

# 河北落实环保督察整改意见出硬招

## 从8大类31个方面加以改进



近年来，湖南充分发挥作为东部沿海地区和中西部地区过渡带、长江经济带和沿海经济带结合部的区位优势，务实推进与泛珠各方的合作，取得丰硕成果。11年来，泛珠各方共与湖南实施合作项目2.9万个，涉及基础设施、产业、商贸、科技、文化、旅游等领域，在湘投资占省外投资总额的一半以上，有力促进了湖南经济社会发展。“十二五”期间，全省地区生产总值年均增长10.5%，2015年达到2.9万亿元；进出口总额年均增长12.9%，实际利用内资和外资年均分别增长16.4%、17.4%。

# 共同推进供给侧改革 培育区域发展新动能

湖南省省长 杜家毫

国务院印发《关于深化泛珠三角区域合作的指导意见》，提出将泛珠三角区域建设成为全国改革开放先行区、全国经济发展重要引擎、内地与港澳深度合作核心区、“一带一路”建设重要区域和生态文明建设先行先试区，为泛珠合作明确了定位。尤其是当前，各地按照中央决策部署，加快推进供给侧结构性改革，必将为泛珠合作提供新的契机、拓展新的空间、注入新的动力。湖南将加强与泛珠各方在供给侧结构性改革领域的合作，努力助推泛珠区域发展蓄积新动能。

一是加强产业发展合作，共同推进传统产业转型升级和新兴产业培育发展。建议泛珠各方围绕各自去产能、去库存的重点，加强区域产业发展的规划、政策、项目和技术协作，支持有实力的企业跨区域参与国有企业改革，大力推进关联产业兼并重组和深度融合，共同推进传统产业转型升级。共同参与“中国制造2025”和“互联网+”行动计划，以培育新技术、新业态、新产品、新模式为重点，支持企业开展战略重组和品牌合作，加快新兴产业培育发展。依托高新区、经开区和各类试验区、示范区等平台，共同制定产业跨区域转移指导目录，培育优势互补的区域产业集群。

二是加强开放发展合作，形成参与国际竞争合力。充分发挥泛珠区域沿海、沿边、沿江的多重区位优势，以参与国家“一带一路”战略实施为契机，切实加强沿线国家和地区的交流合作，共同拓展东盟、非洲、俄罗斯、中东等新兴市场，培育开放型经济新增长点。积极开展产能出海、境外投资、跨国并购、服务外包等重点行动，支持区域优势产业和优秀企业“抱团出海”，引导产业组团式承接和集群式发展，提高泛珠区域整体开放水平。同时，为提高区域协同发展水平，加快基础设施互联互通，共同争取渝长厦高铁长沙至赣州段以及永郴郴、常岳九、贵阳至张家界铁路纳入国家铁路“十三五”规划，加快推进靖州至黎平、平江至伍市、许广线临武至毛吉岭、宜章黄沙至莽山、怀化至铜仁等高速公路建设。积极推进跨区域能源通道建设，加强公共应用基础设施共建共享。

三是加强市场领域合作，切实降低企业运营成本。围绕打造统一开放、竞争有序的现代市场体系，在推动要素市场改革、标准体系对接、产业政策公平、信息资源共享等方面加强合作，促进区域内要素自由流动、资源高效配置和市场深度融合。加快发展区域性商品、产权交易和人力资源市场，积极为市场主体公平竞争创造条件。深化行政审批和商事制度改革，探索建立区域社会信用信息共享平台，推动市场标准一体化，实现市场监管数据交换与共享。加强资本市场和金融创新合作，共同设立泛珠合作发展基金，吸引更多社会资本参与泛珠发展。

四是加强社会事业合作，提高共享发展水平。在区域层面加大创新平台和资源整合力度，依托国家布局的自主创新示范区等平台和高校、科研院所、企业，加快建立区域性产学研合作机制，共同承担国家课题、开展联合攻关，促进创新平台共建、创新资源共享、创新成果共用。强化区域生态环境保护建设，共同推进南岭山区、北江武水河流域生态治理，共建环境保护市场化机制和生态补偿机制，努力打造泛珠生态经济圈。共同推广区域精品旅游线路，打造区域旅游品牌，完善区域旅游营销网络和电子商务服务平台。加强教育、医疗、卫生、社保等领域合作，完善跨区域就业人员随迁子女就学政策，共同推进医疗卫生资源共享、医院检验结果互认、疑难杂症远程会诊和新农合异地即时结算，以及社会保障机制和失业保险政策对接。加强扶贫攻坚合作，促进扶贫资源统筹和经验推广，形成扶贫攻坚的强大合力。

合作走向共赢，互利促进发展。我们坚信，泛珠各方精诚合作、务实作为，一定能取得更多更好合作成果，为实现中华民族伟大复兴“中国梦”作出新的更大贡献。

落实《京津冀大气污染防治强化措施(2016-2017)》，开展散煤、焦化行业、露天矿山和道路车辆4个专项行动。全面落实水污染防治工作方案，重点推进重污染河流环境治理攻坚、县级以上集中式饮用水水源地安全防护、白洋淀和衡水湖综合整治3个专项行动。着力强化固废污染防治，开展危险废物经营单位专项执法检查 and 打击整治非法处置危险废物违法犯罪专项行动。

五是坚持不懈推进生态修复。打造一批环首都国家公园，建设坝上高原生态防护区、低平原生态修复区、沿海生态防护区，加强白洋淀、衡水湖、北戴河近岸海域综合整治和生态修复；深入开展地下水超采综合治理，规范地热资源开发利用。

六是全面清理违规建设项目。按照“完善一批、规范一批、淘汰一批”的原则，对2015年环境保护大检查中查出的13784个违规建设项目，依法依规分类处理，确保2016年底前所有违规建设项目“清零”。

七是严格环境执法监督管理。深入开展“利剑斩污”专项行动，重点打击偷排偷放、非法排放有毒有害污染物、非法处置危险废物、不正常使用防治污染设施、伪造或篡改环境监测数据等违法行为；到2016年底前，实现对全省重点监控企业的远程执法。

八是持续深化体制机制改革。学习借鉴中央环境保护督察模式，建立省级环境保护督察制度，到2017年底前完成对各市环境保护督察任务。继续强化网格化环境监管，对污染举报和信访量居高不下、重复访问问题严重、小散乱弱企业明显反弹的区域，严肃追究网格责任人责任。

一是严格落实环境保护“党政同责”和“一岗双责”，将环境保护与生态文明建设纳入各级特别是县级领导班子和领导干部考核的重要内容，进一步加大考核权重，健全问责机制，严格责任追究。

二是坚定不移化解过剩产能。加快钢铁、煤炭去产能，2016年第一批安排压减炼铁产能1077万吨、炼钢产能820万吨，压减煤炭产能1309万吨，退出煤矿50处。严控高耗能、高污染新增产能。

三是持之以恒调整能源结构。大力实施煤改气、煤改电等能源替代工程，全面推进煤炭清洁高效利用，2016年全省压减燃煤500万吨，到2017年超额完成压减4000万吨燃煤目标；一律禁止销售普通柴油；加强煤炭、成品油产销单位管理，开展煤炭、成品油市场专项整治。

四是全力以赴深化环境治理。认真

以10大工业技术研究院为龙头——

# 武汉加快建设企业创新体系

本报记者 郑明桥

“龙头唱大戏，创新热浪高”。前不久，2016年武汉知识产权宣传周在东湖国家高新技术示范区举行启动仪式。武汉市科技局负责人介绍，近年来武汉市系统调整科技政策，在鼓励“大院大所”科技创新的同时，采用发放科技创新券和科技创新基金等形式，鼓励企业加大研发投入，初步形成以10大工业研究院为龙头的企业创新体系。

## “大院大所”带动创新

近年来，为打造武汉科技优势向经济优势转化的重要平台，武汉市与在武汉的高校、企业组建了光电子、智能装备、导航与位置服务、新能源汽车、地质资源环境、化工新材料、海洋工程装备、遥感与空间信息、新能源、生物医药等10家工业技术研究院。

历经数年发展，各家工业技术研究院以“市场化导向、企业化运作”的理念，依托武汉的科教资源，加快促进技术成果转化，着力培育壮大新兴产业，竞相迸发活力，形成一批具有自主知识产权和广泛应用前景的重大原始创新成果，引领相关产业集群化发展，呈现出良好发展态势，企业培育和项目孵化能力不断增强。

武汉市科技局负责人介绍，截至2015年底，武汉市工研院累计孵化企业234家，较2014年底新增90家，其中被认定为高新技术企业的有28家；累计开展科技成果转化项目458项，较2014年底增加145项，为武汉市加快新兴产业发展、打造产业集群注入了活力。

记者采访了解到，新能源汽车工研院充分发挥在新能源汽车领域的孵化平台作用，加快孵化大功率高效直流充电机、新能源汽车轮毂电机等重大项目，与东风公司商谈在纯电动通勤车、物流车的整车开发及产业化等领域的合作；导航与位置服务工研院在开展板卡、导航模块和定位服务平台建设的同时，参股孵化了北斗振杰、迈普时空导航等5家高科技公司，通过参股北斗产业链上不同环节企业，提升产业链运作效能；地质资源环境工研院进一步聚焦新材料新能源、环保与地下空间、珠宝等三大产业，进行重点投资布局，其中氢能项目得到广泛关注；生物技术研究院充分发挥在生物科技领域的平台优势，整合资源打造组合生物合成、纳米药物工程、病毒疾病防治等专业技术平台。

据统计，2015年底，武汉市工研院累计申请专利1022项，孵化企业共实现产值64489万元，其中工研院自身实现



图为科研人员正在做实验。

张鹏摄

产值达9432万元，完成税收426万元，科技成果研发及转化能力日益增强。

在工研院的带动下，武汉市企业创新的热潮一浪高过一浪。2015年，武汉市发明专利申请超过百件的企业有10家，比2014年增长一倍。

## 人才高地效应显现

近年来，10大工研院通过加强国际交流合作、打造协同创新中心、发行海外人才创业助推基金等多种方式吸引国内外高层次创业人才，通过外聘、外协、自培等多种渠道，实现了凝聚人才的多元化。

去年各工研院新引进海外人才43人，新引进或培养国家“千人计划”、湖北省“百人计划”、湖北省“楚天学者”、东湖高新区“3551人才计划”等各类高层次人才81名，人才高地效应逐步显现。

生物技术研究院瞄准国家对生物产业重点优先发展领域，有针对性地开启人才引进、聚集新模式。融合生物作为连续2届“3551人才计划”入选企业，聘用了诺贝尔化学奖获得者野依良治担任技术顾问。导航与位置服务工研院聘请刘经南院士担任首席科学家、“千人计划”韩绍伟博士担任院长后，又聘请了“3551人才计划”的王庆海、莫钧担任高管。化工新材料工研院与国家“千

人计划”专家苏笑海、桂裕鹏、姜兴茂团队分别就可降解包装材料、复合封装膜、压裂支撑剂等项目进行了深度合作，并与桂裕鹏团队达成项目入驻共识。

地质资源环境工研院与美国、德国、韩国、新加坡等11个国家和地区建立了广泛联系，与国外大学、科研机构签订了6份合作协议，4个国际联合实验室正在筹建。导航与位置服务工研院为提升品牌竞争力，承办了国际海事无线电技术交流会，参加了国际北斗产业年会、“中国光谷”国际光电子博览会，参与了多个北斗国际标准的制定。光电工研院参加了美国西部光子学会、美国CLEO展会等业界权威会议，与光电子学术、产业、投资界的专家开展了交流。海洋工程装备研究院与挪威、新加坡、巴西等国的海洋工程装备领军企业开展了业务合作。

## 合力搭建“众创空间”

光电工研院建立了SMT贴片研发测试服务平台并对外提供研发服务，同时正在筹建ICC集成电路技术及产业服务中心和EMC电磁兼容性检测服务中心。导航与位置服务工研院组建了北斗卫星应用产品检测公共服务平台，开展北斗卫星应用的相关产品批量化测试，并提供相关的测试技术和测试产品支撑。地质资源

环境工研院挂牌成立国家技术转移中部中心，并参与筹建武汉海外科技人才离岸创新中心。智能装备工研院与西门子武汉创新中心拟合作建立“众创空间”，为智能制造创业项目提供孵化服务。

地质资源环境工研院吸引各类投资5800万元，通过与中信证券等投资机构合作，筹建股权众筹等金融创新平台，并拟发起1亿元天使投资基金和2亿元新三板投资并购基金。光电工研院与汉信资本合作成立了1亿元光电育成基金，获得各类风险投资和产业基金1.6亿元。导航与位置服务工研院拟引进大型国有企业及浙江民营企业参与工研院建设，目前已累计吸引社会资本逾亿元。化工新材料工研院与市科技创业天使投资基金公司就成立天使基金进行了深入洽谈，并拟在武汉化工区管委会战略性新兴产业基金下设立子基金，多渠道解决项目初期的资金问题。

平台的搭建有效地推进了企业投融资的发展。据统计，2015年，武汉市工研院共组建公共服务平台20家，服务企业23070人次，服务收入2626万元。武汉市科技局负责人介绍，下一步武汉将加大对工业技术研究院建设的统筹协调力度，推动工研院加快建立科技成果转化基金，通过孵化一批企业，形成一批战略性新兴产业集群式发展格局。

# 贵州走出绿色“重生”之路

(上接第一版)

推进生态文明建设，需要“植绿”“护绿”，做到既不能欠新账，更要还旧账。

2015年初，绿色贵州建设三年行动计划正式启动，预计用3年时间，以县乡村造林绿化、新一轮退耕还林还草为抓手，完成造林绿化916万亩、森林抚育和低产林改造300万亩，让大地绿起来。

贵州积极淘汰落后产能，加强对传统产业的技术改造力度，提升经济的绿色水平。“十二五”时期，该省累计淘汰落后产能3080万吨，提前两年超额完成国家下达的1450万吨目标任务。

同时，贵州用好森林保护“六个严禁”

和环境保护“六个一律”两把“利剑”，划定生态红线，强化生态红线保护和污染防治两个“问责”，以零容忍的态度严厉打击环境违法行为。

守住了绿水青山，如何换来“金山银山”？

贵州省委书记陈敏尔表示，贵州不走先污染后治理的老路，不走以牺牲环境为代价换取GDP一时增长的邪路，也不走捧着绿水青山金饭碗过穷日子的穷路，要走生态优先、绿色发展、百姓富、生态美的新路。

推动新型工业化、新型城镇化、农业现代化和旅游产业化四个轮子一起转，做

强做优大数据、大旅游、大生态“三块长板”，这是贵州的跨越新路。

发展大数据，迈向中高端。2014年以来，贵州省把大数据当做战略新兴产业来培育，2015年该省大数据产业规模总量增长37.7%。大数据正成为引领该省经济保持中高速增长，迈向中高端水平的新动力。今年2月，贵州正式获准建设国家大数据综合试验区。

做强做大旅游，笑迎八方客。贵州推进文化旅游发展创新区建设，连续11年举办旅游产业发展大会，打造世界知名山地旅游目的地，与时俱进推动旅游业发展升级。“十二五”时期，该省旅游总收入增速

连年保持在20%以上，呈现“井喷”增长态势。

做优大生态，绿色产品销远方。近年来，贵州一方面积极发展以绿色有机无公害为标准的现代山地高效农业，注重品种、品质、品牌、烟、酒、茶、中药材等特色“名片”日益响亮。

贵州全力打造以“医”为支撑的医药医疗产业、以“养”为支撑的保健养生产业、以“健”为支撑的运动康体产业和以“管”为支撑的健康管理服务产业，大健康产业风生水起，以苗药为代表的民族医药总产值突破300亿元，中药材种植及保护抚育总面积达到527.22万亩，多种中药材的种植面积和产量位居全国首位。

满足群众生态环境需求，绝非一朝一夕可成；留住蓝天绿水青山，还得持续发力、久久为功。生态文明建设是一项只有起点、没有终点的长期工程，贵州在路上。