



# “三大变革”助推内蒙古经济“轻装”腾飞

本报采访组

## 学习贯彻党的十九大精神

“羊煤土气”一度是内蒙古自治区引以为骄傲的经济增长支撑。改革开放以来,内蒙古凭借能源、农牧业等资源优势,多次夺得经济增速冠军。然而,随着近年来过去“挖煤卖煤、挖土卖土”的发展方式,遇到了前所未有的挑战,内蒙古经济增速逐年回落,传统的优势渐成前行的包袱。

在新的经济形势下,内蒙古意识到,经济发展再也不能被不切实际的高增长指标绑架,提高发展质量和效益成为促进经济平稳健康发展的重头戏。通过“二次创业”,中国最大的云计算园区、全球首个核磁共振移动诊疗车、产值千亿元的新能源汽车产业基地等一系列战略性新兴产业正在不断集聚,成为内蒙古经济发展的新优势。

数据显示,今年前三季度,内蒙古投资结构优化态势明显。第三产业投资占固定资产投资总额的比重为53.8%,高于第二产业13.8个百分点。信息传输、软件和信息技术服务业、科学研究和技术服务业增长较快,增速分别为73.7%和54.5%。

十九大报告提出,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,建设现代化经济体系是跨越关口的迫切要求和我国发展的战略目标。改变“一煤独大”格局的内蒙古,正在脱掉包袱,向着这一目标轻装前行,振翅高飞。

### 质量变革: 一款酸奶的百亿元销售奇迹

一款酸奶年销售额过百亿元,这并不是什么神话。今年10月,总部位于呼和浩特市金川开发区的伊利集团,凭借安慕希酸奶,在不足一年的时间里完成了100亿元的销售额,安慕希也成为首个进入百亿俱乐部的常温酸奶。

问及成功的秘诀,得到的关键词就是“品质”。“品质比产量更重要。”伊利集团副总裁徐克告诉《经济日报》记者,在消费升级的大背景下,高品质的产品总是能赢得消费者,要把握“新动能”,就要打造“高品质”。

“优质的牛奶来源于舒适的奶牛。”这是乳业常说的一句话。在呼和浩特的伊利液态奶生产基地调研时,记者看到,为了增强奶牛挤奶时的舒适度和安全感,伊利使用了一种特殊的工具——



居民在呼和浩特市玉泉区大数据应用产业基地体验VR眼镜。自2011年全面启动云计算产业发展战略以来,内蒙古依托自身凉爽气候和丰富的电力资源,推动产业迅猛发展,大型云计算数据中心服务器装机能力已达90万台,全区光缆总长度42万公里,互联网宽带接入端口890万个,北方大数据中心建设初显规模。

转盘挤奶机,60头奶牛随着大转盘不停转动,工作人员轻松完成了挤奶工序。

“伊利将品质视为生命。”徐克说,为保障品质,伊利还建立了完善的产品追溯程序,奶源基地从奶牛出生即为其建立养殖档案,原奶运输过程实现全程可视化GPS跟踪。

当前,我国社会主要矛盾转化为“人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”,提高供给体系质量成为关键,质量变革也成为促进内蒙古转型发展的重要动力。

在包头市,我国自主研发的全球首个核磁共振移动诊疗车受到了广大老百姓的好评,通过下乡义诊,患者可以在发病地实现就地诊断、即时救治,大大降低了病人死亡率,解决了老百姓的燃眉之急。

“把核磁共振仪搬上诊疗车,得益于设备的轻量化,这在全球都是首例。”稀宝博为医疗系统有限公司副总经理邢志强介绍,核磁共振仪主要分为超导型和永磁型两类,超导技术一直以来垄

断在西门子等外企手上,价格昂贵。他们研发的永磁型核磁共振仪不仅把重量从20多吨降低到了8吨,方便移动,而且售价仅是超导型的三分之一。

“此外,公司还在研发小型的CT移动检测车,通过自主创新,我们填补了内蒙古一直以来没有高端医疗产业的空白。”邢志强说。

### 效率变革: 新兴产业腾“云”而起

初冬的内蒙古草原寒风凛冽,但在呼和浩特市和林格尔新区中国电信云计算内蒙古信息园的IDC微模块机房里,不停闪烁着蓝色的希望之光。一场热火朝天的“云”变革,正在中国北疆悄然酝酿,蓄势待发。

“目前业务预售量特别大,包括阿里巴巴在内的各方洽谈代表都来了,但是信息园还处于建设初期,计算能力远远无法满足需求。”穿行在这个占地上千亩的亚太地区最大的云计算基地内,

中国电信云计算内蒙古分公司副总经理田立华向记者诉说着“幸福的烦恼”。

要知道,在田立华刚来时,这里还是一片荒凉地,很多人甚至不知道“云计算”为何物。6年过去了,这里已建起上万个机架,达到数十万台服务器装机能力,未来服务器数量将高达数百万台。说起选择内蒙古的原因,田立华认为这里有无可比拟的优势——气温偏低,电力充沛,园区给的电价也几乎是全国最低的。

在呼和浩特市另一头的金川开发区,连绵的大青山下,一排排崭新的新能源客车在沃特玛新能源汽车产业园内整装待发。“电价低,石墨和稀土资源丰富,这些都是发展新能源电池产业的优势。”深圳市沃特玛电池有限公司呼和浩特分厂厂长杨光表示,未来园区将打造集研发、生产、销售、维护、检测等于一体的新能源汽车产业基地,实现北方地区规模最大、产值达千亿元战略性新兴产业园区。

(下转第二版)

12月3日,世界的目光再次聚焦中国乌镇。出席第四届世界互联网大会的各国嘉宾将围绕“发展数字经济 促进开放共享——携手共建网络空间命运共同体”这一主题展开对话,交流经验、厘清困惑、寻找答案。中国也将进一步搭建与世界互联互通、共享共治的平台,积极弥合发展中国家和发达国家之间的数字鸿沟,为全球互联网的治理贡献中国力量,给出“携手共建网络空间命运共同体”的中国方案。

互联网无疑是我们这个时代最具发展活力的领域。信息化和经济全球化相互促进,让世界变成了“鸡犬之声相闻”的地球村。信息流引领技术流、资金流、人才流,日益成为重要生产要素和社会财富。互联网已广泛渗透到各行各业、人民生活、国家治理各领域,成为继陆地、海洋、天空、外空之外的第五空间,深刻改变着人类的认知形式、思维方式和生活方式。把互联网作为经济发展、技术创新的重点,把互联网作为谋求竞争新优势的战略方向,已经成为世界主要国家的共同选择。

把握时代大势,建设网络强国,中国的成功实践举世瞩目。1987年,中国北京第一次发出了“跨越长城,走向世界”这简短话语写就的跨国电子邮件。历经30年的发展,如今中国的网民规模已达7亿多,互联网普及率超过50%。高铁、支付宝、共享单车、网购,20国留学生票选的中国新“四大发明”,其中三项是从互联网上“成长”起来的;中国的数字化推进,让远在深山的孩子、身在乡村的老人都能在网络空间与世界互联互通;网络强国战略、国家大数据战略、“互联网+”行动计划接连实施,商业模式、生产方式、创新技术的更新嬗变令人目不暇接,数字经济成为中国经济转型增长的重要一极……实践证明,聚焦“数字经济”、强调“开放共享”的发展路径正确有效,今天的中国愿意与世界各国分享互联网发展、管理、建设的经验和方案。

我们拥抱互联网带来的机遇,但也不可忽视伴随的风险挑战。尽管互联网技术创新、社会应用及产业发展一路高歌猛进,但虚拟世界发展不平衡、规则不健全、秩序不合理的基本态势没有变,世界范围内存在侵害个人隐私、侵犯知识产权、网络犯罪等威胁的基本情况没有变,现有网络空间治理规则难以反映大多数国家意愿和利益的互联网治理基本格局没有变。解决这些根本性问题,非朝夕之功。习近平主席在第二届世界互联网大会上提出全球互联网发展治理的“四项原则”“五点主张”,在第三届世界互联网大会上呼吁深化网络空间国际合作、携手构建网络空间命运共同体,得到了国际社会广泛认同和积极响应,只有国际社会同心协力、同舟共济,才能真正让互联网造福全人类。中国将继续推进中国实践、凝结东方智慧,构建起网络空间命运共同体的基本支柱,为全球互联网治理提供更多中国方案。(相关报道见第八版)

# 为全球互联网治理贡献中国力量

本报评论员

## 前10月为劳动者追讨欠薪逾200亿元

本报讯 记者韩志报道:人力资源和社会保障部副部长邱小平12月1日表示,我国推动治欠保支工作不断取得成效,拖欠农民工工资问题进一步得到有效遏制。今年1月至10月,全国各级劳动保障监察机构共查处工资类违法案件11.6万件,为劳动者追发工资等待遇206.6亿元,涉及劳动者249.1万名,同比分别下降37.5%、27.7%、16.1%。

为确保2018年春节前农民工工资按时足额发放,人力资源和社会保障部会同解决企业拖欠工资问题部际联席会议各成员单位近日联合下发通知,决定从今天起到2018年春节前,以工程建设领域和劳动密集型加工制造、餐饮服务等行业为重点,在全国组织开展农民工工资支付专项检查。专项检查期间将定期公布依法查处拖欠农民工工资的典型案例,适时曝光拒不支付劳动报酬犯罪案件,对欠薪违法犯罪行为形成有力震慑。

## 我国将在15城市试点老旧小区改造

本报讯 记者舒 薛志伟报道:我国将在15个城市开展老旧小区改造试点,以探索城市老旧小区改造新模式,为推进全国老旧小区改造,提供可复制、可推广的经验。

住房和城乡建设部日前在福建省厦门市召开老旧小区改造试点工作座谈会,部署在15个城市开展老旧小区改造试点,这15个试点城市为广州、韶关、柳州、秦皇岛、张家口、许昌、厦门、宜昌、长沙、淄博、呼和浩特、沈阳、鞍山、攀枝花和宁波。

试点工作着重探索四个方面的体制机制。一是探索政府统筹协调、社区具体实施、居民全程参与的工作机制。二是探索居民、市场、政府多方共同筹措资金机制。三是探索因地制宜的项目建设管理机制。四是探索健全一次改造、长期保持的管理机制。

# 深: 传统产业转型发展动力足

## ——加快推进供给侧结构性改革系列报道之六

经济日报·中国经济网记者 林火灿

传统产业是我国实体经济最重要的组成部分,也是稳定经济增长、改善民生福祉的主体力量。党的十九大报告指出,建设现代化经济体系,必须把发展经济的着力点放在实体经济上。

发展实体经济,离不开优化升级传统产业。促进传统产业的优化升级,必须坚决打好去产能攻坚战,加快实施制造业重大技术改造升级,引入新技术、新管理、新模式,使传统产业焕发出巨大的生机与活力。

### 科学精准、有序有效去产能

“煤炭价格不如土豆价”“坑口吨煤价格不如一立方沙子”……一度是煤炭产业真实的写照。

受产能过剩和市场需求增速放缓等多重因素影响,自2012年起,曾经富得流油的煤炭企业陷入苦熬度日的境地,缓发、减发、欠发矿工工资现象大量

增加。

不过,在最近不到两年的时间里,煤炭企业打了个“翻身仗”:今年前8个月,全国规模以上煤炭企业主营业务收入1.94万亿元,同比增长36.4%,实现利润2001亿元,去年同期利润为189.6亿元。中国煤炭工业协会统计直报的90家大型企业实现利润886.36亿元,去年同期利润为88.79亿元。

这一反差的背后,去产能工作的持续推进功不可没。自去年以来,随着供给侧结构性改革特别是去产能工作的持续推进,煤炭产业退出落后产能累计超过4亿吨,为帮助煤炭产业恢复到相对健康、稳定的运行态势发挥了积极作用。

同样深陷产能过剩困境之中的钢铁产业,同样通过去产能扭转了局面。最近两年来,不断化解钢铁过剩产能,彻底取缔“地条钢”,钢铁行业合规产能利用率基本恢复到了比较合理的区间,行业整体效益得以持续改善。

统计数据显示,今年前7个月,中国钢铁工业协会会员企业累计实现销售收入2.06万亿元,同比增长35.92%;盈亏相抵,实现利润总额704.21亿元,比上年同期增加561.69亿元;销售利润率为3.42%,达2011年以来的最高水平。大多数企业都实现了盈利,提振了行业、企业的士气和信心。

煤炭和钢铁产业的去产能实践生动地表明,产能过剩的传统产业要实现转型发展,必须将深化供给侧结构性改革贯穿发展的全过程,坚定不移地推进去产能的相关工作,科学精准去产能、有序有效去产能,优化供给结构和质量,保障供需总体平衡的持续性。

当前,产能过剩仍然是钢铁、有色、石油化工、煤炭、建材等传统产业面临的困扰。这些传统产业面临的产能过剩现象严重,背后虽然有周期性等因素影响,但在更大程度上是一种体制性的产能过剩。

国家行政学院经济学部教授冯俏彬表示,在去产能过程中,必须主要发挥市场机制的作用,弱化行政命令的手段。从目前看,需要着重解决两个方面的体制性问题,一是对地方政府GDP考核机制的问题,二是财政体制的问题。如果这两个问题得不到很好的解决,地方政府背负着沉重的GDP考核压力和财政压力,就很难真正具备去产能的积极性和主观能动性。因此,必须加快推动政府自身在这两个机制方面的改革,才能发挥市场机制在资源配置中的决定性作用。

### 推动产品结构的优化调整

不久前,兖矿集团在山东省邹城市举办了一个洁净煤与配套环保炉具的展览。这个规模并不大,规格也不高的展览,却吸引了许多人参观。

(下转第二版)