

世界关注中国经济“新生力”

新华社记者

苹果公司宣布将在华扩大应用研究实验室,阿斯利康在江苏无锡投资4.75亿美元新建小分子创新药工厂、美光科技公司宣布扩大在华投资,加强与中国在半导体及数字经济领域的合作……今年以来,外资在华布局呈现一个重要趋势:把更多精力和投资倾注入创新赛道。这一趋势与中国当前加快发展新质生产力密不可分。

下一个“中国”还是中国。对于世界而言,中国以创新驱动、以全要素生产率提升为核心标志的新质生产力,正在全球产业版图里形成新的吸引力。

强磁吸引,为世界注入新动能

科幻电影《流浪地球2》中出现的无人驾驶卡车并非电影特效,在上海西井科技股份有限公司的展厅里,记者见到了原型——无人驾驶新能源商用车Q-Truck。

“无人驾驶卡车的工作效率已经趋近人工驾驶效率水平。”西井科技高级副总裁张波介绍,Q-Truck全程自主无人换电,可应用于海陆空港、工厂等多个场景,即便在气候恶劣、路况复杂的作业环境下,也能不停歇地工作,将人从高强度、长时间、高危的驾驶作业中解放出来。

2020年,Q-Truck驶向海外,落地泰国林查班港,助力港口智能化转型。据悉,如今该港口大约一半的集装箱都由Q-Truck运输,大大提高了运输效率。目前,西井科技为新加坡、英国、阿联酋等18个国家和地区的客户提供服务,公司的无人驾驶车队在全球累计作业50.6万标准集装箱。

推动全球集装箱大物流可持续发展的Q-Truck凝聚着中国无人驾驶技术的创新力量,这也是新质生产力为世界注入新动能的一个缩影。作为世界经济增长的重要动力源,中国积极培育和发展新质生产力,不仅能发展自身,也将为世界经济复苏和增长注入更多更强劲动力。

商务部数据显示,今年一季度,新设外资企业达1.2万家,同比增长20.7%。从引资结构看,一季度高技术制造业引资占比达12.5%,比上年同期提升2.2个百分点。资

本“用脚投票”,显示新质生产力向世界释放“强磁力”。

俄罗斯莫斯科国立大学亚非学院院长阿列克谢·马索洛夫认为,中国的经济发展模式本身已经发生根本性变化。如果说过去中国经济发展依靠廉价商品和劳动力驱动,那么现在,中国的经济发展则更依赖科技创新驱动。过去,中国被誉为“世界工厂”,而如今,中国应该被看作“科技工厂”。

泰国前副总理披尼认为,新质生产力正在成为东盟和世界变革发展的引擎,中国的新质生产力正让东盟特别是泰国获得前所未有的发展。沙特阿拉伯国家石油公司总裁阿明·纳赛尔表示,在中国的战略性新兴产业和未来产业方面,他“已经清晰地看见了新的(合作)领域”。

绿色转型,为可持续发展增添新活力

两块外观“差不多”的棉布,喷染图案后投入水中,片刻后取出。一张棉布的图案已经褪色,而另一张却依旧清晰。在山东烟台泰和新材集团股份有限公司,董事长宋西全用这样一个对比小实验向记者介绍公司全球首创的Ecoody绿色印染技术。

时装产业常被诟病污染环境,其中一个重要原因就在于传统的印染工艺高耗能、高耗水、高污染。而Ecoody绿色印染技术以天然物质为原料,赋予纺织品在无毒、无碱、常温条件下快速染色的性能,环境友好、清洁高效,图案清晰的棉布正是使用了这项技术。

“我所理解的新质生产力一定是绿色生产力,资源消耗型、掠夺式发展不属于新质生产力。”宋西全表示,绿色印染技术是这家国内芳纶龙头企业近年来在绿色制造这一增量业务领域的突破之一。

记者在走访时观察到,像泰和新材一样,越来越多的企业正在运用科技创新推动传统产业绿色转型,焕发新机。

浙江杭州的中策橡胶集团高性能子午胎未来工厂,通过广泛应用新一代信息技术革新生产方式,实现智慧物流、智慧制造和智慧检测。如今在工厂里,听不到机器轰鸣声,看不到漫天粉尘和忙碌的工人,但平均每7秒

就能下线一条轮胎,“聪明”的工厂自己能干活。

上海峰飞航空科技有限公司近日向日本AAM(先进空中交通)先锋运营商交付首架电动垂直起降飞行器(eVTOL)“盛世龙”,用于城市空中交通展示飞行。未来,随着越来越多的eVTOL公司进入规模化生产阶段,全球航空业将朝着低碳转型之路持续迈进。

复旦大学中国研究院副研究员刘典表示,中国发展新质生产力时强调环保与可持续性,如新能源汽车、太阳能电池等产业的发展,为全球绿色低碳转型提供了可借鉴的案例。

在新能源领域,中国产品正源源不断走出国门,推动全球绿色转型进程。2023年,以电动载人汽车、锂离子蓄电池和太阳能电池为代表的中国“新三样”出口在全球贸易疲软背景下逆势增长,同比增长高达29.9%。在扩大新能源产品出口的同时,中国还加大对其他国家可再生能源的直接投资。中国在东盟国家新能源汽车产业的直接投资增长迅速,在泰国建立了整车组装、汽车电池、零配件生产等完善的产业链。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。作为全球可再生能源领域的领跑者,中国加快发展新质生产力,将进一步为全球绿色转型增添活力。全球物流服务供应商DHL快递全球首席执行官蒋明表示,国际物流行业正朝着更绿色、更清洁的方向发展,与中国积极推进绿色与数字化转型不谋而合。尤其在可持续发展和绿色物流领域,中国市场和来自中国的大量创新为行业带来广阔发展机遇。

分享共进,为开放合作营造新生态

当前,一些国家企图以“小院高墙”“脱钩断链”等手段封锁技术流动、高筑贸易壁垒,谋求垄断创新生态,加剧世界科技鸿沟,阻碍全球发展。世界因此更加关注,中国将以何种方式发展新质生产力?

“要扩大高水平对外开放,发展新质生产力营造良好国际环境”“积极引进国内外一

流研发机构”“中国开放的大门会越开越大,我们愿意同世界各国加强交流合作,欢迎更多外国企业来华投资发展”……开放的中国,用开放的姿态和行动,点明了发展新质生产力的要义与方式。

近年来,中国在全球创新版图中发挥着越来越重要的作用。深入实施“一带一路”科技创新行动计划等,中国持续为全球重大议题和科技挑战贡献中国智慧。与此同时,在国际热核聚变实验堆计划、平方公里阵列射电望远镜、黑洞探测等国际科技合作项目中,中国科学家贡献良多,对外科技交流合作不断深化。

扩大高水平对外开放是发展新质生产力的题中之义。中国近年来不断加强国际交流合作,加快构建全方位、多层次、宽领域的科技开放合作新格局。去年11月,中国发布《国际科技合作倡议》,倡导构建开放自由的国际科技合作生态,探索互利共赢的全球科技创新合作新模式,促进科技创新成果互惠共享,让科技进步惠及全人类。

阿根廷工程和技术支持公司总裁费尔南多·法佐拉表示,中国提出为发展新质生产力营造良好国际环境,与其他国家共享技术进步,这有助于加强各国间合作,在全球范围内进一步拓展市场。中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉认为,通过鼓励发展数字经济、智能制造和可持续能源等新兴产业,中国将为增强全球经济韧性作出贡献。这不仅有利于中国经济社会发展,也为全球技术进步营造良好合作氛围。

可以预见,加快发展新质生产力将推动构建“热带雨林”般的全球创新生态,不同生态位的国家和产业相互关联、相互影响、共同成长。

因“新”而活,向“新”而进,新质生产力正拓展中国经济发展的纵深,也为世界经济注入新动能,为绿色发展增添新活力,为全球开放合作创造新生态。新质生产力的世界意义,将在中国与世界书写的合作共赢故事中不断丰富。(记者:许苏培 刘海燕 许嘉桐 张辛欣 邵琪 陈国峰 龚雯 周蕊 朱涵)(新华社北京4月22日电)

我国对近百个重点区域自然资源“上户口”

新华社济南4月22日电(记者杨文 李志浩)记者22日从自然资源部和山东省政府在山东临沂举办的“世界地球日”主场活动上获悉,我国已对近百个重点区域完成自然资源确权。

10余年来,我国自然资源管理部门持续摸家底、建档案,通过确权登记,给自然资源“上户口”。自然资源部自然资源确权登记局局长胡善顺在现场介绍,截至目前,武夷山、大熊猫国家公园、江苏大丰麋鹿、山东崂山国家级自然保护区等近百个重点区域相继登簿,自然资源确权登记类型已覆盖自然保护地、森林、湿地、草原、河流、湖泊、探明储量的矿产资源、海域、无居民海岛等各类自然资源,这些重点区域的权利主体和边界得以明晰。

“如果把大自然看作一个大家庭,那么水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域、无居民海岛以及探明储量的矿产资源等都是家庭成员。要了解这些家庭成员,就需要摸家底、建档案,通过确权登记,给自然资源‘上户口’。”胡善顺说。

自然资源“户口本”主要包括三方面内容:一是自然状况,包括自然资源的坐落、空间范围、面积、类型、数量、质量等;二是权属状况,包括国家自然资源所有权主体、所有者职责履行主体、所有者职责代理履行主体以及行使方式等;三是其他相关事项,主要包括登记范围内的不动产权利和公共管制信息等。

刘素珍去世

南京大屠杀幸存者仅剩35人

新华社南京4月22日电(记者蒋芳 邱冰清)记者22日从侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆获悉,南京大屠杀幸存者刘素珍于4月21日去世,享年93岁。

刘素珍出生于1931年11月。3岁时,父亲去世,她与爷爷奶奶相依为命,住在南京市珠江路吉兆营同仁街。1937年南京大屠杀发生时,刘素珍年仅6岁,她被日军用开水烫伤了右臂。“我们在上海路高坡子那里用泥巴堆了地洞,躲在里头,上面飞机轰炸的声音轰隆隆地响,大人小孩都吓得不敢出去……很惨很惨,那个生活真的苦。”她生前回忆时说。

10多岁时,贫苦的刘素珍当了童养媳,共有三女一子。生前接受采访时,她说:“过去我们受的苦,现在不能忘掉,要牢牢记得,知道苦,才知道甜。”

截至目前,南京侵华日军受害者援助协会登记在册的在世南京大屠杀幸存者仅剩35人。

俄外交部:

波兰境内出现的美国核武器将成俄方合法打击目标

新华社莫斯科4月22日电(记者黄河)俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃22日说,如果波兰境内出现美国核武器,相关设施将被俄方立即列为合法打击目标。

据俄外交部网站发布的消息,扎哈罗娃在评论波兰总统杜达接受媒体采访时发表有关“波兰做好准备在本国境内部署美国核武器”言论时说,长期以来,波方一直积极融入美对俄采取的敌对政策,此类挑衅性言论屡见不鲜。她说,“对波兰而言,仅仅成为北约成员国远远不够,其还在积极支持并参与北约所谓的‘联合核任务’计划。”

扎哈罗娃强调,如果美国核武器出现在波兰境内,相关设施将立即被列入俄与北约发生直接军事冲突时的“合法打击目标清单”。

新型候选药物或可预防流感相关炎症及肺损伤

据新华社北京4月22日电 一项发表在《自然》杂志上的新研究显示,一种新型候选药物在小鼠实验中被证明,能减轻小鼠与甲型流感病毒感染相关的炎症症状和肺损伤并提高生存率。

甲型流感病毒感染可导致过度炎症、肺损伤和急性呼吸窘迫综合征,重症感染可导致死亡。作为一种防御机制,流感病毒的存在能激活细胞凋亡过程,从而有意剔除特定细胞以限制病毒扩散,这一过程通过激活RIPK3酶而实现。但这种酶在感染期间也能激活另一条通路,导致不受控的细胞坏死性凋亡并加剧流感病毒导致的炎症和致命性。因此RIPK3抑制剂是一个热门的药物靶点,但目前尚未能找到只阻断一条通路但不阻断另一条通路的稳定候选药物。

美国福克斯蔡斯癌症治疗中心领衔的研究团队研发出一种名为UH15-38的药物,这是一款RIPK3抑制剂,能在不影响细胞凋亡信号传导通路的情况下阻断细胞的坏死性凋亡。研究人员在小鼠实验中发现,经过该药物的治疗,小鼠感染甲型流感病毒后三周时已完全康复。



4月22日,鄂尔多斯市康巴什区实验小学学生在研学课程中观看有关非洲的全景电影。

当日是世界地球日,内蒙古自治区鄂尔多斯市康巴什区实验小学在康巴什自然博物馆开展“探索自然奥秘保护地球家园”主题研学活动,通过观看电影、观赏标本、体验深潜器模型等环节,让孩子们增长知识,开阔眼界。

新华社发(王正摄)

长岭县农村信用联社:

金融活水“贷”动春耕生产

走进长岭县兴顺种植农民专业合作社,可以看到一台台崭新的农机具摆放整齐,村民们正在忙碌着装卸新采购来的化肥物资,春耕生产就此拉开序幕。

兴顺合作社是顺山村党支部领办合作社,成立以来负责人李艳峰带领社员全力投入生产,流转耕地410公顷,开展玉米种植。春耕备耕期间,合作社在购买种子、化肥物资方面出现资金缺口。李艳峰找到长岭县农村信用联社(以下简称长岭联社)选派到顺山村的驻村书记说明情况。驻村工作队立即上门踏查,仅用5天时间就为其发放贷款1000万元,解决了合作社的燃眉之急。

顺山村是长岭联社包保帮扶村。该联社积极履行社会责任,选派政治素养高、业务能力强的1名驻村书记、2名工作队员驻扎顺山村开展包保帮扶工作,主动提供金融服务。在长岭联社的资金支持下,兴顺合作社持续发展壮大,从春天玉米播种,到夏天打药,再到秋天收获,全部实

现机械化操作、自动化管理。每年集体收入超过100万元,带动周边197户农户致富。

支持党支部领办合作社只是长岭联社金融助力春耕生产的其中一个案例。在春耕备耕关键时期,长岭联社积极发挥服务“三农”主力军和乡村振兴主办作用,加强金融供给,主动上门服务,为各类涉农经营主体输送金融“活水”,满足金融“底肥”。

提早部署,了解“农情”。该联社认真贯彻落实全省农信系统年初工作会议精神,专题召开春耕备耕工作专题会议,研究支持春耕生产方案,单列信贷投放计划,聚焦春耕生产重点领域,切实做到早投放、多投放、快投放。该联社积极对接乡镇政府、村“两委”,借助“整村授信”“党建联建”活动有利时机,全面开展春季支农服务走访对接活动。结合当地农业种植特点,深入走访农户、种养大户、家庭农场、农民专业合作社等涉农主体,建立工作台账,开展对接需求,及时掌握春耕进度和融资需求。截至目前,走访对接农

户6万余户。

高效办贷,解决“农需”。为解决农户春耕备耕资金需求短、急、频的难题,长岭联社充分发挥决策链条短、经营机制活、审批效率高的优势,不断优化服务流程,提高放贷效率,在助力春耕生产上跑出“加速度”。建立扁平化沟通机制,遇到客户紧急需求,立即开通“绿色通道”,确保解决客户融资难题。备春耕以来,该联社客户经理、授信审批人员延长工作时间,随时进行信息采集、评级授信,发放贷款,让更多、更快、更优质的金融“活水”注入肥沃的黑土地。截至目前,该联社已为5.68万户客户建档,预授信金额达1亿元。

科技赋能,不误“农时”。依托省农村信用社联合社创建的数字农贷系统,该联社大力推广“吉信农e贷”线上信贷产品。客户在授信基础上,可以通过吉林农信手机银行,享受到线上申请、线上审批、随用随贷、循环使用的高效金融服务。年初以来,累计发放春耕贷款2.05亿元。与此同时,该联社大力推广聚合支付、电子



长岭县农村信用联社工作人员走访草莓种植户。

银行等综合化服务,丰富线上支付渠道,减少农户在田间和银行两头往返次数,让数据多跑路,农户少跑腿,不误农事,不失农时,不失“粮机”。沃野向新生,不负好时节。长岭联社将坚定

支农支小市场定位,深入贯彻落实金融支持“三农”决策部署,持续播撒金融“春雨”,助力春耕生产起好步开好局。

(张雷 王雪莹)