

湖北宜昌：

# 沿江打造万亿经济走廊

本报记者 魏劲松 通讯员 胡智斌



上世纪70年代，葛洲坝工程兴建，使峡江小城湖北宜昌发展成为中等城市；21年前，三峡工程开工，高峡出平湖，“峡尽天开朝日出，山平水阔大城浮”成为对宜昌的精彩概括。如今，宜昌充分借力长江经济带和长江中游城市群建设国家战略，大力实施产业集聚，构建万亿元经济走廊，从工程推动型向内生驱动型转变，昔日“三峡咽喉”逐步成为长江上下游经济区互联互通的“节点”。

## 沿江布局

8月22日，雨后初晴，在宜昌猗亭精细化工园，巨大的化工生产装置填满3000亩园区。停泊在长江边的货船，满载着磷化工产品整装待发。

每天，这里的精细磷化工产品通过长江水道，运往50多个国家和地区。生产这些磷化工产品的，是国内精细磷化工龙头企业——宜昌兴发化工集团股份有限公司。

兴发集团的前身是兴山县一个生产黄磷的小厂。不足10年，兴发精细化工园年生产100万吨精细磷产品，品种达100多种，兴发成为全球最大的三聚磷酸钠和六偏磷酸钠企业。

兴发集团转型的背后是当地发展思路的变化。化工，是宜昌凭借作为全国八大磷矿区之一的资源优势发展起来的支柱产业。但很长一段时间，宜昌磷化工处于无序发展状态。“产业发展层次低，企业多而不强。”宜昌市委、市政府意识到，发展已被逼到重新进行产业调整的关键时刻。

“市里一方面出台‘限量开采、矿企对接、定额供矿’的狠招，关停并转小矿山、小化肥、小化工；一方面，依托长江，引导企业、项目、生产要素向沿江集中，集群集约发展。”宜昌市经信委主任王大真介绍说。

如今，在宜昌猗亭、白洋、红花套等沿江工业园区，宜化集团、三宁化工、新洋丰、东阳光等化工领域龙头企业及相关产业配套项目纷纷落户，通过延伸、孵化产业链，磷、硅、盐、煤化工产业集群规模效益显现。2012年，精细化工产业率先成为宜昌首个千亿元产业。今年上半年，精细化工产业完成工业总产值817.85亿元，增长12.2%。

王大真分析说，未来化工新材料、高端专用化学品、化学新能源、生物化工和节能环保产业等战略性新兴产业将是发展重点，通过沿江布局降低运输成本，通过高端“落子”成为专项领域



“既要金山银山，又要绿水青山”成为宜昌的不懈追求。图为宜昌滨江长廓。

李程摄

“单打冠军”，宜昌精细化工已经抢得新一轮发展先机。

目前，宜昌精细化工、食品生物医药产业产值已双双突破1500亿元，先进装备制造业产值突破1000亿元。现代物流、新材料、文化旅游业产值增幅达两位数，未来几年将每年新增一个千亿元产业。截至今年7月底，在宜昌打造的“沿江经济走廊”，在建亿元以上项目938个，实际到位资金1219.6亿元，同比增长10%。

宜昌市委、市政府也敏锐地察觉到这个机遇，将现代物流业作为6大千亿支柱产业来培育。该市以三峡枢纽港区为依托，沿江布局茅坪、太平溪、小溪塔等10大物流园区，高标准打造三峡物流园、云池物流园等62个重点物流项目。全力推进三峡物流中心建设，加快发展临港产业、临空产业和临铁产业，打造长江经济带重要物流节点城市，积极融入汉新欧、渝新欧和江海联运跨国物流。

随着大物流、大流通格局的形成，宜昌利用区位优势，形成各具特色的茶叶、柑橘、白酒、食品饮料等农产品全产业链工业体系，沿江建成9个农产品加工园区，全市90%规模以上农产品加工企业集中在园区。

## 互动融合

“上控巴蜀，下引荆襄”。自古以来，宜昌就以区位优势而著称。马旭明说，打造万亿经济走廊，沿江地区被赋予成为“核心增长极”的重任，产业布局可分为3个部分：上游做旅游，中游做服务，下游做工业，实现一、二、三产业的互动融合发展。

宜昌市交通局局长马宏彦认为，大力发展现代物流产业，是实现一、二、三产业互动融合发展的关键。他告诉记者，2011年，三峡船闸年货物通过量突破1亿吨，提前19年达到船闸设计水平。目前，长江上游地区货运物流量持续保持年均20%的增速。加快三峡现代交通物流综合枢纽建设，将有助于提高三峡枢纽的通过能力，更好发挥长江黄金水道功能。

宜昌市委、市政府也敏锐地察觉到这个机遇，将现代物流业作为6大千亿支柱产业来培育。该市以三峡枢纽港区为依托，沿江布局茅坪、太平溪、小溪塔等10大物流园区，高标准打造三峡物流园、云池物流园等62个重点物流项目。全力推进三峡物流中心建设，加快发展临港产业、临空产业和临铁产业，打造长江经济带重要物流节点城市，积极融入汉新欧、渝新欧和江海联运跨国物流。

随着大物流、大流通格局的形成，宜昌利用区位优势，形成各具特色的茶叶、柑橘、白酒、食品饮料等农产品全产业链工业体系，沿江建成9个农产品加工园区，全市90%规模以上农产品加工企业集中在园区。

## 当好节点

“抓住长江经济带开放开发的重大

战略机遇，建成长江中游城市群和成渝城市群的重要支撑点。”宜昌今年明确提出，将打造三峡城市群，助力长江经济带一体化发展。

“打造万亿经济走廊离不开区域合作。”湖北省委常委、宜昌市委书记黄楚平表示，只有在更大的范围内优化配置资源，增强综合枢纽功能和区域合作水平，宜昌才能真正成为长江上下游经济区互联互通的“节点”和产业“支撑点”。

“构建三峡城市群是大势所趋。”宜昌市委政研室主任汤明进一步分析，长江流域是我国重要的经济轴线，是人口、城镇和产业的重要聚集区。在广阔的长江中上游区域，在武汉、重庆两座特大型城市之间的1000多公里，没有一座特大型城市。近年来，三峡区域里诸多城市发挥各自优势，加强差异互补、合作共赢，产生了良好的经济规模效应，成为了区域经济发展最活跃的地区之一。构建三峡城市群，有助于提升区域整体战略地位和综合实力。

“随着三峡区域水陆空立体交通网络的形成，过去是鄂渝两省市的偏远之地，目前已经变成发展热土。”湖北省社科院副院长秦尊文建议：建设三峡城市群要打破地域、行政界线，坦诚合作，建立长期、有效的联系制度和协作机制；要进行顶层设计和整体谋划，优势互补，全盘联动，形成合力；要共同着力城镇化和城乡一体化建设，形成紧密的城市群体系。

## 观点 声音

国务院发展研究中心主任李伟：

# 我国仍处于重要战略机遇期

本报北京9月12日讯 记者赵登华报道：国务院发展研究中心主任李伟说，我们对未来我国发展的前景充满信心。李伟在9月12日由国务院发展研究中心指导、中国发展出版社主办的“国研智库论坛2015年会”上作出上述表示。本届年会以“中国制造与区域发展：大战略、大格局”为主题，与会者围绕“一带一路”“中国制造2025”等重大问题进行了深入研讨。

李伟提出，当前，国际国内的发展环境依然十分复杂，全球资本市场剧烈动荡，我国经济下行的压力依然较大。然而，虽然中国经济发展面临挑战，但我国作为发展中大国仍处于大有可为的重要战略机遇期。

李伟认为，首先，从供给方面和需求方面看，我国的发展空间十分巨大。一是由制造业大国向制造业强国转变蕴藏着产业发展的新机遇。二是推进高质量的城镇化，将创造巨大的投资需求。三是推动区域均衡发展，将带来投资和消费需求的增长。其次，从支撑经济发展的力量看，随着改革的推进和一系列政策的落实，我国经济新的增长动力正在形成。一是全面深化改革正在增强全社会发展动力。二是推进“大众创业、万众创新”正在释放全社会创新创业活力。

李伟表示，只要我们坚定不移地深化改革、扩大开放，真正发挥市场在资源配置的决定性作用和更好发挥政府作用，就一定能把巨大的发展空间和强劲的增长动力转变成强大的现实生产力，推动我国经济平稳健康发展。

## 财政部

# 国家集成电路产业投资基金投资运营顺利

本报讯 记者曾金华报道：财政部9月11日发布消息称，国家集成电路产业投资基金设立近一年来，募资、投资、运营顺利，对推动集成电路产业发展起到重要作用。

为贯彻落实国务院印发的《国家集成电路产业发展推进纲要》，在工业和信息化部、财政部等指导下，2014年9月，国开金融有限责任公司、北京亦庄国际投资发展有限公司等共同出资设立国家集成电路产业投资基金。财政部有关负责人表示，集成电路基金是贯彻国家战略与市场机制有机结合的积极探索。目前，基金投资进展顺利，基本完成以芯片制造为主的集成电路全产业链的初步布局。在基金投资及投后管理支持下，行业整合力度加大，芯片制造等集成电路产业薄弱环节有了明显提升，对于产业发展起到重要推动作用。

## 财政部 环保部

# 规范水污染防治专项资金管理

本报讯 记者崔文苑报道：财政部和环境保护部9月11日发布了《水污染防治专项资金管理办法》，规范和加强水污染防治专项资金管理，提高财政资金使用效益。《办法》明确，专项资金实行专款专用，专项管理。

根据《办法》，专项资金重点支持范围包括：重点流域水污染防治；水质较好江河湖泊生态环境保护；饮用水水源地环境保护；地下水环境保护及污染修复；城市黑臭水体整治；跨界、跨省河流环境保护和治理；国土江河综合整治试点；其他需要支持的有关事项。《办法》明确，地方财政及环境保护部门要按规定管理和使用中央拨付的专项资金，组织实施相关工作，对采用政府和社会资本合作(PPP)模式的项目予以倾斜支持。

## 国家旅游局

# 景区将实施环境卫生专项整治

本报讯 记者郑彬报道：“3A级以上旅游景区节日期间游客如厕等候不超过10分钟。”记者近日从国家旅游局获悉，我国将开展为期一个月的旅游景区环境卫生专项整治行动，对整治工作不到位的景区，国家旅游局将进行通报批评，情节严重的将予以警告或摘牌处理。

国家旅游局规划财务司司长彭德成介绍，此次行动将以全国3A级以上景区和乡村旅游点为重点整治对象。他强调，要把环境卫生整治与文明旅游管理相结合，要把景区环境卫生整治与厕所建设管理紧密结合起来，进一步完善厕所设置，确保3A级以上旅游景区节日期间游客等候不超过10分钟。针对厕所的特殊性，要加强管理服务人员培训，加强对厕所服务的监督管理。此外，整治工作要积极引导文明旅游，重点整治乱刻乱画、不排队等不文明行为。

## 国家安全监管总局

# 首次制定可燃性粉尘目录

本报讯 记者王秋辰报道：国家安全监管总局近日出台《工贸行业重点可燃性粉尘目录(2015版)》和《工贸行业可燃性粉尘作业场所工艺设施防爆技术指南(试行)》，这是我国首次制定《工贸行业重点可燃性粉尘目录》，将有助于企业开展粉尘防爆专项整治工作。

国家安全监管总局有关负责人介绍，可燃性粉尘是指在空气中能燃烧或灼热，在常温常压下与空气形成爆炸性混合物的粉尘、纤维或絮。该目录明确45种可燃性粉尘，并给出了某一特定样品的爆炸下限、引燃温度等特性参数。同时，涉及可燃性粉尘企业要针对实际情况普及粉尘防爆知识，吸取国内外同行业粉尘爆炸事故教训，向员工告知本企业可燃性粉尘爆炸风险及防爆措施，建立粉尘防爆工作的长效机制。

# 2015嵩山论坛在河南举行

本报开封9月12日电 记者夏先清报道：今天，“嵩山论坛——华夏文明与世界文明对话”2015年会在河南开封举行。本次论坛围绕“和而不同：共建人类命运共同体”的主题进行对话与探讨。

河南省副省长张广智在开幕式致辞中表示，本次年会的主题体现了传承历史文明、关注世界前途和人类命运的人文情怀。从2012年首届嵩山论坛探讨“从轴心文明到对话文明”起，到本届论坛确立“和而不同：共建人类命运共同体”的主题，嵩山论坛紧扣时代脉搏一路走来，正逐步成为中原经济区对外交流的窗口、世界文明对话的重要载体。



# 中国科学院开设“两弹一星”纪念馆

本报北京9月12日讯 记者董碧娟报道：“中国科学院与‘两弹一星’纪念馆”今天在北京的中国科学院大学雁栖湖校区开馆。这是中科院历史上首次围绕“两弹一星”开设的纪念馆。

据介绍，中国科学院曾先后投入40多个单位、17000多名科研人员参与“两弹一星”研制。为缅怀老一辈科学家，中科院将怀柔火箭发射试验基地建成“两弹一星”早期的科研成果展览馆。

左图 9月12日，中国科学院大学2015级本科生新生在参观纪念馆。新华社记者 金立旺摄

# 惩戒“老赖” 弘扬诚信

——青岛中院惩戒失信被执行人成效显著

本报记者 刘成

山东省青岛市中级人民法院通过惩戒失信，大力推进社会信用体系建设。自2013年10月开始实施失信被执行人名单信息制度以来，已集中向社会曝光12批共15256个失信被执行人名单信息，其中自然人12469名，法人或其他组织2787个。迫于信用压力和执行威慑，已有864名失信被执行人履行义务812案，另有484名失信被执行人与申请执行人达成和解协议404个，执结标的总额13914.74万元。

为准确把握和正确适用最高法院规定的要求，青岛中院制定了《关于适用最高人民法院〈关于公布失信被执行人名单信息的若干规定〉的实施细则》，并统一制作了《风险提示样式》和3种《决定书样

式》，细化内容，统一标准。青岛中院着力通过创新舆论惩戒方式，进一步营造强大声势。目前，每月将失信被执行人名单通过青岛市中级人民法院网、青岛新闻网、半岛网等网络媒体、各级新闻媒体、微博、微信、社区宣传栏等集中公布，并与相关银行协作联动，在各大LED显示屏上，滚动播出失信被执行人名单信息，进一步营造了维护诚信、惩戒失信的声势。

在此基础上，青岛中院着力拓展信用惩戒范围，进一步挤压“老赖”生存空间。将每批失信被执行人名单从网上推送给银行、工商、房地产交易中心、车辆管理等单位(部门)，寄送给1100余名市人大代

表、政协委员及市发改委、市建委、市公共资源交易中心、市政府采购中心等相关单位(部门)，使失信被执行人在行政审批、融资信贷、招标投标等方面受限被拒，进一步拓展了维护诚信、惩戒失信的范围。

与此同时，青岛中院着力加大法律惩戒力度，进一步强化执行威慑。他们积极与公安、检察、机场安检等单位协作联动，充分运用刑事处罚、限制高消费(限飞)、实行财产申报等规避执行措施，依法对失信被执行人进行法律惩戒。实施公布失信被执行人名单信息制度以来，依法以拒不执行判决、裁定犯罪移交公安审查72案64人，立案侦查24案30人，其中判处有期徒刑5案5人，判处缓刑3案3人，提起刑事诉讼2案2人，另有24名失

信被执行人得知将被以拒执罪移交公安机关后主动履行了义务，执结标的额251.5万元；从2015年3月份开始，在限制失信被执行人全国范围内乘坐飞机、动车商务座、火车软卧的基础上，探索限制对失信被执行人的法定代表人利用单位公款高消费，已成功从机场拦截拘回3名失信被执行人的法定代表人，顺利执结3起案件；依法对失信被执行人实施司法拘留1346人。进一步扩大了维护诚信、惩戒失信的效果。

