



# 下好创新先手棋 打造发展新引擎

全国人大代表、安徽省省长李国英

## 中央媒体看安徽

习近平总书记前年视察安徽时指出,要下好创新先手棋,塑造更多依靠创新驱动的引领型发展。安徽将坚定不移地走好总书记指引的道路。

我们着力建设合肥综合性国家科学中心、合肥滨湖科学城、合芜蚌国家自主创新示范区,系统推进全面创新改革试验省等“四个一”创新主平台,努力以创

新引领高质量发展。

打造原始创新重要策源地,是国家赋予合肥综合性国家科学中心的重大使命。目前,量子信息与量子科技创新研究院、聚变堆主机关键系统综合研究设施、合肥微尺度物质科学国家研究中心等重大项目相继启动建设,正朝着“打造国家重要的战略科技力量”的目标大步迈进。

打造更高质量的供给体系,是安徽实施创新驱动发展的重要目标。在抓好原始创新的同时,我们高度

重视科技成果转化,推动集成电路、新型显示、智能语音、工业机器人、新能源汽车、现代医疗、高性能新材料等产业发展,培育具有国际竞争力的先进制造业集群,为高质量发展提供持久强劲动力。

实现安徽高质量发展,必须加快发展智能终端制造业,大力推进“智慧+”在医疗、教育、养老、物流、城市管理等领域的应用,努力抢占智慧经济发展制高点。

据《人民日报》3月18日09版两会特刊报道

## 全国人大代表、淮南市市长张孝成: 打造资源型城市可持续发展的淮南试点



### 高端访谈

淮南是一个资源型城市,也是我省重要的工业城市,有着“中国能源之都”“华东工业粮仓”“豆腐故里”等称号。两会期间,全国人大代表、淮南市市长张孝成在接受记者采访时表示,淮南,“因煤而兴”,却也由于产业结构过于单一而遭遇发展困局。“建议国家将淮南列入全国资源型城市可持续发展转型试点城市,促进煤炭等资源的转型升级。”张孝成说。



### 建议加大对资源型城市转型支持力度

煤炭行业化解过剩产能是供给侧结构性改革的重中之重。据张孝成介绍,淮南市坚持安全、绿色、集约、高效的发展原则,推进煤炭行业去产能工作,构建煤炭工业科学发展体系,实现煤炭工业可持续健康发展,保障能源安全。

“淮南是产煤的,‘燃烧自己,奉献别人’,把煤挖出来,产生了动能,支持整个华东地区。”张孝成表示,因产业结构单一,在煤炭行业需求低迷和产能过剩的今天,淮南市面临着繁重的转型压力,“希望发改委和财政部能加大对资源型城市转型升级的支持力度。”

帮助煤企脱困发展,助力煤企转型升级是煤炭去产能的核心重任。据介绍,淮南市大力扶持、助

力煤企脱困发展转型升级,大力支持淮南矿业集团参与两淮采煤沉陷区光伏领跑技术基地建设,李一矿、孔李矿废弃工业广场光伏项目均已并网发电。

### 打造资源型城市可持续发展试点城市

围绕着煤炭的转型升级方面,张孝成表示,国务院此前印发了《全国资源型城市可持续发展规划(2013~2020年)》,“规划中明确提出可以开展试点,我想,能否支持淮南申报国家资源型城市可持续发展的试点城市。”

此外,在采煤沉陷区治理方面,张孝成认为,采煤沉陷区耕地损毁情况严重,“目前沉陷区的基本农田都沉到水里去了,希望中央加大财政投入,来支持采煤沉陷区土地复垦和生态修复工作”。张孝成还建议,为采煤沉陷区建立生态补偿机制,“通过治理和生态修复,使其符合绿色发展的要求,也可以保护我们非常珍贵的水资源和土地资源等。”

### 立足大数据 培育转型发展新动能

据张孝成介绍,淮南市煤电占工业产值比重一度超70%,为了摆脱“一煤独大”的局面,淮南市在现有产业优势基础上,提前布局发展战略性新兴产业,把目光聚焦到大数据产业上。

近年来,淮南市突出下好创新先手棋,以建设安徽省大数据战略性新兴产业集聚发展基地为契机,将大数据产业作为新一代信息技术产业重要的发展方向和重要支撑领域。“淮南按照‘打强数据资源牌’的要求,围绕推动省级大数据战新基地建设,要建成在全国具有重要影响的大数据中心。”张孝成说。

据介绍,城管云平台、规划云平台、政务云平台……淮南各政府部门都有自己的数据云平台。“从气象数据到精准扶贫,大数据覆盖了淮南各个部门、各个领域。”张孝成说道。

如今,走进淮南高新区“智慧谷”,您可以领略到“数据淮南”的魅力。大到城市市容,小到采煤沉陷区,视频信息通过卫星传输至大数据库,通过云计算成为有效信息。从江淮云平台到淮南高新区再延展至全市,淮南以大数据为契机,正逐步实现煤炭之城向“DT高地”的转变。



### 代表访谈

## 全国人大代表吴永利: 商业“三合一”场所 需强化消防监管

商业“三合一”场所是指民用建筑中,住宿与生产、储存、经营等一种或几种用途混合设置在同一连通空间内的场所。在全国人大代表、阜阳经济技术开发区管委会总工程师吴永利看来,这些场所尽管面积不大,但由于建筑耐火等级低、消防设施欠缺、人员消防安全意识差、安全疏散没有保障,一旦发生火灾,极易造成群死群伤。

针对商业“三合一”场所现状,吴永利认为必须从源头上强化消防监督管理,采取“疏、堵、治”相结合,杜绝产生新的商业“三合一”场所。他建议加强与国土、发改、规划、建设等部门的协调和配合,制订和落实城乡建设规划,严格土地使用和建设工程审批,在建设规划之初,明确使用性质,严格房屋权属和工商注册登记,堵住商业“三合一”场所漏洞。制订商业“三合一”场所消防安全强制规范,将商业“三合一”场所治理的技术要求纳入建筑设计和消防审核内容,对可能形成的商业“三合一”的项目,在建设立项、图纸设计等环节及早明确和落实相关技术措施。严格将消防安全条件及消防手续作为审批发证的必要条件之一,在消防安全条件不具备的情况下,其他相关部门决不可予以审批发证,切实把好源头关。

此外,吴永利认为,对已发现的商业“三合一”场所,各级消防监管部门应根据当地的实际情况,提请政府划拨专项资金,对商业“三合一”场所存在的消防安全问题进行集中整治。

特派记者 刘海泉 汪婷婷 马启兵

## 合肥市白蚁防治研究所公告

目前正值我市白蚁危害高峰期,4—6月份是白蚁的繁殖期,只要遇到闷热潮湿的天气,繁殖蚁就会倾巢出动,飞出来寻找新的生存空间。发现有黑色有翅繁殖蚁时,不必惊慌,因为白蚁并不咬人,也不会传染疾病。依据财政部、国家发改委《关于清理规范一批行政事业性收费有关政策的通知》(财税[2017]20号),凡是合肥辖区内的住户家中或者单位

发现白蚁均可进行免费灭治。

发现白蚁后,正确的处置方法为:

- 1、保护好现场,切勿乱动白蚁的出飞孔,尽量不要移动发现有白蚁的物体,要保持现场。
- 2、不要自行采用杀虫剂盲目消杀或用水烫杀,以免导致白蚁的危害范围扩大。
- 3、及时联系合肥市白蚁防治研究所,我

所将统筹安排并预约上门治理时间。

联系电话:62642674、62654219、  
62616749、62659582

联系地址:合肥市宿州路238号房地产大厦6楼

合肥市白蚁防治研究所  
2018年3月19日