



全国人大代表、贵州省委书记赵克志——

# 再困难也要把教育搞上去

本报记者 吴秉泽 王新伟

“欠发达地区穷了教育就苦了孩子。”全国人大代表、贵州省委书记赵克志在审议政府工作报告时建议，“国家要加强对西部地区教育基础设施、人才师资的建设。”

贵州省是一个欠开发、欠发达的西部省份，但对教育的支持却不含糊。从今年起，该省将用3年时间投资114亿元，以

县为单位基本普及高中阶段教育。为实现这一目标，该省从今年起压缩5%的行政经费，用于支持实施教育“9+3”计划，即巩固提高9年义务教育和实行3年免费中等职业教育。

据了解，从今年秋季学期开始，贵州省还将全部免除省内中等职业教育在校学生的学费，超过60%的中等职业教育学生

享受国家助学金。

在贵州大力发展中等职业教育具有长远意义，既为贵州省实施“工业强省”战略提供了大量适应现代技术条件的产业工人，也可让很多农村贫困家庭实现脱贫致富。

赵克志代表表示，“再困难也要把教育搞上去！”

据了解，贵州省3年免费中等职业教育的总目标是：到2015年，全省中等职业技术学校在校生规模达到85万人左右，与普通高中基本持平。

贵州省今年将继续强力推进“4+2”教育突破工程，新建和改扩建300所乡镇、街道办事处公办幼儿园，建设农村中小学宿舍80万平方米。

全国人大代表、浙江省宁波市市长刘奇——

# 让群众“住有所居”

本报记者 郁进东

住房是重要的民生问题，也是党和政府一直都高度关注、倾力关心的问题，尤其是解决困难人群的住房问题，更是政府的职责所在。近年来，宁波市加大民生实事工作力度，已形成百姓选、百姓定、百姓监督的实事项目推进机制。保障性住房连续多年被列入政府的实事工程。

2012年，宁波新开工建设保障性安居工程220.8万平方米、28076套。截至目前，通过公共租赁住房、廉租住房、经济适用房和限价房政策，宁波已累计实施住房保障5.8万户，人均住房建筑面积低于18平方米且人均年收入在城镇居民人均可支配收入60%以下的困难家庭的住房保障需求已得到基本满足。

宁波将进一步通过完善政策体系、健全工作机制、加强要素保障、强化质量监管、规范房源分配等措施，千方百计多渠道解决相关问题，使城镇中低收入家庭和引进人才、外来务工人员住房困难问题进一步得到解决。一是在解决城镇中低收入家庭住房困难的同时，重点解决大中专毕业生和优秀外来务工人员的阶段性居住问题。二是继续加大力度建设提供保障性新房源。三是坚持“阳光分配”的原则，将建成的保障性房源尽快配租配售，及早惠及百姓。四是继续多方筹集落实住房保障资金。

全国人大代表、安徽省发改委主任张韶春——

# 增强“造血”功能

本报记者 白海星 文晶

安徽省委、省政府历来重视大别山革命老区的发展，目前，大别山区初步形成了农副产品加工、矿产开采加工、生态农业、文化旅游等支柱产业。

根据《大别山片区区域发展与扶贫攻坚规划》(2011-2020年)，到2015年，片区将切实承接产业转移，有效优化经济结构，明显改善基础设施，提升基本公共服务水平，加强生态环境保护，增强综合实力，提高居民生活水平，减少贫困人口数量。

为实现规划的目标，安徽将打出政策组合拳，以培育特色产业为基点，在自然环境不足的压力下，通过增强自我发展的能力，实现片区经济社会的跨越式发展。

培育优势特色产业，探索全面多元发展。安徽将加大特色农业基地建设力度，凭借大别山片区较好的农业基础，推进生态农业的生产集约化、规模化、专业化。

安徽将加快推进铁路、高速公路等的重点项目建设，促使片区直通多个城市群。

为改变县域经济发展的困境，该片区将综合区位优势，增强县城人口和产业集聚能力，形成若干区域经济中心。

本版编辑 陈艳 常理

全国人大代表、广西来宾市委书记李志刚——

# 桂中旱区成沃野

本报记者 董政

桂中治旱和桂中农村土地治理两大工程总投资达83亿元。中央和自治区对来宾市农业农村进行这么大的投入，在来宾乃至广西历史上是从来没有过的。

桂中治旱工程涉及来宾市忻城县、合山市、兴宾区和南宁市的宾阳县共27个乡镇，灌溉面积128.79万亩，完工后预期可产生三个方面的重要作用：一是增加灌溉面积55.17万亩，改善灌溉面积

23.07万亩，恢复灌溉面积40.11万亩；二是可解决农村51.35万人口的饮水困难；三是可为城镇121万人口提供供水和环境补水水源。

桂中农村土地整治工程是结合桂中治旱乐滩水库引水灌区一期工程实施的土地整理项目，中央及自治区投资达36亿元。这项工程已于去年底全面竣工完成。



3月6日上午，人大江西代表团在驻地分组审议政府工作报告。傅琼华代表为发言做准备。

本报记者 李景录摄

全国人大代表、江西省宜春市市长蒋斌——

# 民生是“天大的事”

本报记者 赖永峰

民生无小事，枝叶总关情，民生永远是政府最大的事情，改善民生始终是政府最大的责任。

坚持以民生为重、民生为先、民生为上，努力使政府开支“瘦身”，民生投入“扩容”，让广大群众更多地享受发展成果。2012年，宜春全市各类民生支出占财政总支出的七成以上，江西省政府下达的民生工程八大方面91件实事、公共财政政策七大方面50项实事全面完成。

围绕建设“幸福宜春”总目标，全面实施“十大幸福工程”，不断提升百姓幸福指数。

全市新建、改扩建中小学35所，新增学位5.4万个，有效缓解了城区教育“大班额”问题；中心城区改造小街小巷50条，启动建设18座开放式运动游园；规划建设市残疾人综合服务中心；提高环卫工人工资待遇，规划建设“爱心休息点”50个。

保障和改善民生，只有起点没有终点，只有更好没有最好。今年，宜春将按照政策向民生倾斜、财力向民生集中、感情向民生投入的要求，突出抓好“十大重点工程”和“十大民生实事”，使百姓持续得实惠，生活不断有改善。

全国人大代表、海南省三沙市委书记、市长肖杰——

# 共建“幸福三沙”

本报记者 何伟

2012年7月，海南省三沙市挂牌成立。三沙首先用一个月时间组建并有序运转。二是改善生产生活条件。三是编制项目规划，改善交通基础设施。永兴岛污水处理西沙垃圾收集转运、海水淡化、医院、公用住房等项目开工。四是研究发展特色经济，在研究发展海洋渔业、西沙旅游、服务油气开发的同时，开展了工商注册经济。五是加大海洋生态环境保护力度。

从三沙市的地位作用和肩负责任看，现在的困难首先是交通等基础设施薄弱。其次是补给保障能力弱，三沙南北纵深2000多公里，东西横跨1400多公里，各岛礁的补给只能靠自己带或者收购船补。三是三沙生态的脆弱性，三沙海洋生态保护以及永兴岛等岛礁的污水处理等问题急需解决。三沙市是我国最年轻的地级市，我们将倾尽全力，志存高远，实干兴沙。

# 中船重工

# 结构调整续写新辉煌

## 发挥自身优势 研发重大装备

围绕国家重大工程、重点发展领域，中船重工发挥造船技术和科研优势，承担研制了一批国家重大工程装备。研制的三峡升船机就是其中之一。该升船机采取齿齿轮爬升螺母螺杆垂直升降方式，总重超过15500吨，最大提升高度达113米，最大过船能力为3000吨级客货轮，其设计、制造、安装难度均为世界领先，可大大提升三峡枢纽的航运通行能力。在此基础上，又签订了向家坝升船机主体设备。

中船重工充分发挥集团总装制造能力强的优势，逐步从零散配套向总装集成发展，风电产业就是其中之一。几年来，海装风电先后自主研发了850千瓦、2兆瓦、2.5兆瓦风电机组以及5兆瓦海上风电机组，相继并网发电，其中2兆瓦实现出口美国，风电装机量进入全国前十位。同时中船重工首个自营风电投入运营。2012年仅风电产业对中船重工的带动效应就超过60亿元，并在风电强国丹麦建立了欧洲研发中心，我国唯一的“国家海上风电工程技术研发中心”也设在中船重工。2012年还签订华威和田热电厂和鄂尔多斯体育场建设合同，实现大型工程建设项目总承包。

## 着力替代进口 发展高端装备

2012年6月，昆明长水国际机场开通运营，中船重工研制的大型枢纽机场行李处理系统正式投入使用，这是我国大型枢纽机场行李处理系统首次实现国产，一举打破国外企业垄断，实现了替代进口，并使国外公司在中国市场的投标报价下降20%-30%。自主研发的曝气鼓

风机是大型污水处理厂的关键设备，打破该领域90%以上由国外品牌垄断局面，已在重庆、四川、武汉等多家新建污水处理厂投入使用，与国外设备相比更加高效、节能。研制的西气东输30兆瓦级燃压机组已顺利通过验收，实现了重大装备国产化。自主品牌高速大功率柴油机完成总装与性能试验，零部件国内配套率达60%，打破国外垄断。这些都为中船重工加快结构调整拓展了新的发展空间。

持续的结构调整，在寒冬里显出了成效。2012年，中船重工非船产业经济总量同比增长超过20%，占集

团公司经济总量的比重上升到47%；并再次入选世界500强，与韩国现代重工、日本三菱重工一起位居全球造船企业三强；在国家有关部门央企绩效考核中连续8年获得A级，综合实力和国际影响力显著增强。

面向未来，中船重工正在向新的战略目标迈进：到2015年实现主要经济指标在2000年基础上突破翻四番；到2020年实现主要经济指标在2010年基础上突破翻一番，建成经济规模一流、经济效益一流、技术质量一流、品牌价值一流、运营管理一流的国际一流船舶集团。



2012年，中船重工承担研制的我国第一艘航空母舰交接入列，“蛟龙”号在西太平洋下潜至7062米，举世瞩目、国人关注；面对船舶持续低迷，中船重工经济总量、营业收入、增加值、利润总额保持7%以上的增长速度，在全行业经营困难的情况下格外耀眼。

