



增强造血功能 迈出决胜同步小康新步伐 践行五大发展理念 经习近平主席和中央军委批准

我赴马里维和部队遇袭伤亡人员回国迎接仪式在长春举行

激发内生动力

时值《国务院关于支持赣南等原中央苏区振兴发展的若干意见》实施四周年之际，《经济日报》调研组一行走进江西赣南革命老区，感受其万紫千红的新气象，触摸其赶超发展的强劲脉搏。

4年来，赣州把民生改善放在发展的突出位置，赣南老区69.5万户、近300万农民圆了安居梦，278.4万人喝上了“安全水”，7.6万户山区群众摆脱了不通电的困扰，41.39万户农民告别低电压、用上电，新建改造农村公路1.37万公里……群众幸福感与日俱增。

眼下的赣南大地，还有很多看不见的变化正在悄然发生。造血功能显著增强，发展瓶颈逐步破解，思想观念深刻变革，红色基因接力传承……老区经济发展的动力更强了，干部群众干事创业的劲头更足了，全面同步小康的步伐越走越踏实。

4年来，赣州全市地区生产总值增速年均增长10%以上；固定资产投资增速连续4年全省第一；农村居民人均可支配收入增速连续3年全省第一。今年一季度，全市GDP同比增长9.2%。

“振兴战略实施以来，赣州经济发展的内生动力显著增强，加快发展、同步小康的条件已经具备。我们既要充分利用好国家优惠政策，又要增强造血功能，激发全市干部群众自力更生、艰苦奋斗，用自己的双手改变落后面貌、创造美好生活。”江西省委常委、赣州市委书记李炳军说。

当前，一场以“解放思想、内外兼修、北上南下”为主题的集结号正在赣南革命老区吹响，通过创新发展理念，激发内生动力，扩大对外开放，重点抓好主攻工业、精准扶贫、新型城镇化、现代农业、现代服务业、基础设施建设等六大工程，开创振兴发展新格局。

赣州市提出，力争到2020年，全市地区生产总值、财政总收入、城镇居民和农民人均可支配收入年均增长10%左右，规模以上工业主营业务收入3年翻番；脱贫攻坚任务3年完成；全国稀有金属产业、先进制造业和特色农产品深加工基地初具规模；区域性综合交通枢纽初步形成，南方地区重要生态屏障初见成效，红色文化传承创新区建设快速推进；基本公共服务接近或达到全国平均水平，人民生活水平和质量大幅提升，实现与全国同步全面小康目标。

在振兴发展的激越鼓点中，赣南——这片被革命先辈鲜血和生命浸染过的红土地，正蓄积着新一轮跨越发展的力量和势能，开启新的长征。

(相关报道见第五版)

4种新元素获提名加入元素周期表

据新华社日内瓦6月8日电 (记者张森) 总部位于瑞士苏黎世的国际纯粹与应用化学联合会8日宣布，将合成化学元素第113号(缩写为Nh)、115号(Mc)、117号(Ts)和118号(Og)提名为化学新元素。

自从19世纪门捷列夫首创现在通行的化学元素周期表以来，人类已发现了118种元素。

研究人员表示，这4种新元素将完成元素周期表中第七周期元素的排列，并为寻找元素“稳定岛”提供证据。现在的元素周期表只有七行，其中第七行中原子序数在93及以下的元素都在自然界中不稳定，是人工合成的。然而核物理学家早就预言说，可能存在一个超重“稳定岛”，岛内元素原子的质子和中子数量超越元素周期表内的元素，但十分稳定。

这4种新元素将接受为期5个月的公众评议。按计划，该组织理事会将在今年11月初正式批准4种新元素加入化学元素周期表大家庭。

内陆核电技术成熟等待重启时机

本报北京6月9日讯 记者齐慧报道：根据国家核电发展规划，我国内陆核电尚无明确的启动时间表，但是内陆核电的推动工作从未停止。从安全性角度讲，目前全世界运行的核电机组一半以上都建在内陆，可以说内陆核电的技术是成熟的、安全的。

这是记者从日前召开的中国核电股份有限公司上市一周年发布会上获悉的。中国核电董事会秘书罗小未在会上表示，根据核电中长期发展规划，到2020年，我国在运核电装机容量要达到5800万千瓦，在建核电将达到3000万千瓦，总量约为目前的两倍多。这意味着“十三五”期间，我国将继续加快核电站建设。

据介绍，截至目前，全国已有十余个省区对内陆核电有所布局，已完成初步可行性研究报告审查的厂址超过30个。国家发改委也委托中国工程院、中国核能行业协会对中国内陆核电站厂址深入调研，以论证安全性上是否符合开工建设条件。这表明，国家、地方和企业都在着力推动内陆核电项目。

5月份居民消费价格同比上涨2.0%

本报北京6月9日讯 记者林火灿报道：国家统计局9日发布报告显示，5月份全国居民消费价格总水平(CPI)同比上涨2.0%，涨幅比上月回落0.3个百分点。

报告指出，5月份2.0%的CPI同比涨幅中，城市上涨2.0%，农村上涨2.1%；食品价格上涨5.9%，非食品价格上涨1.1%；消费品价格上涨2.0%，服务价格上涨2.1%。1月至5月平均，CPI

比去年同期上涨2.1%。其中，猪肉价格继续高位运行，同比上涨33.6%，影响CPI上涨约0.77个百分点。鲜菜价格同比上涨6.4%，涨幅比上月回落16.2个百分点，对CPI的影响也从上月的0.56个百分点回落至0.14个百分点。CPI环比下降0.5%，主要是受鲜菜价格下降较多的影响。

当日发布的报告还显示，5月份，全国工业生产者出厂价格(PPI)环比上涨0.5%，同比下降2.8%；工业生产者购进价格环比上涨0.6%，同比下降3.8%。1月至5月平均，PPI同比下降4.1%，工业生产者购进价格下降5.1%。

(相关报道见第三版)



上图 6月9日，2016“好彩头杯”中国传统龙舟大赛(贵州·碧江)在贵州省铜仁市碧江区锦江河畔大明边城龙舟基地举行。来自贵州、福建、湖南、湖北等地的76支龙舟队、3500余名运动员参赛。图为男子组龙舟队在比赛。



龙舟竞渡 粽叶飘香

6月9日是我国传统节日端午节，全国各地群众举行多种传统民俗文化活动，共度端午节。

下图 端午节来临之际，河北保定市竞秀区国税局党员志愿者在当地敬老院和孤寡老人一起包饺子，共迎端午。

本报记者 乔金亮摄

片仔癀：用工匠精神做出“中国品质”

本报记者 薛志伟

有华人的地方就有片仔癀。片仔癀，意为“一片即可退癍”，癍在闽南语中意即热毒肿痛。500多年前的宫廷御药，随着华侨的脚步传遍全世界。如今，片仔癀作为特效抗菌素，先后被列入了中华老字号、国家一级中药保护品种、国家级非物质文化遗产。

500多年来，片仔癀的生产从宫廷到寺院再到民间，生产主体从民间作坊到公私合营制药厂再到如今的上市公司，近年来更是连续多年位居中国中成药单品出口创汇首位，在海内外市场长盛不衰。日前《经济日报》记者走进福建漳州片仔癀药业股份有限公司的生产车间，了解到片仔癀长盛不衰的秘密，那就是传承传统工艺，精选地道药材，严格古法炮制。这一切的背后，是一代代片仔癀传承人，以工匠精神对品质的坚守和传承。

第三任传承人魏鹏云是漳州片仔癀药业股份有限公司片仔癀车间主任，也是目前唯一一位继续工作在片仔癀生产一线的传承人。

魏鹏云1996年从中国药科大学药剂专业毕业，从片仔癀生产车间实习工人干起，先后做了5年的操作工和技术员，7年主办科员。深厚的专业知识、精湛的操作技术、一丝不苟的敬业精神使他脱颖而出，逐步成长为车间主任，并在2011年被确定为片仔癀非物质文化遗产第三任传承人，肩负起片仔癀千年传承的责任。

“片仔癀的品质始终如一，核心在人，关键在三个环节。”魏鹏云告诉记者，第一个关键环节是工人的遴选。片仔癀生产车间每进一个工人，都要经过严格的审核和挑选。新工人要先在包装等普通工序学习和锻炼，表现

突出者再经过更加严格的考察程序，才有可能进入配料、炮制、制丸等关键工序。

“这三个工序都是专人专做，每个人一旦确定一个工序后，只要他还在生产岗位，今后就只能从事这一工序。”魏鹏云说，这样做既有利于工人做好做精，又有利于片仔癀的品质保证，同时还可防止泄密。现年47岁的黄红亮18岁进入片仔癀公司，先在普通工序工作了6年，因表现突出被安排到炮制工序，23年如一日，始终严格按照程序，从未出现过任何差错。

第二个关键环节是物料的选用。片仔癀的主要原料必须选用产自云南苗乡等地的地道药材，才能保证品质始终如一。

“为了保证物料的品质，片仔癀建立了严格的采购程序，每一种物料的采

购，都要经过质检部、仓库、车间、公司领导等多个环节层层把关，其中任何一个环节发现问题，都可以一票否决，从源头上保证了产品品质。”公司常务副总经理黄进明说，片仔癀公司还自建了两个麝香养殖场，近年来不断扩大养殖规模，天然麝香的品质和供应都得到了更好的保障。

第三个关键环节是制作工艺。“片仔癀的制作严格按照古法工艺，基本都是手工操作，容不得有半点差错。我每天上班第一件事就是把每个工序巡查5遍，有任何些微偏差都要及时纠正。”魏鹏云告诉记者，片仔癀努力营造“上道工序为下道工序服务，下道工序是上道工序的客户”的产品质量循环互动、互检网络。这样，一旦发现设备、产品有异常现象，可以及时反馈、排除。

(下转第二版)