

“世界会因中国的创新而更加丰富多彩” ——韩文秀详解“十五五”中国发展新看点

“中国的科技创新和产业创新将产生日益增大的全球溢出效应,世界会因中国的创新而更加丰富多彩。”3月22日在北京开幕的中国发展高层论坛2026年年会上,中央财经委员会办公室分管日常工作的副主任韩文秀如是说。

从2025年秋季召开的中共二十届四中全会到今年全国两会,从“十五五”规划建议到“十五五”规划纲要,中国新五年发展蓝图徐徐展开在世界面前。

面对与会中外嘉宾,韩文秀从不同视角阐释中国“十五五”规划的特点和亮点,指出这是一份全面贯彻新发展理念、着力推动高质量发展的规划,是与世界各国共同创造和发展新机遇的规划。

创新是引领发展的第一动力。韩文秀表示,“十五五”规划是坚持创新发展、激发经济动能活力的规划,其中明确了“建设现代化产业体系”“加快高水

平科技自立自强”两大“打头阵”的战略任务,其关键是促进科技创新和产业创新及其深度融合。

“经过多年努力,我国自主创新能力已经越过了某个拐点,外部力量难以逆转我们的发展。今后我们还要加倍努力,在尚有差距的领域加紧追赶、追赶,在具有优势的领域实现并跑、领跑,努力实现更高水平的科技自立自强。”韩文秀说。

当前,中国发展还不平衡不充分,城乡、区域之间差异依然较大。“协调发展蕴含着巨大的潜力和增长空间。”韩文秀指出,中国将坚持因地制宜,分区分类施策,支持经济大省挑大梁,支持其他地区发挥比较优势、各展所长。

韩文秀表示,今后一个时期,推动经济平衡协调发展的一个重中之重,也是难中之难,就是要稳步提升消费对经济增长的贡献,促进形成更多由内需主

导、消费拉动、内生增长的经济发展模式。“目前我国的超大规模市场优势还没有充分发挥出来,扩大消费特别是服务消费潜力巨大,城市更新、传统基础设施改造升级、新型基础设施建设等领域都有巨大的投资空间。”

谈到坚持绿色发展,韩文秀表示,中国的绿色技术、绿色能源、绿色金融已经走在世界前列,“十五五”时期还要百尺竿头更上一层楼。2030年前实现碳达峰是美丽中国建设的一个重要标志。“我们将全面实施碳排放总量和强度双控制度,加快经济社会发展全面绿色转型。”

面对当前风云变幻的国际环境,韩文秀介绍,中国将坚定不移全面深化改革、推进高水平对外开放。在全面取消制造业领域外资准入限制措施基础上,还将以服务贸易为重点扩大市场准入和开放领域,推动电信、互联网、教育、文化、医疗等领域有序扩大开放,推进数

据高效便利安全跨境流动。

“我们并不刻意追求贸易顺差,相反我们积极推动贸易平衡发展。”韩文秀进一步指出,实际上多年来,中国还存在大量的服务贸易逆差,中国作为负责任的大国主动开放市场、增加优质产品的进口,给予所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇。

“改革开放40多年来的历史经验充分表明,中国拥有长期稳定安全的发展环境,是最优良的国际资本安全‘避风港’。”韩文秀说。

谈到当前中国经济走势,韩文秀表示,今年以来,中国经济起势有力,开局良好。“我们将乘势而上、稳中求进,保持经济向新向好发展态势,为动荡不安的世界注入更多稳定性、确定性、正能量。”

新华社北京3月22日电
新华社记者 韩洁 唐诗凝

(上接第一版)

品质为先,资源投向长期价值

拒绝在核心领域“降本”,是为了更专注、更强劲地“增效”。研发被视为保持竞争力的核心引擎。自投产以来,润峰科技每年保持约3%的研发投入,聚焦成分创新与包材升级,年均推出约10个新品,持续丰富和优化产品矩阵,满足多元化、精细化的市场需求。

目前,该企业已形成清晰的“线上为主,线下精选”布局,线上实现全平台精细化运营,线下则精准入驻山姆、沃尔玛、胖东来等头部商超。凭借过硬品质带来的高复购率,积累了稳定客户群,渠道效率持续提升。

面对行业“增量不增

利”的共性挑战,润峰科技持续吸引研发、销售、管理人才,通过技术创新与管理升级双管齐下,提升全要素生产率,为高质量发展注入持久动能。

展望未来,宋鹏表示,尽管化妆品行业竞争白热化,线上平台运营成本攀升,润峰科技锚定的方向依然清晰:坚守品质初心,持续在“增效”的深水区发力,以技术创新、管理升级和全链路优化,驱动国货品牌在母婴个护赛道行稳致远。

车间里,机器的轰鸣声依旧热烈。这声音,是润峰科技冲刺一季度“开门红”最有力的注脚,也是义乌这片创业热土上,一个国货品牌以“拒绝降本”的倔强和“专注增效”的智慧,奏响的高质量发展春日序曲。

工业和信息化部部长李乐成:引导各地因地制宜错位发展未来产业

新华社北京3月22日电(记者唐诗凝 周圆)工业和信息化部部长李乐成22日在中国发展高层论坛2026年年会上表示,将加快推动未来产业创新发展,做好统筹谋划和前瞻布局,健全技术预见机制,统筹推进未来产业先导区建设,引导各地立足自身比较优势,因地制宜、错位发展未来产业。

李乐成表示,未来产业是引领发展的新动能,也是推动高质量发展的新引擎。同时,跨国企业正以更加积极的姿态融入未来产业版图。

面向未来,李乐成表示,工业和信息化部将加强未来产业科技供给,系统布局原创性、引领性技术攻关,推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、6G等领域攻关突破,积极融入全球创新网络。

与此同时,发挥企业主体作用,大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业;优化未来产业发展生态,推动创新链产业链资金链人才链深度融合;健全未来产业治理体系,坚持统筹发展和安全,积极探索适应未来产业特征的监管方式,积极参与国际标准和规则制定等。

从感知到共智!“AI+健康”正解锁更多新可能

拍摄眼底照片“秒”测慢病风险,通过视觉信号刺激检测抗压能力……人工智能正越来越多走进寻常百姓的生活,让健康管理变得“触手可及”。

20日,在上海召开的人工智能助力健康产业高质量发展大会现场,上百名专家学者、企业代表等齐聚一堂,共同探讨当AI深度拥抱健康产业,将解锁怎样的发展新可能。

“人工智能正加速赋能疾病预防、精准诊断与治疗、健康管理、医药研发、运营监管等全链条各环节,不断催生新产品、新业态、新模式,成为实施健康优先发展战略、加快建设健康中国的重要举措。”中国卫生经济学会副会长兼秘书长朱洪彪说。

技术突破正在加速转化为产业动能。国家卫生健康委医院管理研究所研究员舒婷在大会上介绍,2026年人工智

能医疗行业产业规模预计突破400亿元,仍处于快速扩张通道。

走进会场,一台小巧的眼底相机前排起了长队,这是鹰瞳科技自主研发的视网膜影像人工智能检测系统。体验者只需将眼睛贴近镜头,注视绿色光点,设备便自动完成对焦和拍摄。几分钟后,一份“体检报告”便推送到体验者手机上,提示多种眼部疾病以及心梗、脑梗、老年痴呆等重大慢性病风险。

一位体验完的参会者感慨:“一张眼底照,就能看出身体哪儿有问题,健康管理变得更聪明了。”

这样的智能化场景正在更多医院落地。复旦大学附属中山医院党委书记顾建英介绍,从AI技术自动标注体检报告异常指标,到ICU大模型主动监控生命体征,再到心血管病辅助诊疗智能体结合多模态数据推理,医院正通过深耕AI

基础大模型支撑体系建设,持续推动技术创新和服务应用。

“数据时代迈向智能时代,核心在于构建能够实时感知、智慧分析、快速响应的系统。”中国科学院院士、复旦大学光电研究院院长褚君浩从技术底层揭示了智能体如何赋能医疗卫生。

沿着这条技术路径,中国工程院院士、清华大学临床医学院院长董家鸿将目光投向了精准外科手术的的未来。他认为,未来手术室将是一个“人机共智空间”,融合了AI大模型、数字孪生、具身智能、混合现实等创新技术,从而实现人机深度协作。

“未来,医疗健康AI产品将会更加平台化、系统化。”在数坤科技创始人兼董事长毛新生看来,行业正加速从技术突破迈向深度融合,AI将会全面重塑患者、医生、医院的关系和整个医疗产业环境。

不过,行业加速迈向深度融合的同时,也面临一些共性发展瓶颈。有专家指出,当前通用大模型普遍难以精准捕捉医生的临床思维,而打造原生的医学多模态大模型,又受制于高质量医学数据不足。面对挑战,部分企业已经在积极寻求破局路径。

与会专家认为,当前我国健康产业领域的人工智能应用仍处于起步发展阶段,在核心技术突破、应用场景拓展、产业生态构建等方面还有较大提升空间。下一步,需要深化各方合作,推动人工智能切实赋能健康事业。

从感知到共智,人工智能将为生命健康带来更多可能。大会现场的“智慧”对话虽已落幕,但“AI+健康”的故事才刚刚开始。

新华社上海3月21日电
新华社记者 彭韵佳

“海上公交”

3月19日在海南三沙拍摄的往返于永兴岛与赵述岛的海上交通保障船。

往返于海南三沙永兴岛与赵述岛的海上交通保障船于2025年1月7日正式开航。该船如同穿梭于两岛之间的“海上公交”,缓解了岛际交通不便的状况,极大便利了驻岛人员工作与生活,成为连接永兴岛与赵述岛的重要交通纽带。

据统计,2025年,该“海上公交”共开航831个往返班次,运输保障人员11588人次。

新华社记者 蒲晓旭 摄



一湾西江水,情牵三地心 ——粤桂澳同心绘就民生保障水网画卷

3月20日,在“世界水日”与“中国水周”前夕,澳门石排湾水厂迎来了一群特殊的客人——专程到访澳门开展节水交流活动的广西壮族自治区4所中学的32位师生。

前来交流的贵港市高级中学学生徐彬翔没有想到,家乡的潺潺清水,竟在500多公里外的澳门与自己“相逢”。“看到家乡水源经过先进工艺处理,成为澳门千家万户的安心饮用水,我感到十分自豪。”

对澳门来说,这一脉清水背后,承载着饮水史上跨越半个多世纪的沧桑与新生。

珠水情深,粤澳共济

三面环海的澳门,可蓄地表水条件差,淡水资源极度匮乏。

转变的起点,在1960年3月8日。经中央批准,自这一天起,距离澳门最近的珠海竹仙洞水库闸门开启,内地开始向澳门供应原水。

自此,一条跨越行政边界、润泽濠江万家的生命之脉开始跳动。

60多年来,在粤澳供水合作框架下,珠澳原水系统建设不断完善,原水保障能力不断提升。广东省水利厅数据显示,目前广东对澳供水保障能力达日均70万立方米。

咸潮是珠澳供水安全的最大挑战。2004年秋,珠江口的咸潮异常凶猛,珠海近20天不能正常抽取淡水,与澳门供水系统相连的水库、泵站源水含氯度均超过500毫克/升,个别监测站点甚至超过4000毫克/升。“这相当于水龙头打开直接可以煲汤,不用放盐。”水利部珠江水利委员会水旱灾害防御处副处长王保华说。

为保障澳门、珠海等地供水安全,在水利部部署下,珠江委全面启动应急供水保障工作,2005年春节前夕从千里之外的上游水库应急调水至珠江口的澳门、珠海等地,以压制咸潮、保证补水。

此后数年间,西江上游龙滩等大型水库相继建成,中下游大藤峡水利枢纽2023年完工,纳入调度范围的骨干水库兴利库容由2004年的68亿立方米增加到现在的255亿立方米。“2004年至今,珠江委已连续22年成功实施珠江‘压咸补淡’水量调度,确保了澳门、珠海等粤港澳大湾区城市群用水安全。”王保华说。

杯水溯源,西江奔流

溯西江而上,进入广西桂平,巍峨的大藤峡水利枢纽横锁江面。

这座西江中游的关键控制性工程,上游连接龙滩、百色等大型水库,下游直

通珠海取水口,在“压咸补淡”调度中发挥精准作用,被誉为粤港澳大湾区供水保障的“第二道防线”。

“当珠江河口遭遇咸潮上溯,威胁澳门、珠海等地的供水安全时,大藤峡水利枢纽便会启动应急响应,科学、精准地向下游补水。”大藤峡公司枢纽中心高级工程师黄鹭介绍,从这项控制着西江流域面积56%的超级工程放水,最快3天就能抵达珠海取水口。

2025年汛末,珠江委利用台风降雨科学调度,历史首次把包括大藤峡在内的珠江上游多座骨干水库提前蓄满,进入枯水期后由水库持续向下游补水。在2025至2026年枯水期,近10年来首次实现澳门、珠海取淡水未受咸潮明显影响,还增发92亿度清洁电能,西江航运能力提升两成,生态流量达标率100%。

从一根管道到四根动脉,从单一工程到系统工程,从技术协作到机制性安排……“这一定是从国家层面来设计、协调、统筹多方。”澳门自来水公司执行董事关小冰感叹,西江供水体系已成为“一国两制”下区域协作的典范,彰显了我国集中力量办大事的制度优势。

以水为媒,心手相牵

2024年12月,澳门理工大学学生刘玟廷站在大藤峡水利枢纽堤坝平台,望着脚下宏阔的江水,心潮澎湃,“大藤峡是广西与澳门友谊的体现”。这是澳门“饮水思源”考察团交流活动的一幕。

自2018年以来,澳门广西社团联合会已组织澳门各界累计1000余人次前往广西,见证了大藤峡工程兴建、投用全过程。

水脉所至,机遇通达。

广西平陆运河建设工地上,一派热火朝天的作业景象。这条打通西江航运干线直达北部湾的新通道,计划今年建成。

“运河建成通航后,将带动沿线资源优势加速转化为经济发展优势。”平陆运河集团投资发展部部长何俊辉充满期待,“也将促进‘东盟地区—北部湾经济区—成渝经济区—粤港澳大湾区’跨境跨区域产业链供应链构建。”

澳门培正中学教室里,一堂节水体验课正如火如荼进行,徐彬翔和澳门同学们在老师带领下交流节水心得,积极热烈讨论。

悠悠西江水,与它承载的关于协作、共享、守护与未来的故事,每天都在祖国南方大地上生动流淌,澎湃不息。

据新华社澳门/广州/南宁3月22日电

2025年我国非常规水利用量超250亿立方米

新华社合肥3月22日电(记者魏弘毅 赵金正)3月22日是第三十四个“世界水日”,第三十九个“中国水周”同步开启。记者当日从2026年“节水中国行·安徽合肥”主题宣传活动中了解到,2025年我国非常规水利用量已超过250亿立方米。

非常规水源指经处理后可以利用或在一定条件下可直接利用的再生水、集雨雨水、海水及海水淡化水、矿坑(井)水、微咸水等。开发利用非常规水源具有增加供水、减少排污、优化水资源配置体系、提高水资源利用效率等重要作用,是高质量发展的内在要求。

以非常规水利用为例,我国近年来在农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等领域取得显著成效。宣传活动中,水利部副部长孙志禹介绍,“十四五”期间,在我国经济总量连跨大台阶、粮食产量连年丰收的情况下,用水总量实现零增长,2025年全国万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别较2020年下

降20%和25%以上,农田灌溉水有效利用系数由0.565提高到0.583。

相关成就的背后,是新时代节水工作的持续推进。孙志禹表示,水利部会同各地区各部门和社会各界,制定出台并大力实施水资源刚性约束制度和《节约用水条例》,构建起节水制度政策体系“四梁八柱”,设立中国节水奖,构建节水宣教大格局,水资源节约集约利用能力不断提升。

记者了解到,与国际先进水平相比,我国用水效率已经由曾经的跟跑转变为现在的并跑,部分领域、部分地区领跑,节水工作已经成为为中国式现代化提供水安全保障的战略选择。

孙志禹表示,“十五五”时期将全面提高水资源集约安全利用水平,高质量建设节水型社会,创新建设现代化节水产业体系,全面构建非常规水配置利用新格局,推进合同节水管理创新发展,提升全社会节水观念和意识,进一步推动节水成为国家意志、社会共识、全民行动。



亲近自然,拥抱春天

3月21日,孩子们在湖北省宜昌市秭归县屈原故里文化旅游区练习画画。春光明媚,正是踏青好

时节。人们走到户外,亲近自然,拥抱春天。

新华社发 王辉富 摄