

甘肃加大扶贫投入力度

省级和58个片区贫困县增列专项扶贫预算

本报讯 记者李琛奇 陈发明报道：甘肃将把农村贫困人口脱贫作为“十三五”时期的“一号工程”，因村因户因人精准施策，促进脱贫攻坚与“联村联户、为民富民”融合联动，争取“十三五”前两年每年脱贫100万人以上。

近5年来，甘肃扶贫对象人均收入年均增长14.8%，高于全省农民人均收入增幅2个百分点；贫困人口减少到317万人，贫困发生率由40.5%下降到15%。甘肃省省长刘伟平在今年的甘肃省政府工作报告中，将实现农村贫困人口脱贫100万人以上列入经济社会发展主要预期目标。为实现这一目标，甘肃今年将加大扶

贫投入力度，整合省级涉农资金568亿元，切块到县统筹用于脱贫攻坚。省级和58个片区贫困县按当年一般公共预算收入增量的20%以上、市级按10%以上、17个插花型贫困县按15%以上增列专项扶贫预算。继续实施产业“精准扶贫专项贷款”工程，为贫困户提供5万元以内3年以下银行免抵押担保小额贷款支持，由省财政按基准利率全额贴息。实现村级互助资金对建档立卡贫困村和有贫困人口的非贫困村全覆盖，优先在贫困村试点推广政策性农业保险，对贫困户保险保费予以补助。

同时，甘肃今年将实施建档立卡贫困

户易地搬迁4万户18万人，并且把扶贫搬迁同新型城镇化、新农村建设结合起来，新的安置区在县城、乡镇、中心村、旅游区、产业园区等有创业就业机会的区域布局，并按照社区的标准规划建设，健全完善基础设施和公共服务功能，做到有商场、有学校、有卫生室、有文化体育场所。

为改善贫困地区生产生活条件，甘肃今年计划建成通村公路1.5万公里，基本实现建制村通沥青(水泥)路；解决26万户118万人饮水安全不稳定问题，使贫困地区自来水入户率达到85%；加快农网升级改造，实现贫困村全部通动力电，改造贫困户危房14万户。

在培育壮大富民产业方面，除了加强职业技能培训，促进劳务输出外，甘肃将建立新型经营主体、龙头企业、致富能人与贫困户利益联结机制，支持贫困户以土地承包经营权、生产工具等资源资产参股，或财政扶贫资金、社会帮扶资金等折股量化投入专业合作社和龙头企业，获得稳定的分红收益。

此外，甘肃将着力提升贫困地区公共服务水平，到今年底将实现贫困村标准化卫生室全覆盖，选派9000名省市县医院医生到基层医疗机构多点执业，扩大重大疾病医疗救助病种，将贫困人口全部纳入重大疾病救助范围。

本报讯 记者杨学聪报道：目前，南水北调中线已经为北京输送了9.5亿立方米江水。北京水务部门正努力用足用好中线水，通过水利设施的不断完善，解决通州、新机场和河北廊坊北三县的用水问题。

北京市水务局局长金树东表示，北京目前正在努力用足用好中线水。为保证北京的供水安全，希望在中线之外，积极争取南水北调东线向北京输水。

据了解，为解决北京行政副中心的供水，通州支线已经开工建设。每天供水20万吨的通州水厂已经开工建设，预计今年年底投入运行，有望解决通州夏季高峰期供水问题。通过河西支线建设，保证门头沟地区用水。金树东透露，为解决新机场和廊坊北三县用水问题。水务部门开辟廊涿线，通过和河北水利厅、南水北调办沟通，利用这条线，解决新机场和廊坊的缺水问题。

金树东说，国家给了北京10.5亿立方米中线的用水指标，北京的主体管网配套工程基本完成，一个闭合的供应中心城区的管网已经建成。利用中线江水供水的主要渠道已经建成，水厂正在全力建设。此外，2008年起，北京曾利用河北的5个水库向北京应急调水。目前，北京正在积极争取，利用河北的7个水库，作为对北京供水的储备库，促成南水北调中线和这些水库的连通。“丰水期多存一部分水，枯水期为北京输水。”

振兴东北 增强内生动力与活力



辽宁

“按照‘五位一体’和‘四个全面’战略布局，牢固树立五大发展理念，扎实推进老工业基地新一轮全面振兴取得重大进展。‘十三五’时期地区生产总值年均增速达到6.6%，到2020年地区生产总值力争翻一番。辽宁省省长陈求发表示。

以结构性改革撬动

面对严峻的经济形势，2015年，辽宁全面落实振兴发展政策举措，努力推动经济平稳发展。面对经济下行压力，辽宁主动作为、综合施策，40个重大项目取得积极进展。开展“千名领导联系千家企业”活动，帮扶466户停产半停产企业。建立省领导联系重点项目制度，一批重大项目建设取得突破，全年完成固定资产投资1.76万亿元。陈求发表示，2015年辽宁经济下滑势头得到遏制，经济运行呈现逐步趋稳态势。

“去年，辽宁省固定资产投资、一般公共预算收入、出口总额等经济指标未能完成预期目标，下降幅度较大。其中既有全球经济持续低迷、国内‘三期叠加’相互交织带来的影响，也有自身存在的供给侧、结构性、体制性矛盾相互作用形成的深层次原因。”陈求发说。

辽宁提出，将努力把自身建成体制机制重点突破、经济结构优化提升、创新创业成效显著、民生社会全面发展的国家老工业基地振兴发展先行区。“十三五”时期，辽宁省经济发展面临速度换挡节点、结构调整节点、动力转换节点带来的一系列新情况、新问题和新的挑战。同时，辽宁拥有较好的产业基础和装备制造基础，新兴产业发展较快，服务业全面提速，特别是科技教育人才荟萃。

2016年，辽宁省将抢抓新一轮振兴发展重大机遇，坚持稳中求进总基调，狠抓结构性改革，注重去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板，大力实施“四个驱动”战略，培育壮大“六个新增长点”，积极采取更加注重提高发展质量和效益、深入推进各项改革、实施《中国制造2025辽宁行动纲要》、实施创新驱动战略、加快发展现代服务业、发展现代农业和农产品加工业、继续实施三大区域发展战略等措施，努力实现“十三五”良好开局。



图为滨江物流中心

的仓储风雨棚。作为黑龙江省和内蒙古东部地区最大的物流中心，滨江物流中心2015年11月份投入运营，将为龙江陆海丝绸之路经济带建设提供方便、快捷的运输服务。

新华社记者 王松摄

黑龙江：培育新的发展动能

本报记者 倪伟龄

2015年，黑龙江省地区生产总值增长5.7%，经济发展遇到多年未有的下行挑战。黑龙江省经济发展结构性、资源性、体制性矛盾十分突出，长期以来靠油、煤、粮、木等能源、资源型经济支撑，面对经济发展新常态显得力不从心。黑龙江省省长陆昊提出，“十三五”期间要“发挥原有优势，存量转型升级，增量选准方向，持续发力，久久为功。”

“十三五”时期，黑龙江确定了经济和社会发展的主要目标：经济综合实力实现新跨越。保持国民经济中高速增长，到2020年地区生产总值和城乡居民人均收入比2010年翻一番，地区生产总值年均增长6%以上，城乡居民收入增长与经济增长基本同步。

发展动能转换和经济结构调整取得重大成效。发挥优势，注重工业，多点培育，实现新旧动能转换，产业结构、所有制结构优化升级。实施创新驱动和科技成果转化取得重大成效。用全新体制机制高标准建设哈尔滨新区，充分发挥哈尔

滨在全省发展中的带动作用。深化改革取得实质性成果。行政体制改革不断深化，政府效率和效能明显提高。法治政府基本建成。供给侧结构性改革取得实质性进展。国企改革取得重要进展。支持非公经济发展的政策机制和促进机制更加健全，发展活力显著增强。“两大平原”现代农业综合配套改革试验目标完成。

除此，全省还要重点在生态文明建设、对俄经贸合作、“龙江丝路带”建设、基础设施建设、提高人民生活水平和质量等方面持续发力，实现新跨越。

今年黑龙江经济增长预期目标为6%至6.5%。为此，全省将通过扩大增量、激活现有存量和要素，带动产业结构调整。一是向基础工业产品和上游工业产品延伸要增量，推动落实与中石油各项扩能合作项目。二是向引入要增量。突出优势产业领域，继续跟踪近两年央企合作对接、民企龙江行和去年一系列对外经贸招商推介活动生成的项目

线索。三是向存量优化升级扩张要增量。四是向高新技术成果产业化要增量。继续大力推动“千户科技型企业三年行动计划”，努力实现新注册科技型超2000家。五是向资源开发和精深加工要增量。依托鸡西、鹤岗等地石墨资源，打造石墨新材料产业基地；依托煤矿资源，改造提升煤化工产业；依托黑河、齐齐哈尔等地铜矿、金矿、高岭土资源，建设10万吨铜冶炼项目和铜、高岭土等产业园；依托伊春和大兴安岭钼矿资源，推动钼矿精深加工；依托北药资源，加快发展生物医药产业。

陆昊指出，在改造提升传统动能的同时，大力向市场化改革、创新驱动、人才战略、增强供给侧市场主体竞争力要新的发展动能，使全省在现代农业、整体生态化、老工业基地技术和产业基础、科技成果产业化、矿产资源、对俄合作等领域的优势潜力得到充分释放，在既有国内总需求增长空间、又有龙江鲜明供给优势的产业领域持续发力。



广西敲定今年治污目标

重点实施六项举措

本报讯 记者周晓骏 董政报道：“十三五”开启之年，广西启动全面治污新征程。经过“十二五”时期的不懈努力，广西已具备全面治污、切实改善环境质量的基础和条件。今年起，广西治污的目标是：全区城市PM₁₀年均浓度、PM_{2.5}年均浓度要比2015年下降3%以上，城市空气质量优良率平均值达89%以上；全区地表水好于三类水体比例达96%，劣五类水体比例控制在3%以内。

据了解，今年广西的治污工作将通过六项举措推动实施：一是专业查。要求各地用3个月左右时间，邀请有关专业机构、专业人员，实施专业查污，为实施全面治污、改善环境质量提供科学有效的意见建议和对策措施。二是专项控污。对污染源实施精准控制，启动8个专项行动计划和一批项目。三是帮企减污。按照自治区大力发展生态经济的部署要求，促进产业绿色发展，从源头上减少企业污染，使环境保护与经济发展由“相克”变为“相生”。四是督政治污。实施综合督政，有效推动整体保护、系统修复、综合治理、统筹各方。五是依法惩污。进一步整合和规范部门联合执法，以偷排、偷放等恶意违法排污行为和篡改、伪造监测数据等弄虚作假行为作为重点，依法严查环境违法行为。六是公众评污。把环保宣传和公众评污作为环保第二战场，加大媒体宣传力度，拓宽环保大数据、云计算平台，升级广西环保APP，公布微信公众号等，帮助公众实时了解环境质量状况，激发公众参与治污的积极性。

海南低碳制造业谋划新空间

力争2020年实现产值1400亿元

本报讯 记者何伟报道：低碳制造业是海南省确定重点发展的十二大产业之一。农副产品加工、医药制造业、汽车制造业和电气机械制造业撑起了海南低碳制造业的天空，海南低碳制造业发展空间可期。

截至去年底，海南低碳制造业从业人数7.1万人，上市公司7家，产值超过50亿元的企业1家（海马），10亿元至50亿元企业7家，1亿元至10亿元企业82家。海南将依托现有汽车制造、食品加工、新能源新材料等产业基础，积极培育旅游制造、海洋装备制造、新型网络化制造、军民融合等低碳制造业，争取到2020年，全省低碳制造业产值实现1400亿元的规模。

南昌经开区打造汽车产业集群

500辆“私人定制”车销往泰国

本报讯 记者刘兴报道：近期，江西省南昌市经济开发区中国恒大·江西百路佳客车有限公司内，500辆“私人定制”的新能源汽车陆续下线，整装发往泰国。这是该公司继走进美国、澳大利亚等32个国家和地区后，再次扩大全球业务版图。

作为江西汽车及零部件生产基地，南昌经开区积极瞄准国家大力发展新能源汽车等新兴产业的契机，围绕“核心企业—产业链—产业集群—产业基地”的发展思路，重点发展和培育汽车及相关产业，目前已形成了以百路佳新能源、江铃新能源汽车为龙头，格特拉克、铃格有色金属、南齿、辉门等一大批新能源汽车及零部件企业为配套的完整产业链。该区力争到2020年，形成300亿元级汽车机电产业集群，建成产业特色突出、产出规模较大、竞争力较强、具有完备现代园区支撑体系的江西省汽车电子产业发展核心区。

贵州公共资源交易平台互联互通——

数据“多跑动” 群众“少跑腿”

本报记者 吴秉泽 王新伟

“再也不用带着上一包加密狗全省跑了！”日前上线运行的贵州公共资源交易互联互通服务平台，让贵州建工集团第五建筑工程公司副总经理刘惠由衷地伸出了大拇指点赞。

作为一家具有30多年施工经验的本土建筑企业，贵州建工集团第五建筑工程公司在省内不同地区承包了大量工程。以往，由于各地公共资源交易平台互不互通，公司参与招标，需在当地的公共资源交易平台上注册，耗费了大量人力财力。

“仅数字证书，公司就申领了30多个。”刘惠告诉《经济日报》记者，“公司负责投标书的职工，一年四季来回奔走于各个公共资源交易中心”。

2012年以来，贵州省以底层突破的方式，开始探索推进全省公共资源交易改革工作。到2014年6月，该省初步建成了包含1个省级、10个市(州)级及15个县级公共资源交易中心在内的公共资源

交易体系，6大类139项公共资源按照分级管理原则，全部进入公共资源交易中心阳光交易，有力提高了公共资源的交易效率。

据贵州省公共服务管理办公室统计，截至12月初，该省各级公共资源交易中心共完成公共资源交易项目5.2万余宗，交易金额近8600亿元，为国家节约和增值资金180多亿元。

多年来，由于缺乏顶层设计，贵州的公共资源工作发展不平衡，一定程度上影响了公共服务水平的提升。据该省公共服务管理办公室副主任张洪介绍，贵州公共资源交易平台的信息化水平参差不齐，各地交易流程也不尽统一，管理方式各自为政，特别是数字证书互不兼容，致使重复办理，造成很大浪费，还使得交易数据不能共享共用，交易信息无法互联互通。

为解决这些问题，贵州省于2015年8

月启动全省公共资源电子交易流程及互联互通系统建设工作，规范全省统一的电子交易流程及操作细则，构建全省纵横联动的公共资源交易系统，以形成全省统一的数字证书交叉互认系统、数据聚集分析系统、信息发布系统、远程电子监督系统和远程异地评标系统。

去年12月9日，贵州公共资源交易互联互通服务平台正式上线运行。据了解，这也是我国首个覆盖全省的公共资源交易互联互通服务平台。

新的贵州公共资源交易互联互通服务平台，依托“云上贵州”数字平台，以全省统一的公共资源电子交易流程为基础，实现了企业信息一地注册、全省共享，数字证书一地办理、全省通用，入场项目一地交易、全省可溯，交易行为一地失信、全省受制，评标专家一地评审、全省联动，交易数据一地汇聚、全省应用，有效降低了公共资源交易的成本。

据了解，各级公共资源交易平台实现互联互通后，在贵州省各公共资源交易中心注册的企业由之前的近4.8万家减少到1.54万家，数字证书由6.12万个减少到1.97万个，“瘦身”6成多，直接节约资金近3000万元。

同时，投标工作实现全程电子化，投标企业只需上传电子标书即可，无需再到资源交易中心提交纸质标书。“坐在公司，就能完成全部投标工作。”

贵州公共资源交易互联互通服务平台着力打破信息孤岛，实现了全省交易数据的聚集，进而对全省分散交易数据进行全面汇集和深度分析应用，定期分析经济发展走势，动态反映公共资源市场交易运行状况，为政府、企业决策提供数据支撑。此外，还能实时监测参与交易各方工作绩效、评标专家履职行为等，将权力关进数据的笼子，为行政主管部门提供监管依据。