

# 释放潜能 打赢转型攻坚战

## 贵州持续发力大数据产业



**本报讯** 记者王新伟报道:新年伊始,贵州省加快建设国家大数据综合试验区,推动大数据与各行各业深度融合,促进产业转型升级和政府治理能力、公共服务水平全面提升,全力打赢抢先机突围战。据了解,该省3月2日将在北京举办2016云上贵州·大数据招商引智推介会。

近年来,贵州省积极发展大数据产业,多项工作走在全国前列。

大力发展“互联网+”,推动产业转型升级。工业企业将在“互联网+”、电子信息技术中找到转型新路径,促进生产技术、生产方式、装备工艺和产品更新换代;大力发展农村电子商务,做大做强现代山地特色高效农业,提升规模和品牌,扩大市场占有率,带动群众增收致富;促进“互联网+”和

旅游深度融合,助推全省旅游业井喷式增长。

大力推进大数据在政府管理和社会管理中的应用,促进政府改革,提升政府效能,带动社会管理上档次、上水平;大力推进各级政府和部门信息化建设,加快数据互联互通、共享共用,实现省市县乡政府行政事务“一张网”。推动大数据与大扶贫有机结合,建好用好扶贫云,实现精准识别、精准帮扶和精准管理。推动大数据与医疗有机结合,运用大数据颠覆传统医疗模式和组织形式,加快实现县级以上公立医院远程医疗全覆盖,提高全省医疗服务水平和质量。加快发展智慧教育,促进优质教学资源向基层延伸。

大力招商引资,引进更多与大数据相关的电子信息企业落户贵州。各地各

部门和各行各业,瞄准国内外一流的大数据电子信息、“互联网+”企业,招引落地实施一批大项目、好项目。

充分发挥地质、气候、能源等优势,大力吸引国家各部委、各单位和大企业数据中心、分中心、灾备中心落户贵州,加快优质数据资源向贵州集聚。

大力加强信息基础设施建设。争取获批建设互联网骨干直联点,加快“宽带贵州”建设,实现城镇建成区、高速公路、高速铁路沿线移动网络有效信号全覆盖。

大力组织高素质、高水平科技管理人才,对建设国家大数据综合试验区进行深入系统研究,明确试验区的内涵、目标、路径和业态。

同时,精心办好云上贵州·大数据招商引智(北京)推介会和全省大数据战略

行动推进大会,争取更多有分量的大数据企业落户贵州。

目前,贵州省各地各部门、各行各业正在积极开展学习大数据、研究大数据、应用大数据,推进大数据竞赛,都在立足自身找到工作与大数据的结合点和创新空间,创造出更多可复制、可推广的经验和亮点,提升工作质量和效率,全力推动改革、促进发展、走出新路。

据贵州省经信委副主任、贵州省大数据招商引智办公室主任康克岩介绍,今年3月2日将在北京举办的2016云上贵州·大数据招商引智推介会,要完成“4个1000”目标,即签约项目金额1000亿元以上;引进各类企业和研发机构1000家以上;引进大数据创新创业人才、专业技术人才等各类骨干人才1000名以上;引进各类数据资源1000个机架以上。

**新华社长春2月15日电** (记者段续) 记者从吉林省有关部门了解到,吉林省关于申请设立长春新区的请示得到批复,国务院同意设立长春新区。长春新区范围包括长春市朝阳区、宽城区、二道区、九台区的部分区域,规划面积约499平方公里。

长春新区区位优势明显、产业基础坚实、创新氛围浓厚、开放条件优越、承载能力较强。长春新区作为推进“一带一路”建设、加快新一轮东北老工业基地振兴的重要举措,将为促进吉林省经济发展和东北地区全面振兴发挥重要支撑作用。吉林省将积极探索与现行体制协调、联动、高效的新区管理方式,扎实稳妥推进长春新区建设发展。

吉林省将按照部署,认真做好长春新区发展总体规划编制工作,推动新区探索实施“多规合一”,优化空间布局。专家指出,长春新区内装备制造、农产品加工、高教科研等产业优势明显,位于东北三省中部枢纽区域,有着很强的区位优势,加上未来新区内的政策创新支持,能够对哈长(哈尔滨、长春)城市群、吉林省中部城市群建设起到推动作用。

“长春新区能与‘一带一路’战略、长吉图开发开放先导区有效衔接,整合优势资源。”吉林财经大学校长宋冬林说。他认为,新区的政策红利将有效促进区域经济结构调整转型,先行先试的探索也将为东北地区未来发展打下基础。

将成东北振兴新

## 江苏区域创新能力连续七年

**本报讯** 记者曹海峰在江苏省委经济工作会议上获悉:在过去5年中,江苏全面完成了“十二五”科技创新发展规划确定的目标任务,8项科技创新指标实现翻番,区域创新能力连续7年位居全国首位,成为全国创新活力强、创新成果多、创新氛围浓厚的省份之一。

在创新投入方面,2015年江苏全社会研发投入达1800亿元,是2010年的2倍;在产业创新发展方面,高新技术产业产值超过6万亿元,较2010年翻一番,科技服务业总收入5000亿元,较2010年翻一番;在企业创新方面,高新技术企业超过1万家,是2010年的3倍;企业科技创新减免税达280亿元,较2010年翻一番;在产学研协同创新方面,江苏实现了主导产业和战略新兴产业全覆盖,“校企联盟”超过1万家,技术合同成交额超过720亿元,均翻了一番。

江苏科技创新成果显著。在知识创造方面,江苏知识产权综合发展指数年均增长率全国第一,万人发明专利拥有量突破14件,较2010年翻一番;在人才创新创业方面,人才竞争力上升至全国第二位,研发人员超过70万人,较2010年翻一番,累计引进海外高层次人才超过1.5万人;在开放创新方面,吸引外资研发机构616家,国家级国际科技合作基地达36个,均翻了一番;在创新载体建设方面,国家高新区有16家,国家大学科技园有15家,国家创新型试点城市有10家,均居全国第一,创新投资管理资金规模超过2000亿元,是2010年的3倍。



图为江西金溪县城西生态高新产业园区,江西泰然纺织有限公司的员工在生产出口欧美的针织服装。 邓兴东摄

## 深圳国税迎来“开门红”

**本报讯** 记者杨阳腾报道:创新驱动发展战略在深圳落地生根,增长动力实现转换。1月份,深圳国税迎来“开门红”,总体税收收入411.54亿元,增长16.7%。岁末年初的税收情况体现出深圳经济创新强、结构优、速度稳、质量高的特点,质量引领、创新驱动的发展战略成效显著。

2015年经济数据显示,深圳经济逆势上扬,经济转型升级成效突出,全市生产总值1.75万亿元,增速达8.9%;研发投入占比超过4%,多项指标位居全国前列。深圳国税1月份的税收数据,为深圳亮丽的成绩单再添新的注脚。1月份,深圳增值税收入111.17亿元,增长13.7%,高出去年同期8.7个百分点,反映企业销售状况不断向好。

创新驱动发展战略在深圳落地生根,增长动力实现转换。1月份,深圳高新技术产业税收56.35亿元,增长25.5%。七大战略新兴产业税收78.35亿元,增长23.4%,彰显深圳发展动力转换的成果。工业高端化发展势头良好。先进制造业税收62.46亿元,增长18.2%;高端装备制造业收入增长较快,其中电气机械和器材制造业增长27.3%;计算机通信设备制造业增长16.7%。

深圳市市长许勤提出,2016年深圳要更加注重质量和效益,促进经济持续增长;注重供给侧发力,推动更高层次转型升级;大力实施创新驱动发展战略,构建创新发展新优势;深化重点领域和关键环节改革,破除体制机制障碍;落实国家“一带一路”和自贸试验区战略,

构建对外开放新格局;打响城市管理治理攻坚战,促进城市安全发展;着力提高城市建设质量,增强城市综合服务能力;补“短板”提质量,提升民生保障服务;加强社会建设,提升城市软实力;从严治党,提高政府服务质量和效率。今年,深圳经济社会发展要实现本地生产总值增长8%至8.5%的目标。

许勤表示,“十三五”期间,深圳要牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享发展理念,以提高发展质量和效益为中心,依托创新驱动、质量引领、协调均衡、绿色低碳、开放共赢、共建共享、文化强市、依法治市、市场导向等十大战略,加快形成引领经济发展新常态的体制机制和发展方式,使“五大发展理念”在深圳经济特区落地生根、开花结果。



## 福建龙岩老区去年改造危房8600多户 困难群众住上“舒心房”

本报记者 薛志伟

福建省龙岩市新罗区苏坂镇洋山村陈小鲜一家过了一个温馨的春节。“以前家里没卫生间、洗手池,房子的光线也很暗。现在政府补贴一点,自己出一点,一个家就舒适起来了。”陈小鲜高兴地说。

陈小鲜一家以前一直住在建于上世纪80年代的一幢两层60多平方米的老房子里,又破又旧。后来家庭人口增加了,但苦于经济实力有限,她家一直没对房子进行改造修缮。去年初,当地政府部门把她家列为造福工程危房改造对象,她们家决定自己也出一笔钱,对老房子进行改造。陈小鲜说,住了30多年的老房子终于焕然一新,生活设施一应俱全。

这是龙岩市造福工程危房改造的一个缩影。2015年,龙岩市8600多户、36000多人通过造福工程危房改造住进了新居,全市建设了17个省级、30个市级规划安置百户以上示范小区以及120个县级造福工程集中安置点。

“我们把贫困户危房改造同造福工程异地搬迁、生态移民结合起来,根据贫困程度,实施差异化补助政策,每户最高补助5万元。”龙岩市扶贫办主任张木生说。为帮助农村贫困残疾人建设新居,龙岩市还叠加实施残疾人安居工程,在享受造福工程补助的基础上,每户再给予补助3万元以上。

2016年起,龙岩市开始实施“百点示范、千村齐动、万人安居”危房改造造福工程,将对现有居住在偏僻自然村、地质灾害点、生态与自然保护区等生存条件恶劣、生态环境脆弱、自然灾害频发且有搬迁意愿的农村人口,加快实施造福工程搬迁。“十三五”时期计划搬迁改造5.7万户、23.7万人;每年建设16个百户以上、15个50户以上省级集中安置区和30个50户以上市级集中安置区。同时,紧密结合推进新型城镇化,编制实施造福工程规划,依托县城、集镇、工业园区、中心村安置搬迁群众,帮助其尽快实现就业,享有与当地群众同等的基本公共服务,做到搬得出、稳得住、能致富。

## 四川泸州与上海签约多个项目

**本报讯** 记者沈则瑾报道:四川省泸州市人民政府与上海市商务委今天在上海签订经贸合作协议,9个项目投资总额达74.6亿元。这批项目的集中签约将为泸州产业转型升级发展注入强大动力。

签约的项目有上海东方飞马投资管理有限公司(泸州)白酒产业创新孵化平台项目、上海丰宝电子(泸州)江阳电子商务示范基地建设项目、上海齐沛(泸州)江阳汽配物流项目、中国(泸州)柑橘文化博览园项目、泸州纳溪电子商务双创园项目、深远世宁西南无人机中心项目等。

## 珠海再建世界级主题公园

**本报讯** 记者李茹萍报道:长隆海洋世界日前在珠海横琴长隆国际海洋度假区动工。这是长隆集团在珠海横琴建设的第二个世界级主题公园项目。

据介绍,长隆海洋世界将是一个集动物保育、科普、高科技体验于一体的世界性综合旅游项目。珠海横琴长隆国际海洋度假区于2014年3月29日正式对外开放,带动了珠海及周边地区的旅游发展。2015年12月3日,长隆集团与珠海市政府签约,确认投资500亿元,打造更多更好的主题公园项目。

本版编辑 陈艳陶 陶琦

## 天津出台建设全国先进制造研发基地实施方案——

# “海陆空”项目提速先进制造业

**本报讯** 记者武自然报道:建设“全国先进制造研发基地”是天津市“十三五”时期城市发展的目标之一。根据日前出台的《天津市建设全国先进制造研发基地实施方案(2015—2020年)》,未来5年,天津市将加快发展航空航天、集成电路、海洋工程、新能源汽车、高性能服务器等10个高端产业,确立国内乃至国际领先地位。这些“海陆空”项目都由滨海新区及相关功能区承载实施,透露出一系列新区制造业发展的重要信息。

“十三五”期间,滨海新区将引进重大整车生产项目,加快乘用车传统优势车型更新换代,推出城市运动型多用途汽车、中高级轿车等乘用车,掌握具有国际先进水平的汽车低碳化、信息化、智能化核心技术。到2020年,培育形成2至3家具有自主品牌、在国内居于领先地位的整车生产企业,轿车年生产能力

达到200万辆,其中,新能源汽车20万辆,产业规模达到5000亿元。高端动力电池国内领先,动力电池模块比能量达到200瓦时/公斤以上,电机、电控技术和规模位于国内前列;基础设施建设实现自用充电设施按需配套,公共充电设施初步实现网络化。

此外,推动基于网联的车载智能信息服务系统开发,攻克驾驶辅助、部分自动驾驶、高度自动驾驶技术并实现产业化,建成自主的智能网联汽车产业链。

未来5年,滨海新区以大飞机、直升机为主的航空装备产业将有长足发展。加快空客二期合作,2017年实现A320机型到A320neo新机型的转产,推动空客A330飞机完成及交付中心建设,打造空客亚洲中心。推进经、中型直升机的规模化生产,推动重型直升机项目落地,填补我国直升机吨位空白。推进欧直交付中心项目,建立“小松

鼠”系列轻型直升机客户化中心。计划到2020年,航空产业规模达到1400亿元,其中航空制造业达到900亿元,航空金融租赁、航空培训和航空物流等生产性服务业达到500亿元。

“十三五”期间,滨海新区将加快发展新一代运载火箭、空间站等航天高端装备,打造具有国际影响力的超大型航天器研制基地。到2020年,航天产业规模达到300亿元。

在新一代运载火箭方面,加快长征五号火箭、长征七号火箭首飞任务实施和后期系列化生产,推进重型火箭项目立项。在超大型航天器方面,重点推动载人空间站核心舱、试验舱一、试验舱二、货运飞船等超大型航天器研制和总装,开展探月工程三期月球轨道交会对接技术研究,为实现探测器地外天体自动巡回提供技术保障。在卫星制造与应用方面,重点发展超大型通信卫星,加

强北斗导航设备研制,推进北斗卫星导航商业化应用,拓展卫星应用领域,完善卫星应用体系。

未来5年,滨海新区将打造一批具有较强市场竞争力的海洋工程装备标志性产品。重点发展5000吨级海上石油钻井平台、采油平台、海上大型钢结构和油气处理上部模块、矿业模块、生活模块、电气模块等海洋工程装备,浅海钻井平台实现规模化发展,3000米深海钻井平台实现关键技术突破。

此外,提升船舶设计能力,重点发展医院船、海洋科考船、双燃料客滚船、自航式开体泥驳、巡逻船等高技术、高附加值船舶,以及平台供应船、钻井船、物探船、起重铺管船等海洋工程辅助船舶。重点发展钻机、海洋软管、抽油泵、螺杆泵等海洋工程设备,打造海洋工程设备配套产业链。到2020年,产业规模达到1300亿元。