



适应新常态 拥抱新机遇

喻剑

我国经济正在向形态更高级、分工更复杂、结构更合理的阶段演化，经济发展进入新常态。辩证来看，新常态既意味着结构的调整，也是转型发展新机遇。

无论是经济发展方式从粗放增长转向集约增长，还是经济结构从增量扩能

转向调整存量、做优增量，或是发展动力从传统增长点转向新增长点，新常态下的产业升级、产能互动、区域合作等众多领域内机遇重重——可以通过创新技术、产品和商业模式，激活产业消费，提振内需；可以通过摒弃数量扩张和价格竞争，逐步转向质量型、差异化

发展，形成独特竞争力；可以发展战略性新兴产业和绿色产业，替代相对饱和的传统产业，提升经济发展的质量与后劲；还可以通过打破行政藩篱，整合优势资源，促成区域有效合作。

新常态，是一份“新答卷”。从认识新常态到适应新常态，再到拥抱新机

遇、引领新常态，需要观念上适应，认识上到位，方法上对路，工作上得力，更需要因地制宜、坚持发展、主动作为。

我们欣喜地看到，越来越多的地区和部门正在应势而谋、因势而动，交出一份份亮丽的答卷。



12月8日，中国北车长春轨道客车有限公司的员工在车间内生产高铁列车。

“10年前，我国自主化列车网络控制系统应用还处于空白状态，今天在这一领域，我们已经达到国际先进水平！”中国北车长客股份公司副总工程师常振臣音调不高，但颇有底气。

新华社记者 邢广利摄

转型升级 探寻新动力

调结构、促转型，作为区域经济转型升级的典范，泉州引进重大数控技术成果、温州打造时尚之都、廊坊新兴产业示范区打造

京南科技产业新城……三地利用自身优势，努力改造传统产业、提高品牌附加值和竞争力，推动了特色产业蓬勃发展

福建泉州：

加速“智能制造”谋发展

本报记者 陈 煜

目前，在泉州晋江市力达妙手机器人公司的一个车间里，只见1台与餐具机配套的取送料机器人正在“紧张”工作着……不到20秒的时间，它便轻松完成了一整套取放料动作。“过去餐具生产主要依靠人工进行称量、放料、取料等流程，操作难、危险大，这台新研发的机器人则可替代人工完成取放料全部流程。”公司董事长吴育旗介绍。

作为福建省民营经济的龙头，泉州市以制造业见长。近年来，泉州市把实

研究所、中科院海西研究院等院所，搭建科技公共服务平台，为企业提供技术支持和服务，开发自动化装备。

福建省泉州市两级科技部门都非常支持泉州市在龙头企业开展“数控一代”示范和应用。对于企业引进重大数控技术成果在泉州落地转化的项目，科技部门优先给予省重大科技成果购买补助，全力帮扶地方数控项目落地孵化，加快项目成果转移转化。今年11月，福建省政府专门出台了《关于支持泉州加快推进“数控一代”促进智能装备产业发展的若干措施》，提出从2014年至2016年，省里及泉州市将联手投入7000万元直接扶持资金，并在税收、人才、金融、土地等方面给予政策扶持，力争经过3年努力，促进泉州装备数控化率达70%以上，重点应用领域生产效率提高20%以上。

促进时尚消费，引进和创办一批具有全国乃至世界知名度的大型展会；培育发展新兴时尚产业，开发各类时尚旅游，积极打造以“温州”冠名的时尚产品。

为此，温州重点规划建设瓯江口时尚新区，作为引领温州时尚之都建设的新龙头和发展极，并提出打造“东方时尚岛”的目标，加快实施了“中国·温州国际汽车产业园”等一批大项目；以经济开发区、产业集聚区、工业园区等为主体，在城市核心区规划建设东部、中部、西部三大时尚制造圈，在沿海地区配套布局若干特色时尚产业园；积极培育发展时尚商圈，加强县域特色时尚产业布局。

今年，温州市鼓励企业加大技术改造力度，通过数字化、信息化管理、电子商务信息系统等，提升产品的品质、档次和时尚度，还制订了鞋业和服装等5大传统支柱产业提升发展规划、3年行动计划和专项扶持政策，力图打造具有强大竞争力和区域特色的时尚产业集群。

质、潜力大及符合市场需求的创业项目入园培育成长；搭建创业项目公共服务平台，对入驻创业项目提供各种优惠，免费享受示范区提供的办公条件，优先享受示范区的公共财物、公共秘书等高端服务，为入驻创业项目创造优越的成长环境；对现有龙头企业如康得、节能国际、富士特等，以产业链为主线，联合示范区内相关产业链各企业，建设公共技术研发平台，推进关键技术研发、产品应用示范，示范区以建设省级高新区为目标，努力建成产业高端、创新活跃、宜居宜业、生态优美的科技产业新城。

如今的示范区依托良好的区位、交通、资源、环境、政策等多方面优势，经济发展实现了强势起步。截至目前，累计完成固定资产投资29亿元，实现地区生产总值5.5亿元，工业总产值5.7亿元，完成财政收入0.7亿元。

浙江温州：

开启“时尚”发展模式

本报记者 张 政

温州市越来越多的老厂房、老街区今年“变身”创意园和时尚商业生活区。这座闻名遐迩的“国际轻工城”，如今正加快传统产业向时尚产业升级、大踏步向“时尚之都”迈进。

“推动轻工产业向时尚产业升级、轻工之城向时尚之都转型，是温州顺应当今世界时尚产业发展趋势的客观要求，也是温州发挥独特优势和彰显城市特色的必然选择。”市委书记陈一新为温州城市功能定位作出新的诠释。

如何走出传统产业低增长陷阱？如何改造传统产业，提高品牌附加值和竞

上海奉贤区：

打造长三角南翼枢纽

本报讯 记者沈则瑾报道：由迪拜“棕榈树”主创设计师设计的雕塑作品“上海之鱼”年底将亮相。这个上海最大的人工湖项目坐落在上海奉贤区，占地2.53平方公里，以800亩人工湖串联周边水系，形成集商务酒店、文化体育、娱乐休闲、会展旅游为一体的生态型国际社区。

随着世界经济从江河时代进入海洋时代，杭州湾地区由终端变为走廊，昔日上海远郊奉贤现在处于国家沿海大通道、沿杭州湾发展带和沪杭甬沿线发展带三条发展走廊的交汇处，是上海服务长三角南翼的门户和枢纽。

“上海之鱼”所在的南桥新城成为企业最关注的投资热土。南桥新城地处杭州湾北岸咽喉，与大浦东比邻而居。南桥新城的建设启动晚于上海其他新城，只进行了短短6年，但发现势头良好。奉贤区副区长陈华文说，作为上海“十二五”期间重点推进建设的新城之一，南桥新城以“坚持规划引领、严格城市设计、基础设施与环境工程先行、产业发展与社会事业先行”为指导，拉动了整个南上海发展。

奉贤还拥有上海唯一的“千人计划”创业园。奉贤区副区长吴召忠表示，奉贤将更好地发挥创业园优势，鼓励“千人计划”人才或者海外领军人才及其团队，进行深度创业和二次创业，实现以人才集聚引领项目集聚、科技集聚、资本集聚和产业集聚。

大连金普新区：

做好港口发展新支点

本报讯 记者苏大鹏报道：大连港集团大连湾综合交通枢纽客运站项目日前启动。记者从大连港获悉，这一地处大连主城区以北的大连湾地区，与金普新区交界的的新港区建设项目正稳步推进，将成为我国环渤海地带乃至东北亚区域的客货运滚装交通枢纽。

随着大连金普新区获批国家级新区，大连经济发展出现强大的“北上”动力。地处大连主城区和金普新区结合地带的大连湾区域，距离大连新机场和大连北站都是十几公里，加上沈大高速和大连城市快速通道等贯穿其中，这里因区位优势被大连市选定为港口发展的新“着力点”，并在此兴建新港区。大连港相关负责人表示，将结合客运港、城域物流港、游艇母港等港口建设，打造“一港三中心”。

据介绍，“一港”指打造北方海港城，通过水路交通与公路交通、铁路交通、航空交通以及城市交通体系进行有效衔接，建设区域性综合交通枢纽。“三中心”指以旅游为核心打造旅游商贸中心、客运中心、物流服务中心。

记者了解到，作为区域性综合交通枢纽项目，大连湾港区已经得到多方支持，目前正朝着“面向环渤海、华东和华北地区国际客货运枢纽中心”的建设目标迈进。

包头石拐区：

“煤城”挖出生态“富矿”

本报讯 记者杜芳报道：由国家文化产业规划设计研究院、包头市旅游局等单位联合主办的2014年中国·五当召文化高峰论坛日前在内蒙古包头市石拐区召开。来自历史、民族、区域经济、旅游文化等领域的专家对石拐区转型发展中如何更好地挖掘、保护和开发生态、文化、旅游资源，推动绿色产业发展出谋划策。

包头市石拐区有着300多年的煤炭开发历史，大规模的煤炭开采造成当地水土流失、植被破坏和采空区沉陷，再加上农牧民们几十年如一日地大面积开荒、散养牲畜，石拐区从森林富集、山清水秀变得资源枯竭、不宜生存，成为国家第三批资源枯竭型城市。

石拐区区长张海峰表示，石拐区三次产业结构比例为1:89:10，极不合理，这也是多数资源枯竭地区存在的共性问题。因此，在转型发展规划中首先要调整产业结构，促进地区健康可持续发展。

近年来，包头市石拐区将目标转向挖掘文化旅游资源等绿色“富矿”。石拐区拥有全国三大藏传佛教圣地之一、内蒙古现存规模最大、形制最完整的寺院五当召。以此为核心，在今后一个时期内，包头石拐区将把五当召重点打造成为集旅游观光、休闲度假、文化研究、禅修体验和祈福吉祥为一体的5A级旅游景区。

伴随着五当召旅游景区开发保护的深入推进，石拐区连续三年举办“五当召旅游文化节”、“走进五当召”全国摄影大赛、五当召自行车赛等系列活动以打造品牌效应，并积极推动以工业生产再现、矿山生活体验、影视作品制作的矿山文化创意影基地建设。

河北廊坊：

承接京津产业起新城

本报记者 雷汉发 通讯员 宋杰

作为河北省“转方式、调结构”的重要战略举措和承接京津高端产业转移的重要平台，4年来，河北廊坊新兴产业示范区坚持园区建设和产业发展齐头并进，积极推进招商项目落地，新材料、高端装备制造、新一代信息技术、新能源等战略性新兴产业实现初步聚集。同时，逐步加强创新创业载体建设，产业发展环境日渐提升。如今，示范区已经成为“河北环京津增长极的重要战略突破口”和廊坊市经济社会发展的“引爆点”。

今年，示范区重点建设创业苗圃、孵化器、加速器等创新载体，积极挖掘优