

核心提示

党的十八大报告指出，以科学发展为主题，以加快转变经济发展方式为主线，是关系我国发展全局的战略抉择。要适应国内外经济形势新变化，加快形成新的经济发展方式，把推动发展的立足点转到提高质量和效益上来，着力激发各类市场主体发展新活力，着力增强创新驱动发展新动力，着力构建现代产业发展新体系，着力培育开放型经济发展新优势。

构筑现代产业发展新体系

党的十八大代表、江苏扬州市委书记 谢正义

党的十八大报告中，着力增强创新驱动发展新动力、着力构建现代产业发展新体系等表述，为我们指明了发展方向。近年来，江苏扬州加快科学发展步伐，总投资13亿元的税友软件南方基地一期项目将于明年上半年投入运营，将引入3000名专业人才落户，为200万户终端用户服务；浙大网新集团、江苏金智科技等软件服务业领军企业正谋划在扬州布局5年内打造“新兴软件之城”，正是扬州坚持以科学发展观为指导，以重大项目建设为抓手，调优产业结构、提升发展质量的生动实践。扬州产业结构正实现由重转轻、从轻变绿。

今年以来，扬州市委制定了“人才为纲、生态为基、文化为魂、精致为要、民生为本”的特色发展路径。10年前，扬州培育出汽车及零部件、船舶和机械制造等千亿元级产业集群。随着非再生资源日渐稀缺，扬州市清醒意识

到，要实现可持续发展必须调整产业结构。依托数字化、智能化、信息化项目建设，扬州传统支柱型产业逐步向高科技含量、高附加值方向转型升级。

汽车零部件产业凸显“专、精、特”。近年来，扬州在投资额为100亿元的上海大众仪征分公司30万辆整车项目带动下，衍生出达到欧洲先进标准的发动机、CAN总线、汽车电子芯片等高端零部件产业。

船舶制造业从“船壳经济”向“科技船舶”挺进。在扬州，中海工业、大洋造船等优势企业不再单一建造集装箱散货船，液化气船、石油平台供应船等高附加值船舶订单也已经纷至沓来。

机械装备产业从“粗大笨”向“高精尖”转变。扬州是国家火炬计划数控金属板材设备加工基地，依托中科院扬州中心、江苏省数控机床研究院等平台，扬州市连年加大研发投

入，承接了多项国家重点技术攻关项目。

扬州还确立了项目引进的5条原则，即投资体量过小、科技含量不高、资源消耗大、对环境有影响、与城市特质不契合的统统不要，将更多优惠政策向现代服务业和先进制造业倾斜，仅今年1至10月份，扬州新签约、新开工、新竣工、新投产10亿元以上重大项目共有74个，计划总投资1412亿元。

今年在扬州成立的江苏智慧城市研究院，主要为城市智能电网、智能交通等寻求最佳解决方案，此项目得到国家支持，通过“产业+研究”模式，为中国智慧城市及产业发展摸索出可供借鉴的经验。扬州还提出了发展旅游、软件和信息服务业、教育等6个基本产业，这都将大大提升扬州科学发展的水平。

(本报记者 薛海燕整理)

观点

11月9日，在党的十八大北京代表团讨论会上，于丹代表发言时说：增强文化整体实力和竞争力势在必行。 本报记者 李景录摄

记录

11月8日，在北京人民大会堂，两位来自西藏自治区的十八大代表互相拍照留念，记录下难忘的一刻。 本报记者 王晋摄



项目支撑促协调

党的十八大代表、山西省朔州市委书记 王茂设

党的十八大报告明确提出，要促进工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展。这为山西朔州指明了清晰的发展路径。650个500万元以上项目、4300亿元总投资额，这是朔州今年以来的项目落地成果。我们以项目为支撑，有力促进了工业新型化、农业现代化和城乡生态化的协调发展。

循环经济和新兴产业是朔州市工业新型化的题中应有之义。2012年，铺开工业新型化项目280项，总投资2980亿元。在巩固煤炭资源整合及企业兼并重组成果的基础上，进一步加大了标准化矿井建设力度，到年底力争完成22座安全质量标准化矿井建设任务，投产运行矿井达到35座。

围绕建设国内知名的生态畜牧基地，朔州市以“一县一业、一村一品”为主攻方向，加快推进农业农村发展和农民增收。以基础设施建设、龙头企业建设、区域化特色产业建设等为重点，今年，全市共铺开农业现代化项目68项，总投资302亿元，年度计划完成投资102亿元。

建设绿色发展生态市是朔州市的发展目标。朔州市坚持植绿与兴水同步、开发与保护同步、治污与节能同步，不断加快生态文明建设步伐。今年，全市共推进城乡生态化项目56项，总投资80亿元，年度计划完成投资26亿元。同时，坚持以立体思维解决生态水源问题，按照管好用好黄河水、综合利用径流水、开发保护新水源的思路，大力实施全域化、系列化生态水源工程建设。

(本报记者 刘存瑞 李哲整理)

热点面对面

党的十八大报告提出，提高人民物质文化生活水平，是改革开放和社会主义现代化建设的根本目的。要多谋民生之利，多解民生之忧，解决好人民最关心最直接最现实的利益问题。

在惠及民生中转型发展

访党的十八大代表、黑龙江鹤岗市委书记杜吉明

本报记者 倪伟岭

作为国家资源型城市转型试点城市，东北老工业基地鹤岗市在转型中发展，在发展中促转型，探索出了一条以惠及民生促转型之路。对此，记者专访了党的十八大代表、鹤岗市委书记杜吉明。

记者：近年来，鹤岗市在资源型城市转型中主要面临哪些问题？

杜吉明：当时，鹤岗面临的矛盾还是比较集中和突出的，主要有3点。一是煤炭产业所占比重过高，产值占全市工业的

八成，税收占七成，形成了一煤独大的局面。二是产业结构不合理，增长方式粗放，高新技术产业所占比例过低，设备老化，造成产品竞争力不强。三是生态破坏严重，煤炭工业废水、烟尘严重污染环境，开采后留下了大面积的沉陷区。

记者：鹤岗是如何解决这些问题的？

杜吉明：我们根据鹤岗市的实际情况，确立了以“跨越发展、城市转型、产业立市、城乡一体、城市拓展、区域合

作、区域中心”的全新发展思路，以产业转型推动发展，用发展促进转型。全市着力做强煤化工、高端石墨、绿色食品3个主导产业，新建近200个项目。例如我们将建设500万吨的钢项目，建设以宝泉岭区为主体的绿色食品安全示范区，推进境内外进出口加工园区的建设等。

记者：鹤岗在惠及民生促转型方面做了哪些工作？

杜吉明：首先是棚户区改造，鹤岗因

为历史原因共有20.17万人生活在棚户区，那里贫困人口多、生活质量差。对此，市委、市政府高度重视，先后投资68.89亿元用于棚户区改造，建设保障性住房7万套。其次，千方百计提高群众收入，增加致富门路，发展林木深加工，鼓励自主创业，多元化经营等。

记者：鹤岗转型有什么规划？

杜吉明：我们将认真贯彻落实党的十八大精神，解放思想、勇于实践、创新工作，在3个重点难点上力争突破。一是加快城市转型升级。实施“立足煤炭，延伸产业链条；跳出煤炭，培育新兴产业；服务城市，实现多元发展”的转型战略。二是实现欠发达地区城乡一体化，让人民群众共享发展成果。三是将鹤岗建设成为龙江区域中心城市较大城市，使得鹤岗在转型中向先进、文明、富庶的发达地区加速迈进。

议报告 谈体会

“四化同步”引领新阶段

本报记者 钟华林

党的十八大报告提出，坚持走中国特色新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化道路，推动信息化和工业化深度融合、工业化和城镇化良性互动、城镇化和农业现代化相互协调，这为四川眉山的发展指明了方向。眉山是一个传统农业大市，工业基础比较薄弱。近些年来，眉山经济发展明显提速，GDP总量年均增长14%、地方财政一般预算收入年均增长25%。突破点是什么？就是工业化与城镇化的良性互动。党的十八大代表、眉山市委书记李静在接受记者采访时说。

眉山发展有明显优势。眉山距成都60公里，距双流国际机场50公里。眉山要实现跨越发展，在工业上

要努力与成都配套发展；在农业上要建成成都的农产品供应基地；在交通上要实现与成都“无缝”对接。

紧抓难得的机遇和区位优势，眉山着力打造良好的软环境。将原有的586项行政许可可减少为232项，对重大项目，眉山实行服务跟踪全程化。眉山坚持壮大企业、壮大园区，集中集约集群发展。规划建设了面积300平方公里的眉山现代工业新城，为承接产业转移打造了一个良好的平台。

眉山还着力建设一流的发展环境，先后吸引了包括青岛海尔、联合利华、亚马逊公司等一批重大项目落户。今年前三季度，全市社会固定资产投资完成451.5亿元，同比增长26.4%。

驶入科技创新快车道

本报记者 雷汉发

党的十八大报告提出完善知识创新体系、实施国家科技重大专项、实施知识产权战略、把全社会智慧和力量凝聚到创新发展上来，我非常认同。党的十六大以来，廊坊用“科技引领、创新驱动”来加快产业结构调整、推进发展方式转变，采取了一系列行之有效的措施。党的十八大代表、河北廊坊市委书记赵世洪在接受记者采访时说。

以提高自主创新能力为核心，加快构建以企业为主体的创新体系。推动科技成果向现实生产力转化，建立创新平台至关重要。截至目前，廊坊市建立市级以上技术研发中心（重点实验室）73家，全市80%以上的大中型科技企业建立了技术研发机构。

抓住京津冀一体化和首都经济圈列入国家战略的重大机遇，推进廊坊成为首都产业新基地和科研成果转化新平台，廊坊市开辟了北京科技协作中心、院士工作站等多个科技资源引进渠道，利用项目对接、订单式开发等形式，每年从中科院、清华大学等近百所高校、科研院所引进技术项目和科技成果500多项。全市90%以上的科技型企业与北京的科研院所、高等院校建立了稳定的合作关系，廊坊科技谷已引进了10家科研院所。为了提升产业层次，增强核心竞争力，廊坊市组织实施科技专项600余项中，400项列入国家、省重点支持范围，获得扶持资金5亿多元，在电子信息、装备制造、新能源新材料等产业领域取得关键技术500多项。