

“创新为中国经济注入韧性”

——中国发展高层论坛与会嘉宾对中国发展前景充满信心

新华社记者 潘洁 刘羽佳 张晓洁

3月23日至24日,中外政要、专家学者、世界500强和行业龙头企业负责人、国际机构掌门人等海内外嘉宾齐聚北京,参加中国发展高层论坛2025年年会。论坛上的一场场交流对话,释放出各方依然看好中国经济发展前景的积极信号。

稳健增长 中国为全球经济发展注入确定性

“全面释放发展动能,共促全球经济稳定增长”——这是今年年会的主题,蕴含着在更趋复杂严峻形势下,全球对经济持续增长的美好期盼。

“我们是在全球经济充满不确定性的时期来开会的,贸易壁垒、投资疲软、金融不稳定、地缘政治变化都在挑战着全球经济。”在开幕当天的宏观政策与经济增长专题研讨会上,新开发银行行长迪尔玛·罗塞夫开门见山地说。

全球经济面临更多新的挑战与不确定性,是多位国际机构负责人的一致观点。“今天我们站在一个十字路口,面临着在不确定性背景下可能失去近十年来发展成果的风险。”世界银行运营常务副行长安娜·比耶德说。

今年,中国提出了5%左右的经济增长预期目标。如何看待中国经济发展前景?渣打集团行政总裁温拓思对这一目标表示乐观。他认为,中国政府加大财政支出力度,大力提振消费,并推出一系列稳定房地产市场措施,这些都是确保实现年度增长目标的关键因素。

“今年中国提出的5%左右经济增速目标完全可以实现。”美国哥伦比亚大学教授杰弗

里·萨克斯在接受记者采访时说,中国在数字化、人工智能和机器人等领域蓬勃发展,在新能源、数字技术等方面世界领先,扩大对新兴经济体出口、推动共建“一带一路”等也为经济稳健增长提供了助力。

中国连续多年保持全球货物贸易第一大出口国与第二大进口国地位,经济持续回升向好,让汇丰控股集团行政总裁艾桥智印象深刻。“基于这样坚实的基础,我们相信中国在2025年及未来五年将继续为世界经济增长提供动力。”

国际货币基金组织(IMF)副总裁奈杰尔·克拉克认为,虽然中国居民消费占GDP的比重已有所上升,但相比经合组织国家仍处于较低水平。如果能实施旨在拉动消费和提高生产率的改革举措,中国的潜在经济增长率有望进一步提高。

今年以来,综合施策扩大消费,深化供给侧结构性改革,推动新旧发展动能接续转换,综合整治“内卷式”竞争,有效防范化解重点领域风险……一系列政策举措正在加快落地,为中国经济航船行稳致远保驾护航。

中央财经委员会办公室分管日常工作的副主任韩文秀表示,在外部不确定不稳定因素明显增多的情况下,中国将坚定不移办好好自己的事,以高质量发展的确定性应对外部环境的不确定性,努力为世界经济发展提供“稳定锚”。

向新向好 中国为全球经济发展提供新动能

西门子在中国拥有一支约3万人的团队,其中包括5400多名研发创新专家;宝马正深化与中国领军科技企业的战略合作,深度融合云端交互能力与生成式人工智能的个性化体验……

论坛上,不少跨国公司负责人分享了与中国合作伙伴携手创新的精彩故事,传递出“创新为中国经济注入韧性”的共同声音。

“中国人热爱创新。如果你和中国的工程师合作,他们其实不会说‘不’,甚至很多时候会做得更好。在这里能够释放巨大的发展潜力。”梅赛德斯-奔驰集团股份公司董事会主席康林松说,创新是中国的竞争优势,也是梅赛德斯-奔驰一直在中国市场深耕的原因。

2024年,中国全球创新指数排名升至第11位,是十年来创新力上升最快的经济体之一,也是拥有百强科技创新集群最多的国家。今年前两个月,中国集成电路片、工业机器人、动车组、民用无人机等高技术产品产量同比分别增长19.6%、27%、64%、91.5%。

“中国的创新正不断给世界带来惊喜,比如DeepSeek最新开发的高性能、高开放度的AI模型。”西门子股份公司董事会主席博乐仁说,面对增长从何而来的难题,中国已经给出了答案:以高技术、高效能,追求高质量的增长。

今天的中国,以“杭州六小龙”等初创企业为代表的科技突破不断涌现,“人工智能+”为各行各业新应用新场景打开无限可能……新质生产力蓬勃发展,为中国经济积蓄动能的同时,也为世界经济注入活力。

“AI正在彻底改变各行各业并重塑经济。”奈杰尔·克拉克表示,预计未来五年AI每年可以推动全球GDP增速提高0.1至0.8个百分点。

开放合作 中国为全球经济发展带来新机遇

面对当前世界经济碎片化加剧、不稳定不确定性上升,与会中外嘉宾表示,期待进一

步加强国际合作,共同应对风险挑战。

“没有任何一个国家能够独自实现持久的繁荣。即使在充满不确定性的时期,合作也已被历史证明是共同繁荣的催化剂。”亚洲开发银行行长神田真人说。

宝马集团董事长齐普策表示,应对全球性挑战需要深化国际合作与产业融合,而非反其道而行之。保护主义没有出路,只会带来满盘皆输。“欧盟委员会对中国制造的电动汽车征收反补贴税并不合理。这不但扭曲了竞争力,也扰乱了市场。我们的行业是全球化的,所有环节都相互关联。我们应当全力消除壁垒,而非增设壁垒。”

今年政府工作报告明确提出“鼓励外国投资者扩大再投资”“切实保障外资企业在要素获取、资质许可、标准制定、政府采购等方面的国民待遇”等举措,释放中国坚定不移推进高水平对外开放的强烈信号。

毕马威亚太区及中国主席陶匡淳表示,全国两会彰显中国全力推动高质量发展,进一步扩大开放的底气和信心,全球市场参与者正见证中国经济的澎湃动力。“我们对中国大市场的广阔前景充满期待。”

商务部国际贸易谈判副代表李詠箴表示,目前全国版外资准入负面清单限制措施压减至29条,下一步将继续推进服务业扩大开放综合试点,推动互联网、文化等领域有序开放,扩大电信、医疗、教育等领域开放试点。

开放合作的中国,正在携手世界共享机遇、共创未来。

“我们将秉持开放、融通、互利、共赢的合作观,同各国朋友一道加快培育和发展新质生产力,为全面释放发展动能,促进全球经济稳定增长,增进人类福祉作出新的更大贡献。”工业和信息化部党组书记李乐成说。

(新华社北京3月24日电)

新规出台! 出具虚假、不实检验检测报告将面临更严惩处

新华社北京3月24日电 (记者赵文君)记者24日从市场监管总局获悉,修订后的《检验检测机构监督管理办法》近日正式发布,出具虚假、不实检验检测报告将面临更严惩处。

据介绍,此次修订聚焦当前检验检测造假成本低、从业人员责任虚化等突出问题,加大对严重违法违规行为的惩处力度,进一步明确检验检测机构法定代表人、技术负责人、授权签字人等管理人员职责,规范检验检测从业人员行为,压实检验检测机构主体责任,切实维护检验检测市场秩序。

办法规定,对未经检测出报告、替检漏检、篡改数据、伪造结果等出具虚假检验检测报告的行为,罚款上限提高至十万元;对违反强制性标准致使检测报告数据、结果错误的行为,最高可处以五万元罚款,提升了检验检测机构故意违法成本,突出了执法力度。同时,对轻微违法行为采用说服教育、提醒敦促、约谈纠正等非强制性手段予以处理,体现了执法温度。

市场监管总局表示,将督促、指导各地市场监管部门抓好办法贯彻落实,确保新规落地见效;深入开展对办法执行情况的跟踪调查评估,适时组织对办法进行全面、系统的修订完善,进一步强化从业机构的合规经营义务和主体责任,提升检验检测供给水平和服务成效,推动检验检测行业高质量发展。

国家数据局将开展四方面工作 以高质量数据促进人工智能发展

新华社记者 张晓洁 严赋憬

国家数据局局长刘烈宏24日在中国发展高层论坛2025年年会上表示,国家数据局将充分调动社会各方力量,积极推动高质量数据集建设,持续增加数据供给,推动“人工智能+”行动赋能千行百业,打造包容开放的创新环境。

近期人工智能技术发展出现新的进展,引发全球广泛关注。这背后,离不开算法、算力、数据的协同创新。刘烈宏说,高质量数据与人工智能的结合,将会进一步发挥数据和人工智能的倍增效应。

如何更好以高质量数据促进人工智能发展?刘烈宏提出重点做好四方面工作。

持续推进基础制度供给——

刘烈宏说,将统筹开展数据领域规划编制工作,加快形成数据领域的规划体系,制定印发数据产权制度和培育全国一体化数据市场的文件,加快推进数据基础制度建设,组织开展数字中国、数字经济、数据要素综合试验区的建设,因地制宜开展先行先试,为数据要素价值释放积累经验,健全完善数据治理、数据安全等制度,更好保障人工智能安全发展。

持续推进高质量数据供给——

“‘人工智能+’行动到哪里,高质量数据集的建设和推广就要到哪里。”刘烈宏说,将强化公共数据资源登记管理,规范公共数据资源授权运营实施,建立授权运营价格形成机制,积极引导做好高质量数据集建设工作。

持续推进数据基础设施建设——

生成式人工智能的快速发展,对算力和数据流通利用提出更高更迫切的需求。刘烈宏表示,将系统推进全国一体化算力网建设,创新算力电力协同机制,推动算力设施一体化、集约化、绿色化发展。同时,加快国家数据基础设施建设,推动区域、行业数据基础设施互联互通。

持续推进数据领域国际合作——

国家数据局将推进数据领域高水平开放,为中外数字企业发展创造良好环境。“欢迎世界各国企业参与到中国数据要素市场化、价值化进程中,共享数据发展红利和发展机遇。同时我们也将积极参与并持续推动人工智能安全治理,加强国际合作和对话,为全球治理体系完善提供新的动力。”刘烈宏说。

(新华社北京3月24日电)

青海年内将完成义务植树1800万株

本报讯 (记者邢生祥)记者日前从青海省林业和草原局获悉,今年,青海继续科学推进大规模国土绿化行动,全年国土绿化目标任务33.33万公顷以上,其中,营造林7.33万公顷、退化草原治理26万公顷,完成义务植树1800万株。

2024年,青海各级林草部门采取带位置上报、带图斑下达、精细化管理等硬措施,深入实施科学推进国土绿化行动、黑土滩治理行动,高质量完成国土绿化624.28万亩,为目标任务的113.5%,义务植树超1700万株,创建完成4个省级森林城镇、6个省级森林乡村,统筹开展15个乡村绿化美化。全省森林覆盖率稳步提升,森林蓄积量持续增长,草原综合植被盖度达58.56%,天然草原鲜草产量突破1亿吨大关。

今年,青海将统筹山水林田湖草沙系统治理,持续做大增量,充分利用草地、沙地、坡地、荒地、废弃矿山等国土空间开展绿化,始终保持一定规模的绿化速度,打好生态脆弱区增绿扩绿攻坚战,确保林草资源总量持续增长。同时,通过使用乡土树种草种、关键技术攻关、加强项目监管等措施,确保绿化质量。



春日施工消除安全隐患

近日,中国铁路太原局集团有限公司原平工务段精心组织,安排骨干力量对管内重点处所进行拨道、起道作业,及时处理翻浆冒泥、线路泛白、冻害回落等问题,消除安全隐患,全力保障旅客出行安全。

本报通讯员 李振浩

加快人形机器人 产业创新发展

3月19日,在武汉大学机器人学习算法与软操作实验室内,研发团队在对“天问”人形机器人进行研发调试。

当前,我国在人工智能大模型、人形机器人、量子通信、半导体等领域取得突破性进展,创新能力的持续提升为经济发展注入强劲动能。近年来,湖北省加大对科技创新主体引培,依托省内强大的科研力量和产业基础,组织省内多所高校、科研院所、企业进行科研攻关,以“用”为导向,全力拓展应用场景,促进人形机器人产业创新发展。

目前,湖北省人形机器人产业已集聚一批重点企业,部分成果正加速从实验室走向生产线。

新华社记者 肖艺九 摄



兰州城关区推动政务服务从“人工少跑腿”向“数据多跑路”转型 大模型“智”变政务服务

本报讯 (记者康劲 通讯员安树锋)“没想到政务服务的‘深夜客服’这么好使!”自甘肃省兰州市城关区政务服务大厅3月18日正式接入基于DeepSeek大模型的“城小i”政务服务智能体以来,市民感受到截然不同的服务效率。

据介绍,城关区此次升级聚焦“对内提效、对外便民”,实现了政务服务与前沿AI大

模型的技术融合。自主搭建的“政务知识库”,将“城小i”政务服务智能体分别嵌入“政务大厅数智机器人”“24小时智能工作台”与“综窗受理系统”三大智能场景,推动政务服务从“人工少跑腿”向“数据多跑路”深度转型,“贴心导办”“深夜客服”“隐形教练”等新应用,使政务受理“高效办”加速形成。

依托DeepSeek强大的自然语言处理能力

和大数据能力,“城小i”给政务服务大厅机器人装上了“智慧大脑”。前来办事的企业、居民只需通过语音描述,智能机器人就能精准理解群众需求,迅速盘活和调度现有信息资源,详细解答各类政务办事咨询,涵盖办理流程、所需材料等关键信息,帮助不熟悉数字化设备的企业和居民,尤其是老年人,快速获取准确的办事信息,避免因流程不明而产生

(上接第1版)

此外,在全省5035家工会驿站中,按照市县全覆盖原则,优选121家沿街靠路、人流密集、条件成熟的工会驿站作为“群团联动”示范点。

畅通服务“末梢”

依托工会驿站打造的群团协同共建共治共享服务平台,可“一站式”满足职工群众育儿托管、劳动争议、法律咨询等需求。

黄石市职工服务中心工会驿站作为全省首批群团携手共建的工会驿站,在驿站内构建了群团服务共享讲堂、残疾人辅具租借站等功能区,形成了“职工再就业培训班”“青年夜校”“亲子互动乐园”等特色服务区域。每周由一家群团牵头开展主题活动,通过微信群实时对接需求,像朱婆婆的“家常菜培训”、蔡女士的“家政就业帮扶”等个性化需求都能快速落地解决。黄石市总工会相关负责人介绍:“我们有专门微信群,用于工作进度、安排

及职工群众问题的沟通对接。”

为推动全省“群团联动”示范点发挥更大效能,湖北省总安排专项资金,为服务项目落地“保驾护航”。湖北省科协为驿站配备了科普展品、发放、配备科普图书并提供资金支持。湖北省妇联将爱心物资分发至17个市州的121个工会驿站,用于关怀新就业形态女性与困难妇女儿童。湖北省残联针对残障人士在工会驿站内开展就业帮扶、健康义诊、辅具租借等多元帮扶。湖北省红十字会通过开展培训、编印宣传手册、配备急救救护物资来提升职工群众应急救援意识与能力。

武汉市总工会与共青团武汉市委共建“技能加油站”,为青年职工提供就业创业指导服务;宜昌、十堰等地工会与当地红十字会共建“急救小讲堂”,为新就业群体开

展应急救援实操培训;襄阳市总工会打造工会驿站服务“大家庭圈”,服务新就业形态劳动者……

“一站式”服务让工会驿站从原来的“歇脚站点”变成了“幸福港湾”。

数智赋能

“直接扫码,就可以免费领水!”在宜昌市伍家岗区福久源社区户外职工爱心驿站,外卖小哥王师傅通过手机扫码,打开保鲜柜,免费领取了1瓶饮料后走进驿站,这里休息茶座、应急药品柜、智能书柜等设备一应俱全。这是湖北省首家智慧赋能一体化、全天候24小时服务的户外职工爱心驿站。

近年来,湖北省总不断推动智能技术在工会驿站的应用。打开“湖北工会”APP,户外劳动者陈师傅展示了他的“驿站导航”:方