

划定林地耕地森林湿地保有量等生态红线

贵州获准建设生态文明先行示范区

本报讯 记者吴秉泽 王新伟报道：国家发展改革委、财政部、国土资源部、水利部、农业部、国家林业局等六部门日前原则同意《贵州省生态文明先行示范区建设实施方案》，标志着贵州省正式启动国家生态文明先行示范区建设。

《方案》要求，贵州省到2020年要成为资源能源富集、生态环境脆弱、经济欠发达地区转型发展和绿色崛起的先进典范，经济发展质量明显提升，资源能源节约利用水平显著提高，生态环境保持优良，生态文化体系基本建立，生态文明体制机制日趋完善。

在具体指标上，到2020年，贵州省的水资源开发利用率达到15%，非化石

能源占一次能源比重提高到21%，工业固废综合利用率达到80%，空气质量指数(AQI)达到优良天数占比达到85%，水功能区水质达标率达到86.4%，森林覆盖率达到52%。

根据《方案》，贵州省将从构建科学的空间开发格局、调整优化产业结构、推动绿色循环低碳发展、加大生态系统和环境保护力度、培育生态文化、创新体制机制等方面入手，推进生态文明先行示范区建设。

《方案》还划定了贵州省的生态红线范围，即林地、耕地保有量分别不少于819.2万公顷和437.07万公顷，森林蓄积量不低于4.71亿立方米；湿地总面积不少

于20.97万公顷，占国土面积的比重超过1.19%；水源保护区达到66.38万公顷。

贵州地处长江、珠江上游，生态环境脆弱，修复难度大，石漠化面积、水土流失面积分别占该省国土面积的17.2%和31.4%。建设生态文明先行示范区，有利于筑牢“两江”上游生态安全屏障，为贵州及下游地区经济社会可持续发展奠定坚实生态基础。

近年来，贵州坚守发展、生态底线，推进生态文明与经济社会融合发展，实现了经济发展与环境保护的互利共赢。2013年，该省在保持经济增速居于全国前列的同时，生态环境质量总体良好，并呈略有改善趋势，城市污水、生活垃圾无

害化处理率分别提高到84.8%和59.4%，单位生产总值能耗下降3.1%，森林覆盖率提升至48%。

据了解，国家发展改革委等六部门近期委托中国循环经济协会从相关领域选取专家组成专家组，对申报地区的《生态文明先行示范区建设实施方案》进行了集中论证和复核把关。最终北京市密云县、贵州省等55个地区入选第一批生态文明先行示范区建设地区名单。

根据《国务院关于加快发展节能环保产业的意见》，我国将在全国范围内选择有代表性的100个地区开展国家生态文明先行示范区建设，探索符合我国国情的生态文明建设模式。

去年生态补偿金达37.16亿元

西藏建立生态保护长效机制

本报讯 记者代玲 夏先清报道：西藏自治区环保厅日前发布了《2013年西藏自治区环境状况公报》。公报显示：2013年，西藏积极争取各类生态补偿资金37.16亿元，逐步建立了生态环境保护长效机制，全区生态环境质量持续保持良好状态。

西藏的生态补偿资金主要包括森林生态效益补偿资金、草原生态保护补助奖励资金、国家重点生态功能区转移支付资金、重要湿地生态补偿资金等。

为全面推进生态环境保护与建设，2013年西藏还落实资金7.765亿元，开展3大类10项工程建设，启动了西藏生态安全屏障保护与建设工程建设成效综合评估。完成了班戈、改则等8县的国家重点生态功能区的县域生态环境状况遥感监测和地表水、环境空气质量监测等工作。落实国家环保专项资金4111万元，开展了农村环境综合整治工作。稳步推进全区生态创建工作，28个乡镇被命名为自治区级生态乡镇，334个行政村被命名为自治区级生态村。

打破地域界限

辽宁企业可自选检验检疫机构

本报讯 记者苏大鹏报道：记者日前从辽宁出入境检验检疫局获悉，自2014年6月1日起，在全省范围内全面推行检验检疫“通报、通检、通放”工作新模式，企业可根据需要，就近就地自主选择在辽宁省内任一检验检疫机构办理报检、计缴费、申领证单、放行等检验检疫手续。

据了解，新模式覆盖检验检疫业务全流程，打破了地域和机构界限，在辽宁全省范围内实现了各检验检疫机构之间的信息互通、执法互助和监管互认。充分运用信息化管理手段，对原有业务系统进行升级改造，对报检数据实行自动审单、对检验检疫费用实行自动计费，对通关单实行自动签发，对转单数据实行自动转单，大大提升了检验检疫工作的智能化、电子化水平。

辽宁检验检疫局新闻发言人张茂盛表示，“通报、通检、通放”采用“负面清单”动态管理模式，不再对特定业务以外的货物和企业范围进行设限，除被列入“负面清单”内的货物或情况以外，均可实施。

保障粮食质量安全

广西年内建成1290家放心粮油网点

本报讯 记者周晓骏 童政报道：今年广西将建成各类“放心粮油”经营网点1290家，并争取实现14个设区市全部设立粮食质量检验检测机构，保障全区群众粮食质量安全。

据了解，作为“粮安工程”的重要内容，广西大力推进“放心粮油”工程，积极构建新型粮油市场体系，有效保障粮食供给和质量安全。自治区财政到今年共安排了4360万元专项资金支持“放心粮油”工程建设，南宁、柳州等市将“放心粮油”工程建设列入为民办实事项目。今年全区将建成各类“放心粮油”经营网点1290家，其中配送中心和连锁中心店111个，经销店、经营专柜1179个；建成1家国家级粮油质量检验检测中心，1家国家级粮油实验室。同时，在去年全区新增设11个市级粮油质量检验机构的基础上，今年争取实现14个设区市全部设立粮食质量检验检测机构，实现“机构成网络、监管无盲区”的工作目标。

举办海洋生物博览会

江苏大丰力推海洋生物产业发展

本报江苏盐城6月8日电 记者薛海燕报道：2014大丰港海洋生物博览会今日在江苏大丰举办，来自国内外260多家海洋生物类企业参会。本次博览会历时一周，以“海洋，让生命更美好”为活动主题。

博览会由国家海洋局宣传教育中心、商务部中国国际投资促进中心、中国海洋报社等联合支持，由江苏大丰海港控股集团有限公司、江苏大丰盐土大地农业科技有限公司主办。近年来，江苏盐城大丰市按照海洋生物医药、食品、化工、能源、新材料的规划，积极推动海洋生物产业快速发展，率先构建盐城海洋生物产业园。其中，已建成的江苏海洋产业研究院、黄海药谷、海洋科技馆、盐土大地、赐百年生物科技有限公司等亮点项目，推动了“蓝色经济”增长极的建设。



安徽省庐江县同大镇农民潘英友投资30多万元购置4台秸秆打捆机，注册秸秆回收合作社，为农户开展秸秆打捆回收服务，仅4天时间就打捆回收200多吨秸秆，卖给县凯迪生物质电厂燃烧发电，实现“变废为宝”。

本报记者 白海星 通讯员 周跃东摄影报道

本版编辑 喻剑 刘蓉

传真

广东海关实施商品归类互认

本报讯 记者庞彩霞报道：《广东省海关商品归类互认与协调办法》日前实施。该《办法》明确要求省内七大海关对相同商品的归类结果实施共享和互认，企业对商品归类有异议的也可通过海关热线和邮箱申请协调解决。据悉，海关商品归类难度大、技术性强，是海关其他各项业务工作的基础。

重庆铜梁实行农民工工资直付

本报讯 记者冉瑞成、通讯员赵武强报道：重庆铜梁县日前制定实施《建筑行业农民工工资直付办法》，根据该《办法》，施工总承包企业应当在银行建立民工工资专用账户，每月5日前由总承包方转入专项资金，10日前银行直付到民工工资卡上。

温州“慈善助医”救助弱势群体

本报讯 记者张政报道：温州市慈善总会近日与该市13家医院签订“慈善助医”协议，计划今年投入839万元善款救助无钱治病的困难群体。据悉，今年救助人数为约3000人，重点在农村，重点对象为大病、重病农村家庭和未参保的弱势群体。贫困患者家属只要凭贫困证明提出申请，经审核可获得市慈善总会3000元至8000元的救助金。

海口鼓励开发旅游客源市场

本报讯 记者何伟报道：海口市政府为感谢航空公司和旅行社在过去一年中积极开拓旅游客源市场，向45家航空公司和27家旅行社发放“红包”奖励，发放奖金共计1.36亿元。据悉，海口还分别出台了鼓励航空客运市场和旅行社开发客源市场的政策。

(上接第一版)

质量效益是终极目标

在寸土寸金的北京，从3.8平方公里起步的开发区，建设伊始便对集约、节约发展有着不同于其他地区的透彻理解。多年来，开发区牢牢秉持这一理念，在产业布局上始终坚持“求精不求全”、“贵精不贵多”。

这种布局的精当首先体现在定位的精准。特别是2012年北京市委市政府出台《关于进一步加快推进北京经济技术开发区发展的意见》以来，按照“进一步发挥北京经济技术开发区的龙头作用，全力推动首都战略性新兴产业和先进制造业的发展”的要求，开发区加大了腾笼换鸟的步伐，对目前已不符合开发区发展方向的产业进行结构调整，加紧产业空间腾退和二次开发。今年开发区更是把目光聚焦到了起步区。目前起步区转型升级工作正在加紧推进，今后将把起步区打造成引领世界高端产业园区发展的精品典范。

项目的精选是又一题中之义。在严格实行环保一票否决制的同时，“高端、高效、高辐射、低能耗、低排放”的“三高两低”标准是每一个入区项目都要迈过的门槛。这个门槛不仅有平均投资密度、年均产值等指标要求，还要求使用世界先进的节约能源、循环用水等技术。而且标准并非一成不变，这就要求即使在区企业也

福建泉州：

全方位改革激活“民办特区”

本报记者 陈煜石伟



在福建泉州子燕轻工有限公司的展示厅里，各式各样的学生包、童装、鞋帽、卡通儿童用品灵动可爱。创立于上世纪80年代末的子燕轻工，是一家以“贴牌加工”为主、为世界知名动漫品牌生产加工产品的老牌外贸企业。“避免被赶超，就要学会不断超越！伴随传统贴牌产品的滞销和持续走低的利润率，我们果断转型，自创品牌，不仅避免了国际市场的萎缩，而且开拓了国内市场，利润成倍增长！”子燕轻工总经理黄耿耿自豪地说。

在泉州，子燕轻工的成功转型升级并非个案。作为国务院批准的民营经济综合配套改革试验区，近年来泉州以改革、创新为抓手，激发民营企业活力，力促以劳动密集型企業为主的民营经济进行“脱胎换骨”式的变革，推动企业不断向高科技、品牌化、资本化方向转变。

泉州素来民营经济活跃。在成本上升、同质化竞争加剧、利润空间狭小等要素“红利”加速消退的背景下，泉州民企肩负起了转型升级的重任。“别人没有的产品子燕要有。”黄耿耿说，传统产业现在要研究的是如何掌握核心技术，占领产业链条制高点。这是泉州民营企业家的共同认识。

泉州已连续6年举行千人企业家大会，调动全市力量服务和扶持企业，帮助企业加速自主创新，鼓励企业抱团取暖。为扶持中小企业再创业和转变发展方式，泉州细化出台50多项扶持民营企业的政策措施；设立企业技术改造、产业引导、科技创新等20多个专项扶持资金；2013年又出台推进产业集群发展、电子商务发展、印染行业转型升级等政策。今年，该市对“民营经济综合改革配套”提出了包括放宽市场准入、扩大投资领域、推动创新发展、支



泉州传统纺织产业积极探索转型，走出了广阔天地。

张九强摄

持市场开拓等10个方面41条具体措施。

泉州民营企业意识到，创新才是企业转型升级的根本动力。他们将提高创新能力作为改造传统产业的动力，通过培育核心关键技术和掌握自主知识产权，做大做强一批科技含量高的现代企业；通过资本参与科研运作机制，推进创业投资基金、公共服务平台、孵化基地建设，培育壮大战略性新兴产业，增强在国内国际市场上搏击风浪的本领。

2013年，泉州通过引导企业进行商业模式创新，打造新型企业联盟，启动了“万家企业手拉手”三年行动，目前已有1268家中小企业与180家龙头企业展开配套合作，对接产能450多亿元。大企业就近选择小企业作为下游工厂，小企业就近为大企业提供基础产品，小企业各得其所。“牵手”企业不但享有专项奖励，还有融资、技改等多项政策扶持，共建共享价值链，助推民企抱团发展。

要实现泉州民企顺利进行转型升级，展开“二次创业”，金融、管理、

人才、环境等要素缺一不可。金融服务实体经济综合改革试验区的设立，让泉州民间资金找到了出路，也让民企融资有了更多的选择。一年来，“金改区”以打开金融资本进入实体经济和民间资本进入金融领域“两个通道”为重点，在优化金融机构布局、创新金融服务产业、农村普惠金融、区域资本市场、泉州金融合作等方面取得突破，初步建立了民间资本进入金融业多元通道体系。人才是实现创新驱动的重要保证。泉州创新民营企业的用人机制，连续出台多个引进人才的政策文件，量身定做一套“引人、用人、留人、育人”的办法，推动各大企业放眼全球招贤揽才，培育了一批懂技术、会经营、能创新，具有国际视野的创新型企业家。

产业集聚、规模支撑、品牌创新、资本经营、要素扩张、内外互动等一系列举措，已成为泉州这个“民办特区”里涌动的转型升级大潮，激发发展新活力。

型、处于不同发展阶段的企业，基于其在科技创新、成果转化、市场推广、企业发展方面的全方位需求，开发区先后出台了《科技创新专项资金管理办法》等一系列科技扶持政策。至今，开发区已有405家企业的1320个项目获得资助，支持资金达8亿元，累计拉动企业研发和技术成果转化资金投入70亿元，有效激发了企业自主创新的创造力。此外，人才等各方面政策也为尖端技术成果孵化和产业化提供了有力支撑。

北京旷博生物技术有限公司就是开发区人才科技政策的受惠者之一。在开发区相关资金的扶持下，旷博生物顺利完成了国家“‘十二五’艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”科技重大专项一个阶段性重要成果的研发。日前，由其自主研发的临床通用性CD4+ T淋巴细胞检测试剂盒正式投产。该项成果的产业化结束了艾滋病诊断所需CD4+检测试剂一直被国外厂商垄断的局面，是我国艾滋病诊断试剂国产化的一项重大突破。

坚持推动企业走产学研用一体化道路，让旷博生物等一批科技尖兵企业释放出了源源不竭的生产力。今年一季度，开发区以占全市不到千分之三的土地贡献了全市超16%的工业经济总量。目前，开发区拥有国家级高新技术企业415家，各类企业研发中心300多家，国家级、市级研发机构160余家，北京市专利引擎重点企业242家，居国家级开发区前列。

40家专业园区，实现了各种资源要素的集约整合，极大地提升了产业发展的规模和层次。

随着北京大兴区、亦庄开发区一体发展的逐步深化，开发区产业布局调整和转型升级获得了广阔空间和强大动力，形成了一区带“六园”的产业空间布局。

成果转化是“硬功”

如果说北京亦庄是一座梦想庄园，那么不断涌现的创新成果就是庄园里的“尖兵”。我国第一条铍系高温超导导线生产线、大陆第一条12英寸芯片生产线、我国第一条8.5代液晶面板生产线，我国第一个基因重组人源化单克隆抗体药物，我国第一台云计算服务器，我国第一台商用模块化集装箱式数据中心……一系列国内外尖端科技成果从这里诞生并成功实现产业化。数据显示，开发区高新技术企业产值占工业总产值的比重已连续11年超90%。

科技成果转化尤其是本地转化状况，向来是衡量开发区质量的硬指标。据统计，亦庄开发区的科技成果转化率多年保持在80%以上，远超全国平均水平。企业R&D支出占其工业增加值的比重高达7%。

“这主要得益于以企业为主体的科技创新模式。”亦庄开发区相关负责人表示，开发区坚持把各种扶持资金不断向企业倾斜，力促企业成为创新的主体。自2008年以来，针对不同类

不能在产出强度、单位能耗等方面有丝毫懈怠。正是有这样的发展约束，一位在区企业负责人直言，“我就是看中了这一点，开发区就像一个经过严格选拔的精英团队，能跻身其间本身就是一种荣耀。”

正因如此，开发区的发展质量和效益不断取得新突破，在全国国家级经济技术开发区中，北京亦庄的综合发展质效多年保持在前三位。数据显示，2013年，亦庄开发区每公顷土地完成投资、税收分别为2057万美元、1292万元，居国家级开发区前列；万元GDP能耗0.17吨标煤，约为北京全市平均水平的五分之二，远低于全国平均水平。今年一季度，全区万元工业增加值能耗为0.0399吨标煤，其中，生物医药产业万元产值能耗仅为0.0159吨标煤，远低于全市该行业的平均水平。

精，还体现在一批精品产业园的规划上。瑞云云计算产业园建设项目负责人告诉记者，目前基础结构施工已经进入尾声，预计今年10月就可完成全部工程建设，年底前达到入驻条件。这个北京市重点工程项目将通过引进云计算产业链关键环节上的核心项目，形成以云计算企业为依托的国家级甚至是世界级的云计算全产业链，打造世界云计算的创新中心。这只是开发区大力倡导产业园区化发展的一个缩影。在这里，企业不是在单打独斗、各自为政，而是抱团发展、攥拳发力，目前已形成了数字电视产业园、奔驰产业园、中芯微电子产业园、生物医药园和云产业园等近