

海外声音

电商给中国乡村带来大变化

为推动农村电商高质量发展,服务构建新发展格局,中国商务部等九部门近日联合发布了《关于推动农村电商高质量发展的实施意见》...

生活在河北某乡镇的闫薇深刻感受到电商发展给当地带来的巨大变化。她说:“如今,大约百分之六七十的购物都通过电商平台完成...”

电商也给当地经济带来了活力。闫薇说:“我们这里的一些村民通过电商销售刺绣产品。电商的发展也为当地就业增加了新动力。”

山西财经大学副教授李凯表示:“电商是一个振兴乡村经济的好办法。如果农村电商很好地发展起来,可以强化农产品销售,带动农业产业振兴...”

——据俄罗斯卫星通讯社报道



在江苏省海安市墩头镇的一处草莓种植基地,青年志愿者在直播带货助农推销新鲜草莓。

周 强摄(人民视觉)

中国“低空经济”方兴未艾

在中国广东省深圳市,无人机配送的外卖早已见怪不怪,“飞行汽车”(电动垂直起降航空器)的商用化也在推进之中。

大约半年前,无人机开始在深圳人才公园配送外卖。70多岁的罗先生第一次使用该服务,他表示,“利用高科技让生活更便利是件好事”。

在中国,利用离地不到1000米空域活动的无人机和飞行汽车的产业,被称为“低空经济”。

“飞行汽车”在深圳也备受关注。2023年底,首个“飞行汽车”运营基地在深圳成立。

目前,许多“飞行汽车”都在努力实现收益化。2025—2026年,“飞行汽车”预计将实现全面商业化。

——据日本《日本经济新闻》报道



美团送餐无人机穿行在深圳市后海片区的楼宇之间。

新华社记者 毛思倩摄

一场足球赛激活粤东一座小城

随着2024赛季中国足球协会超级联赛(简称中超)开锣,广东省梅州市五华县这一客家小城,开始迎来各地热情似火的球迷。

这座粤东小城素有“足球之乡”之称,上世纪曾走出被称作“中国足球第一人”的李惠堂。

“一场球赛激活一座城”。为迎接各地球迷,五华全年围绕赛事安排一系列活动,如开通球迷接驳(乘车)专线、推出以足球为主导元素的旅游路线...

中超2024年赛季从3月开始,在11月结束,整个赛季将有30轮共240场比赛,梅州客家队将有15场主场比赛。这意味着,这座粤东小城的“看球经济”有望持续提升。

——据新加坡《联合早报》报道

博鳌向世界传递中国扩大开放强音

本报记者 贾平凡

国际论道

近日,为期4天的博鳌亚洲论坛2024年年会在海南博鳌举办,来自60多个国家和地区的2000名代表和来自约40个国家和地区的1100余名记者参会。



博鳌亚洲论坛国际会议中心的论坛年会标识。

新华社记者 杨冠宇摄

活力——

为跨国公司创造更多机遇

“这是我在过去15个月里第6次来到中国。”阿斯利康全球首席执行官苏博科刚在北京参加中国发展高层论坛,就马上赶赴海南博鳌。

今年博鳌亚洲论坛年会上,“新质生产力”成为热词。“科技革命‘奇点’离我们有多远?”“AI改变世界”“新能源汽车赛道的未来”“创新、绿色、数智、融合”引领高质量发展”等分论坛在年会期间举行。

中国不仅积极推动全球可持续发展,也在自身经济社会发展转型过程中,为跨国公司不断创造“绿色机遇”。包括波士顿咨询公司在内的多家机构预测,为实现“双碳”目标,中国在2050年前的绿色投资将达百亿元以上规模。

“在中国,5G已步入中场阶段,正朝着5G Advanced方向发展,以支持更多的工业应用场景;AI也从云端向更加贴近用户的边缘终端下沉。”

在博鳌亚洲论坛召开前夕,以“持续发展的中国”为主题的中国发展高层论坛2024年年会在北京举行。

据德国“中国平台”网站报道,中国发展高层论坛2024年年会来了100多位跨国公司高管,比去年还多。德国《商报》网站发表题为《全球商界精英期盼中国“魔法”》的报道称,今年应邀而来的美国企业高管明显增多。

专家解读

中国治理土地盐碱化取得显著成效

受访专家: 中国农业大学资源与环境学院环境科学与工程系教授 胡树文



近年来,山东省聊城市东昌府区梁水镇大力治理河畔低洼盐碱地后,立体综合利用土地,推广“农光互补”光伏电站建设,即通过光伏板实现清洁绿色发电,又在光伏板下种植小麦、玉米等农作物,实现了光伏发电和农业种植的有效互补,让土地“一地多产”。

张振祥摄(人民视觉)

据俄罗斯自由媒体报道,在中国农科院土壤学专家李玉义的带领下,一些研究人员开始从事“科学点金术”——将盐碱地变成肥沃的农田。

顷土地盐碱化,占地球陆地面积的近9%。中国盐碱地面积位居世界第三位。目前,中国有40多种处理盐碱地的方法或技术,同时,中国育种者已经培育出耐盐碱的作物品种。

盐碱地指含有盐碱成分的土壤,即含盐量超过0.3%的土壤,或酸碱性PH值大于8.5的土壤,其中包括盐碱耕地、盐

碱林草地、盐碱未利用地等。盐碱地普遍存在因土壤结构差导致的水分下渗速率慢、脱盐效率低、治理周期长、易反复

韧性——

以新质生产力推动高质量发展

“亚洲经济的吸引力在于其强韧性。”日本银行执行董事清水季子说,得益于政策优势,亚洲尤其是中国的经济和金融具有强韧性,对全球经济增长更加重要。

经济增长韧性是中国扩大高水平对外开放的重要支撑。3月27日,中国国家统计局发布1—2月份规模以上工业企业利润数据,引发外媒广泛关注。

全国版跨境服务贸易负面清单首次发布、国家网信办公布《促进和规范数据跨境流动规定》、国办印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》...

据德国《商报》网站报道,西门子公司董事会主席博乐仁说,中国努力实现工业现代化,这是个“非常好的消息”。

曾多次访华的全球绿色增长研究所全球可再生能源部门负责人尼尚·巴德瓦杰注意到,中国发展既有基础设施等硬件的升级,也有生态环境的大幅改善。

BI挪威商学院教授卡尔·费表示:“中国今年推出一系列政策吸引外资,致力于以新质生产力推动高质量发展,世界可以感知到‘中国制造’向‘中国智造’的转型。”

信心——

为世界经济增长提供更强大动力

3月21日,苹果公司亚洲最大门店在中国开门迎客;3月22日,中国首家新设外商独资证券公司渣打证券宣布正式开业...

“以中国新发展为世界提供新机遇”“一个更加开放、高质量发展的中国,将持续为世界经济增长提供动力”...

博鳌亚洲论坛理事长潘基文表示,中国经济正在从高速增长转向高质量发展,借助新质生产力带来的科技进步和创新驱动,中国的发展将会更加平衡包容、绿色开放。

国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃表示,中国将继续成为全球经济增长的重要贡献者。

“中国坚定不移扩大高水平对外开放,致力于打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,我们对中国经济的强大韧性和发展前景充满信心。”

科特迪瓦布瓦凯大学学者吉尔贝·托佩表示,中国践行新发展理念,加快构建新发展格局,扩大高水平对外开放,“非洲应该向亚洲、特别是向中国学习”。

“BNN Breaking”新闻网称,博鳌亚洲论坛展现出一种乐观态度和力量,它反映出本地区不仅在全球经济挑战中生存下来,而且正在蓬勃发展。

等系列挑战。

在中国,根据地理位置、气候条件等因素,盐碱地可大致分为五大类型区,分别是东北松嫩平原盐碱区、西北内陆盐碱区、滨海盐碱区、黄河中上游盐碱区和黄淮海平原盐碱区。

东北松嫩平原地区是碱性土壤,土壤中碳酸钠、碳酸氢钠和氯化钠的成分较高。碱性土壤颗粒较大,因此在治理时比较困难,最初通过种植水稻的方法逐步改良。

针对不同类型盐碱地呈现的不同特点,中国对症下药。在上述几大类型的盐碱地中,比较难治理的是东北地区的碱性土壤。由于土壤不透气、不透水,传统的洗盐方式并不适用,反而会导致土壤越洗越黏稠。

治理盐碱地需从多方面入手,不仅要土壤改良成透水、透气的结构,还要培育抗性种子,丰富土壤微生物种类。土壤的改良和种子的抗性改良是有机一体,要以土适地,以地适种。

立了盐碱地治理的黄淮海模式,将大量盐碱地改造成良田;近些年,以暗管排盐等技术为代表的新方案在土地盐碱化治理中占据主流。

针对这种情况,我所在的中国农业大学研究团队研发出“重塑土壤结构、高效脱盐”的盐碱地治理系统工程模式。

中国不仅致力于研发自身的盐碱地治理技术,还积极开展与共建“一带一路”国家,尤其是中亚国家在盐碱地治理开发和节水灌溉等领域的合作。

中国不仅致力于研发自身的盐碱地治理技术,还积极开展与共建“一带一路”国家,尤其是中亚国家在盐碱地治理开发和节水灌溉等领域的合作。

培育出抗性小麦、玉米、大豆,也研发出适合在东北地区种植的耐碱水稻,大幅度提高了农作物的产量和品质。

未来,中国继续创新盐碱地改良治理技术的同时,需注意以下几个问题:首先要注意盐碱地治理中的节水问题,要以水定地;其次要保证技术的稳定,确保技术改造后粮食产量稳步提升;再次要注重改良过程的可持续性,根据周围情况确保生态环境和水资源的可持续性;最后,要降低技术的成本,确保成本可控,将技术开发的投入与产出控制在比较合理的范围内。

中国不仅致力于研发自身的盐碱地治理技术,还积极开展与共建“一带一路”国家,尤其是中亚国家在盐碱地治理开发和节水灌溉等领域的合作。