

老工业区搬迁改造巡礼

□ 本报记者 赖永峰 刘兴

洪都：褪下“工装”披“绿妆”

3月27日，记者驱车从江西南昌市中心八一广场出发，10分钟的车程后，南昌城南最热闹的青云谱商圈开始进入视野，浓厚的商业气息扑面而来。沿着象湖、梅湖、玉带河而行，处处风景如画。谁能想象，曾经烟囱林立、浓烟滚滚的城郊老工业基地青云谱区，如今已“变身”为商贾云集、川流不息的城市副中心。

作为老工业基地，青云谱区曾经风光无限，是江西工业的摇篮。进入新世纪以来，随着城市的迅速扩张，城区老工业区面临着空间受限、污染严重的问题，已严重影响到城市的健康协调发展。2013年4月，青云谱区被列入全国老工业基地调整改造规划。辖区内总面积18.5平方公里的洪都老工业区被纳入全国首批4个老工业区搬迁改造试点。以此为契机，青云谱区迎来产业结构转型升级的“加速期”，实现传统老工业基地向功能更完备的新型城区发展。

绿色转型 传统工业企业“变脸”

城区老工业区搬迁改造，不是单纯的异地搬迁、简单复制，而是重大生产力的布局优化、产业组织形式的系统创新；不是简单的关停淘汰，而是高新技术的广泛应用、生产流程的整体再造。洪都老工业区产业是如何进行转型升级的？

“主要有3条途径，一是鼓励兼并重组，淘汰一批产能落后的企业，培育发展具有国际竞争力的大企业大集团。二是盘活土地资源，引导企业利用置换土地所得资金‘退城进园’，进行技术改造、生产升级。三是通过央企（国企）合作，进行搬迁改造。”青云谱区常务副区长王强介绍说。

坐落于青云谱东南部的中航工业洪都集团，前身为南昌飞机制造公司，是我国“一五”时期156项重点建设项目之一。1954年7月，中国航空工业的创建者们在这里将新中国第一架飞机——初教五飞机送上了蓝天。如今，这一为青云谱区烙上深刻印记的工业“航母”正告别城区，重新在35公里外的开发区崛起一座集航空产业产品及相关产业研发与制造、航空博览、旅游、教育、运动娱乐为一体的现代化综合城区。

补足“短板” 再造产业竞争新优势

工业企业退城进园“脱胎换骨”，老工业区又如何推进产业结构调整，再



图为青云谱区的南昌明珠广场。该广场在江西拖拉机制造厂原址上拔地而起，目前已吸引300多家公司入驻。 赵岩摄

造产业竞争新优势？

“老工业区内以工业作为传统支柱产业，已经呈现发展停滞甚至衰退的趋势，而新培育的现代服务业仍处于初级阶段，尚不能弥补将出现的‘产业空心化’，无法支撑整个区域内的经济发展。”青云谱区委书记周亮说，青云谱区的做法是转变发展方式，一方面补足服务业“短板”，尤其是发展生产性服务业；另一方面留住先进制造业总部研发中心，发展总部经济。通过制订相应的产业规划，优化发展软环境，把生产车间等转向区外发展，把核心部分留在区内发展，引导和鼓励企业向“微笑曲线”的两端延伸。

坐落于青云谱区“北大门”的南昌明珠广场，原址为曾诞生过新中国第一辆轮式拖拉机的江西拖拉机制造厂。“腾笼换鸟”后，高端商务楼群在这里拔地而起，目前已吸引了300多家公司入驻，成为众多国内外商家的必争之地。

目前，洪都老工业区内已有37家企业完成搬迁，146家企业计划搬迁，74家企业正在实施异地搬迁改造。青云谱区将被打造成为以商贸、旅游、文化创意、生态居住为主的城市副中心。

“通过构建商贸商务核心区、文化产业示范园区、现代服务业集聚区、生态旅游休闲区和先进制造业研发基地，青云谱区将被打造成为以商贸、旅游、文化创意、生态居住为主的城

心。”青云谱区区长胡晓海说。

改善民生 提升城市综合服务功能

处在老工业基地的转型期，青云谱区还面临其他的抉择和急于解决的难题：城区如何再造？民生如何保障？生态如何修复？

在老工业区搬迁过程中，青云谱区同步构建便捷安全的现代化综合立体道路交通体系，积极开展老工业区内老厂区地下水综合整治，完善城市街道防洪排涝体系，配套建设学校、幼儿园等公共教育基础设施，以及居家养老服务中等社区养老服务设施，越来越多的老厂区居民享受到城市经济发展带来的福祉。

棚户区居民对生活条件的改善体会更深。老工业企业留下的大片废弃厂房及破旧的职工宿舍，逐渐成为人居环境较差的棚户区。66岁的杨桂花，在建设路140号消防器材厂宿舍居住了近30年。随着两个儿子相继成家，51.82平方米的房子住了3个家庭9口人。“去年棚户区改造，我们终于换上新房啦。”杨桂

花高兴地说。仅2013年，青云谱区就在洪都老工业区内重点实施了23个旧城改造项目，改造面积约2000余亩，4000多户居民告别棚户区。2010年至2013年，青云谱区对83个小区进行了环境整治，整治面积约170万平方米、房屋1162栋、住户39975户、人口12万余人，困难改制企业住宅区占80%以上。

作为一个曾经的老工业基地，要保护和建设生态，就需要有别于常规城区的布局。该区编制了生态区建设规划，按照生态区建设的3大类、22项指标要求，建设发达高效的生态经济产业、良性循环的生态系统、可持续的资源利用体系、舒适优美的居住环境、绿色健康的生态文化及稳定可靠的支持保障系统，实现经济社会与人口、资源和环境的协调发展。目前，青云谱区绿化覆盖率达43.7%，人均绿地面积达到15.6平方米，被省政府命名为省级生态区。

记者离开青云谱区时，已近黄昏。用不了多久，这座洗尽铅华的城区，将以另一种形式的繁华，延续老工业基地的辉煌。

链接

洪都老工业区：江西工业的摇篮

江西南昌市洪都老工业区位于青云谱区的核心区域，总面积18.5平方公里，占青云谱区面积的38.9%。洪都老工业区是江西省工业发展的摇篮，为我国工业发展作出过卓越贡献，这里诞生了新中国第一架飞机、第一辆轮式拖拉机、第一辆摩托车和第一枚海防导弹。“一五”、“二五”时期，国家在此

布局了25家工厂，其中有6家发展成为规模以上工业企业。洪都老工业区搬迁改造工作针对以洪都为代表的5大老工业企业进行搬迁腾退、改造升级，并带动中小工业企业有序退出。近年来，南昌市洪都老工业区按照“退二进三”、“退城进园”的思路，统筹推进区内工业企业的搬迁改造。

践行群众路线

清明时节，记者来到山东省蒙阴县垛庄镇后里村，与村党支部书记刘乃新谈起正在开展的党的群众路线教育实践活动，老刘高兴地告诉记者，“这次活动抓的都是尖锐敏感的热点问题。比如全村享受低保政策的共65户，不论有没有问题，都要对照政策过筛子，按照上级要求进行专项整治。有‘人情保’、‘关系保’的，真想蒙混过关。”

老刘说的对农村低保中不实行行为的专项整治，是蒙阴县教育实践活动中的一项重要内容。蒙阴县民政局局长李再成说，全县345个行政村，共22646名农村低保对象，在这次活动中全部进行了梳理排查，共摸排出762名村“两委”成员的802名近亲属享受低保，还有6个村存在低保金“二次分配”的违规现象；全县现任副科级以上领导干部经逐一排查，到3月23日，已有220名领导干部的250名近亲属主动退出保障范围。

蒙阴县委书记朱开国告诉记者，在第二批教育实践活动中，蒙阴县排出了25项突出问题进行专项整治。这些突出问题，是从各级党员干部面对面从群众中收集的1.3万多条意见诉求中梳理出来的。专项整治着眼于批解决重点难点问题，立说立行抓好整改落实，从而进一步发扬党与群众“水乳交融、生死与共”的沂蒙精神。

违反中央八项规定的问题，一直是专项整治重点。县委开展的“庸懒散私奢”专项治理，去年查处违纪违法典型案例27起37人。今年，县委在教育实践活动中继续抓住不放，严查重管，查处通报典型案例11起21人。1月至2月，全县“三公”经费同比下降68.5%。

专项整治给群众带来了实实在在的利益。在集中整治“人情保”、“关系保”的同时，全县针对垃圾围村、围路、围河问题，开展城镇、农村、路域3项环境综合整治，清理垃圾1.2万吨；针对门难进、脸难看、事难办的问题，开展执法不规范专项整治，取消行政事业性收费项目17个，降低收费标准9项；针对侵害职工合法权益问题，立案查处5起，受理解决拖欠农民工工资投诉案件55起；针对农资市场管理难问题，开展禁用农资专项整治，培训农资经营户677人，备案农资600余种。这些关系群众切身利益的事项，随时处理、随时向社会公示，下一步还将继续推出一批新的整治项目。

蒙阴县专项整治敢碰最敏感问题，与县领导带头查摆问题和积极整改密切相关。活动中，县委常委特别是主要领导干部放下包袱，解除顾虑，不怕丢面子，不怕下不了台，立说立行，扎实整改。县委常委反复学习中央文件和总书记系列讲话，县党政班子成员和乡镇党委书记逐个谈心，相互把内心深处的东西摆上桌面，亮到明处。县委书记朱开国带头从问题切入，把自己的“太平官”思想、个人英雄主义、干事急功近利、决策独断、自律不严等“四风”问题，一条一条摆出来，还对全县3年来在年度考核中盲目要求乡镇在全临沂市争先进位、在招商引资中下达不切实际的高指标等问题作出自我批评，并承担责任。通过积极发动引导，已征集到直接涉及县级班子的群众意见462条，县级班子成员已列出“四风”问题清单94项，正在逐一落实整改措施。

穿过一片片鲜花盛开的桃园，记者来到全县有名的富裕村蒙阴街道八达峪村。村党支部书记李长俊告诉记者，“县和街道主要领导干部查摆，让俺认识到，这次活动别想走过场。亮丑不算丑，遮丑才更丑。我们打消了顾虑，上门入户征集意见，归纳出群众关注度高、迫切需要解决的意见建议11条，集中进行整改。我们感到，这次活动让各级干部与群众的心贴得更紧了。”

立说

本报记者

单保江

沂蒙

全面深化改革 进行时

“相约北京”联欢活动将开幕

本报北京4月8日讯 记者张济和报道：由文化部、国家新闻出版广电总局、北京市人民政府主办的第十四届“相约北京”联欢活动，将于28日在京拉开帷幕。

作为国家级大型综合国际艺术节和亚洲地区最大的春季艺术节，定于5月25日闭幕的“相约北京”联欢活动期间，将有来自美、英、法等33个国家和地区的表演艺术团体，为北京观众奉献60场剧场演出和220场户外演出。

“2014年北京书市”将开市

本报北京4月8日讯 记者苏民 杨学聪报道：11日至20日，以“共享全民阅读 同绘中国梦”为主题的“2014年北京书市”将在朝阳公园举行。这是北京首次以“北京书市”命名推出的一项全民阅读活动，由北京市新闻出版广电局、北京出版发行协会主办，北京发行集团承办。在本届“北京书市”上，100余家国内大型出版文化单位将集中展销30余万种中外文书、音像制品、电子出版物。

本届书市现场设置图书区和换书区。读者可以将家中闲置的公开出版、内容健康、品相较好无严重残缺的图书(教材教辅除外)带到图书区，交工作人员折价计算，兑换价值不等的“换书券”，凭券在换书区挑选图书。

本版编辑 秦文竹 常理

打击新闻敲诈和假新闻受到欢迎

新华社记者

中宣部等9部门近日联合印发通知，决定在全国范围内开展打击新闻敲诈和假新闻专项行动。专项行动开展以来，得到社会各界积极响应，广大干部群众表示，新闻敲诈和假新闻严重败坏新闻队伍形象，严重干扰基层干部群众正常生产生活，此次行动敢于动真碰硬，是党的群众路线教育实践活动的实际成果。

通知指出，深入开展打击新闻敲诈和假新闻专项行动，是落实中央关于改进工作作风、密切联系群众八项规定的有力举措，是解决群众反映强烈突出问题的迫切要求，也是推动新闻事业健康发展的重要保障。

河北省武强县县委宣传部副部长刘恺兵说，多年来，武强县由于交通方便，饱受困扰，假记者“游击战”、勒索财物，甚至一些真记者频频来访、言之凿凿、无中生有、进行新闻敲诈。国家在全社会编织了一张净化媒介环境的大网，让“新闻敲诈”“假新闻”和“假记者”无所遁形。希望专项行动后，县域内“找事”记者能变少，我们也能甩掉沉重的思想包袱，将精力投入到工作中去。

山西晋中市委新闻中心主任郭贵虎说，以前由于煤矿安全事故比较多，记者们来的也多，几乎每天都有记者来“了解情况”。开展打击假记者活动以来，郭贵虎明显感觉假记者来得比以前

少了很多，他们有所忌惮了，新闻办不用每天忙于对付假记者了。湖北省京山县县委宣传部副部长黄河说，中央决定打击新闻敲诈专项行动、打击假媒体假记者站假记者专项行动使我们深受鼓舞。少数新闻单位记者利用采访权，搞新闻敲诈的这种现象严重破坏了党的新闻事业在群众中的形象，是一种另类的腐败，它在败坏新闻队伍的同时，也一定程度干扰了地方的正常工作。

黄河表示，作为基层宣传部门分管负责人，我们有责任也有义务响应中央开展的活动，对打着各种旗号的“假媒体假记者站假记者”进行举报，对这种现象进行坚决抵制，对身边发生的敲诈勒索行为进行及时举报。

通知要求，各级党委宣传部门要牵头建立相关部门参加的联席会议制度，加强对专项行动的指导协调。各部门要各司其职、加强协作，对重大新闻敲诈和编造传播假新闻案件要成立联合调查组，多部门协同开展调查。主管主办单位及各新闻单位要加大自查自纠力度，及时处理新闻敲诈和假新闻等行为。

新闻出版广电总局党组书记、副局长蒋建国表示，中央九部门《通知》印发后，国家新闻出版广电总局随即制定了专项行动实施方案。重点是抓检查、抓举报、抓查处、抓案件、抓通报、抓曝光。在抓的过程中，不仅要查办一批重点案件，撤销一批违法违规记者站，

吊销一批违法违规记者的新闻记者证，处罚一批负有责任的新闻媒体及责任人，而且实行“双移送”，即对涉嫌违法犯罪嫌疑人移送司法机关查处，对违反党纪政纪人员和单位责任人移送纪检监察机关查处。

蒋建国表示，在集中进行打击的同时，结合正在开展的报刊年度核验工作、新闻记者证换发工作，进一步严格新闻媒体出资人制度和主管主办制度，严格新闻媒体法人资质管理和新闻从业人员资质管理，促使一批不合格新闻媒体和新闻从业人员退出新闻行业。同时，全国“扫黄打非”工作小组办公室部署开展打击假媒体、假记者站、假记者即“三假”的专项行动，严厉打击违法犯罪的假记者，严厉查处暗中串通的真记者，严厉整治真假记者团伙作案，以深化治理、扩大成果。

中国记协书记处书记祝寿臣表示，中国记协将认真地做好相关工作，一方面通过加大曝光和通报力度形成震慑效应，尽快遏制新闻敲诈和假新闻的蔓延；另一方面通过积极推进新闻道德委员会建设、新闻队伍马克思主义新闻观培训等措施，从思想上、制度上提供保障，在新闻界营造风清气正，并与相关职能部门积极配合，形成工作合力。

(记者俞俭 白林 胡靖国 王菲菲 徐屹)

(据新华社北京4月8日电)

中国最先进海洋科考船 “科学”号在青岛首航

本报青岛4月8日电 记者刘成报道：“科学”号海洋科学考察船8日在青岛首次起航，执行中国科学院“热带西太平洋海洋系统物质能量交换及其影响”战略性先导科技专项(简称“WPOS专项”)科学考察任务。

“科学”号此次搭载了46名科学家和技术人员，将开展WPOS专项“深海海洋环境与生态系统”项目海底热液系统相关研究，对冲绳海槽热液区的热液喷口周围海域物理化学环境进行现场原位观测和取样分析。

按照计划，“科学”号将于10日抵达目标海域，并开展地球物理调查、地质和生物取样等海上调查工作，预计5月2日完成第一航段任务。在深圳短暂休整后，“科学”号将继续开展第二航段的科考任务，预计5月中下旬返航。



图为“科学”号海洋科考船。

刘洋摄