

李克强栗战书分别会见伊朗总统莱希

金视角

近日，智能聊天机器人ChatGPT走红后，一些不良商家利用市场的高关注和消费者的好奇心，借机推出山寨仿冒产品。他们打着高科技和新产品的幌子，拿着模仿抄袭来的技术和产品，以假乱真，进行有偿收费服务。整体看，山寨产品用户体验较差，在市场上产生了恶劣影响。

山寨产品属于不折不扣的仿创新。为了蹭热点，部分商家对已有产品进行简单复制粘贴，无论是产品形态还是具体用途，都没有多少科技含量可言。在仿冒商家眼中，流量是唯一考量因素，真正的市场需求和应用价值则是不重要的，这种单纯追求经济效益的做法对创新有害无益。

不少消费者愿为山寨创新产品付费买单，一方面说明人工智能产品市场空间广阔，另一方面也说明公众科学素养有待提升。

创新应用不是简单制造噱头和炒作概念，而要锚定社会发展的痛点和堵点，围绕用户的真正需求，创造出有价值的产品和服务，从而提高工作效率。现实中，科技领域的热点概念一旦出现，往往容易被盲目追捧，在资本裹挟下哄而上，既迷惑了大众，也浪费了资源。

相较于对社会资源的浪费，山寨产品对创新氛围和风气的破坏更值得警惕。山寨商品是彻头彻尾的模仿货，以牟取

为“假创新”的仿冒产品，不仅损害了正规企业的利益，更不利于形成良好的创新氛围。

远离科技伪创新，仅靠法律约束和监管力量是不够的，由于科技细分领域有着较高的专业门槛，相关专业协会和组织的预警作用尤为重要。当众多同一概念的科技产品集中出现时，消协部门可调度相关组织，从专业角度及时给消费者提醒和警示，提高用户辨别郭存誉能力，以防上当受骗。

与此同时，还要加大对相关场景展示平台的违规惩戒力度。平台虽然被赋予监督职责，但由于平台和入驻商家利益是一致的，属于一致行动人，平台出于对利益的考量，纵容商家侵害消费者的情况并不少见。因此，还需进一步加强制度设计，堵住利益关联漏洞，切实维护消费者权益，营造风清气正的市场氛围。

当前，人工智能产品已广泛应用到各领域，并逐渐走进百姓生活，不仅给行业带来巨大经济效益，也为大众生活带来了诸多便利。随着科技的不断进步，人们对智能应用产品的需求更为强烈，这需要相关部门、科研机构和企业共同努力，夯实基础研究，有效对接市场，抵制伪创新，让科技真正造福人类。

强信心·稳经济·促发展

出台42条举措打通堵点

江苏聚焦重点领域激活市场

本报南京2月14日讯(记者薛海燕、蒋波)近日，江苏省政府印发《关于推动经济运行率先整体好转的若干政策措施》，从12个方面出台42条举措，聚焦经济运行中的困难问题和薄弱环节，着力打通堵点卡点难点，全力扶持和鼓励干部敢为、地方敢闯、企业敢干、群众敢首创，为推动经济高质量发展贡献更多优质增量。

江苏省委书记信长星表示，江苏围绕加大财税金融支持、援企稳岗扩岗、降低物流成本、着力扩大内需、外贸外资稳中提质等，推出市场主体更有获得感、更为解渴的一揽子举措，进一步促进经济运行回稳向好、率先整体好转。

“江苏重点聚焦消费市场不振、投资信心不强、外贸订单下降、稳岗扩岗难等问题，提出更具针对性的减税降费、降低物流成本、促进房地产市场平稳健康发展等增量政策，用政策‘暖流’来温暖市场主体。”江苏省发展改革委党组书记沈剑荣告诉记者，江苏将按照免申即享、网申捷享、代办直达的方式，推动政策措施直达基层，直接惠及市场主体。

消费是经济发展的“主引擎”。春节假期以来，江苏省内各大商圈客流火爆，商家推出各类优惠活动吸引客流。“江苏从供需两端持续发力，提出支持现代商贸流通体系建设和促消费工作，持续办

好苏新消费四季主题系列购物节等，进一步激活消费‘一池春水’。”江苏省商务厅市场运行和消费促进处处长于益斌说，今年春节假期，江苏省重点商贸流通企业累计实现销售额约46.9亿元；餐饮业零售总额达130.3亿元，同比增长9%。

投资和外贸是拉动经济增长的重要动力。今年以来，江苏各地一大批重大项目签约落地、集中开工。在2023年南京市重大招商项目签约活动上，中电建华东区域总部、一蓝科技总部项目等61个重大项目签约，总投资超800亿元。南通一季度计划新开工亿元以上重大产业项目99个，年度计划投资195.2亿元。

“今年已经确定的220个省级重大项目，制造业重大项目整体投资增长约9%，重大交通基础设施建设整体投资增长约10%。”沈剑荣说，江苏将进一步支持民营资本参与重大工程项目的建设，特别是对纳入各级重大项目清单的民间投资项目按规定给予行政审批绿色通道政策变革，推进重大项目早建成、早投产、早达效。

近段时间，江苏各地还积极“组团出海”抢订单，吸引各类意向投资总额超百亿美元，签订外贸订单约200亿元。江苏省商务厅厅长陈涛表示，今年江苏省商务部门将从拓市场、稳经营两方面协同发力，安排7亿元支持外贸稳中提质工作。

友好的民意基础。莱希表示，伊中交往源远流长，两国关系十分友好。伊方致力于发展对华关系，愿在相互尊重、互利共赢基础上落实好两国全面合作计划，深化各领域合作，推动两国关系不断向前发展。伊方愿同中方加强在国际事务中的沟通协调，共同维护世界和平稳定。

王毅、何立峰等参加会见。新华社北京2月14日电 全国人大常委会委员长栗战书14日在人民大会堂会见伊朗总统莱希。

栗战书表示，中伊都是文明古国，千百年两国人民结下深厚友谊。近年来，在两国元首战略引领下，中伊关系更加健康稳定。中方愿同伊方共同努

力，以两国元首达成的重要共识为指引，深化务实合作，增进人文交流，推动中伊全面战略伙伴关系在新时期取得更大发展，更好造福两国人民。双方要继续在涉及彼此核心利益问题上相互支持，共同维护不干涉内政原则等国际关系基本准则，维护发展中国家共同利益。两国立法机构要加强友好往来，为落实两国元首共识提供立法保障，加强治国理政经验交流。

莱希表示，伊中传统友谊源远流长。希充分挖掘双方各领域合作潜力，为伊中全面战略伙伴关系注入新活力。愿同中方共同维护国际公平正义。

武维华参加会见。

2023丝绸之路电视共同体高峰论坛举行

李书磊作视频致辞

建人类命运共同体。李书磊强调，推动共建“一带一路”行稳致远，各国媒体应凝聚共识、提振信心，讲好共谋发展的丝路故事，通过生动的报道和理性的分析，积极传播共享机遇、共迎挑战、共创繁荣的理念；开放包容、团结协作，弘扬历史弥新的丝路精神，深入分享各国现代化建设和治国理政经验，促进文明交流互鉴；创新引

领、媒体偕行，实现更高质量的丝路合作，依托科技赋能、加快传媒转型升级，增强在国际舆论场上的传播力影响力。

本次论坛由中央广播电视总台主办，论坛以“携手共建发展，合作互利共赢”为主题，来自33个国家和地区54家主流媒体机构的120余位嘉宾以线上线下相结合的方式参与论坛。

新华社北京2月14日电 2023丝绸之路电视共同体高峰论坛2月14日在北京举行。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊发表视频致辞。

李书磊指出，今年是习近平总书记提出“一带一路”倡议10周年，“一带一路”已经成为广受欢迎的国际公共产品，标注着国际经济合作的新高度。去年10月，中国共产党第二十次全国代表大会胜利召开，吹响了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的号角。中方将坚定不移走和平发展道路，坚定不移奉行互利共赢的开放战略，推动共建“一带一路”高质量发展，推动构



因地制宜打造特色农业品牌

拉萨发展农牧业产业，因地制宜，我就准备承包几株。对未来发展，拉巴卓玛已经摩拳擦掌。

以特色产业带动乡村振兴，促进群众增收致富的成效已在拉萨市各农牧业产业园区凸显。在看到成绩的同时，拉萨市乡村振兴局局长格桑罗布也清醒地意识到，各园区产业发展还处于初级阶段，智能化水平也有待提高，市场竞争力仍需提升。

在堆龙德庆区净土蔬菜花卉种植园区，投资300万元占地2000平方米的智能温室大棚已进入设备调试阶段，将为高品质蔬菜品种本地驯化、育苗提供支撑。今年，园区还将全面推广温控、湿控、水肥一体化等技术。同时，为满足民众近郊出游需求，适应采摘休闲游的种植布局也在规划中。

“因地制宜打造特色农业品牌，让大家共享乡村振兴红利，是我们的初衷，也是最终目的。”格桑罗布说，去年，拉萨市大力推进青稞增产、牦牛育肥、藏鸡扩繁和设施农业建设，粮食和经济作物播种面积保持稳定。今年，拉萨市还将适度扩大设施种植、养殖规模，探索高原特色种植业，延伸产业链条，培育市场品牌，提高市场份额。

乡村振兴进行时

2月13日拍摄的“中国天眼”全景(维护保养期间拍摄,无人机全景照片)。

自启用以来,被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜FAST发现的脉冲星数量不断增加。截至目前,“中国天眼”已发现740余颗新脉冲星。“中国天眼”是目前全球最大且最灵敏的射电望远镜,也是全球搜寻脉冲星效率最高的射电望远镜,极大拓展了人类观察宇宙视野的极限。

新华社记者 欧东衢摄

降碳增效 绿色发展

中德生态园的“减碳密码”

走进山东青岛西海岸新区的中德生态园,低碳建筑和设施是其最显著的特色:厂房屋顶的大面积太阳能光伏板、被动房技术体验中心、各种清洁能源集成的泛能网……中德生态园通过创新低碳技术,改变建设方式和生活方式,最大限度地减少了碳排放,形成了一套可复制的“减碳密码”。

“我们是青岛市首批‘非煤化’试点区域,当时摆在我们面前的第一个难题就是构建出一套多元化新能源供给体系。”中德生态园管理委员会生态规划建设部副部长王宝琪告诉记者,不用煤炭发电,就得寻找新能源,但新能源具有间歇性、波动性和随机性等缺点,不管是风能、水能,还是太阳能,都属于“老天赏饭”型,而难点就在于如何“驯服”它们,使其更稳定。

网及电、热力网络的方式进行了高效互联,让新能源这个“调皮鬼”,彻底变成了情绪稳定的“乖孩子”。

“我们园区内对新能源的指标要求是很高的,我们特地找来了‘光伏专家’正泰集团一起合作,现在整个园区内的太阳能光伏装机容量达到了18MWp。”王宝琪说,目前中德生态园形成了稳定的新能源供能模式,不管是单位GDP能耗还是碳排放强度等指标,均达到了国内先进水平,“解决了新能源发电问题后,我们便开始围绕绿色发展指标体系,着力推动各项低碳技术与措施的落地,这其中就包括超低能耗被动房的规模化建设。”

“被动房是从德国引进的一种将自然通风、自然采光、太阳辐射和室内分布式供暖热源等各种被动式节能手段,与建筑围护结构高效节能技术相结合建造而成的低能耗房屋建筑,不仅能耗低,舒适度高,建筑寿命也长。”中德生态园被动房建筑科技有限公司副总经理刘磊对记者说,青岛并不直接套用德国技术,由于气候带不

同,德国人对热的需求大于冷的需求,而青岛人对热、冷、湿都有需求,对此,他们专门研发了一套“带热回收装置的新风系统”,该系统在为房屋带来新风的同时,还能同步解决冷、热、湿的问题。

通过技术与材料的运用,被动式建筑的节能降耗令人惊叹。“以中德生态园被动房技术体验中心为例,预计每年可节约一次能耗130万千瓦时,减少碳排放664吨,与现行国家节能设计标准相比,节能可达92%以上。”中德生态园被动房建筑科技有限公司工程管理部副部长王生说。

截至目前,整个园区内的被动房累计建设了80多万平方米,绿色节能建筑总建筑面积达到了600万平方米。中德生态园16个村改居、3000多家企业,冬季供热在保证温暖的同时,大幅降低碳排放量。现在园区正规划建设一座集办公、展示、能源管控调度等于一体的2万余平方米的智能绿塔,将被动房技术、光伏建筑一体化、地源热、空气源热、储能技术等集合到一起形成一

□ 本报记者 刘成

座“零碳”建筑范例。

围绕被动房,中德生态园还带动了国内被动房保温、门窗、新风等领域的企业进行技术攻关和产品创新,已经汇聚起了数百家绿色低碳企业。随着国产化替代水平的提升,被动房的建造成本也得到了进一步降低,这为“零碳”建筑的未来发展夯实了根基。

经过多年探索,中德生态园厚积绿色低碳发展动能,成为园区发展优势。据悉,园区构建绿色低碳发展模式案例被评为山东省自贸区制度创新最佳实践案例,园区绿色发展建设经验在住房和城乡建设部C40城市气候领导联盟联合举办的国际研讨会上予以推广,中德生态园也是我国唯一入选全球七个典型案例之一。在首批国家低碳城(镇)试点评选中,中德生态园以总分第一的成绩通过国家发改委组织的评审。园区先后获评中国人居环境范例奖、全球可持续城市和人居住环境奖。

“实现碳达峰、碳中和是一个由点到线、由线及面的渐进过程。”青岛市委书记李群说,“在推进实现‘双碳’目标的过程中,青岛将在更多领域摸索出更多减碳密码。”