



中共洛阳市委机关报

2014年3月15日 星期六 农历甲午年二月十五

晴天间多云 4℃~24℃

# 洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第14669期 今日4版

报头题字: 毛泽东

全国百强报刊  
中国十大地市党报

凡人民所需者,  
莫不全力而为。

—1948年4月9日  
本报创刊词

● 中共洛阳市委主管主办 洛阳日报报业集团出版 ● 新闻报料、报纸预订、便民服务:66778866(百姓一线通) ● 洛阳网: http://www.lyd.com.cn ● 手机网址: http://wap.lyd.com.cn

## 政府工作报告

——2014年3月5日在第十二届全国人民代表大会第二次会议上

国务院总理 李克强



李克强作政府工作报告 新华社记者 姚大伟 摄

各位代表:

现在,我代表国务院,向大会作政府工作报告,请予审议,并请全国政协各位委员提出意见。

### 一、2013年工作回顾

过去一年是本届政府依法履职的第一年,任务艰巨而繁重。面对世界经济复苏艰难、国内经济下行压力加大、自然灾害频发、多重矛盾交织的复杂形势,全国各族

人民在以习近平总书记为总书记的党中央领导下,从容应对挑战,奋力攻坚克难,圆满实现全年经济社会发展主要预期目标,改革开放和社会主义现代化建设取得令人瞩目的重大成就。

——经济运行稳中向好。国内生产总值达到56.9万亿元,比上年增长7.7%。居民消费价格涨幅控制在2.6%。城镇登记失业率4.1%。城镇新增就业1310万人,创历史新高。进出口总额突破4万亿美元,再上新台阶。

——居民收入和经济效益持续提高。城镇居民人均可支配收入实际增长7%,农村居民人均纯收入实际增长9.3%,农村贫困人口减少1650万人,城乡收入差距继续缩小。规模以上工业企业利润增长12.2%。财政收入增长10.1%。

——结构调整取得积极成效。粮食产量超过1.2万亿斤,实现“十连增”。服务业增加值比重达到46.1%,首次超过第二产业。中西部地区生产总值比重继续提高,区域发展协调性增强。全社会用电量增长7.5%,货运量增长9.9%,主要实物量指标与经济增长相互匹配。

——社会事业蓬勃发展。教育、科技、文化、卫生等领域取得新进步。神舟十号遨游太空,嫦娥三号成功登月,蛟龙深潜再创纪录,这表明中国人民完全有能力、有智慧实现建成创新型国家的目标。

过去一年,困难比预料的多,结果比预想的好。经济社会发展既有量的扩大,又有质的提升,为今后奠定了基础。这将鼓舞我们砥砺前行,不断创造新的辉煌。

一年来,我们坚持稳中求进工作总基调,统筹稳增长、调结构、促改革,坚持宏观政策要稳、微观政策要活、社会政策要托底,创新宏观调控思路和方式,采取一系列既利当前更惠长远的举措,稳中有为,稳中有进,稳中有提,各项工作实现了良好开局。

——着力深化改革开放,激发市场活力和内生动力。在国内外环境错综复杂、宏观调控抉择两难的情况下,我们深处着力,把改革开放作为发展的根本之策,放

开市场这只“看不见的手”,用好政府这只“看得见的手”,促进经济稳定增长。

我们从政府自身改起,把加快转变职能、简政放权作为本届政府开门第一件大事。国务院机构改革有序实施,分批取消和下放了416项行政审批等事项,修订政府核准的投资项目目录,推动工商登记制度改革。各地积极推进政府职能转变和机构改革,大幅减少行政审批事项。扩大“营改增”试点,取消和免征行政事业性收费348项,减轻企业负担1500多亿元。这些都为市场松了绑,为企业添了力,全国新注册企业增长27.6%,民间投资比重上升到63%。全面放开贷款利率管制,在全国进行中小企业股份转让系统试点。启动不动产统一登记。简政放权等改革,极大地激发了市场活力、发展动力和社会创造力。

我们推动开放向深度拓展。设立中国上海自由贸易试验区,探索准入前国民待遇加负面清单的管理模式。提出建设丝绸之路经济带、21世纪海上丝绸之路的构想。打造中国-东盟自贸区升级版。与瑞士、冰岛签署自由贸易协定。实施稳定外贸增长的政策,改善海关、检验检疫等监管服务。成功应对光伏“双反”等重大贸易摩擦。推动高铁、核电等技术装备走向国际,对外投资大幅增加,出境旅游近亿人次。开放的持续推进,扩大了发展的新空间。

二是创新宏观调控思路和方式,确保经济运行处于合理区间。面对跌宕起伏的经济形势,我们保持定力,明确守住稳增长、保就业的下限和防通胀的上限,只要经济在合理区间运行,就集中精力抓住转方式调结构不放松,保持宏观政策基本取向不动摇,以增强市场信心、稳定社会预期。

去年上半年,出口大幅波动,经济持续下行,中央财政赤字一度出现多年少有的负增长,银行间同业拆放利率一度异常升高,国际上出现中国经济可能“硬着陆”的声音。针对这种情况,我们坚持实施积极的财政政策和稳健的货币政策,不采取短期刺激措施,不扩大赤字,不

超发货币,而是增加有效供给,释放潜在需求,沉着应对市场短期波动,保障经济运行不滑出合理区间,让市场吃了“定心丸”,成为经济稳中向好的关键一招。去年财政赤字控制在预算范围内,广义货币M2增长13.6%,符合调控要求。

在保持总量政策稳定的同时,积极盘活存量、用好增量。优化财政支出,整合压缩专项转移支付。中央党政机构和事业单位一般性支出压减5%,各地也压减一般性支出,腾出的资金用于改善民生、发展经济。对小微企业实行税收优惠,600多万户企业受益。通过审计,摸清全国政府性债务底数。加强金融监管和流动性管理,保持金融稳健运行。

三是注重调整经济结构,提高发展质量和效益。针对阻碍发展的结构性问题,我们注重精准发力,运用市场手段和差别化政策,在优化结构中稳增长,在创新驱动中促转型,推动提质增效升级,为长远发展铺路搭桥。

巩固和加强农业基础。推进现代农业综合配套改革试点,支持发展多种形式适度规模经营。全面完成1.5万座小型水库除险加固,新解决农村6300多万人饮水安全问题。加强生态保护与建设,全国森林覆盖率上升到21.6%。

加快产业结构调整。鼓励发展服务业,支持战略性新兴产业发展,第四代移动通信正式商用。积极化解部分行业产能严重过剩矛盾。推进节能减排和污染防治,能源消耗强度下降3.7%,二氧化硫、化学需氧量排放量分别下降3.5%、2.9%。

加强基础设施建设。南水北调东线一期工程提前通水,中一线主体工程如期完工。推进地下管网等城市基础设施建设。拓展油气和电力输配网络。非化石能源发电量比重达到22.3%。加强民航、水运、信息、邮政网络建设,铁路、高速公路运营里程均超过10万公里,其中高速铁路运营里程达到1.1万公里,居世界首位。

(下转02版)

## 全面改善办学条件 推动义务教育均衡发展

我市收听收看全国电视电话会议 李柳身参加

本报讯(记者 孙小蕊)昨日下午,在收听收看全国全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件电视电话会议后,我市立即召开会议,要求各县(市)区、各相关部门立即启动排查、摸底工作,确保相关工作落实到位。

市领导李柳身、高义在洛阳分会场参加会议。去年12月31日,教育部、国家发展改革委、财政部出台《关于全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件的意见》。该《意见》要求,经过3年至5年的努力,使贫困地区农村义务教育学校教室、桌椅、图书、实验仪器、运动场等教学设施满足基本教学需要,学校宿舍、床位、厕所、食堂(伙房)、饮水等生活设施满足基本生活需要,留守儿童学习和寄宿需要得到基本满足,村小学和教学点能够正常运转等,全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件,推进义务教育学校标准化建设,缩小城乡和区域差距、推动义务教育均衡发展。



## 荒山植绿

近日,洛宁县组织干部群众在罗岭乡、下峪镇等山区乡镇开展义务植树活动。人们挥锹挖坑,填土浇水,努力让上万亩荒山早披新绿。

记者 梅占国 通讯员 李峰 摄



## 市人大常委会召开主任(扩大)会议

李少敏主持

本报讯(记者 李岚 通讯员 曹国丽)昨日上午,市十四届人大常委会召开第二次主任(扩大)会议。市人大常委会主任李少敏主持会议。

会议研究决定,市十四届人大常委会第一次会议于本月21日召开。本次会议建议议程有:审议市十四届人大常委会代表资格审查委员会主任委员、副主任委员、委员名单(草案),审议市人大常委会2014年工作要点(草案),审议市人大常委会会议事规则(修订草案),审议市人大常委会主任会议事规则(修订草案),审议市人大常委会组成人员守则(修订草案)和人事任免事项。

会议听取了关于市十四届人大一次会议重点建议筛选情况的汇报,研究确定了36项重点建议。会议还听取了关于市人大常委会机关各部门2014年第一季度主要工作完成情况及上半年工作和全年重点工作安排情况的汇报。

市人大常委会副主任吴中阳、王树仁、白志刚、陈卫平、刘湖镜、马振宇、侯俊义、陈淑欣参加会议。

## 克服装备制造“短板”,延长轴承使用寿命,净化机动车尾气……

## KB项目,有望成洛阳又一经济增长点

日前,市政府召开专题会议,研究论证KB超级抗磨节能剂推广应用问题。这次会议透露出一个信号,随着北京海淀科保科技发展有限公司在洛阳合资建设KB产品生产基地项目的正式启动,不久的将来,KB项目有望成为我市又一个经济增长点。

众所周知,装备制造业是洛阳工业的一张“王牌”。看似普通的齿轮,不仅是机床等高端机械装备不可或缺的关键部件,其精度和抗疲劳性更事关整个装备制造产业的基础。

试验表明,使用KB金离子置换设备新工艺后,即可从齿轮加工的源头实现寿命期的跨越,同时还可以一揽子解决齿轮抗疲劳、长效腐蚀保护、降低噪声等系列技术难题。

业内人士称,这相当于克服了“木

桶原理”中的“短板”,对提升洛阳装备制造业的整体水平意义重大。

有着“机械的关节”之称的轴承,也是衡量一个国家和地区科技、工业水平的参照系。当今世界,工业强国无一例外都是轴承研发、制造强国。而我国轴承产业的一个重要特点就是大而不强,生产的大多是中低端轴承,高端轴承主要依赖进口。

这也是洛阳轴承的现实。近期,市相关部门在洛阳LYC轴承有限公司进行了一次滚动轴承寿命及可靠性试验。试验结果表明,用KB超级抗磨节能剂浸泡过的型号为6306E的轴承,实际测试寿命超过了进口轴承的标准。在场的轴承专家说:“这是我想都不敢想的结果,真是一场工业革命。”

其实,KB项目的价值还不止于此。

我市还对KB产品进行了机动车尾气治理和节油实际测试,测试结果同样令人欣喜。车辆加注KB产品在高速公路上行驶500公里后,柴油车和汽油车每百公里油耗分别下降26%和24%。同时,尾气污染物排放量下降50%左右。

无论是减少机动车尾气排放(降低PM2.5)、降低油耗,还是延长轴承使用寿命、提高装备机械产品质量,KB超级抗磨节能剂都显示出“点石成

金”的奇妙功效。

当前,雾霾天气已经对生态环境造成极大压力,而机动车尾气是构成雾霾颗粒的最主要成分。据悉,有关部门建议,在洛阳市公务用车、公交车中率先推广使用KB超级抗磨节能剂,为树立节能环保意识、建设绿色洛阳起到示范作用。

业内人士预测,随着KB项目洛阳生产基地的投产达产,KB产品还将逐步推广到工业应用领域,届时,必将产生更大的经济效益和社会效益。

本报首席记者 赵志伟

## 聚焦“KB项目落户洛阳”(下)



6 957650 419482