

中国推动 AI 产品“出海”惠及全球

在大屏上数字人的引导下,观众将面部、眼部依次沉入一台智能检测仪中。很快,一份中医面诊、目诊的健康报告就出炉了。

作为 2026 全球数字经济大会的重要组成部分,2026 数字经济产业博览会上各类搭载 AI 技术的产品吸引观众驻足体验。“这款智能检测仪不仅为中国市场服务,而且开发了包括英语、韩语、俄语、泰语等在内的十余个语言版本。”观致智能科技有限公司(北京)有限公司商务经理周超说,公司运用 AI 技术,实现望闻问切数字化、标准化、智能化,挖掘名医医案辅助开方,提升医疗、康养领域传承和应用能力。

2026 全球数字经济大会 7 月 2 日至 5 日在北京举行。本届大会紧扣人工智能、数字产业等前沿方向,不仅汇聚全球政商学界代表,更带来 80 余项前沿技术、新品与解决方案的集中首发首展,集中展示创新成果、共话合作机遇。

字节跳动产品 TikTok 覆盖上百个国家,大模型豆包海外版 Dola 受到用户欢迎;智谱 AI 已在新加坡、阿联酋、沙特等落地大模型基础设施;无界动力成立一年多,研发的具身智能机器人已走上德国企业生产线……随着中国 AI 领域的快速发展,越来越多公司以 AI 产品拓展市场新路。中国以自身创新能力的提升,促进全球数字经济发展更加均衡,让数字友好建设惠及世界。

中国社会科学院大学教授江小涓说,AI 大模型生而面向全球市场,与制造业时代国内做大做强后再“走出去”已经完全不同。开源大模型快速拉平不同国家企业之间的 AI 能力和水平差距,使得全球范围内创新资源跨境流动和共同创新成本大大降低。

美国未来产业研究院院长乔·韦曼说,今天我们正在见证科技领域令人振奋的突破,尤其是人工智能的发展。总体而言,中国尤其是北京正在多个技术领域走在世界

“共享智造”赋能邢台特色产业

■ 高博 任军 龚璟璐

羊绒纱线送入智能电脑横机,40 分钟便能产出一件无缝合、一线成型的羊绒衫……走进位于河北省邢台市清河县的国际羊绒高端针织产业园的共享车间,一台台一线成型电脑横机正高速运转,智能化、集约化的生产场景随处可见。

邢台市清河县享有“世界羊绒之都”美誉,这个河北小城市年加工经销山羊绒超 8000 吨、绵羊绒 5 万余吨,分别约占全国总量的 60% 和 90%。近年来,清河县创新发展“共享智造”模式,形成原料、设备、金融等共享应用,破解中小微企业转型痛点。

“我们目前正在共享车间加紧生产 15 万件白色羊绒打底衫。20 天后,这批订单将整装发往韩国。”清河县赛创针织制品有限公司生产经理殷士生说。

以往因为产能不足,赛创不敢承接这种大规模、交货时间紧的订单。殷士生说:“自从有了共享模式,交货时间有保证,生产成本也有了大幅下降,我们接单订单少了很多顾虑。”

羊绒产业中,一线成型电脑横机、数字化染色设备等高端设备能够有效提高生产效率。但是对于不少羊绒制品企业来说,单独购买高端设备,面临投入大、订单不稳定、设备闲置等风险。清河羊绒产业虽然规模很大,但是集群里八成以上都是中小微企业。

河北新华羊绒制品有限公司总经理宋丽娟说:“我们早就发现了中小企业的这个困境,便联合宁波慈星股份,率先推动设备升级,打造清河国际羊绒高端针织产业园。产业园采用数字化共享工厂生产模式,搭建起柔性供应链平台。”

该产业园先后采购了 1300 余台一线成型电脑横机,还配套了智能排产系统和工业互联网平台。入园企业还可以享受技术研发、产品设计等全工序共享服务。

“共享智造”带动了整个产业的高效协同。相较传统生产模式,“共享智造”让羊绒原料就地转化率提升 15 个百分点,生产效

前列,带来了经济进步和生活水平的指数级提升,不仅在中国,也惠及了整个世界。

“我们国家和中国开展了一些数字项目的合作。”乍得恩贾梅纳市第十区区长马哈马特·哈利勒·阿卜杜勒卡里姆说,这些项目包括电信覆盖以及数字人才培养等领域,我们未来有更多的合作,尤其在人工智能领域,以此弥合数字鸿沟。

与会专家认为,AI 是人类发展的新领域,是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,也是造福人类的国际公共产品。

“北京不仅致力于成为前沿技术的策源地,更愿意依托国际交流与培训实践平台,与各方共育全球数字人才,共享智慧城市治理经验。欢迎全球前沿技术率先来北京应用落地。”北京市人大常委会副主任于军说。

2025 年,北京数字经济增加值突破 2.4 万亿元,按现价计算,比上年增长 8.7%,占全市地区生产总值的比重为 46.4%。以北京为代表的城市正以数字经济拉动全球经济发展。

面对数据安全等共同挑战,与会代表指出,各方应建立多边常态化对话机制与产业对接渠道,共筑安全、可信赖的数字未来。

亚洲数字经济科学院院长陈柏桦说,科技的发展不能像火车头一样跑得过快,让普通的老百姓跟不上。科技的发展需要以人为本,要让广大老百姓的生活更加方便、更为丰富。

“从智慧城市治理到数字文旅互通,从线上民间交流到跨界产业合作,数字技术正在打破阻隔,让城市交往突破时空限制,实现全天候全方位联动。”中国人民对外友好协会副会长卢向东说,我们愿与各位朋友一道,携手深耕数字友好城市建设,以数字化赋能中外城市高质量交往。

(转自新华网)

率总体提高 46%,成本下降 15%。

清河经济开发区管委会副主任陈鸣表示,近年来,清河县一线成型共享电脑横机从 1800 台扩容至 2000 台,共享产能从每年 1600 万件提升到 1800 万件,服务企业数量从 300 家扩展到 360 家,预计全年新增营业收入约 15 亿元。

清河县羊绒产业是邢台市以“共享智造”赋能县域特色产业集群升级的生动缩影。邢台市拥有 44 个县域特色产业集群,是全国重要的羊绒及羊绒制品集散地、童车生产基地、电线电缆生产基地、轴承产业集聚区,形成了“县县有集群、个个有特色”的产业格局。

针对中小企业“小散弱”瓶颈,近年来邢台推行“共享智造”模式,将共享链条从生产端向前后延伸,先后培育形成原料集采、联合研发创新、生产设备共用、关键工序协同、质量检验检测等多领域成熟共享应用场景,有效推动全市县域特色产业集群降本增效、提质扩容、转型升级。

目前,邢台全市先后培育了 66 家共享工厂(载体),累计服务企业 4400 余家,开放共享生产设备 4000 余台(套),服务范围覆盖装备制造、食品加工、轻工纺织等多条特色产业链。

“共享智造”赋能之下,邢台全市产业集群发展质效稳步提升。今年 1 至 4 月,全市 44 个特色产业集群实现营收 2016.07 亿元,同比增长 6.5%。

邢台市工业和信息化局党组书记尚庚介绍,“共享智造”打破了中小企业单打独斗的发展困局,把分散的产能、技术、资金整合为集群整体竞争力。未来,邢台将继续做大做强“共享智造”模式,常态化举办产业集群数字化转型对接活动,全面提升产业数字化水平,围绕共享检测、共享设备、共享实验室、共享互联网平台等打造共享融合发展标杆,让“共享智造”持续赋能产业集群发展。

(转自新华网)



■ 邢台市清河县国际羊绒高端针织产业园一线成型电脑横机正在生产羊绒制品。

龚璟璐 摄

“十五五”开局之年推进水网建设观察

■ 魏弘毅 赵金正 柴婷

2026 年 4 月底,习近平总书记主持召开中共中央政治局会议,部署加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等“六张网”规划建设。在这“六张网”中,水网建设列在首位。

水网,联通江河湖海,事关国计民生。站在实现中华民族伟大复兴和国家长治久安的战略高度,习近平总书记深刻指出,“推进中国式现代化,要把水资源问题考虑进去”“水网建设起来,会是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷,会载入千秋史册”。

“十五五”时期,随着水网规划建设深入推进,兴水利民的基础将更加牢固,我国高质量发展的底气将更加坚实。

“十五五”开局推进水网建设正当其时

隧洞内机械轰鸣,盾构机平稳掘进。湖北省保康县,南水北调后续引江补汉工程施工有序进行。工程将使三峡水库与丹江口水库成功“牵手”,显著提升华北地区供水稳定性。

南水北调,我国水网格局中的输水“大动脉”。当前,南水北调东中线一期工程累计调水超 892 亿立方米,优化水资源配置、保障群众饮水安全、修复河湖生态环境、畅通南北经济循环等作用进一步发挥。

“功在当代,利在千秋。”习近平总书记对南水北调工程的评价,深刻指明水网安邦利民的重要作用和长远意义。

国家水网是以自然河湖为基础、引调排水工程为通道、调蓄工程为结点、智慧调控为手段,集水资源优化配置、流域防洪减灾、水生态系统保护等功能于一体的综合体系。“系统完备、安全可靠,集约高效、绿色智能,循环通畅、调控有序”是水网建设的目标。

回望“十四五”,各地各部门水网建设成效显著,为“十五五”开局起步奠定良好基础——

181 项重大水利工程开工建设,94 项重大水利工程竣工验收并投入使用,新增耕地灌溉面积超 5800 万亩……“十四五”时期,全国完成水网建设投资 5.68 万亿元,国家水网覆盖面积占国土面积的比例达 80.3%。

当前,进一步推进水网建设意义深远。

从自然条件看,水资源时空分布极不均匀、水旱灾害频发,自古以来是我国基本水情。加之全球气候变化影响加剧、极端水旱灾害多发,水安全风险始终是中国式现代化进程中须臾不可掉以轻心的突出风险。

从基建供给看,我国已建成世界上规模最大、功能最全、惠及人口最多的水利基础设施网络体系,但还存在系统性不强、持续不够高等问题,水利工程互联互通和协同融合不够,公共服务水平和质量效率有待提升。必须固底板、补短板、锻长板,形成高质量、高标准、强韧性的水网。

从发展趋势看,科技创新进入前所未有的密集活跃期,基础设施要素投入方式和运行管理模式加快转型升级,需要更好发挥科技创新的先进引领力和强劲驱动力作用,推动水网安全、绿色、融合、智能发展。

面向未来,高质量推进水网建设方向明晰——

完善水资源配置和供水保障体系,完善现代化水旱灾害防御体系,完善水生态保护治理体系,加快构建数字孪生水网体系,持续完善水网建设运营机制——水利部规划计划司相关负责人介绍“十五五”期间水网建设要做好五方面工作。

开局关乎全局,起步决定后程。

“要立足长远、适度超前,优化供给、



● 在湖北宜昌,船舶经过葛洲坝水利枢纽工程水域。

肖艺九 摄

科学配置,加快建设现代化水网,为‘十五五’时期保障我国水安全、推动经济社会高质量发展作出更大贡献。”水利部中国水利水电科学研究院院长王建华说。

坚持高质量科学有序抓好建设任务

巍巍天山南麓,大坝拔地而起。

新疆库玛拉克河峡谷深处,大石峡水利枢纽工程将于年内全面完工。工程建成后每年可向塔里木河干流生态输水 34.2 亿立方米,有效缓解下游灌区灌溉缺水难题。

透过一域观全局,“十五五”时期我国水网建设任务繁重,必须科学有序推进,确保建设目标顺利完成。

“优化基础设施布局、结构、功能和系统集成,构建现代化基础设施体系。”习近平总书记的重要指示,为高质量推进水网建设指明方向。

夯实基础,抓好水网“纲”“目”“结”谋篇布局——

构建水网之“纲”,推进南水北调后续工程高质量发展,基本建成东中线引江补汉工程,推进一批跨流域跨区域重大引调排水工程规划建设。

织密水网之“目”,推进各层级水网协同融合建设,推进区域河湖水系连通和引调排水工程建设,加强互联互通、联调联供。

打牢水网之“结”,加快控制性调蓄工程和重点水源工程建设,基本建成现代化水库运行管理矩阵,建成一批安全大坝、生态大坝、智能大坝,推进革命老区、民族地区、边疆地区中小型水源工程建设。

一张覆盖面更广、功能更完善的水网,正徐徐铺展。

科技赋能,以水利新质生产力托举水网提质升级——

淮河入海水道二期工程混凝土云工厂,AI 应用与数字孪生技术深度融合实现 15 类异常工况精准识别,混凝土质量得到保障,助力工程“筋骨强健”,运行顺畅。

首都北京,借助数字孪生南水北调中线 1.0 系统,调度人员可突破空间限制,进行实时水量调度,应对各种突发情况。

从建设到运行,水利新质生产力赋予水网更多智慧和力量。

“要大力推进数字孪生水网建设,用先进技术保障工程建设优质、环保、高效,构建‘天空地水工’一体化监测感知体系,实现水网运行数字化、网络化、智能化管理,全面提升国家水网综合调度能力。”王

吨,进一步壮大安丘特色精酿产业规模,丰富高端饮品产业供给。

与此同时,安丘经济开发区项目建设势头强劲。在上谷酒业项目施工现场,机械轰鸣、火花飞溅,施工人员正抢抓工期推进主体施工。作为辖区龙头企业绿洲啤酒向高端进阶的战略布局,上谷酒业的落地,标志着经开区精酿啤酒产业正式向威士忌“智造”领域挺进。

“我们要让每一滴威士忌都带有‘智能基因’。”绿洲啤酒技术总监宋洪建介绍,项目将新上国际领先的智能化发酵与全自动糖化系统,通过物联网技术实时监测酒液发酵参数,不仅将生产效率提升 30% 以上,更能确保每一批次威士忌口感的极致稳定。项目负责人李旭表示,目前已完成基础工程

建华说。

改革护航,体制机制优化为水网建设运行拓展空间——

1 月底,全国首单新建灌区新增耕地指标交易在江苏落地。

借助江苏省土地交易平台,徐州市睢宁县成功交易 100 亩新建灌区新增耕地指标,用于淮河入海水道二期工程建设。睢宁县政府将所得收益主要用于当地灌区建设与管护。

近年来,各级水利部门通过政府作用和市场机制“两手发力”,通过引导扩大水利信贷投放规模,引导鼓励社会资本通过股权投资、特许经营等模式参与水利项目建设运营,积极谋划发行水利基础设施 REITs 等举措,拓宽水利基础设施筹资渠道。

推进重大水利工程投建运营一体化模式发展,加强专业项目法人培育,依法开展存量重大水利工程确权登记,加强对招标投标等关键环节的监管力度……一系列举措坚持问题导向,为水网建设、运行、管理提供保障。

“健全权责清晰、投资多元、质效并重的工程建设和运行机制,实现重大水利工程高质量发展、高水平运行和高效能管理。”水利部水利工程建设司副司长赵东晓说。

铺展新篇章让水网效益更充分释放

“现在的水又清又甘甜,洗菜饮用都安心!”安徽省阜阳市居民韩贵喜喜上眉梢。得益于引江济淮等多项水利工程顺利推进,皖北约 3000 万城乡居民已彻底告别曾长期饮用的苦咸水。

从引水调水到防洪减灾,从恢复生态到景观优化,从交通运输到清洁发电,愈织愈密的水网,正持续为改善民生、推动经济社会高质量发展赋能加力。

在陕西,东庄水利枢纽将有效提高黄河下游防洪标准;在重庆,渝西水资源配置工程助推成渝地区双城经济圈提升发展能级;在内蒙古,引绰济辽工程推动区域水生态格局优化;在湖北,新开工的三峡水运新通道将为深化对内对外开放合作提供便捷航运支撑……

一组数字更能直观体现水网效益:南水北调东中线一期工程已惠及沿线 48 座大中城市约 1.95 亿人;截至 2025 年底,全国农村自来水普及率将达到 96%;与 2020 年相比,2025 年底华北治理区浅层和深层地下水水位分别回升 3.76 米和 7.65 米;“十

四五”期间 26833 座(次)大中型水库拦蓄洪水 5591 亿立方米……

广西桂平,大藤峡水利枢纽工程 6 月中旬通过竣工验收,全面转入常态化运行阶段。工程已抵御 10 次西江编号洪水,累计发电量约 290 亿千瓦时,并为粤港澳大湾区送去清洁水、幸福水。

记者了解到,我国一季度新开工 15 项重大水利工程。展望未来,越来越多竣工的水利工程将携手,蓄满力,持续提升国家水安全保障能力。

跳出水利看水利,水网建设的价值不止于工程本身,也为扩内需、稳增长注入强劲持久的动能。晋陕交界处,黄河古贤水利枢纽工程建设如火如荼。这一黄河干流控制性骨干工程投资规模大、带动产业链条长,预计将吸纳就业数十万人。

实践表明,我国每 1 元投资可带动 0.55 元消费和 0.44 元劳动收入,每 1 亿元投资能创造近 600 个就业岗位。

今年一季度,水利项目施工吸纳就业 67 万人。“十五五”时期,水利建设年均投资规模将继续保持高水平。

相关专家指出,水网建设既能直接形成大规模有效投资,也可带动上下游产业链发展,激发多元市场活力,创造大量就业岗位,巩固经济稳中向好态势。

充分发挥水网效益,还需持续发力、形成合力。各省份因地制宜,让水网通达千家万户,并加强水网与其他基础设施网络的交互融合:

湖南计划以湘南、湘中、湘西北等易旱地区为重点,实施一批水源调蓄工程及连通工程,提高水源调配和供水保障能力;

江苏拟推进水网水运融合发展,提高枯水期关键航段补水能力,建立更具韧性的通航水量保障机制……

在繁忙工程现场垒起一砖一瓦,在崎岖巡查路上反复跋涉,在中控室大屏前日夜坚守……行遍祖国江河,万千水利工作者正以辛勤劳动续写治水兴邦新篇章。

习近平总书记寄语深切:“要想国泰民安、岁稔年丰,必须善于治水。”

锚定方向,只争朝夕。随着“十五五”时期水网建设高质量稳步推进,持续完善的水利基础设施网络体系必将为实现中国式现代化提供更加坚实的支撑、更加强劲的动力。

(转自新华网)

■ 本报记者 傅国健

盛夏七月的山东潍坊安丘市,项目建设如火如荼,产业发展势头强劲。聚焦高端酒类产业提质扩容,安丘经济开发区、景芝镇双向发力、同步攻坚,一批重点酿造项目加速落地、投产增效,全域酿造产业延链补链、集聚成势,现代化高端酒类产业集群建设蹄疾步稳。

在景芝镇,潮力啤酒二期项目建设完成,即将投用,一座现代化高端饮品示范园区崭新亮相。据了解,二期项目新增易拉罐、马口铁罐、果酒三条专业化生产线,与一期十条成熟生产线互补配套,构建起全链条生产体系。企业同步引进国际先进的德国克朗斯全自动生产线,搭配 300 吨不锈钢发酵罐群,全面提升生产自动化、精细化、智能化水平,年产能将冲刺 20 万

及 5 号厂房主体吊装,预计 7 月底完成所有厂房封顶,力争 11 月份投产。

上谷项目的快速推进,得益于安丘经济开发区持续优化的营商环境。此前,作为绿洲啤酒扩产项目的绿水啤酒,在全周期护航下仅用 180 天便实现了从动工到投产的“安丘速度”。“考察了很多地方最终选择安丘,就是看中了这里的‘人情味’与‘办事速度’。”绿洲啤酒负责人冯传宝坦言,正是有了绿水项目的高效落地作为铺垫,企业才更加坚定地接落子于上谷这一新项目。

随着上谷项目的加入,与绿洲、绿水两大项目连片成势,在安丘经济开发区构建起占地 400 亩的高端酿造矩阵。这一布局进一步夯实了高端酿造的“主链条”,串

联起了辖区小麦芽种植、玻璃瓶制造、物流配送等上下游环节,形成“引来一个、带来一批”的乘法效应。三大项目全面达产后,预计将形成年产 30 万吨精酿啤酒、1 万吨高端威士忌的硬核产能,带动本地配套产业增收 2 亿元以上,新增就业岗位 500 余个。

从绿洲啤酒稳健运营、绿水啤酒“拎包入住”快速投产,到上谷酒业高端智造全新突破,再到景芝潮力啤酒扩容升级、提质增效,安丘市始终以政务“服务指数”撬动产业“发展指数”,持续推动“酿造+文旅”深度融合,不断补链、延链、强链,全力打造全国知名的高端酒类产业集群,让安丘酿造产业高质量发展的醇厚陈香愈发浓郁、久久绵长。