

# 厘清所谓“产能过剩”的五个关键事实

## ——评“中国产能过剩论”

近期,美西方一些政客和媒体再次炒作并泛化其所谓的“中国产能过剩论”,试图将打击面从中国新能源产业扩大至更多工业品,并给中国扣上“中国产能过剩严重冲击世界市场”的帽子。从这些政客和媒体给出的理由、判断的依据以及援引的数据等看,这一论调滥用产能过剩概念,违背经济学基本原理,存在严重误导,是完全站不住脚的伪命题。

一从市场经济运行规律看,供需不平衡不能轻易认定为产能过剩。产能过剩通常指某个产业的产能大幅超过市场需求,导致产品供给明显过剩和价格大幅下跌。目前,世界各国对于产能过剩并不存在统一公认的判断标准或测算方法。由于生产者和消费者行为方式存在差异,宏观经济周期性波动、消费者偏好改变、技术进步、自然灾害和地缘政治局势变动等因素均会导致供需出现较大变动,因而供需平衡是暂时、相对的,

供需不平衡是常态、绝对的。

美国智库彼得森国际经济研究所高级研究员尼古拉斯·拉迪表示,作为一名经济学家,他并不清楚如何来衡量所谓产能过剩。“这一观点似乎意味着,任何国家都不应生产超出国内销售能力的产品。那么,美国波音公司是否应该减产?美国种植大豆的农场是否应该限产?”

二从产业发展生命周期看,新兴产业的暂时性供大于求不能认定为产能过剩。新兴产业通常具有技术创新迭代快、技术路径多元的特征。一些企业在完成初步技术积累和市场培育后,为抢占市场进行大量投资,可能造成供给暂时性超过需求。但随着行业步入成熟期,技术先进、效率更高的优质产能会替代落后产能,供需不平衡状态会得到改善。

三从市场经济原理看,产能过剩的评估依据应该着眼于全球整体需求。在经济全

球化深入发展的背景下,评估某个产业供需是否失衡或产能是否过剩,不能只看一国,而是需要从世界市场的角度看。中国商务部政研室副主任丁维顺认为,各国基于要素禀赋、技术积累、发展路径等形成不同产业的比较优势,进行国际分工合作、互通有无,从而有效提升全球经济效率和福祉。

四从国际贸易实践看,将出口量大的行业机械认定为产能过剩有违经济学基本认知。各国都会生产并出口本国具有比较优势的产品。2023年,德国和日本所生产汽车分别有约80%和50%销往国际市场,中国新能源汽车仅约12.7%销往国外。显然,不能将各国出口量大的优势行业认定为产能过剩,否则就是开逆经济全球化的倒车。

五从供求关系看,适当的产大于需有利于市场竞争,有利于企业的优胜劣汰,从而实现一个动态平衡。专家指出,一定区域、一定时期、一定领域的产能适度富余,可以

倒逼企业改进管理、增强技术创新和提升资源利用效率,并在更大范围调动优胜劣汰的市场力量。因此,无论是在美国,还是在中国,亦或是在其他国家,产能适度富余其实是全球经济发展中一种普遍存在的现象。

《日经亚洲》杂志近日刊发的题为《关于中国“产能过剩”世界弄错了什么》的观点文章指出,产能适度富余不等于生产过剩,也不等于产品倾销。对于一些没有相关产业的国家而言,产能适度富余是好事,确实会为其创造需求。

中国新能源等产业依靠研发创新能力的提升、完整产业链供应链的支撑、巨大的国内市场规模等其他国家难以比拟的要素形成产能优势。美西方一些国家固守零和思维,采取保护主义措施扰乱全球产业链供应链网络,阻碍全球资源高效配置,这既不利于其本国产业提质升级,也不利于世界经济健康发展。(新华社北京8月27日电)

## 外交部: 中方将继续坚定支持 巴基斯坦推进反恐行动

新华社北京8月27日电 外交部发言人林剑27日表示,中方坚决反对一切形式的恐怖主义,将继续坚定支持巴基斯坦推进反恐行动。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,当地时间8月26日,巴基斯坦俾路支省发生多起恐怖袭击事件。恐怖分子在俾路支多地袭击巴安全部队和警察,拦截车辆并杀害无辜民众、破坏公路、铁路等基础设施。中方对此有何评论?

林剑说,中方对有关恐怖袭击事件予以强烈谴责,对遇难者表示深切哀悼。

他表示,中方坚决反对一切形式的恐怖主义,将继续坚定支持巴方推进反恐行动,维护社会团结稳定,保护民众安全。中方愿同巴方进一步加强反恐安全合作,共同维护地区和平安全。

## 国际原子能机构总干事赴 库尔斯克核电站了解情况

新华社莫斯科8月27日电 国际原子能机构总干事格罗西27日抵达俄罗斯库尔斯克州,开始对库尔斯克核电站及库尔斯克核电站进行访问,以便对形势进行评估。

据今日俄罗斯通讯社报道,格罗西在26日发表的声明中说,军事行动导致库尔斯克核电站地区局势紧张,在访问期间亲眼看到的情况对他来说“极为重要”。

格罗西表示,随着库尔斯克核电站周边地区事态发展和军事活动升级,他本人特别关注当地与核电站有关的情况,国际原子能机构准备对库尔斯克核电站的情况进行独立评估,还将就核安全评估和库尔斯克核电站保护的下一步行动进行讨论。他呼吁冲突各方遵守与库尔斯克核电站有关的核安全“七大支柱”,以及之前为保护扎波罗热核电站制定的“五项原则”,任何情况下都不得危及核设施的安全。

根据国际原子能机构22日发表的声明,格罗西确认,俄罗斯当天向该机构通报说,俄方在库尔斯克核电站附近发现了一架无人机残骸。据俄方通报,这架无人机22日清晨被拦截,无人机碎片被发现的位置距离核电站乏燃料储存设施约100米。

## 德国总理谴责索林根市袭击事件 称将收紧刀具管制

新华社柏林8月27日电 德国总理朔尔茨26日在北莱茵-威斯特法伦州索林根市悼念此前持刀袭击事件遇难者,称该事件为“针对我们所有人的恐怖主义”,并表示将推动修改法律以收紧刀具管制。

索林根市23日晚举行的建城650周年庆祝活动上发生一起持刀袭击事件,造成3人死亡、8人受伤。嫌疑人次日晚向警方自首。

据多家德国媒体报道,嫌疑人为叙利亚人,于2022年底来到德国。极端组织“伊斯兰国”已宣称其成员制造了这起袭击事件。

朔尔茨说,德国必须继续努力减少非正常移民,并严格执行非正常移民的驱逐程序。他表示,过去几个月来德国一直在加强边境管控,并取得了一定成效。目前案件仍在调查中。

## 斯塔默:骚乱暴露英国 “极度不健康”的社会现状

新华社伦敦8月27日电 英国首相斯塔默27日发表演讲说,本月初在英国发生的骚乱暴露了英国“极度不健康”的社会现状。

斯塔默当天在唐宁街花园发表讲话。他表示,骚乱问题暴露英国国家基础出现“裂缝”,过去十年间英国因“分裂和衰落而变得脆弱”,并“受到民粹主义螺旋式上升的影响”。

斯塔默说,新政府不得不面对保守党政府留下的“经济黑洞”和“社会黑洞”。

本月初,一场由持刀袭击引发的暴力骚乱在英国多地蔓延,抗议者与警察发生激烈冲突。目前,英国已逮捕1000多名骚乱分子,近600人受到指控,100多人已被判刑。

→这是8月26日在苏丹红海州拍摄的溃坝洪水冲毁的大桥。

苏丹东部红海州水务局长奥马尔·伊萨·塔希尔26日发表声明说,该州阿尔巴阿特大坝25日完全垮塌,造成60人死亡、数百人失踪。

新华社发



↑8月26日,在孟加拉国费尼,人们在修整受洪水影响的房屋。

孟加拉国官员25日说,连续强降雨以及河水上涨在这个南亚国家引发洪灾,导致至少20人死亡、超过520万人受灾。孟加拉国气象部门警告,如果季风雨持续,洪水还将继续肆虐。

新华社/路透



# 非洲数字化进程前景广阔

非洲数字化发展虽然起步较晚,但近年来,受到非洲国家高度重视,数字服务在非洲得到广泛应用。当前非洲数字化进程前景广阔,有着政策引领、移动支付快速发展等机遇,同时也面临数字化基础设施不足、人才短缺等方面的挑战。

## 数字产业方兴未艾

目前,非洲在电商、金融、电子政务等领域的数字化进程已“多点开花”。

非洲电商产业整体增势强劲。从电商产业整体情况看,据德国Statista数据平台统计,2024年非洲电商年增长率将达24.7%,电商行业年营业额将超420亿美元,而2017年该数字仅为77亿美元。

非洲金融领域数字化创新取得积极成果。截至2020年,非洲已有超过500家金融科技数字化创新企业,南非约翰内斯堡和开普敦、肯尼亚内罗毕、尼日利亚拉各斯已进入全球前100名金融科技系统创新城市名单。

此外,非洲电子政务发展成果显著。根据《2022联合国电子政务调查报告》,自2020

年以来,非洲电子政务发展取得最为显著进展:电子政务发展指数(EGDI)平均值增加了3.6%,科特迪瓦、卢旺达和赞比亚首次加入EGDI高水平组,非洲国家在EGDI低水平组中所占比例呈下降趋势。EGDI作为一项综合指数,由电信基础设施指数、人力资本指数、在线服务指数三个标准化指数加权平均计算得出。

## 发展前景令人期待

作为发展新引擎,数字化在非洲的发展前景光明。中国国际关系学院外语学院法语系副教授、非洲研究所负责人刘天南认为,这主要体现在政策引领、基础设施建设进步、人口数量与素质提高和移动支付快速发展等方面。

不论在区域或国别层面,非洲针对数字化制定不同发展策略。一方面,非盟政策性文件规划了发展目标,提出建设泛非网络系统,非洲在线大学等数字旗舰项目。另一方面,非洲多国竞相推进相关政策,比如埃及出台的《2030年信息通信技术战略》,肯尼亚

的《数字经济蓝图》等。

非洲信息和通信技术基础设施建设不断取得进步。据非盟《2063议程》第二份实施报告,从2013年到2021年,非洲接入互联网人口从45%上升至72%。另据全球移动通信系统协会发布的《2023撒哈拉以南非洲移动经济》报告,预计到2030年,非洲智能手机使用率将达88%,4G使用率将达约50%,5G使用率将达约17%。

专家指出,非洲大陆的人口持续增长,且人口素质也在不断提高,有利于非洲数字化的推广和发展。据统计,达到中等或高等教育水平的15岁至29岁非洲青年人数已从2010年的4700万增长到2020年的7700万,预计到2040年可能将达约1.65亿。

非洲移动支付也在快速发展。自2007年M-Pesa平台推出后,移动支付在非洲迅速扩张走红,至2018年,非洲有超过3亿移动支付账户。M-Pesa是肯尼亚电信运营商萨法利通信公司推出的移动支付系统,目前已发展成提供存取款、转账、支付、信贷、理财等多种金融服务的综合平台。

## 仍存多种挑战

尽管非洲数字化进程已取得较大发展,但依然面临数字化基础设施建设、人才和治理能力等方面的挑战。

非洲大陆的通信网络技术多为2G和3G水平,4G应用范围还不够广泛。即便在宽带网络所覆盖地区,许多民众也可能出于种种原因无法享受数字服务,且非洲国家大部分服务器在美国等领域外国家,需经海底光缆且途经欧洲才能接入网络,通信设施投资成本居高不下。

刘天南指出,非洲各国均受到数字化发展与创新人才短缺的影响,非洲青年受教育总体水平因区域、性别、城乡等因素存在差异。

今年7月底非中数字合作论坛发布的资料显示,近年来中国企业积极参与非洲海陆空基础设施、5G网络、数据中心等数字化基础设施建设,提供电子政务、智慧交通、智慧农业等解决方案,加大金融科技、电子商务、移动互联网等投资服务,让更多非洲用户享受数字化带来的便利。(新华社北京8月27日电)

## 中卫市搭建供需“服务桥” 书写就业新篇章

8月23日,中卫市举办了一场专为高校毕业生等青年朋友量身定制,以“就”在中卫“职”引未来”为主题的离校未就业高校毕业生暨“三支一扶”高校毕业生专场招聘会,旨在搭建高校毕业生与用人单位之间的对接桥梁,共同开启青年就业群体职业生涯的新篇章。为办好此次招聘会,中

卫市人力资源和社会保障局提前谋划,精心组织,诚邀众多优质企业积极参与。他们安排专人指导企业线上预约报名及预订展位,筛选优质岗位,并且将最新的招聘信息实时更新,加大宣传力度。现场特设政策宣传区,为前来参加招聘会的各类求职人员现场解读就业创业、社

会保险、劳动维权等政策。活动当天,累计服务企业800余人次,发放政策宣传资料近2000份。

招聘会采用线上线下相结合的方式举办,帮助未能亲临招聘现场的高校毕业生也能更直观地了解企业招聘岗位。当日,中卫市的112家企业携带精心筛选的2731个高质量就业岗位参与现场招

聘。这些岗位涵盖数据标注、互联网、化工、农业、服务业等多个领域,吸引近千名求职者到场咨询,初步达成就业意向求职者171人。

此次招聘会的成功举办,不仅为中卫市的经济注入了新鲜血液,也为广大高校毕业生搭建了一个展示自我、实现价值的广阔舞台。(左 蕾)

## 平安人寿宁夏分公司举办三好五星经理人高等级晋升发布会

8月24日,平安人寿宁夏分公司举办以“跨界平安 晋升超越”为主题的平安三好五星经理人高等级晋升发布会,正式发布晋升速度、整体收入高、专业培养强为核心的高等级组织发展政策,为优秀人才提供完善的晋升机制、多层次的培养体系以及全方位的平台支持,从而推动队伍向高质量转型。

平安三好五星经理人高等级晋升计划紧密契合平安集团“养老管家”“家庭医生”“金融顾问”价值传递者的三专发展定位,面向社会招募一群有锐气、敢挑战的年轻人成为专业的保险代理人。通过晋升培养路线配套三大专业认证,帮助他们提升在养老规划、健康管理、财

务策划方面的专业能力。以3年为主要培养周期,四大阶梯为成长规划,提供销售类、管理类、师资类的线上线下培训,为其设计出一条稳健上行、自我价值与社会价值相统一的高质量职业发展路径,帮助他们成长为兼具销售与管理能力的复合型人才,实现成功跨界。

宁夏分公司樊晓娟、冉阿否现场分享了自己的创业故事。他们曾分别从事过银行员工、医生,后来选择成为平安代理人,依托平安强大的科技平台和系统化的培训机制实现快速成长,完成个人突破,实现了收入的增长、家庭的陪伴。

当天,吴忠、中卫、石嘴山、固原四家中心支公司也在当地同时举办

平安三好五星经理人高等级晋升发布会,现场阐述和解读平安人寿清晰的发展路径、专业的职业培训、广阔的职业发展通道,吸引优秀人才加盟平安,借助平安的广阔平台,成长为保险精英,为客户提供全方位、有温度的保险服务。(潘明杰)



## 国网宁夏信通公司获评清馨苑社区最美奉献单位

近日,银川市金凤区北京中路街道清馨苑社区召开表彰大会,国网宁夏信通公司荣获“四德榜样树”清馨苑社区“最美奉献单位”荣誉称号。

近年来,国网宁夏信通公司与清馨苑社区深入推进党建共建机制,通过签订共建协议,深化党建共建交流,形成优势互补、资源共享、合作共建的党建新格局。公司积极主动参与社区各项活动,常态化联合开展红色教育、志愿服务、社

会治理等工作。自开展共建以来,该公司走进校园、社区,开展网络安全宣讲、送爱心志愿服务、环境卫生治理等系列活动60人次,双方充分发挥各自优势资源,通过理论联学、组织联建、难题联解、工作联动,将党建共建工作不断推向新高度。国网宁夏信通公司相关工作亮点经验在清馨苑社区德馨城市“悦+”楼宇党群服务中心展示交流。

创新社企合作党建共建新模式是

该公司推行党建特色化、品牌化“先锋引领”的重要举措。通过企业与社区双向赋能与凝心聚力,实现“共学”“共建”“共筑”“共进”四项联动创新发展,全力推进新时代文明实践向纵深发展。

下一步,国网宁夏信通公司将以此荣誉为契机,引导党员干部下沉社区一线,在推动公司高质量发展中担起社会责任、彰显央企担当。(刘颜铭)

## 施工公告

因G70福银高速海兴枢纽至三营段道路封闭施工,计划于2024年8月31日至9月14日封闭下行线K2123+600—K2111+000段(海兴枢纽至三营),交通管制期间,前往平凉方向的车辆在海兴西收费站驶离高速,绕行国道344线至三营、固原北收费站上高速,施工给您带来的不便敬请谅解和支持。

宁夏回族自治区公安厅交通管理局  
宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局  
宁夏交投高速公路管理有限公司  
宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局固原分局  
宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局中卫分局  
宁夏交通科学研究所有限公司宁夏交投高速公路2022—2025年高速公路养护项目设计施工总承包项目经理部  
中交基础设施养护集团宁夏工程有限公司 G70福银高速 K2104+000—K2158+000 三营至李旺段路面修复养护工程项目经理部  
中交基础设施养护集团宁夏工程有限公司

## 遗失声明

●李琳 遗失居民身份证,身份证号:642223197508150615。特此声明。  
●李 遗遗失满城北街西侧临海保障性住房27号楼1单元304室商品房买卖合同,合同编号:XS20210110916号。特此声明。  
●霍映东、霍云龙遗失银川市金凤区农垦金地花园B区302/101室购房发票2张,票号:06161718,金额:777800元;票号:06161719,金额:310342.2元,开票日期:2022年6月21日。特此声明。

## 公告

宁夏公路管理中心对国道G338线K1574+700—K1601+726.6(红寺堡至恩和)段进行道路改扩建施工,期间对施工路段实行全封闭交通管制,因工程施工,道路封闭延期,延期日期为:2024年8月20日至2024年9月30日。具体管制措施为:

中宁、石空、中卫往红寺堡的车辆,可由S308线经G344线或G109线经G344线或G70福银高速经G2012定武高速绕行至红寺堡区;

惠安堡、盐池前往中宁、中卫方向的车辆,可由G2012定武高速绕行至中宁、中卫收费站到达目的地;

惠安堡、盐池前往同心方向的车辆,可由G338线经G344线或G2012定武高速经G6京藏高速、G70福银高速到达目的地。

为保证交通及施工人员安全,请过往车辆严格按照施工现场设置的引导标志、指示标识牌行驶,行驶过程中请减速慢行,安全驾驶,避免发生交通事故,由此带来的不便,敬请谅解。

特此公告。  
宁夏公路管理中心  
宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局中卫分局  
中卫市公安局交通警察支队  
中国铁路大桥工程局集团有限公司国道338线红恩公路第二合同段项目经理部