经济结构调整提供了黄金机遇。”

荆州实施“壮腰工程”，从打破交通瓶颈破题。短短两年间，荆州初步建成外通内畅、便捷高效、功能完备的现代综合交通体系；高速公路网发达，汉宜铁路动车通达全国，黄金水道得天独厚，机场迁建已提上议程，荆州真正变得四通八达。据市交通运输局局长郑道柏介绍，未来3年，全市新建高速公路和一级公路总里程近1700公里。到2017年，高速公路将从214公里增至630公里，占全省比例从5.3%增至9.7%。

软环境在创新变革中提升。荆州捧出了全方位的无缝对接——信息对接、产业对接、环境对接、政策对接，实现审批流程减免，财税、金融、投资、土地等方面政策全面优惠。同时，政务服务“体系重构、流程再造”。全市行政审批环节由67个减少到23个，审批资料由226份减少到91份，从注册到开工时限由156天压缩到60天以内。

随着交通物流瓶颈缓解和发展软环境的优化，荆州综合优势日益凸显，成为承接国际资本与沿海产业转移的热土和前沿。今年初，美的集团对荆州冰箱生产基地进行了产品结构调整，新增两条生产线，产品由普通型向高端转型。这一扩能

升级，使美的集团将冰箱生产量的80%都集中在了荆州，并逐渐带动荆州轻工建材产业链的完善。截至目前，湖北沿江已有72家企业成为美的荆州基地供应商，集聚效应凸显。

越来越多的企业因荆州的要素红利渐次转移落户，也给荆州更大范围配置资源、更合理进行产业布局带来了新契机。荆州市经信委主任曲金付介绍说：“从松滋车阳河至洪湖新滩483公里滨江两岸，荆州启动沿江大开发战略，工业新区、现代新港、滨江新城陆续开建。全市10家开发区规划面积突破300平方公里。荆州区的石油机械、沙市区的针织服装、公安的塑料建材、石首的精细化工，监利食品产业集群等各具特色。荆州市先后有十大产业进入全省重点成长型产业集群。”

“壮腰的核心就是要用大产业打造荆州的钢筋铁骨。”荆州市市长李建国说，“承接产业转移，荆州既要增量更要质量，既要高速度更要高标准。”荆州通过实施“千亿和500亿产业发展计划”和“百亿元企业培育计划”，健全完善领导体制、工作机制和配套政策，促进资源、资金、人才、

技术等要素向支柱产业汇聚，精心培育龙头企业和高科技企业。农产品加工、精细化工和机械制造3个千亿元产业和轻工建材、纺织服装、高新技术等3个500亿元产业更是成为荆州产业提档升级的“沃土”。今年前三季度，全市亿元以上在建项目388个，同比增加118个，完成投资527.80亿元，同比增长52.4%，大项目支撑作用明显。

随着承接转移企业的落地，一方面倒逼荆州传统产业企业，以科技创新为强大驱动，调结构、转方式，自觉“强身健体”提升核心竞争力；另一方面，部分本土企业则采取“横向联合”，积极向承接落地的大企业寻求战略合作，以壮“体量”，实现转型升级。内因与外因的共同作用，驱动产业向高级化方向前进。据统计，今年上半年，荆州投资结构优化明显，新兴产业投资增长势头强劲，机械装备、医药制造、电子通讯、节能环保等行业完成投资分别增长90%、128%、1248%、1172%。

数据显示，“壮腰工程”实施以来，长期低谷徘徊的荆州，实现了从奋力爬坡到逐步进入快车道的重要转变。



“三大战役”突破水利瓶颈

贵州将建538座骨干水源工程

本报讯 记者吴秉泽、通讯员冯俊茹报道：贵州省投资和规模最大的水利工程——夹岩水利枢纽工程，日前在毕节市潘家岩破土动工。以此为标志，贵州省水利建设的骨干水源工程、引提灌工程、地下水开发利用“三大战役”正式拉开帷幕。

根据规划，未来8年内，贵州将投资1413亿元，建设骨干水源工程538座，引提灌工程158处，地下水开发利用工程新打机井8800眼、配套机井1万眼，新增设计供水量71亿立方米，从根本上解决长期以来制约该省发展的工程性缺水难题。

近年来，贵州省加大投入，水利基础设施建设在规模、质量、速度、效益上迈上了一个新台阶。特别是《贵州省水利建设生态建设石漠化治理综合规划》实施以来，全省每年新建骨干水源工程20个以上，至今已累计开工建设骨干水源工程60个。

上网8071千瓦时

山西居民屋顶发电突破万千瓦时

本报讯 记者李哲、通讯员张一龙报道：截至11月上旬，山西省内居民屋顶光伏电站完成并网8户，累计发电量突破万千瓦时，累计上网电量达8071千瓦时。

记者了解到，从今年3月份开始，山西省居民分布式光伏申请并网数量逐渐增加，国网山西省电力公司根据这一情况，结合居民家庭接入方案设计和并网设备安装的特点，出台了《居民家庭分布式光伏发电项目并网实施细则》，同时主动向省内居民提供相关政策规定咨询，全程提供技术支持，免费为客户提供接入系统方案制定、并网检测和调试等服务。目前，国网山西公司共受理居民光伏发电项目15户，申请容量累计213.52千瓦，并网容量56.78千瓦，其余还未并网项目已全部进入施工阶段。

建立政银企业合作模式

海南热带农业探索“升级版”

本报讯 记者何伟报道：由海南省政府和民生银行共同举办的海南热带现代农业发展融资对接会日前在海口召开。中国水产总公司等40家国内优秀农业龙头企业参加了会议，海南省政府和民生银行签署了支持热带现代农业发展战略合作协议。据了解，本次项目对接会上，共推出了35个农业合作项目，总投资额57亿元。

据悉，此次对接会的成功召开将建立一个政银企集合、产加销一体的新型合作模式，即政府、银行、企业全面合作，突破了原有的政府招商模式，转而由政府主导，政府搭台，企业加入。将民生银行资金、信用、客户资源等方面的优势、知名龙头企业技术管理、市场等方面的优势，海南热带农业特色、稀有、安全等方面的优势，有机集聚和整合起来，实现岛内外资本、资源、产业、市场的有效对接和互动并进。

此次合作为推动传统农业向现代农业转变、打造海南农业“升级版”进行了积极的探索，海南热带现代农业的发展将迎来“四季春天”。

碳交易系统年内完成上线

武汉将建温室气体排放因子数据库

本报武汉11月20日电 记者郑明桥报道：武汉碳减排协会今天发布消息称，作为国家确定的7个碳排放权交易试点之一的武汉碳交易系统今年年内将全面上线。

武汉碳减排协会会长程致舜说，交易系统技术层面的准备已经完成，不同物品在各环节的碳排放量都可以清楚地查询到。

据介绍，根据与法国波尔多市签署的友城合作协议，一个中法温室气体排放试点评估项目将在武汉启动。按照计划，法国方面将帮助武汉建立起适合当地的排放因子数据库，并选择4个项目作为试点，对其各个环节的温室气体排放量进行核算分析，最终制定改造方案。

从基础排放数据统计到技术、规则的配套，再到交易管理办法和管理平台的设计，最终才能形成一个系统的碳交易体系。参与试点的企业负责人表示，碳排放配额和污染物总量指标分配额度是他们最为关注的内容。根据测算，目前，碳排放配额的市价是每吨80元。

推出国内首份经营审批事项目录

顺德企业有了“办证菜单”

本报广东佛山11月20日电 记者张建军报道：作为全国率先进行商事登记改革的试点地区，广东佛山市顺德区今天推出国内首份《企业经营审批事项目录汇编》，该目录汇编分行业全面梳理了企业在商事登记后要进入市场取得相关行业经营资格所需办理的审批、许可事项，为需要申请相关经营资格的企业提供了明晰的“办证菜单”。

“商事改革实行主体资格与经营资格相对分离的新型登记制度，按照市场主体自律自治原则，一般经营项目由登记机关直接登记，特许经营项目由商事主体在领取营业执照后向有关主管部门

申请办理经营许可，凭批准文件或许可证件经营。”据顺德区审改办审改办协调科科长魏云介绍，很多企业反映说，他们急需相对权威、准确、清楚的申请指引。

正是为方便企业申请办理经营许可，顺德区行政服务中心联合相关律师事务所及广东省行政法研究会，历时一年多形成了《企业经营审批事项目录汇编》。该目录汇编划分18大类行业相应梳理了221项经营许可审批事项，每一审批事项中还包含审批（许可）证件名称、主管部门、分级审批情况说明、审批（许可）依据、办理咨询地址及电话

等信息内容。

来自顺德区乐从供销集团有限公司的戴宛告诉记者，随着业务不断扩展，集团需要设立新公司。对不同行业种类的公司设立后要申请哪些经营许可证件、如何有效办理这些证件，他们常感迷茫和吃力。“如今有了这个目录汇编，我们申请办理经营许可将更有方向性，也将更加省时省力。”戴宛说。

顺德区行政服务中心主任助理梁伟强表示，目前该中心还同步开通了企业经营审批事项目录汇编网上公开平台，公众和政府部门均可利用该平台按照行业或关键字搜索查询等形式查询使用该

目录汇编。未来，该中心还将对《企业经营审批事项目录汇编》进行动态更新管理，并依据实际使用情况进行相应的改进完善。

广东省行政法研究会会长、中山大学法学院教授刘恒认为，顺德汇编的企业经营审批事项目录除部分审批事项中包含了顺德审批部门的相关信息外，其他内容及框架完全可以在广东省乃至全国通用，该目录汇编的发布不仅方便了申请人办证、通过信息公开规避了企业盲目投资，还为深化商事登记改革、建设服务型政府、探索大数据时代的政府新型服务积累了经验。