

海外声音

中国出土3000年前金面具

中国四川省一考古现场发现一批有3000年历史的文物,其中包括一副金面具。中国文物局表示,该面具重280克,估计由纯度为84%的黄金打造。它是6个新近发现的祭祀坑出土500件文物中的一件。这些文物是在占地4.6平方英里、位于省城成都以外的三星堆遗址出土的。一些专家说,这些文物将有助于了解古蜀国的历史提供更多线索。古蜀国一直统治着川西盆地,后于公元前316年被征服。

考古学家还出土了铜器、金箔和用象牙、玉和骨头制成的文物。上世纪20年代,一位当地农民偶然在三星堆发现了部分文物。它迄今共出土5万多件文物。

虽然三星堆尚未被联合国教科文组织《世界遗产名录》列入,但该遗址仍进入该机构今后可能收录的“初步名单”。联合国教科文组织表示,三星堆遗址与其他古蜀国考古遗址一道,“是中国、东亚乃至世界青铜时代文化的杰出代表”。

——据美国有线电视新闻网报道



3月20日,在四川广汉三星堆博物馆学术报告厅,“考古中国”项目——三星堆遗址祭祀区考古发掘项目的专家、四川省文物考古研究院三星堆遗址工作站站长雷雨介绍三星堆考古发掘的历史成果。新华社记者 江宏景摄

去年中国1900万农民工返乡留乡

根据中国国家统计局的数据,截至2020年底,农民工人数为2.856亿,比2019年减少1.8%。这是自有统计数据以来的首次下降。2020年外出农民工人数下降了2.7%,降幅大于在本地从事农业以外工作的农民工(下降0.4%)。根据中国农业农村部的数据,2020年有约1900万农民工返乡留乡,相当于农民工总人数的7%。

根据统计局的数据,2019年农民工的平均年龄为40.8岁,比2008年高出约7岁。50岁以上的中老年人占总人数的24.6%,首次超过了21岁至30岁的年轻人(23.1%)。即使劳务收入稍低,中老年农民工在当地城镇工作也能过得很舒适。放弃大城市而选择在当地打工的农民工人数比例已从2010年的36.7%增加到2020年的40.6%。

农民工的工作也在发生变化。根据国家统计局的数据推算,从事制造业等第二产业的农民工人数在2014年达到顶峰并开始下降。2018年从事第二产业的农民工人数占比不到50%,低于第三产业的人数。

从中长期来看,预计农民工的人数将会持续减少并向非制造业转移。

——据《日本经济新闻》报道



国际论道

外商对华投资有三大“信心源”

□ 受访专家:清华大学战略与安全研究中心客座研究员 卞永祖



联合国贸易和发展会议发布的《全球投资趋势监测报告》显示,2020年全球外国直接投资(FDI)总额大幅下滑,但中国这一指标逆势增长4%,总额达1630亿美元,超过美国成为全球最大外资流入国。中国商务部数据显示,2020年中国新设外资企业3.9万家。中国对外资企业的巨大吸引力来自以下三方面——

第一,中国经济运行持续恢复、稳中向好,展现了很强的经济韧性和发展后劲。2020年,中国是全球唯一实现正增长的主要经济体。2021年前两个月,中国消费、投资、进出口等多项主要指标同比增长30%以上。在新冠肺炎疫情冲击世界经济的背景下,中国经济迅速复苏、社会保持稳定、内需不断扩大,为外资企业开展经营活动提供了良好的外部环境和充满活力的消费市场。这是吸引外资企业加码对华投资的重要原因。

第二,中国内需市场扩大及多元化的发展趋势,带动商业模式、科学技术等领域创新能力的提升。创新是企业生存和发展的第一生命力。当前,中国大步迈向全球创新中心,吸引更多外资企业在中国加大对高科技及创新领域的投资。许多外资企业还将总部或研发中心设在中国。

第三,中国持续扩大对外开放,优化营商环境、法治化、国际化的营商环境。《外商投资法》及其实施条例正式生效,给外商在华利益提供了更有力的保障。缩减外商投资准入负面清单,加强知识产权保护及推进自贸试验区、自贸港建设的举措,打造出更加开放、公平的投资环境,让外资企业来华投资更有信心。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出,全面提高对外开放水平,推进贸易和投资自由化便利化,持续深化商品和要素流动型开放,稳步拓展规则、规制、管理、标准等制度型开放。

未来,外资企业将迎来更多机遇。一方面,中国经济在保持平稳增长的同时,正努力提质增效,实现高质量发展。在经济转型升级的关键阶段,绿色产业、高科技产业等获得长足发展,将创造更广阔的市场空间,催生更大的新业态蓝海。外资企业可以充分发挥创新优势,把握中国高质量发展带来的新机遇。另一方面,中国加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,对外开放的大门只会越开越大,不仅“引进来”,更要“走出去”。在华投资的外资企业置身中国大市场,具备一定的先发优势,有利于其自身在全球的布局和发展。此外,今年政府工作报告提出“推动服务业有序开放,分享中国开放的大市场和发展机遇,表明中国以高水平开放推动共同发展、实现互利共赢的大国担当,有利于推动世界经济朝着更加公平、公正和可持续的方向发展。”(本报记者 李嘉宝采访整理)

中国延长疫情税收优惠期

中国财政部和税务总局最近发布公告称,将疫情期间支持个体工商户复工复产增值税政策、个人所得税优惠政策、电影等行业税费支持政策的执行期限延长至2021年12月31日。

其中,自2021年4月1日至2021年12月31日,湖北省增值税小规模纳税人适用3%征收率的应税销售收入,减按1%征收率征收增值税;适用3%预征率的预缴增值税项目,减按1%预征率预缴增值税。

《财政部、税务总局关于支持新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控有关个人所得税政策的公告》《财政部、税务总局关于电影等行业税费支持政策的公告》规定的税费优惠政策凡已到期期的,执行期限延长至2021年12月31日。

——据路透社报道



王 鹏作 新华社发

国际论道

最新数据显示,2020年,中国新增的可再生能源发电设备规模相当于120座核电站,火力发电占比首次降至50%以下,风力发电创历史新高。而且,中国“十四五”规划纲要设计未来经济路线时,将应对气候变化列为主要目标,表明中国将采取更为有效的减排措施。外媒纷纷赞叹,中国应对气候变化的决心是真诚的。事实也在不断证明,中国正在采取有效行动。对于中国减排的未来,世界充满信心。



风电装机容量创纪录 太阳能发电增长80% 核电发展积极有序

实现碳中和,中国是认真的

本报记者 张红

“相当于120座核电站”

近来,一系列数据表明,中国在新能源领域取得了令人赞叹的成就。

据英国《金融时报》网站3月17日报道,2020年中国创纪录的风电装机容量,确保了其在全球风电行业的领先地位。总部设在比利时的全球风能理事会发布报告称,中国2020年新增风电装机容量达52吉瓦,是2019年该国新增风电装机容量的2倍多。报道称,中国风电行业市场在2020年的新增装机容量,比该机构的预测值高出70%以上,这使得中国目前的风电装机容量超过欧洲、非洲、中东和拉丁美洲的总和。

日本《每日新闻》报道也注意到,2020年,中国新建风力发电机组总装机容量为2019年的2.7倍,太阳能发电增长80%。短短1年内,中国新增的可再生能源发电设备规模相当于120座核电站。报道称,据中国电力企业联合会统计,去年中国火力发电占比首次降至50%以下,风力发电创历史新高。风力和太阳能发电均呈高速增长趋势。

此外,今年2月1日,中国碳排放权交易市场正式启动。法国《回声报》文章《中国启动全球最大碳交易市场》指出,该市场规模及交易量将远远超出欧洲碳市场,中国希望依靠该市场来争取2060年前实现碳中和的目标。《日经亚洲评论》报道指出:“随着《碳排放权交易管理办法(试行)》开始施行,中国谨慎地将碳交易扩展到全国范围,这是该国大幅削减温室气体排放计划的关键组成部分。”

同时,中国正在积极有序推动核电发展。美国彭博社关注到中国在今年两会上对核能的重视,以《中国大力发展核能以推动绿色发展》为题做详细报道。文章写道:“核能行业的未来得到了详细规划。中国为核能发展提供了新的支持,将其作为减少碳排放的关键工具。”美国《福布斯》网站文章也指出,截至2021年1月,中国已有49座核反应堆投入使用。就发电量而言,中国自2019年以来落后于法国和美国。中国的“十四五”规划纲要将重点发展核能,假以时日,中国的核发电量将超过上述两国。

“决心是真诚的”

2020年9月,中国宣布,力争于2030年前达到二氧化碳排放峰值,并努力争取2060年前实现碳中和。美国《外交政策》杂志撰文写道,中国应对气候变化的决心是真诚的。文中提及,中国对2014年的《中美气候变化联合声明》和巴黎气候协定都作出了负责任的承诺。此后,中国致力于加强环境整治力度,加速发展可再生能源产业,遏制气候变化并且降低治污成本。

英国广播公司也指出,中国“十四五”规划纲要设计未来经济路线时,将应对气候变化列为主要目标,表明中国将采取更为有效的减排措施。报道指出,英国知名环保公益组织中外对话创始人希尔顿分析,中国正在研究未来的低碳技术,为中国成为全球低碳商品和技术供应国奠定基础。绿色发展将成中国未来五年发展主旋律。

英国路透社在今年中国两会前就曾预测,中国将进入一个“更绿色、更创新、更加减少对世界依赖”的发展时期,“通过继续减排来实现2060年前碳中和的目标是‘十四五’规划纲要的头等大事之一”。

英国《金融时报》网站报道称,中国有关部门近日表示,将构建以新能源为主体的新型电力系统,分析人士将这一说法解读为中国继续对可再生能源提供强有力政策支持的信号。

日本《每日新闻》评论称,中国在新能源领域取得了一系列成果,其背后原因不仅在于国家的强力号召,还在于中国的太阳能发电厂商在世界上优势明显,激烈竞争降低了发电成本。例如,最新太阳能设备的发电成本已同煤炭火力发电相匹敌。报道介绍,若要进一步推广可再生能源发电和去碳化,除了大规模完善输电网以外,还必须提高蓄电池的蓄电能力。近年来,中国电池制造商的发展势头迅猛,在技术层面也已处于世界领先地位。中国政府在截至2035年的中长期发展规划中,表明了支持“绿色技术”创新的态度,他们希望克服困难,坚定走可再生能源之路。

“向中国学习什么?”

决心是真诚的,行动是有效的。外界对中国在新能源领域的发展充满信心。更重要的是,近年来,中国的绿色能源技术已经走向海外,助力当地企业降低能源成本。

墨西哥《金融报》发文指出,“中国制造”的绿色能源技术不断输出到海外,中国正在全球范围内帮助企业降低太阳能电池板和风力发电的成本。今年,中国企业生产的智能风力发电机在墨西哥普洛格雷索风电场投入使用,帮助当地民众用上更安全、更实惠的清洁能源。该文章还称,使用这些绿色能源生产电力的成本甚至比烧煤的成本还低。

西班牙埃菲社发布题为《中国企业提供的储能技术为中小企业赋能》的报道指出,中国企业“走出去”后,帮助了很多当地企业降低获能成本。该报道称,中国企业提供的太阳能储能技术为墨西哥企业提供了不依赖公共电网的能源供给,降低了能源成本,从而帮助企业获得更多盈利。

多国媒体也纷纷表达了在应对气候变化领域与中国加强交流合作的信心。俄罗斯塔斯社援引俄罗斯高等经济学院欧洲与国际综合研究中心副主任迪米特里·苏斯罗夫的观点表示,俄罗斯可以和中国加强气候和环境对话,共同向全世界提出一项环境议程,鼓励所有国家发展绿色科技。

印度媒体《电报》在科学版面以《印度可以向中国学习什么?》为题发表文章,称能源与清洁能源研究中心专家劳瑞·梅利维尔塔认为“中国的防污行动计划中有一些方面绝对可以借鉴,包括设立地区性的防治计划,防治目标设定时间线并且落实监管”。

上图:在江苏省宿迁市泗洪县天岗湖乡,成片的麦田像一块块绿色画板装扮着大地。水上光伏、岸上风电、纵横交错的电网,源源不断送出绿色电源。昔日闭塞贫困的江苏“西南岗”已成为绿色能源新高地。图为3月21日,无人机从空中拍摄的当地景色。陈玉摄(人民图片)

国际论道

据《日本经济新闻》近日报道,日本机器人制造商发那科公司将投资260亿日元在中国上海建设智能工厂三期项目。该报道指出,在“制造强国”目标指引下,中国正推动电子设备等多领域的自动化生产,并推进工业机器人国产化,因此发那科公司打算以大规模投资来满足生产需求,维持在中国的生产份额。

据彭博新闻社网站报道,瑞士信贷集团首席执行官托马斯·戈特施泰因近日在中国发展高层论坛的一次小组讨论中说:“我们计划在未来3年内将在华员工人数增加两倍以上。”

英国路透社指出,作为世界第二大经济体,中国经济复苏的速度“快得令人惊叹”,这是其吸引外资的最大亮点。

具备一定的先发优势,有利于其自身在全球的布局和发展。此外,今年政府工作报告提出“推动服务业有序开放,分享中国开放的大市场和发展机遇,表明中国以高水平开放推动共同发展、实现互利共赢的大国担当,有利于推动世界经济朝着更加公平、公正和可持续的方向发展。”(本报记者 李嘉宝采访整理)

左上图:打出“组合拳”,引来凤凰栖。因为工作人员在位于天津滨海新区的古德里奇航空结构服务有限公司车间内交流。新华社发