



道琼斯工业指数一周走势图



日经225指数一周走势图



新三板挂牌公司总市值达到36761.29亿元



# 让互联网更好造福国家和人民

穿越历史的长河,互联网无疑是个新事物。站在现实的视角,互联网正在成为新引擎。放眼未来的发展,互联网必将播撒新希望。作为20世纪最伟大的发明之一,互联网诞生,给人类发展带来新机遇,也给国际治理带来新课题,也给国际治理带来新挑战。

党的十八大以来,习近平总书记准确把握时代大势,积极回应实践要求,站在战略高度和长远角度,就互联网发展尤其是网络强国战略发表了一系列具有重大现实意义和深远历史意义的重要讲话。这一系列重要讲话精神,成为以习近平同志为核心的党中央治国理政新理念新思想新战略的重要组成部分,为深入推进网络强国战略指明了前进方向,为国际互联网治理提供了重要遵循。

中国态度,引领互联网发展的高度;中国方案,影响互联网发展的未来。

**深刻认识互联网——**  
温红彦 “互联网是20世纪最伟大的发明之一,给人们的生产生活带来巨大变化,对很多领域的创新发展起到很强带动作用”

张毅 枕水人家的木门徐徐打开,乌镇面向世界的木窗又将开启。

廖文彬 2016年11月16日,第三届世界互联网大会将在浙江乌镇举行,中共中央总书记、中国国家主席习近平将以视频方式发表重要讲话。乌镇,这座历经千年沧桑风雨的东方小镇,再度成为全球瞩目的焦点。

张洋 “世界互联网进入‘中国时间’。”媒体这样评论。

徐隽 当今世界,网络信息技术日新月异,全面融入社会生产生活,深刻改变着全球经济格局、利益格局、安全格局。习近平总书记一直保持着对互联网发展的高度关注,对互联网发展始终寄予殷切期望。

“当今世界,科技进步日新月异,互联网、云计算、大数据等现代信息技术深刻改变着人类的思维、生产、生活、学习方式,深刻展示了世界发展的前景。”2015年5月22日,习近平主席在致国际教育信息化大会的贺信中,深刻指出互联网是改变世界的力量。

半年后,2015年12月16日,习近平主席在第二届世界互联网大会开幕式上发表重要讲话,指出:“纵观世界文明史,人类先后经历了农业革命、工业革命、信息革命。每一次产业技术革命,都给人类生产生活带来巨大而深刻的影响。现在,以互联网为代表的信息技术日新月异,引领了社会生产新变革,创造了人类生活新空间,拓展了国家治理新领域,极大提高了人类认识世界、改造世界的能力。”

同日,习近平总书记在乌镇视察“互联网之光”博览会时指出:“互联网是20世纪最伟大的发明之一,给人们的生产生活带来巨大变化,对很多领域的创新发展起到很强带动作用。”总书记特别强调,我们要用好互联网带来的重大机遇,深入实施创新驱动发展战略。

对于正在奋力实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦的中国来说,热情拥抱互联网,时不我待。

2016年4月19日,在网络安全和信息化工作座谈会上,习近平总书记总结我国历史发展的教训时指出:“我国曾经是世界上最富强的国家,后来在欧洲发生工业革命、世界发生深刻变革的时期,丧失了与世界同进步的时机,逐渐落到了被动挨打的境地。” (下转第二版)

# 陕西洛川 一条苹果产业链 带富塬上川下人

本报记者 雷婷

## 扶贫开发 在行动

近日,记者前往陕西省延安市洛川县旧县镇何夫村,不时见到一辆辆农用三轮车拉着羊粪迎面而来。“这一车车的羊粪可都是钱,一立方米羊粪拉到苹果园就能卖300元,一车差不多能拉三立方。”同行的洛川县畜牧站站长陈全虎告诉记者,过去峡谷地带农民种一亩地每年的收入不过千八百元,现在贫困户家里要是养上50只羊,一年收入就能达到全县的平均收入。

洛川县地处渭北黄土高原沟壑区,有着“中国苹果之乡”美誉。2015年以来,洛川将做大做强苹果产业作为精准扶贫精准脱贫的核心,努力拉长产业链条,带动5400户15903人脱贫致富。

## 果畜互促 发挥综合效应

洛川县的峡谷地带土地贫瘠不适宜种苹果,农民收入基本靠秋杂粮,长久以来广种薄收。

53岁的闫平原是何夫村人,2014年时,在包扶干部的号召下开始养

羊。记者见到闫平原时,他正在给自家的200只白绒山羊喂饲料,饲料就是自家地里种植的玉米秆和苜蓿。闫平原说:“羊全身都是宝,全年有收入。春天时,剪了100来只羊的羊毛羊绒,就有了万把块钱的收入。塬上的果园开始陆续施肥了,攒的羊粪已经有20多立方米,能收入6000多元,春节先卖些羊,再加上县里的畜牧项目奖励,今年收入能有10万元。”

“川道土地不适合种庄稼栽苹果,但可以种苜蓿、玉米当饲料,动物粪便是最好的果树有机肥,到了施肥的季节供不应求。再加上县里出台激励政策,存栏量达到100只奖励1万元/年,200只奖励2万元/年……1万只奖励100万元/年,可连续奖励三年。”

陈全虎向记者介绍,早在2009年,洛川县按照“以果带畜、以畜促果,果畜结合、循环发展”的思路,广泛推行果畜结合生态发展模式。2015年,洛川结合移民搬迁、治沟造地,采用“公司+基地+农户”的模式,在洛河峡规划建设了10万只规模的养羊基地。 (下转第三版)

# 郑州:加快向国家中心城市迈进

党的十八届六中全会以来,习近平总书记系列重要讲话精神综述

本报记者 郑波 夏先清 通讯员 石大东

“以建设国家中心城市为目标,将郑州建成国际性现代化综合交通枢纽、中西部地区对外开放门户、全国重要的先进制造业和现代服务业基地……提升对全省发展的辐射带动能力”——这是河南郑州市近期明确提出的未来五年发展方向。

过去10年间,郑州“长大”70%,航空港区航空货运增速连续多年保持全国第一,致力建设国际航空大都市、国际物流中心、中原经济区核心增长区、中部重要的中心城市,使郑州迈向国家中心城市的底气越来越足。

10月29日,郑济高铁濮阳段和新乡段同时开工,意味着河南米字形高铁网络构想全部落地,同时,以郑州为核心的“两环多放射”高速公路网、“三横八纵”国省干线公路网基本形成,航空、铁路、公路“三网融合”,郑州枢纽地位名副其实。

瞄准“四港联动、三网融合和多式联运”的大交通格局,郑州着力打造国际化现代化立体交通枢纽。如今,井字+环形高架、两环31条放射生态廊道、288条支线路网、10条市域快速通道、16个高速出入口、地铁线网……一系列畅通郑州

组合工程的实施,让城市骨干路网基本成型。地铁1号线、2号线通车,多条新线路在建,地铁规划线总数多达21条。

今年8月,河南自贸区获批,加上此前已经批复的中原经济区、郑州航空港经济综合试验区、郑洛新国家自主创新示范区、四大国家战略在郑州叠加,为郑州发展注入了强劲动力。目前,郑州高新技术企业达到465家,高新技术产业产值突破6500亿元,科技进步对经济增长的贡献率达到60%。今年,清华大学发布的《中国城市创新环境排

行榜》,郑州排名第九。

创新驱动实质是人才驱动。如今的郑州,汇高智聚英才,为建设国家中心城市提供有力的智力保障。2015年,郑州发布“1125”聚才计划,以充分发挥人才对科研、创新能力的引领作用。

郑州宇通、中铁装备等一大批郑州制造响全球。2015年,郑州新能源汽车产销突破2万辆大关,宇通公司率先在全国实现了新能源汽车从示范推广到产业化的跨越。 (下转第三版)

# 首批20个光热发电示范项目启动——中国光热加速“升温”

经济日报·中国经济网记者 王轶辰

## 从数据看 中国可再生资源变革

说起可再生能源,今年最火热的话题可能不再是光伏和风电,由于示范项目和电价的正式公布,步入发展“元年”的光热发电,无疑已经成为当下能源圈的“新宠”。

9月1日,国家发展改革委发出《关于太阳能热发电标杆上网电价政策的通知》,核定太阳能热发电标杆上网电价每千瓦时1.15元。随后,国家能源局确定了首批20个太阳能热发电示范项目,总计装机容量134.9万千瓦。

示范电价和项目的确定,意味着光热发电在我国正式大规模启动,产业界随之掀起了一股投资发展光热发电的热情。其实,早在2015年11月份,国家能源局便在北京召开了全国首批光热发电示范项目现场比价会,数十位企业负责人带着激动的心情,顶着寒风齐聚京城,109个申报示范项目的材料堆满了会场一角。

记者了解到,太阳能发电主要有光伏和光热两种形式,光伏利用硅电板将太阳能直接转换为电能;光热则将太阳能转化为热能,利用热能产生过热蒸汽推动机组发电。光热发电和火力发电的原理基本相同,后端技术设备一模一样,不同的是前者利用太阳能搜集热量,后者是利用燃烧煤、天然气等获取热量。

与其他可再生能源相比,光热发电是目前唯一有望替代火电作



我国首批20个太阳能热发电示范项目,分布在青海、甘肃、河北、内蒙古和新疆。图为青海省中控德令哈一期10兆瓦塔式太阳能热发电项目正在运行中。

为基础电力的清洁能源形式,解决了新能源领域的“最大难题”——能量储存,从而实现了电力输出“连续、稳定、可控”,而且直接输出交流电,并网友好。中国工程热物理学会副理事长、北京工业大学传热强化与过程节能教育部重点实验室主任马重芳说,在储能领域,目前基本上都是用化学储能(蓄电池),做不到“大规模、长寿命、低成本”。光热发电的“熔盐储热”是一

种物理储能的方法,通过数以万吨计的高温熔盐可以储存数以百万千瓦时的能量。光热发电虽然是新能源技术,但是与传统产业紧密结合,产业辐射力强。中国华电工程(集团)有限公司总工程师黄湘说,光热电站的原材料主要为玻璃(镜面)、钢铁(支架)、混凝土(储罐)、化工产品(熔盐)等,其发展过程中可以消化钢铁、玻璃、水泥等过剩产

能,成为经济发展的新方向、新支点、新动力。正是看到这些优势,世界各国都加快了光热发展的步伐。截至2015年底,西班牙在运光热电站总装机容量为2300兆瓦,占全球总装机容量近一半,位居世界第一;美国第二,总装机容量为1777兆瓦,两者合计装机超过4吉瓦,约占全球光热装机的88%。(下转第二版) (相关报道见第十二版)

## 深化国企改革

国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础,是我们党执政兴国的重要支柱和依靠力量。新中国成立特别是改革开放以来,国有企业发展取得巨大成就,为我国经济社会发展、科技进步、国防建设、民生改善作出了历史性贡献。一段时间以来,对国企和国企改革怎么看,有不同的声音。一些人抹黑国企,矮化、丑化国企,进而提出国企改革要去国有化、去主导化。这些观点是完全错误的,根本站不住脚。

事实胜于雄辩。国企改革发展的成绩有目共睹。十八大以来,按照党中央、国务院的统一部署,各地和广大国有企业积极稳妥、扎实有序推进改革,国企改革取得新进

# 为国有企业正名

本报评论员

截至2015年底,全国国有企业资产总额119.2万亿元,所有者权益40.1万亿元,分别是2012年的1.5倍和1.4倍。2012年至2015年,中央企业国有资产年均保值增值率为106%。国有经济布局结构不断改善,国有企业创新能力不断提高,同时,国有企业积极履行社会责任,为国家作出了重大贡献。

自去年9月份《中共中央国务院关于深化国有企业改革的指导意见》公布后,《关于国有企业功能界定与分类的指导意见》《关于国有控股混合所有制企业开展员工持股试点的意见》等一系列文件相继出台,“1+N”政策体系基本建立,搭建起国企改革的

主体框架。重大改革举措迈出了实质性步伐。今年以来,国企改革进入加快落实阶段。国企市场化改革力度加大,重组加快推进,供给侧结构性改革深化,“去产能”和处置“僵尸企业”取得积极进展,国有资本布局结构进一步优化。目前全国国有及国有控股企业(不含金融类企业)改制面超过80%,国务院国资委监管的中央企业及子企业改制面超过90%。央企总数从2012年底的115家缩减至目前的103家。国资监管机构加快转变职能,国企党建出现新局面,凝聚起改革的强大合力。

当前,国企改革任务艰巨,正在深入推进,各地普遍将试点作为推

动改革文件落地的重要抓手,不少试点取得了阶段性成果。各地也涌现出一批国企改革的典型代表,这些企业在改革的重点环节和关键领域积极探索出一些好经验、好做法,需要尽快总结并加以推广。从今天起,本报推出“深化国企改革”系列报道,选择典型企业深度报道,展示国企改革的成效,展现国企改革的活力和风采,有针对性地回应对国企改革的攻击和质疑。

国企改革还在路上,还有大量工作要做。我们一定要把思想和行动统一到党中央国务院的决策部署上来,理直气壮做强做优做大国有企业,坚定不移深化国有企业改革,为经济社会发展作出新的更大贡献。 (相关报道见第五版)