

# 凤凰起舞新时代

## 河北唐山力破“一钢独大”困局 加速“绿色转身”

□ 王洪峰 高博

河北唐山,凤凰涅槃之城。在资源和环境的压力下,这座工业重镇正在艰难转身,经历又一场铭心刻骨的浴火重生……

近年来,唐山坚定不移贯彻新发展理念,不断破解“一钢独大”“雾霾围城”困局,采取有力措施去产能、调结构、转方式,以期打赢蓝天保卫战,实现高质量发展。

### 以前所未有的意志去产能

唐山,因煤而建,因钢而兴。钢铁、煤炭,在唐山经济发展过程中一直发挥着举足轻重的作用。

但是,随着经济发展进入新常态,钢铁、煤炭等传统产业长期积累的结构性矛盾集中凸显,产能过剩、创新能力不足以及污染严重等问题,严重制约了唐山经济发展。

“坚定不移去产能,是唐山实现经济转型的一道绕不过去的坎,必须以前所未有的力度抓实抓好。”河北省常委、唐

山市委书记王浩强调。

去产能难,唐山去产能更难。这两年唐山去产能工作已经由前几年消化停产、半停产装备转为消化正常生产装备,进入攻坚期和深水区。

改革有阵痛,但不改革就是长痛。为此,唐山在去产能工作中,严格执行环保、能耗、水耗、质量、技术、安全6类标准,科学运用市场、法治手段,鼓励企业通过产能有偿交易等方法,依法依规倒逼过剩产能退出市场。

“拆除自己亲手经营多年的生产线,无异于割肉剜心。”迁安市一家民营钢铁厂负责人坦言,如果不拆除,有可能整个企业都活不下去。

唐山市发改委相关负责人表示,去产能犹如逆水行舟,不进则退。现在唐山的企业认识越来越清晰,主动性越来越强,不少企业已经原来的“我要去”变成了“我要去”。

统计显示,从2013年至2017年底,唐山累计化解钢铁产能7022万吨,超额完成河北省下达的5年化解任务。对去产能涉及的3.4万名职工,唐山

通过内部转岗、公益性岗位进行妥善安置。

### 以前所未有的决心治雾霾

近年来,唐山治污力度之大前所未有,成效明显。2017年,唐山PM<sub>2.5</sub>浓度66微克/立方米,较2013年下降42.6%,超额完成国务院“大气十条”到2017年下降33%的目标。

阶段性成绩背后,是唐山不断保持环保高压态势,把环境治理作为一项民生工程,持续开展污染防治攻坚战。生态环保事关全局,事关民生福祉,是唐山必须打赢的一场战争。

2018年,唐山明确了打赢蓝天保卫战、加快水和土壤污染防治、加大生态系统保护和修复力度、强化环境监管四大方面的100项具体工作任务,逐项明确完成时限和责任部门。

唐山市环保局副局长张建业说,环保督导组每月会对全市生态环境保护工作开展督查,在每月召开的全市生态环保工作调度会上,倒数后两名的县(市)区委书记要做检

查性发言。

责任压力层层传导,唐山许多干部感慨,如今环保是必答题而非选择题。“过去一年到头很少研究环保工作,如今县乡党委、政府每月至少研究一次环保工作。”

唐山对环境违法行为“零容忍”,形成强大震慑。今年以来,唐山市环保系统共检查企业1.13万家,立案511件,公安机关共侦办环境污染刑事案件25起,刑事拘留27人,批准逮捕2人,移送起诉32人。

### 以前所未有的理念促发展

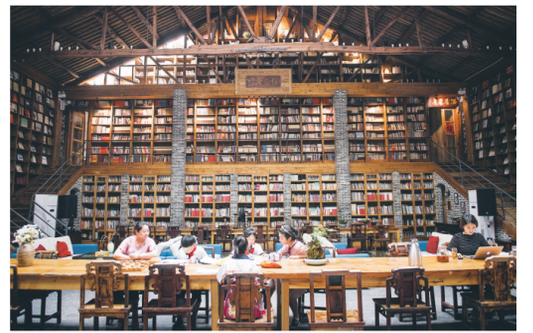
唐山在追求高质量发展中迎来可喜变化。2017年,唐山生产总值首次突破7000亿元大关,达7106.1亿元,同比增长6.5%,连续多年位居河北省第一位。

传统产业在转型中迎来新机遇。唐山钢铁产业结构发生积极变化。2017年,唐山钢铁产业高附加值产品比重提高到21.5%。

“河钢唐钢公司的高强汽车板、首钢迁钢公司的取向硅钢等,都是去产能后钢铁延伸产业链开发的新产品。”唐山市发改委产业处处长张海林说,“以取向硅钢为例,市场价一吨利润5000元左右,是普通钢材的5倍多。”

唐山市市长丁绣峰说,“培育壮大战略性新兴产业、加快新旧动能转换是唐山实现高质量发展的重要抓手。”2017年,唐山新增新三板及主板上市挂牌企业12家,高新技术产业增加值增长13%,装备制造业对工业增长贡献率达到70%,高铁装备、特种机器人成为京津冀地区最大的产业基地。

在京津冀协同发展大背景下,唐山港集团与天津港集团的合作为唐山发展临港经济带来了活力。今年4月,装载着34辆平行进口汽车的货轮,从天津港出发,顺利抵达唐山曹妃甸综合保税区码头,标志着两地之间的首条外贸集装箱班轮航线正式投入运营。



## 废旧乡村礼堂 变身书香民宿

2012年,在杭州从事出版业的朱锦东,想要回到从小生活的乡村。于是,他租下浙江省德清县莫干山镇庙前村废弃的礼堂,将其改造成一家书香四溢的民宿,起名为“莫干山居图”。朱锦东的民宿在2015年开业后迅速打响了名气,目前年接待住客7000人次。图为庙前村小学生在“莫干山居图”民宿里写作业。

新华社记者 翁忻昕 摄

□ 张倩

## 推动形成绿色生活方式

□ 张倩

“倡导简约适度、绿色低碳的生活方式,反对奢侈浪费和不合理消费。”“加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,给自然生态留下休养生息的时间和空间。”“绿色发展方式和生活方式全面形成,人与自然和谐共生”……在全国生态环境保护大会上发表重要讲话时,习近平总书记多次强调要形成绿色生活方式。

人因自然而生,人与自然是一种共生关系,人类发展活动必须尊重自然、顺应自然、保护自然,对自然的伤害最终会伤及人类自身。改革开放以来,我国经济社会发展取得举世瞩目的历史性成就,但也积累了大量生态环境问题;而生态环境问题归根到底是资源过度开发、粗放利用、奢侈消费造成的。

我们要大力推进生态文明建设,提供更多优质生态产品,不断满足人民群众日益增长的优美生态环境需要,就必须加快推进形成绿色生活方式,倡导推

广绿色消费,让资源开发利用既能支撑当代人过上幸福生活,也能子孙后代留下生存根基。

首先要实现生活理念绿色化。思想是行动的先导,理念是实践的指南。倡导简约适度、绿色低碳的生活方式,首先需要在思想观念上来一次破旧立新,树立新的价值观、生活观和消费观。要通过学校教育、媒体报道、制度引导、监督约束等各种方式,大力宣传节约光荣、浪费可耻的观念,引导全社会牢固树立绿色发展的强烈意识,大力强化公民环境意识,推动全社会形成绿色消费文化和生活方式。

关键要实现消费行为绿色化。迎接绿色生活时代,需要从生活点滴开始建构。既要从小事做起,反对奢侈浪费和不合理消费,比如推行“光盘行动”、禁止“过度包装”、治理快递垃圾等;又要养成自然、环保、节俭、健康的生活方式,坚持从我做起,从我家做起,践行勤俭节约、低碳环保的绿色生活方式,影响并带动身边更多的人践行绿色理念、改变生活方式,将绿色生活方式融入我们的日常生活。

□ 张倩

## 北京将利用地下空间补齐便民商业服务设施

本报讯 为充分利用地下空间,加快补齐便民商业服务设施短板,提升生活性服务业品质,北京市商务委员会、北京市民防局、北京市公安局消防局等部门近日共同研究制定了《关于利用地下空间补充完善便民商业服务设施的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

《指导意见》提出了总体思路:按照属地落实、确保安全、规范发展、政策支持的原则,对于城市建成区内地上设施无法满足当地社区居民需求的,以

一事一议的方式,经区政府同意后,可使用地下空间补充完善便民商业服务设施。

《指导意见》确定了主要任务,包括:准确掌握可利用地下空间情况;明确便民商业服务设施配置标准;找准便民商业服务网点空白,明确需补充的商业业态;积极支持网点建设,搭建供需对接平台,优先支持规范化、连锁化、便利化、品牌化、特色化商业服务企业,以规范化的制度,确保运营安全。(高键钧)

## 深圳今年将新增人才安居公租房11万余套

本报讯 《深圳市住房建设规划2018年度实施计划》《深圳市2018年度城市建设与土地利用实施计划》两个文件日前正式印发实施。根据文件,2018年度深圳将新增安排人才住房、安居型商品房和公共租赁住房约11.38万套,新增安排建设商品住房约5.5万套。

《深圳市住房建设规划2018年度实施计划》指出,2018年度将优先安排人才住房、安居型商品房和公共租赁住房用地供应,确保上述三类住房的筹建规模不低于年度建

设总量的60%。本年度新增安排建设人才住房、安居型商品房和公共租赁住房约5.5万套、268万平方米,套数建设指标与上一年度持平。

同时,该住房建设计划还提出,将通过棚户区改造、购买、租赁、综合整治等方式筹集人才住房、安居型商品房和公共租赁住房约6.38万套,合计新增安排建设人才住房、安居型商品房和公共租赁住房约11.38万套,占年度住房筹建总规模的69.5%。住房资源将进一步向住房保障和人才安居方面倾斜。(王晓丹)



近年来,唐山坚定不移贯彻新发展理念,不断破解“一钢独大”“雾霾围城”困局,采取有力措施去产能、调结构、转方式,以期打赢蓝天保卫战,实现高质量发展。



近年来,河北省唐山市海港开发区通过加快新旧动能转换,推动和促进了装备制造、精品钢材、新能源等一批新兴产业的高质量发展。图为工人在唐山市海港开发区一家空气源热泵生产企业的生产线上工作。

新华社记者 杨世尧 摄

城市前沿

## 河南濮阳:大力发展“地热+”让民心更暖天更蓝

“十三五”期间,濮阳市将逐步实现地热供暖全覆盖,到2020年地热供暖面积力争达到1600万平方米

□ 本报记者 王绪阔

“以前住的老单元房,没办法用暖气,冬季要么生炉子,要么开空调,用起来既不方便也不安全。不过,自从去年搬到这个小区,我们就用了地热供暖,以前的担心再也没有了。去年整个冬天,我们家的室内温度都在23℃左右,住着干净、舒服又方便。”5月6日,虽然供暖季已经结束,但是谈及地热供暖,家住河南省濮阳市清丰县冶都一中央花园的张秀芳依然不惜赞美之词。

其实,有类似感受的不只张秀芳一家。在刚刚过去的供暖季,清丰县冶都中央公园、和

谐花园、华龙区东城花园等小区的居民真切感受到地热带来的温暖幸福。地热能供暖既环保又方便,已成为当地居民的普遍共识。

近年来,新能源革命方兴未艾。地热利用新技术的重大突破,让地热能开发利用成为新一轮能源革命风口。濮阳市地处中原油田勘探开发腹地,大部分辖区位于东濮凹陷之上,地温梯度在2.60℃~4.63℃/100米,地热能蕴藏丰富且品质好,具有广阔的开发利用前景,市场潜力巨大。

为了将地热能资源从潜力股打造为金字招牌,濮阳市在地热资源这块宝地上先行先试。2013年,濮阳市政府与中石化

新星石油公司签订了《地热能资源综合利用协议书》《地热能资源与油田污水余热开发利用战略合作框架协议》,标志着该市进入地热能大规模开发利用的新阶段。截至2017年底,该市已建成地热清洁供暖项目7个,供暖面积212.4万平方米。据测算,7个地热清洁供暖项目每个采暖季可节约标准煤3.3万吨,减少二氧化碳排放量5.4万立方米,环境效益、经济效益显著。

为了使地热能这一新兴绿色能源走进更多百姓家,今年1月19日,濮阳市成立了市地热能资源开发利用小组。今年3月10日,在全市地热供暖现场会上,濮阳市要求各县区按照总

体计划,结合本地实际,制订本县区的实施计划和方案,推动全市地热能开发利用持续健康发展。目前,一场抢抓机遇,以地热能资源为突破口,助力清洁供暖的大剧正在濮阳市如火如荼地进行。

“除了充分利用资源禀赋和政策优势,‘十三五’期间,我市还将大力依托中石化新星公司的技术和人才优势,逐步实现地热供暖全覆盖,到2020年地热供暖面积力争达到1600万平方米,实现年替代标准煤18万吨、年减排二氧化碳45万吨,努力将濮阳打造成‘北有雄安、南有濮阳’的清洁供暖示范城市。”濮阳市发改委能源办相关负责人说。