

为世界经济的发展 注入信心和动力(下)

(接上版)“中国在可再生能源领域的投资是惊人的。”世界经济论坛能源、材料和基础设施部主任罗伯托·博卡表示,中国不论在能源系统公平性、能源安全和环境可持续性方面,还是在助力能源转型的环境准备程度方面都有所改善。“中国能源系统发展平稳,能源转型取得重要成果。”

欧亚资源集团首席执行官宋本表示,气候变化是全人类面临的严峻挑战,需要世界各国、公私部门之间携手努力、共同应对。在他看来,中国提出的共建“一带一路”倡议有助于推动世界实现繁荣、和谐、合作与共赢,不仅为共建国家和地区提供了众多发展机遇,也将助力其实现能源转型和绿色发展。

“中国已建成目前世界最大的清洁发电体系,能够提供大规模新能源开发、并网、利用的一体化解决方案。”中国国家电网公司董事长辛保安说,“我们坚持清洁低碳的方向,加强绿色能源开发利用的国际合作,为推动全球碳中和提供区域性的解决方案。”

中国宣布力争

2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和,需要各方付出巨大努力,也将提供巨大的市场机遇。“各国企业可以在中国这一宝贵市场收获良多。”比利时爱维能集团负责人马腾·米切尔森说,“我们非常关注可持续发展和能源问题,也对中国各地的可再生能源项目进行了大量投资,这是真正的长期投资。”

“世界创新发展的重要一极”

当今世界,新一轮科技革命和产业变革深入发展,以数字技术、人工智能为代表的新技术为经济全球化创造更加有利条件,也成为应对诸多全球性挑战的有力抓手。创新是本届夏季达沃斯论坛的六大主题之一,论坛的180多场活动中,与新技术和创新相关的就多达数十场。全球经济正在稳步复苏,科技创新是关键驱动力,这已成为众多与会人士的共识。

拥有一个小小的脑机转化器,便能对陌生人“读心”;以芯片“控制”意念,下肢有障碍的人可以如正常人般行走……在梅江会展中心二层长廊一侧,天开高教科创园展区的抑郁症

智能诊断机器人、“神工”人工神经网络机器人系统等一系列高科技创新产品,将科幻电影中的情节“搬”进了现实。

英国牛津大学技术与管理发展研究中心主任傅晓岚说,创新和现代化将成为中国经济持续增长的重要驱动力。美国加利福尼亚大学伯克利分校哈斯商学院全球战略、技术和公共政策终身教授奥拉夫·格罗思认为,考虑到中国所拥有的良好创新环境、基础设施以及创新人才储备,“中国已是世界创新发展的重要一极”。

美国连接标准联盟总裁兼首席执行官托宾·理查森感慨,时隔3年再次访华,他深刻感受到中国经济发展的蓬勃活力。“通过观察与交流,我发现中国企业立足于以新技术改善人民生活,积极推动科技创新,一系列科技创新成果正融入中国社会的方方面面。”

国际标准化组织副秘书长西尔维奥·杜林斯基表示,中国以创新促进自身经济发展的同时,也惠及全世界的客户、供应商和消费者,并为国际标准的制定作出了积极贡献。

“中国是创新大

国,也是最有活力的市场。”大众汽车集团相关负责人贝瑞德说,今年5月底,大众汽车集团宣布在华最大科创中心落户安徽合肥。中国汽车市场特别是新能源汽车市场潜力巨大,大众将继续深耕中国市场,不断提升研发能力,满足中国市场需求。

论坛举行期间,霍尼韦尔位于天津港保税区的可持续发展数智创新中心正式揭牌,将致力于节能减排、数字化、智能制造等领域的技术开发和产业化应用。“在高质量发展目标驱动下,中国经济正展现出足够的韧性,迈向数字化和绿色,这为各国企业扎根中国提

供了广阔空间。”霍尼韦尔公司相关负责人余锋说,“中国承诺坚持高水平对外开放,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,将进一步释放中国在数字化转型和可持续发展领域的潜力与红利。”

积力之举无不胜,众智之为无不成。从渤海湾畔到世界,以观念的契合产生共鸣,以理念的认同增加互信,新老朋友深化合作伙伴关系,友谊之树愈加根深蒂固,互利共赢的道路越走越宽。(人民日报记者任彦陈尚文 崔琦 记者乔杨、武少民、靳博、龚相娟、李家鼎亦有贡献)

