

博鳌亚洲论坛

共话实体经济如何突围

“怎样把制造业数字化在价值链上推进,是保持竞争力的重要方面”“用创新加持产品,让它越来越好,满足用户的需求”……博鳌亚洲论坛2024年年会上,实体经济如何突围,不断提升竞争力备受关注。

从“‘创新、绿色、数智、融合’引领高质量发展”“增强企业创新性”到“实体经济的突围”,年会多场分论坛聚焦实体经济创新。

“要做有效的创新。”一场分论坛上,小罐茶创始人杜国楹亮明观点。

一杯清香茶,满口“中国味”。通过数字技术实现全产业链管理,探索茶文化与茶经济的结合,小罐茶把传统茶产业做出新“滋味”。杜国楹坚信,创新要有益于开拓市场、挖掘用户、引领新的需求。

“要聚焦企业运营和产业发展真正的痛点”“要瞄准需求升级,不断创造增量”……探讨中,不少嘉宾发表对创新有效性的思考。

vivo执行副总裁胡柏山说:“我们在创新的时候就要想清楚,是否做出让消费者愿意买甚至愿意多花钱购买的产品。”

用关键技术的突破提升产业运行效率,是光伏制造企业一道新能源董事长刘勇关注的重心。他用一组数字来说明——通过整个行业共同努力,光伏电池转换效率不断提升,而每提高1%,大概可以带来成本6%的降低。

此外,压力挑战面前,降本增效尤为关键,数字化大有可为。年会现场,聚焦如何通过数字化的创新,解决行业痛点、提升企业效率,嘉宾交流热烈。

“通用人工智能在行业落地应用中逐渐展现价值。”科大讯飞副总裁、研究院院长刘聪认为,当下创新的方向之一是建设自主可控的通用大模型底座,并基于此推动垂直应用持续拓展。

中国信息通信研究院院长余晓晖认为,要加快产业数字化,帮助更多企业特别是中小企业做到灵活化、小批量化、定制化的生产。

“对新技术,我们既要抓住机遇,也要有耐心,不能冒进也不能等,扎扎实实应用到研发产销等环节中,才能更好体现价值。”百度集团执行副总裁沈抖说。

立足当下,做好有效的创新;着眼长远,谋求更有价值的创新。突破核心技术,是决定产业发展的关键。

“别看手机仅有200多克,它却集中了很多先进的技术。”荣耀终端有限公司董事长吴晖举例,从电池材料到折叠屏铰链技术,企业要深耕关键领域,推动产业链价值的整体提升,才能形成持久竞争力。

“要以技术的革命性突破,产业的深化变革来形成新质生产力。”北京大学光华管理学院院长刘俏说。

“健全实验室、中试平台等公共创新服务体系”

“让产业链协同,推动大企业开放资源,引导中小企业精准补链”……多位与会嘉宾从找准薄弱环节、集中力量攻关的角度给出建议。

绿色低碳转型,既有社会价值,又代表产业发展方向。

“储能是在发展新能源时需要同步考虑的问题。”中国能源建设集团董事长宋海良说,企业开展重力储能关键技术和装备研究,并牵头发起成立了“新能源、新基建、新产业”联盟,推动技术的共享和融合。

拥抱前沿技术,面向未来创造价值。年会上,前沿领域、新兴产业、未来产业持续引发关注。

“生物医药投入高、周期长,但业界对该领域的创新热情不减,这恰恰反映了企业对价值的追求。”在“关注罕见病,促进健康公平可及”分论坛现场,一位与会嘉宾如是说。他认为,为生产生活、生命健康做出的创新,社会价值和经济价值都是可持续的。

技术要探索一代、研发一代、生产一代、储备一代。工业和信息化部此前提出,在未来产业方面,把通用人工智能、人形机器人、脑机接口等作为下一步重点布局的方向。

与会嘉宾建议,加快前沿技术和共性技术供给,围绕重点领域打造应用试验场,培育优势企业、完善产业生态,推动科技成果转化落地。

(新华社海南博鳌3月29日电)

国务院国资委 确定首批启航企业 加快发展新质生产力

新华社北京3月29日电 记者从国务院国资委获悉,国务院国资委近日按照“四新”(新赛道、新技术、新平台、新机制)标准,遴选确定了首批启航企业,加快新领域新赛道布局、培育发展新质生产力。

据了解,去年以来,国务院国资委围绕加快培育创新型国有企业,启动实施启航企业培育工程,聚焦国家重大战略领域、战略性新兴产业和未来产业,重点遴选一批有潜力的初期企业,在管理上充分授权、要素上充分集聚、激励上充分保障,加快塑造新动能新优势,打造未来“独角兽”企业和科技领军企业。

此次遴选出的首批启航企业多数成立于3年以内,重点布局人工智能、量子信息、生物医药等新兴领域,企业核心技术骨干平均年龄35岁左右。

例如,中电信量子信息科技集团有限公司加快建设量子计算的新型安全基础设施,积极推动量子通信产业化和量子计算实用化;西安煤科透明地质科技有限公司致力于新一代信息技术重塑传统地质业务形态,正全力研发地质垂直领域大模型产品,有望赋能我国煤矿安全、智能、绿色开发和地下空间综合利用;航天长征医疗器材(北京)有限公司与北京协和医院开展医工结合,积极推进面向重症急救领域的“人工肺”等高端生命支持设备研制攻关。

我国将持续深化农垦改革

新华社北京3月29日电 今年中央一号文件明确要求深化农垦改革。农业农村部农垦局局长左常升在中国农垦经济研究会第十届会员代表大会上说,全国农垦系统要强化科技和改革双轮驱动,持续深化集团化企业化改革,不断增强农垦企业内生动力、发展活力和整体实力,示范引领农业现代化建设。

中国农垦经济研究会第十届会员代表大会暨2024年中国农垦经济研究会年会28日至29日在北京召开。据介绍,近年来,全国农垦系统不断深化农垦管理体制、经营机制改革,加快推进现代农业发展。全国农垦系统坚持垦区集团化农场企业化改革主线,大力推进体制机制转换,共组建各级农垦集团93个,近1800个国有农场中超过60%的农场完成公司制改制,近四成农场纳入集团管理。2023年全国农垦企业资产、营收、利润分别达到1.76万亿元、8270.56亿元、238.59亿元。

作为一家从事农垦经济与政策研究的全国性社会团体,中国农垦经济研究会承担着服务农垦改革发展实践、推动农垦经济做强做优做大、更好服务国家战略需要的使命。左常升说,中国农垦经济研究会要紧紧围绕发展现代化大农业,加快建设现代化农业大基地、大企业、大产业的目标,重点组织开展加强农垦国有土地资源管理、深化垦区集团化农场企业化改革、健全农垦经营管理体制和发展农垦新质生产力、促进垦地融合等方面的研究,为指导基层实践和服务宏观决策提供更加有力的智力支撑。

中国农垦经济发展中心主任、第十届中国农垦经济研究会理事长陈忠毅说,新一届研究会将以推进乡村全面振兴、保障国家粮食安全和重要农产品稳定安全供给,强化科技和改革双轮驱动为努力方向,为推动农垦事业高质量发展、助力建设农业强国作出新的更大贡献。

第七届进博会推介会在荷兰举办

新华社阿姆斯特丹3月28日电 第七届中国国际进口博览会推介会27日在荷兰首都阿姆斯特丹举行,荷兰经济部企业管理局、荷兰商协会和企业代表等约60人参加。

中国国际进口博览局副局长吴政平表示,荷兰连续六年积极参加进博会,目前第七届进博会筹备正加快推进,期待荷兰机构和企业继续积极组团参展。希望荷兰企业充分利用进博会平台与中国同行加强在人工智能、新能源等领域合作,展示荷兰优质产品和品牌,为中荷经贸合作作出更大贡献。

荷中商务理事会主席夏旭衡(外文名:约许姆·哈克马)表示,作为荷兰历史最悠久、规模最大的独立非营利性双边商业委员会之一,荷中商务理事会一直致力于让更多荷兰企业了解进博会。进博会为企业提供了绝佳展示平台,希望更多荷兰企业参加进博会并从中获益。

自进博会2018年首次举办以来,荷兰DMQ乳制品贸易公司已连续六年参展。推介会上,该公司总裁克里斯·扬·雷茨马以视频方式介绍了参加进博会的感受。他表示,进博会是一个国际化、高规格的展会,“我非常喜欢进博会”。

本次推介会由中国国际进口博览局和国家会展中心(上海)有限责任公司共同主办,中国工商银行阿姆斯特丹分行等承办。

近200家企业签约参展链博会

新华社北京3月29日电 “第二届链博会的筹备工作正在有序开展,中外企业参展踊跃程度超过首届,已有近200家中外企业签约参展,其中外资企业占比超过20%。”中国贸促会新闻发言人杨帆说。

杨帆是在中国贸促会3月29日举行的例行新闻发布会上作出上述表述的。

链博会是中国推进高水平对外开放的新窗口、服务构建新发展格局的新平台。据介绍,聚焦链博会“国际化、专业化、市场化、绿色化”的办展理念,中国贸促会已赴新加坡、日本、西班牙、意大利、埃及等国开展第二届链博会海外路演活动,近期还将赴澳大利亚、新西兰、英国、美国等国家进行推介。

聚焦国家重大战略,中国贸促会将利用链博会平台,联手京津冀、长三角、粤港澳大湾区推动供应链上下游企业和中外企业交流合作,支持中西部地区企业参展观展。推动参展观展企业与国际组织、外国商协会合作共建“一带一路”,让链博会成为落实国家重大战略的载体。

在谈到如何推动外贸提质升级时,杨帆说,中国贸促会今年拟组织10个出国经贸展览会项目,涉及洪都拉斯、斐济、法国、德国、西班牙、阿联酋、泰国、印尼、南非9个国家。目前,已审批60个参展单位赴46个国家和地区开展出国展览计划779项,计划展出面积43.6万平方米,帮助企业拿订单、拓市场。

此外,记者了解到,应美国商会等对口机构邀请,中国贸促会计划组织中国企业家代表团于6月赴美访问。

中国南极考察队

首次开展冰下基岩 无人机电磁探测

新华社“雪龙2”号3月29日电 记者29日从中国第40次南极考察队获悉,本次考察期间,考察队在东南极拉斯曼丘陵首次开展了冰下基岩无人机电磁探测,成功采集基岩电磁数据并实现了三维电阻率成像。这标志着我国在南极地质调查领域取得新的突破,也为南极地质调查和地学研究提供有力支撑。

南极大陆绝大部分区域被冰雪覆盖,人类对冰下基岩认知程度极低。此次考察队员利用自主研发的无人机电磁探测设备,在拉斯曼丘陵冰盖上高效完成了16条测线的电磁探测数据采集。经过复杂的数据处理,成功计算出冰下基岩的电性参数,并重建了冰下基岩高分辨率三维电阻率成像。此次探测不仅给该区域的冰下基岩做了一次“CT体检”,还结合磁异常等多种地球物理参数,实现了冰下基岩物性特征和地质构造的精细解释。

考察队员、中国地质大学(北京)教授邹长春表示,此次无人机电磁探测技术和设备的成功应用,对南极冰盖稳定性、冰下地质构造及地下水赋存等研究均具有十分重要意义。

据悉,近年来针对南极的气候环境和地质条件,中国科学家开展了极地地球物理勘探的攻关,自主研发了南极冰下基岩地质结构与构造评价综合探测关键技术及装备。这些先进的技术和设备将为极地科学探测提供有力支撑。

浙江立法建立 红色资源名录制度

新华社杭州3月29日电 浙江是中国革命红船起航地。浙江省十四届人大常委会第九次会议29日审议通过《浙江省红色资源保护传承条例》,全省建立红色资源名录制度,实行分类分级保护。

据了解,条例涵盖的红色资源包括中国共产党团结带领各族人民在新民主主义革命时期、社会主义革命和建设时期、改革开放和社会主义现代化建设新时期、中国特色社会主义新时代所形成的具有历史价值、教育意义、纪念意义的资源:重要旧址、遗址、遗迹、代表性建筑、纪念设施或者场所等不可移动红色资源;重要档案、文献、手稿、实物、声像资料等可移动红色资源;英雄模范人物和集体的形象、事迹以及具有重要影响的文艺作品、口述记忆、红色地名等非物质红色资源。

条例指出,各级人民政府应当对主题相近、区域相邻的不可移动红色资源,实施集中连片整体规划和保护。红色资源实行保护责任人制度。红色资源保护应当坚持正确党史观,反对历史虚无主义,抵制庸俗化、娱乐化。任何单位和个人都有权对污损、侵占、破坏或者歪曲、丑化、亵渎、否定红色资源的行为进行劝阻、投诉、举报。

条例自2024年7月1日起施行。



春日限定! 花海列车已上线

3月29日,一列北京市郊铁路S2线列车穿行于花海间。近日,北京居庸关长城脚下的山花渐次开放。北京市郊铁路S2线列车穿行于花海间,成为春日里一道美丽的风景,吸引不少游人前来赏春。

新华社发

2024年2月份太仓生活垃圾分类考核评价结果

为进一步推进生活垃圾分类管理工作,优化和完善太仓生活垃圾分类工作督查评价体系,压实责任、表彰先进、鞭策后进,进一步激发广大市民群众参与垃圾分类工作热情,建立全民参与监督机制,现将2024年2月份太仓市生活垃圾分类考核评价结果向全体市民公布:

排名	镇(街道)
1	浮桥镇
2	陆渡街道
3	璜泾镇
4	科教新城
5	城厢镇
6	双凤镇
7	娄东街道
8	浏河镇
9	沙溪镇

遗失声明

- 张兴丽遗失任思怡出生医学证明,号码:L320584276,出生日期:2012年2月3日,声明作废。
- 朱琳琳遗失马铭泽出生医学证明,号码:G320813150,出生日期:2007年2月23日,声明作废。

欢迎刊登分类广告

广告热线:33018088