

共同朝着光明方向前进

——来自“一带一路”国际合作高峰论坛咨询委员会的声音

“一带一路”国际合作高峰论坛咨询委员会2025年会议15日在浙江宁波举行。来自多国的咨委会委员就“一带一路”国际合作、贸易投资自由化便利化、数字经济和人工智能合作等议题进行了深入讨论。

初夏的东海之滨,见证了一场思想交融的智慧盛宴。“我们来自世界不同大洲,任职经历不同,有着多元想法,但都努力贡献自己的专业力量。”咨询委员会委员、非盟委员会前副主席姆温查说。

当前,多边体系正面临挑战,单边主义、保护主义严重冲击国际经济秩序,损害国际社会利益。中国在其中的角色,成为委员关注焦点。

英国标准人寿安本集团主席范智廉在受访时表示,中国作为深度融入全球供应链的世界第二大经济体,既具备基建技术优势,又拥有庞大市场容量,理应在倡导多边主义方面发挥

引领作用。

“作为‘一带一路’倡议的发起者,中国不仅为中小型经济体注入发展动能,更以自身实践为世界提供启示。当前,中国在维护全球秩序的同时妥善处理各方关切,这种建设性态度将给世界带来利好消息。”巴基斯坦前总理卡卡尔说。

在姆温查看来,作为当今极具影响力的全球公共产品,“一带一路”倡议凝聚起150余个国家、30余个国际组织的合力,是一种历史的选择。

“值得注意的是,其中包含了52个非洲国家以及非洲联盟,他们都非常认同该倡议传递的精神与愿景。”姆温查表示,在担任非盟委员会副主席期间,自己对非洲大陆与“一带一路”倡议的深厚联结深有体会。“2024年,中非之间的贸易额已接近3000亿美元。”

经贸合作,为“一带一路”共建国家注入强劲发展动能。2024年,共建

“一带一路”国家占中国进出口的比重首次超过50%。

“如今,我们热切期待着对一些新领域的探讨,比如技术与人工智能。非洲同样需要在这些方面有所突破。”姆温查说。

世界正大步迈向数字化与人工智能时代。卡卡尔表示,掌握新兴技术非常重要。中国不仅通过技术革新造福本国人民,还通过推动共建“一带一路”等实践惠及友邦伙伴。

清华大学中国经济思想与实践研究院院长李稻葵告诉记者,中国持续推动科技创新,突破型科技企业不断在全球“亮相”,为世界提供了技术进步的强大动力。

世界银行前常务副行长冯慧兰说,今年以来,以深度求索(DeepSeek)为代表的科创企业吸引世界目光。盼望更多“一带一路”共建国家学生来华学习深造,在数字经济、人工智能、新能源汽车等领域汲取经验,未来回国参与“一带一路”项目建设。

埃及前总理沙拉夫认为,当前,世界面临信任缺失的挑战,文明差异有时甚至被误认为彼此对立的理由。中国提出全球文明倡议,倡导尊重多样、平等交流,为弥合分歧、重建信任提供了新思路。

“文明多样性本应成为合作的桥梁,而非冲突根源。作为具有深厚文明积淀、书写了历史重要篇章的国家,中国和埃及能够共同在这一议题上发挥重要作用。”他说。

会议闭幕之际,姆温查告诉记者,此次会议为加强全球合作增添了信心,“我们愿为一个更美好的世界而共同努力。”

“在‘一带一路’框架下,我们正共同朝着光明方向前进。中国的发展将使所有人受益——这是我们所清晰接收到的信号,也是我们始终坚信的事。”卡卡尔说。

新华社宁波5月16日电
新华社记者 郑可意 刘澈 彭嵩涵

2025年中央财政支持社会组织参与社会服务项目启动

新华社北京5月16日电(记者朱高祥)记者16日从民政部获悉,民政部近日启动实施2025年中央财政支持社会组织参与社会服务项目,安排专项资金4493.76万元。项目将重点面向工作条件相对薄弱、基层需求强烈、示范引领带动作用大的

区域,聚焦“一老一小”服务、乡村振兴等领域,资助全国性社会组织、有较大影响力的地方性社会组织开展社会服务。

据了解,该项目自2012年实施以来,已累计支持3800余个社会组织服务项目,1300多万人次直接受益。

《数字中国建设2025年行动方案》来了

新华社北京5月16日电(记者高亢)记者16日获悉,国家数据局综合司于近日印发《数字中国建设2025年行动方案》,对“人工智能+”、基础设施提升等方面进行工作部署。

方案提出,以数据要素市场化配置改革为主线,加快培育全国一体化数据市场,因地制宜发展以数据为关键要素的数字经济,全面提升数字中国建设水平。到2025年底,数字中国建设取得重要进展,数字领域新质生产力不断壮大,数字经济发

展质量和效益大幅提升,数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重超过10%,数据要素市场建设稳步推进。

方案部署了体制机制创新、地方品牌铸造、“人工智能+”、基础设施提升、数据产业培育、数字人才培养、数字化发展环境优化、数字赋能提升等8个方面的重大行动。

据了解,方案是国家数据局首次向地方数据管理部门印发的指导开展数字中国建设的文件。

公示资费套餐、规范营销行为……今年信息通信行业将办好这十件实事

新华社南昌5月17日电(记者周圆 姚子云)5月17日是世界电信日。工业和信息化部17日发布“2025年信息通信行业十件实事”,聚焦群众在电信业务使用、数字适老、个人信息保护等方面的关切期盼,推动进一步优化信息通信服务环境,促进信息通信服务更好利民惠民。

“十件实事”主要包括开展“明白办、放心用”行动,精简优化在售公众用户电信资费套餐,实现全量公示,未公示不销售;优化电信业务线上办,制定手机营业厅服务标准;规范营销推广行为,电信业务推介做到全面准确,关键内容显著提示;协议文本清晰易懂;升级业务使用提醒,自动续订、自动续费前5日通过短信、通知栏消息、电话等显著方式提醒用户;手机流量超套及时提醒,推出超套封顶服务,可由用户自行选择封顶档位。

此外,便捷业务退订,规范电信业务退订办理流程,符合条件的当场办结,及时退还话费余额;提升适老化服务水平,客服热线实现65岁以上老年

用户“一键呼入人工客服”;促进算法推荐公开透明,以适当方式向用户公示互联网应用算法服务的基本原理、目的意图和运行机制;保护用户敏感信息,实现手机终端麦克风、摄像头、定位等敏感权限调用实时提醒;推广“来电来电免打扰”服务,依据用户登记意愿提供营销电话、短信个性化防护;推进二次号码“一键解绑”,为二次号码(即回收重新启用的号码)用户提供服务渠道,支持解除号码与常用互联网应用服务的历史绑定关系。

工业和信息化部有关负责人表示,下一步将指导信息通信行业企业细化工作举措,把好事办好、实事办实,持续提升信息通信服务水平,让群众在数字生活中有更多获得感、幸福感、安全感。

“十件实事”是在工业和信息化部指导下,由中国通信企业协会、中国互联网协会组织基础电信企业、相关互联网企业共同提出的,并在江西南昌举行的2025世界电信与信息社会日纪念活动暨国际电信联盟160周年活动上正式发布。

上海助推2万余款新品跑上“首发快车道”

新华社上海5月17日电(记者周蕊)记者从此间举行的新闻通气会上了解到,作为“首发上海3.0”政策中的新措施之一,上海在全国率先试点的首发进口消费品检验便利化措施实施以来,已有14家跨国企业的首发新品跑上在中国首发的“快车道”。

今年初,上海在全国率先试点首发进口消费品检验便利化措施。针对首发、首秀、首展、首店等进口商品,联合相关部门发布首发经济白名单,优化合格评定程序,推行差异化检验模式,提高通关效率。

针对首发经济消费品进口“快速+无忧”的特殊需求,上海便利化措施从单一商品扩展至“展、秀、店、品”全场景,为国际品牌提供“引进来”的全周期服务,持续放大上海首发经济的集聚效应。

便利化措施不仅在品类覆盖上实现全域性突破,适用范围扩展至服装、玩具、餐具、电子产品等全品类进口首发消费品,还实行分层监管构建柔性机制。对于不进入流通领域的

首展首秀展品,单批次20件以下的小批量新品,实施“合格保证、快速放行”,20件以上批量进口的首发新品,可凭有资质有能力的实验室签发的检测报告实施快速放行,无须重复检测。

上海海关商检处处长潘晓毅介绍,新便利化措施实施后,预计单票货物平均通关时间效率提升80%以上,进口餐具等长检测周期产品节省通关时间可达2周。

非时卡中国内地及中国香港财务总监裘璐说,瓷器产品具有一定的特殊性,无损通关和便利化通关降低了企业的运营成本,也加快了新品的上市速度,“货物通关比以前一般要几周的时间,现在两三天就能完成”。

吉利猫销售运营总监孔颖说,截至目前,企业首批申报清单中的大部分商品已顺利抵达,相关清关手续的办理高效顺畅。

今年1月至4月,上海市新增首店301家,其中全球及亚洲首店7家,全国及内地首店41家,高能级首店占比16%,上海已经成为国内外品牌首发、首秀、首展、首店的优选地和集聚地。

一季度末普惠型小微企业贷款余额超35万亿元

新华社北京5月16日电(记者李延霞 张千千)金融监管总局16日发布的数据显示,今年一季度末,银行业金融机构普惠型小微企业贷款余额35.3万亿元,同比增长12.5%。

今年一季度,银行业和保险业金融服务持续加强。一季度末,普惠型涉

农贷款余额13.7万亿元,较年初增加7955亿元。一季度,保险公司原保险保费收入2.2万亿元,同比增长0.8%;赔款与给付支出8274亿元,同比增长12.2%;新增保单件数249亿件,同比增长20.7%。

商业银行业务资产质量总体稳

定,风险抵补能力整体充足。一季度末,商业银行不良贷款余额3.4万亿元,较上季末增加1574亿元;不良贷款率1.51%,较上季末上升0.01个百分点。一季度末,商业银行贷款损失准备余额为7.2万亿元,较上季末增加2273亿元;拨备覆盖率为208.13%,较上季末下降

3.06个百分点。

数据显示,一季度末,我国银行业金融机构本外币资产总额458.3万亿元,同比增长6.7%。保险业金融机构(不含专业保险中介机构)总资产37.8万亿元,较年初增加1.9万亿元,增长5.4%。

朱雀二号改进型遥二运载火箭发射成功



5月17日12时12分,朱雀二号改进型遥二运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的天仪29星、天仪34星、天仪35星、天仪42星、天仪45星、天仪46星共6颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。
新华社发 汪江波 摄

站好“前哨岗”,下好防灾减灾“先手棋”

——我国筑牢气象防灾减灾第一道防线

记者16日从中国气象局主办的全国智慧城市气象防灾减灾暨气象高质量发展试点现场会上了解到,我国气象高质量发展试点工作加快推进,已有65项全国气象高质量发展试点获准开展。筑牢气象防灾减灾第一道防线,城市智慧气象服务体系正加快建设。

65项全国气象高质量发展试点获准开展

“抓好气象高质量发展试点是加快推进气象科技现代化和社会服务现代化、推动气象高质量发展的重要抓手和落脚点。”中国气象局总工程师潘进军说,全国气象高质量发展试点工作正呈现勇于创新探索的生动局面。

2022年,国务院印发《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》,对强化应对气候变化科技支撑与服务作出系统部署。到2035年,气象关键科技领域实现重大突破,以智慧气象为主要特征的气象现代化基本实现。

潘进军介绍,目前,中国气象局已批复开展65项全国气象高质量发展试点。今年已有18家单位在积极谋划

试点培育,近期中国气象局将审议批准一批条件较成熟的试点项目。

“试点在推动气象高质量发展中发挥了重要作用,气象灾害防御应对机制不断健全,气象服务保障能力不断提升。”潘进军举例说,海南在2024年超强台风“摩羯”、辽宁在2024年葫芦岛特大暴雨、陕西在丹宁高速水阳段桥梁垮塌等重大灾害应急响应气象保障服务中取得明显成效,重庆构建数字化防汛决策指挥系统,形成了数智气象耦合赋能超大城市现代化治理新路。

智慧城市气象防灾减灾取得长足进展

中国气象局副局长熊绍员表示,气象部门以气象高质量发展试点为抓手,推动数智气象与智慧城市、韧性城市建设深度融合,智慧城市气象防灾减灾工作取得长足进展。

——数字化驱动的以气象灾害预警为先导的应急联动机制更加完善。城市气象灾害监测预报网格织得更密,地面气象观测站间距平均为5.3公里,雷达覆盖率达到99%以上,0至72小时智能网格预报空间分辨率普遍达

到1公里,部分城市达到空间分辨率100米、10分钟快速更新。

——多部门合作的气象灾害风险预警业务加速发展。气象部门深化与相关部门合作,建立气象灾害风险预警协同工作机制,构建了分灾种、分行业、分场景的气象灾害风险预警业务,逐日发布的气象灾害风险预警产品已达45种,覆盖水利、自然资源、交通、林草、住建等多个重点行业领域。

——智慧气象应用场景不断丰富。智慧气象试点单位扎实推进气象业务数字化改革,多领域数据融合水平持续提升,数字底座成熟度不断提高,按需供给的智能服务形态正在形成,基于人工智能等新技术的社会协同治理机制初步建立。

筑牢气象防灾减灾第一道防线

在本次现场会举办地重庆市沙坪坝区,气象部门牵头研发的重庆首个数字防汛系统——知天·沙坪坝区防汛决策指挥系统,令人印象深刻。它实时对嘉陵江沿江水位情况进行监控,并适时发布流域雨量超警戒预警。

沙坪坝区委书记祁美文介绍,2024年这一系统接入数字化城市运行和治理

中心,嘉陵江流域12个部门41类数据在云端汇聚,获取嘉陵江洪水风险时间由原来的提前1天到现在的提前7天,获取水情预警时间由原来的提前1天到现在的提前2天至3天,预警指令下达时间由5小时缩短至2分钟,人员转移撤离时间由6小时缩短至30分钟。

“筑牢气象防灾减灾第一道防线,是气象高质量发展和智慧城市建设的重要内容。”熊绍员说,气象部门以气象科技现代化和社会服务现代化为抓手,加快推进智慧城市智慧气象服务体系建设,全面融入智慧城市、韧性城市、宜居城市建设,最大限度防范和减轻气象灾害风险。

全国将迎来主汛期。气候预测显示,今年汛期我国极端天气气候事件偏多,东部降水呈“北多南少”分布,区域性和阶段性洪涝灾害明显,海河流域、黄河流域中下游、辽河流域、淮河流域降水较常年同期明显偏多,将有较重汛情。

熊绍员表示,各级气象部门要盯紧每一次天气过程,及时、有针对性地向上级党委政府滚动提供决策服务,加强与各有关部门联动,全力以赴做好汛期气象服务各项工作。

新华社重庆5月16日电
新华社记者 刘诗平