

# 李强出席中国发展高层论坛 2025 年年会开幕式并发表主旨演讲

新华社北京3月23日电 (记者韩洁)国务院总理李强3月23日上午在北京出席中国发展高层论坛2025年年会开幕式并发表主旨演讲。

李强表示,正如习近平主席指出,发展是人类社会的永恒主题。大家都非常关心中国经济发展情况,也很关心全球发展走向。一段时间以来,对中国经济和世界形势,基于不同层面、不同视角的观察和分析可谓林林总总,其中不乏真知灼见。这里我也想从三个视角,跟大家分享一些观察和思考。

第一个视角:从“春节经济”来看中国的发展活力。今年春节前后,中国经济涌现出一批现象级的亮点。电影、冰雪、文旅等

消费市场热点纷呈,展现了国内经济循环的巨大潜力。以“杭州六小龙”等初创企业为代表的科技突破不断涌现,展现了创新创造的巨大能量。绿色家电、新能源产业等绿色经济蔚然成风,展现了转型发展的巨大空间。不同领域的新动能不断积蓄壮大,必将成为中国经济带来持久旺盛的发展动力。

第二个视角:从全国两会来读中国的经济政策。今年中国将经济增长目标设定为5%左右,既是源于对中国经济基础条件的深刻把握,也源于对自身治理能力和未来发展潜力的坚定信心。我们将注重加大政策力度与激发市场力量相结合,努力实现这一预期目标。一方面实施更加积极有为的宏观政策,进一步加大逆周期调节力度,必要时推

出新的增量政策,为经济持续向好、平稳运行提供有力支撑。另一方面深化经济体制改革,不断推进全国统一大市场建设,着力打通经济循环的堵点卡点,为各类经营主体进一步营造良好发展环境,强化对企创新创造的政策支持,增强发展内在驱动力。

第三个视角:从国际变局来思考世界发展进步的人间正道。当今世界经济碎片化加剧、不稳定不确定性上升,更需要国家开放市场、企业共享资源,携手抵御风险挑战、实现共同繁荣。中国始终把自身发展同全球发展紧密结合起来,将坚持经济全球化正确方向,践行真正的多边主义,努力做全球和平发展事业的稳定性、

确定性力量。我们将坚定不移推进开放合作,倡导国际通行规则下的公平竞争,维护自由贸易和全球产业链供应链畅通稳定,继续敞开怀抱欢迎各国企业,进一步扩大市场准入,积极解决企业关切,帮助外资企业深度融入中国市场。希望企业家们做全球化的坚定维护者、推动者,齐心协力、精诚合作,抵制单边主义和保护主义,在互利互惠中实现更大发展。

吴政隆参加开幕式。

本次年会由国务院发展研究中心主办。新开发银行行长罗塞芙、亚洲开发银行行长神田真人,以及国内外企业家、政府官员、专家学者和国际组织代表约720人参加开幕式。

## 今日聚焦·世界气象日

### ■新闻提要

3月23日是世界气象日,今年气象日以“携手缩小早期预警差距”为主题。随着全球变暖加剧,气候变化导致的极端灾害事件逐渐增多,加强早期预警、提升适应气候变化能力越来越重要和紧迫。

根据全球适应委员会的评估,即将发生的灾害事件如提前24小时通知,可减少30%的损失。近年来,我国气象部门坚持人民至上、生命至上,围绕气象防灾减灾机制和能力建设,以强化早期预警和气象灾害风险管理为方向,在实践中不断完善“政府主导、预警先行、部门联动、社会参与”的早期预警中国模式。

“背包气象站”“地温CT系统”“海洋牧场卫士”……

## 从“黑科技”感受气象服务温度

背包就能装下,可对温度、湿度、风速风向、降水量等气象要素进行实时观测,应用于重大活动、应急救援等多场景气象服务保障。”济南市气象综合保障中心高级工程师马蕾在现场说。

微型气象站是一种新型地面气象观测设备,可采取太阳能、智能灯杆等灵活多样的供电方式。目前,济南市已经安装了600多套,大幅提升了气象观测业务的空间分辨率。“这些新型设备可为气象预报预警业务提供高质量的观测数据支撑,为城市安全运行和市民生命财产安全撑起气象‘保护伞’。”马蕾说。

“地温CT系统”里读气象服务精准度。21日,河北省秦皇岛市抚宁区气象局工程师薛雪说。

抚宁镇三里杨庄村的马铃薯基地内,抚宁区气象局、农业农村局的工作人员将监测的实时地温数据提供给种植户温财,并提醒他接下来春管中的注意事项。由于气象局及时提供了精准地温数据,温财今年种植的500亩马铃薯提前了半个月播种,避免了异常天气带来的地温骤降造成马铃薯幼芽死亡的情况。

“这相当于给地温做‘CT’。借助现有仪器设备,基于可获取的实际数据,建立浅层地温预报模型。依据前一天的气温、地温、风速、日照等气象数据,较为准确地预测出来一周到半个月的浅层地温,指导种植户适时安排春播。”抚宁区气象局工程师薛雪说。

——“海洋牧场卫士”延伸气象服务覆盖面。在山东烟台,“耕海1号”海洋牧场平台上,安装了能同时观测和记录风向、风速、紫外线辐射、温度、湿度、能见度等六大气象要素的新型海上气象观测站,如“卫士”般帮助海洋牧场实现分钟级别天气观测,为牧场捕捞、休闲游钓提供精细化气象保障。

在河北秦皇岛,气象部门联合秦皇岛市海东青食品有限公司在海上多功能休闲渔业平台上建起自动气象观测站,为企业提供精准的海洋气象服务,便于企业科学调整养殖、捕捞计划,助力安全高效养殖。

(新华社北京3月23日电)

### 显著提升空间天气预报预警能力!

## 子午工程二期通过国家验收



▲位于四川稻城的子午工程二期大型监测设备之圆环阵太阳射电成像望远镜 (2024年9月19日摄,无人机照片)。新华社记者江宏景 摄

子午工程一期沿东经120度附近和北纬30度附近部署了15个观测台站,建设了87台(套)不同类型的监测设备,已于2012年正式运行。子午工程二期在一期基础上,新增了16个台站、

195台(套)监测设备。

“目前,一期、二期已实现融合运行,沿东经100度、东经120度附近,北纬40度、北纬30度附近形成‘井’字形布局,在我国本土、地球南北极区

实现对日地空间的协同网络化监测。”子午工程二期总工程师、中国科学院国家空间科学中心研究员徐寄遥说。

子午工程二期性能如何?

“子午工程二期具备从太阳表面爆发、行星际传播,到地球空间响应的全链条追踪的地基监测能力。”徐寄遥说,中国科学院国家空间科学中心牵头,联合15家国内单位协同攻关,建成了一批大型监测设备,技术指标达到国际先进水平。

例如,部署在四川稻城的圆环阵太阳射电成像望远镜,实现了最大视场达10个太阳半径的连续稳定的太阳射电成像;部署在海南儋州的阵列式大口径激光雷达,信号灵敏度达国际同类设备的100倍至200倍。

试运行期间,子午工程二期成功捕捉到2024年5月的超级磁暴事件,完整记录了日地空间环境对太阳活动响应的全过程,展现了对空间天气事件的快速、高精度、全局监测能力。

“子午工程二期将为我国空间天气预报预警提供关键自主数据支撑。”李晖说,同时,我们也将同全球科学家开展合作研究,为更好认识“第四环境”、开发利用空间资源、共同应对空间天气灾害等贡献中国力量。

(新华社北京3月21日电)

## 缩小气象预警差距

## 携手应对气候变化

气候和水危害导致的死亡人数200多万人,经济损失高达4.3万亿美元。

联合国2022年发起“全民早期预警”倡议,计划在2027年底之前通过多灾种早期预警系统实施预先行动和抗灾努力,预防水文气象和气候等灾害。

倡议目前进入中期阶段,全球气象预警系统建设已取得一定成果。根据世界气象组织发布的报告,截至2024年,共有108个国家报告已具备了一定的多灾种早期预警系统能力,占全球国家总数的55%,这一数字相比2015年增长了一倍多,然而还有一些地区仍然比较落后。

多灾种早期预警系统由灾害风险知识、准备与响应、多灾种监测和预报以及预警传播与通信组成。这类系统近年来发展呈现一些新趋势:一是人工智能应用增加,如借用人工智能分析热浪死亡率,优化预警阈值;二是区域合作加强,如东南亚国家通过非洲及亚洲区域综合多灾种预警系统共享地震海啸联合预警数据。

但是全球气象预警也面临诸多挑战,如存在互联网接入等技术鸿沟,不少国家和地区的早期预警系统依赖国际项目资助,以及农村地区预警信息覆盖率远低于城市等。

要缩小气象预警差距,未来还需要携手共促创新、加强区域合作、调集共享资源。世界气象组织官网介绍,地球系统科学将天气、气候、水和环境等关联起来进行综合研究,理解并预测其复杂的相互作用对于建立有效的预警系统至关重要,而全球公共和私营部门之间的协作为联合国“全民早期预警”倡议提供了巨大潜力。

中国积极投身全球气候治理,为全球气象预警贡献中国力量。中国的风云气象卫星已成为服务全球的“中国星”,从方案设计到产品服务都是支持联合国“全民早期预警”倡议的重要力量。

### 政策拉动显效

## 消费者购买以旧换新家电近9000万台

新华社上海3月22日电 (记者邹多为 谢希瑶)家电消费是拉动内需的重要引擎。商务部22日发布的数据显示,在消费品以旧换新政策拉动下,2024年8月至今,消费者购买以旧换新家电产品近9000万台。今年以来,以旧换新政策实现跨年度无缝对接,截至目前,全国共有2020.8万名消费者购买12大类家电产品2757.2万台,带动销售930.8亿元。

这是记者从2025全国家电消费季启动仪式上获悉的。

为深入贯彻落实国家消费品以旧换新政策,促进家电市场繁荣发展,2025全国家电消费季当天在上海启动,商务部副部长盛秋平在致辞中表示,将以此次启动仪式为契机,进一步统筹线上线下渠道,组织开展系列活动,优化“政策+活动”驱动机制,鼓励厂商出新、平台让利、企业优惠,放大家电以旧换新政策效应,加快释放家电更新消费潜力,更好满足人民美好生活需要。

商务部流通发展司司长李佳佳表示,家电以旧换新既是一项经济政策,也是一项惠民措施。通过享受补贴优惠,改善生活品质,让消费者既“换得起”,又“换得好”。下一步,将围绕优化操作流程、加强风险防范,确保公平公正、完善回收体系四个方面进一步推进家电以旧换新工作。

活动现场还发布了《2025全国家电消费趋势白皮书》和《2024年中国废弃电器电子产品回收行业发展趋势报告》。

中国家用电器协会副秘书长徐东生在介绍白皮书内容时表示,随着家电以旧换新政策加力扩围,家电换“智”成为主流消费趋势,绿色消费理念正在形成,消费者对健康家电的需求也在不断提升。

白皮书数据显示,2024年,我国彩电、空调、冰箱、洗衣机和厨房电器市场智能产品零售量占比均超过50%。

据介绍,本次活动由商务部、上海市人民政府主办,共有来自政府部门、金融机构、家电行业相关协会和企业代表150余人参会。

## 我国加快构建

## 中药全产业链追溯体系

新华社北京3月21日电 (记者张晓洁 张辛欣)工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼在21日国新办举行的国务院政策例行吹风会上说,我国加快构建中药全产业链追溯体系,组织建设中药全产业链质量可追溯数据平台,聚焦中药全产业链各环节,制定全过程质量追溯数据标准。

据介绍,平台目前已覆盖中药材种子种苗、中药材、中药饮片、中药配方颗粒、中成药等不同业态产品的生产、流通等环节,能够实现对生产过程的实时监控和数据采集,为全国20余个省市、457个基地的100多家重点中药企业提供追溯服务,覆盖113种常用中药药材。

记者了解到,下一步工业和信息化部将聚焦中药工业高质量发展出台相关配套政策文件,实施中药原料提质稳供、制造能力提升、卓越品牌培育等专项行动,建设高标准大型中药原料生产基地,培育一批引领带动能力突出的中药工业企业,建设一批数字化创新载体和公共服务平台,推动中药工业企业全产业链布局,促进中药产业链上下游深度融合,营造健康发展的产业生态。

## 2025年国家医疗质量

## 安全改进目标公布

新华社北京3月21日电 (记者张晓洁 张辛欣)记者21日从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委近日印发2025年国家医疗质量安全改进目标和各专业2025年质控工作改进目标。其中,国家医疗质量安全改进目标明确了提高住院患者静脉输液规范使用率、提高医疗机构检查检验结果互认率等10项目标,质控工作改进目标涉及呼吸内科、产科、儿科及小儿外科、罕见病等40个专业。

静脉输液是现代药物治疗的重要给药途径,在治疗某些疾病和挽救患者方面具有不可替代的作用。但是,静脉输液治疗的不合理使用,不仅不能改善患者治疗效果,还存在更多安全隐患,增加不必要的医疗成本。改进目标提出,需要针对住院患者静脉输液使用情况完善质量改进长效机制,从多个维度综合评价,重点关注住院患者静脉输液使用率、每床日静脉输液使用频次、液体总量和药品品种数量等指标,采取综合措施予以干预,以维护医疗安全和患者权益。

检查检验是医疗服务中的一项重要内容。在不影响诊疗质量的前提下,实现不同医疗机构间的检查检验结果互认,有助于提高医疗资源利用率,控制医疗费用,提高诊疗效率,进一步改善人民群众就医体验。改进目标提出,医疗机构应建立及完善本机构检查检验结果互认的监测评估机制,按月进行本机构数据分组、反馈、对互认率进行监测评估,分析不互认的具体原因。

2025年国家医疗质量安全改进目标还包括:提高急性脑梗死再灌注治疗率、提高肿瘤治疗前临床TNM分期评估率、提高静脉血栓栓塞症规范预防率、提高感染性休克集束化治疗完成率、提高医疗质量安全不良事件报告率、提高四级手术术前多学科讨论完成率、提高关键诊疗行为相关记录完整率、降低非计划重返手术室再手术率。

## 《DeepSeek 赋能

## 数字政府应用指南》出版发行

新华社北京3月21日电 《DeepSeek 赋能数字政府应用指南》一书近日由新华出版社出版并面向全国发行。该书电子书将在国内各大数字阅读平台上线。

该书由中国经济信息社编写,内容聚焦人工智能技术在数字政府建设中的应用,详细阐述了其在“高效办成一件事”、“一网通办”、政务服务大厅、12345热线、智慧城市等多个领域中的创新探索,展现了人工智能赋能数字政府建设的生动实践,深入探讨 DeepSeek 等人工智能技术如何赋能政务服务效能提升和城市治理现代化,为从事和关注数字政府建设的各界人士提供参考。

该书围绕数字政府建设,提供了“人工智能+”行动可借鉴的实践范式,帮助读者感受技术赋能下的政府治理创新与时代脉动,共同见证更加智能、高效、便民的活力中国。