

“聚焦 2025 夏季达沃斯论坛”

新能源转型、新产业升级、新技术革命

——2025 夏季达沃斯论坛热点扫描

□新华社“新华视点”记者 尹思源 黄江林

聚焦科技前沿动态,为全球发展贡献智慧……6月24日至26日,世界经济论坛第十六届新领军者年会(“夏季达沃斯论坛”)在天津举行,来自90多个国家和地区的超1700名嘉宾齐聚一堂。论坛上,关于新能源转型、新产业升级、新技术革命的讨论尤为热烈。

新能源加速转型

国家会展中心(天津)夏季达沃斯论坛会场灯光明亮。与论坛主要议题方向之一“新能源与材料”相呼应,本届论坛实现全绿电供应。

论坛现场,围绕“能源转型现状如何?”“新能源+治沙”“产业集群推动能源转型升级”“前瞻扫描:中国在全球能源转型中的角色”等议题,与会嘉宾深入交流、碰撞观点。

“十年前光伏转换效率只有15%左右,如今是25%的水平,相信再过十年有望达到35%。”在“能源转型现状如何?”分论坛上,隆基绿能科技股份有限公司创始人李振国说。

世界经济论坛近日发布的一份报告显示,在连续多年进步缓慢以后,全球能源系统在安全性、公平性和环境可持续性等领域上加速转型。

国际可再生能源署数据显示,近年来全球风电和光伏发电项目平均度电成本大幅下降,很大程度上归功于中国贡献。

世界经济论坛总裁博尔格·布伦德高度评价中国在绿色发展方面取得的显著成就。“今年,我们预计中国新能源汽车产量将同比增长40%以上。”布伦德说,毋庸置疑,中国的能源转型走在了世界前列。

“各国能源系统正以不同的速度演化。”世界经济论坛能源与材料中心总负责人博明远认为,快速发展的新兴经济体亟需加大投资力度,才能维持能源转型的势头。



6月24日,在国家会展中心(天津),嘉宾在交流讨论。新华社发

前不久,国际能源署发布的2025年版《世界能源投资报告》提出,过去两年,全球能源领域风险投资持续萎缩。全球能源创新企业正在努力适应融资成本上升和政策不确定性挑战。

国网天津市电力公司经济技术研究院新型电力系统研究中心副主任张天宇表示,通过新能源发电高精度预测、电力供需灵活平衡以及用户定制化需求响应等,探索解决现有问题。

新产业“向智”升级

人工智能无疑是本届论坛最受关注的热词之一。梳理论坛议程,“AI+时代”“生成式AI加速临床研发”等人工智能相关议题不胜枚举,彰显了全球产业升级的新动向。

“全球变局正在重塑行业和价值链。”世界经济论坛执行董事米雷克·杜塞克说。

施耐德电气深耕中国38年,中国是其全球第二大市场,也是重要的供应链和研发基地。施耐德电气执行副总裁、中国及东亚区总裁尹正表示,通过数字化技术和精益管理,施耐德电气中国区供应链生产效率逐

年提升,相比2019年能耗降低15.9%。“加速构建创新驱动的数字生产力和绿色生产力,为企业带来了更广阔的发展空间。”尹正说。

在今年达沃斯论坛上,帕西尼感知科技(深圳)有限公司展出了首款“多维触觉+AI视觉”双模式仿生灵巧手DexH13。

“这款灵巧手搭载了1140个多维触觉传感单元以及800万像素高清手眼相机,可执行易碎品抓取、精密装配等高难度复杂操作。”帕西尼感知科技(深圳)有限公司CEO许晋诚说,多维度触觉感知让机器人更好地与物理世界产生交互,基于人工智能大模型,机械手还能实现自主学习,完成更多类型的交互协作。

科大讯飞带来的虚拟人智能交互机也吸引众多嘉宾驻足体验。科大讯飞天津公司市场经理王丹宁介绍,结合AI虚拟人技术,智能交互机能够实现语音识别、语义理解和语音合成,让用户和虚拟人物形象“面对面”交流。

“以人工智能推动数字化、绿色化协同转型,这是实现可持续发展的重要途径。”2025天津夏季达沃斯论坛筹备办中方议题研究牵头人龚

克说。

新技术引领新增长

24日上午,论坛发布2025年度十大新兴技术,反映了信任与安全、可持续产业、人类健康和能源—材料融合等四个领域的新兴趋势。

“即便在全球创新环境日益复杂的背景下,科技突破仍然在快速推进。”世界经济论坛执行董事蒋睿杰表示,“通过本次研究成果,全球领导者能够清晰了解哪些技术即将投入应用,将如何解决世界范围内的紧迫问题,以及需要创造哪些条件,才能以负责任的方式实现这些技术的规模化发展。”

2007年起,夏季达沃斯论坛在大连、天津轮流举办。从重振增长到推动创新,从第四次工业革命到企业家精神,18年来,夏季达沃斯论坛触摸世界经济脉动,一次次见证新技术革命的最新成果。

“我们认为企业家、创新和技术将是未来增长的核心。”布伦德说。

仿生灵巧手、虚拟人智能交互、全息成像……在论坛现场,以人工智能、生物技术、新材料技术等为代表的新兴技术吸引了众多与会者的目光。

无需屏幕就能在空气中立体成像,空中成像内容实时同步在大屏幕上,体验者通过手势即可实现交互操作。天津瀚海星云数字科技股份有限公司总经理高振元带着企业打造的全息成像智能空显大屏交互系统亮相。

“新发布的十大新兴技术中,‘协同感知’技术榜上有名。这些前沿领域和热点话题让我们产生新的思考,也为我们未来的发展指明了方向。”高振元说。

(新华社天津6月25日电)

“深海一号”大气田二期项目全面投产 我国最大海上气田建成

这是2025年4月拍摄的“深海一号”能源站(无人机照片)。

6月25日,中国海油宣布,公司在南海水域的“深海一号”大气田二期项目全面投产,标志着我国最大海上气田建成。

新华社发(中国海油供图)



高温“烤”验 保灌解“渴”

——北方多地夏管一线见闻

□新华社记者 张玮华 叶靖 马意翀



河南新乡市卫辉市农技人员指导种玉米户耿清良使用滴灌技术。(卫辉市委宣传部供图)

连日来,高温持续席卷北方,多地出现35℃以上的高温天气,局地达40℃以上,农作物灌溉需求不断增加。山东、河北、河南等地全力为农作物保灌解“渴”,保障秋粮正常生产。

河北省衡水市冀州区码头李镇西宋庄村秋天家庭农场的千亩玉米地里,一台臂展38米长的喷灌机划出一道“银色弧线”。农场负责人赵振辉说:“一套机子能浇300多亩地,

基本实现半自动化,不仅节省了人力,而且能节水30%至50%。”他盘算着,趁着国家有补贴,再多购进几台新型灌溉设备。

在邯郸市馆陶县,当地组建8个技术专班深入到乡镇,对墒情、地温实时预警。县农业农村局农技人员崔英淑说:“我们提倡农户错峰灌溉,利用清晨、夜间低温时段浇水,水肥一体,通过滴灌带同步补水补肥,避开高温峰值。”

河南省夏播工作全面结束,目前已进入夏管阶段。河南省农业农村厅密切关注天气变化,加强与气象、水利等部门会商联动、信息共享,强化灾害性天气预报预警。

在新乡市卫辉市的多处农田里,农户们正采用滴灌、喷灌等多种方式进行浇水、打药,确保农作物正常出苗。当地农技人员积极指导农户做好田间管理和病虫害防治工作,及时解决技术难题。

农户耿清良告诉记者,前期一直不下雨,农技人员专门交待,播种后及时浇水,保证苗出齐,出苗后及时打药。

卫辉市农技推广服务站站长刘广亮说,目前当地玉米大部分已经出苗,今年天气比较干旱,蓟马危害比较严重,“我们正在积极引导农户,在玉米出苗后,及时喷施农药。”

山东省德州市夏津县雷集镇刘宪庄村的种粮大户赵长凯承包了300多亩地,通过采取喷灌、滴灌等节水灌溉方式,保障农田用水。“只要根据需要开阀门,既不用去抢水,也不需要人工一直照看。”赵长凯介绍,地理式喷灌设备的工作效率比传统大水漫灌提高了超过10%。

赵长凯口中说的,是在夏津县推广应用的智能灌溉系统。这一系统集成远程控制阀门、土壤墒情传感器和气象站数据,可根据农作物需水规律和实时环境条件,通过手机APP或电脑平台远程控制灌溉时间与水量。

此外,夏津县还充分发挥县、乡、村三级联动作用,联合农业、气象、乡镇等,深入田间地头,鼓励引导地表水难以到达的区域采取多方面措施开展自救,全力保障“三夏”生产顺利进行。

记者在采访中了解到,为了不误农时,多地相关部门还提前对水利设施进行排查,对发现的问题进行全面检修,同时加强灌溉期间河渠的安全巡查,维护好用水秩序。

中央气象台6月25日6时继续发布高温黄色预警,预计25日白天,河北、山东中北部等地有35℃以上的高温天气。河北省深州市魏家桥镇梁家庄村村民张树桥站在田边,目光紧随着石津灌渠涌出的水流,“这水来得太及时了!”他的话语里透着对丰收的憧憬。

(新华社北京6月25日电)

国内@要闻

全国单位GDP“地耗” “十四五”目标提前完成

新华社武汉6月25日电(记者张阳)2021年至2024年,全国单位GDP建设用地使用面积(“地耗”)累计下降15.97%,提前一年完成“十四五”预期目标。其中2021年至2024年,湖北省单位GDP“地耗”累计下降率为21.99%,为全国第一。

这是记者6月25日在湖北武汉举行的第35个全国“土地日”主场活动上了解到的。

自然资源部自然资源开发利用司副司长莫晓辉表示,存量用地大多位于城市建成区,相关配套较为成熟,盘活存量土地和低效用地,是惠民生、扩内需、畅循环的关键一招。

自然资源部门通过实施低效用地再开发和妥善处置闲置存量土地,发展动能得到增强。

2023年9月起,自然资源部部署开展低效用地再开发试点,截至2025年4月底,试点城市累计认定低效用地19.38万宗共320.18万亩,已实施再开发5.05万宗共170.47万亩,取得积极成效。

“通过支持政府收回收购、促进市场转让合作,鼓励企业优化开发三类措施,妥善处置闲置存量土地。”莫晓辉表示,下一步,将结合支持经济大省挑大梁,进一步扩大深化低效用地再开发试点,探索建立更加有利于盘活存量的政策法规体系。

《产品碳足迹管理体系建设 进展报告(2025)》发布

新华社北京6月25日电(记者王钊)6月25日是全国低碳日,主题是“碳路先锋,绿动未来”。

生态环境部发布《产品碳足迹管理体系建设进展报告(2025)》,系统梳理了2024年以来各部门在产品碳足迹领域的工作进展,从建立健全管理体系、构建多方参与工作格局、推动规则国际互信、加强能力建设四个方面介绍相关工作成效,并对未来我国产品碳足迹管理体系建设作出展望。

报告指出,我国碳足迹管理体系“两大基石”和“三项制度”初步建立。《产品碳足迹核算标准编制工作指引》和《温室气体产品碳足迹 量化要求和指南》(GB/T 24067-2024)国家标准发布,为产品碳足迹标准体系建设提供指引和方向。截至2024年底,发布和研制中的产品碳足迹核算国家标准达70余项,发布细分领域产品碳足迹核算团体标准100余项;反映国内实际的电力碳足迹因子及时发布,为各行业产品碳足迹核算解决了燃眉之急;相关制度建设加快推进,为碳足迹工作提供保障。

全国碳足迹管理体系建设迎来良好开局。记者了解到,生态环境部将进一步健全产品碳足迹核算规则标准体系,加快研究重点产品碳足迹因子,探索打通产品碳足迹管理工作全链条,加强国际交流,促进碳足迹规则国际认可,持续推进《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》各项任务落实落地,确保取得工作实效。

农业农村部等三部门提示 防范“订单农业”骗局风险

新华社北京6月25日电 近年来,以“订单农业”为名设局诈骗农民群众的违法犯罪行为时有发生,一些不法分子打着“订单农业”幌子,实施合同诈骗、非法生产销售假劣农资等违法犯罪行为,损害农民群众合法权益。农业农村部、公安部、市场监管总局近日联合发布关于防范“订单农业”骗局风险的提示。

农业农村部等三部门提示,农业产业周期较长,面临自然和市场双重风险,利润率有限,凡宣称“一本万利”的种植养殖项目,“陷阱”的概率往往远大于“馅饼”。请广大农民群众提高风险防范意识,对高额回报不轻信、对熟人介绍不盲从、对宣传炒作不跟风。

签订订单农业合同、从事特色种植养殖前,可以从以下几个方面加强甄别,防范风险:

一是向当地农业技术推广机构等咨询相关企业宣传推介的技术模式是否可行,学习掌握从事相关产品种植养殖所须具备的场地、环境和技术要求;

二是通过网络搜索等渠道深入了解相关农产品的市场行情、农业投入品价格是否合理以及相关企业是否有负面舆情;

三是通过中国种业大数据平台、中国农药信息网等查询相关企业是否具有生产、经营资质,相关农业投入品是否属合法产品。对相关情况有疑义的,可以向所在地乡镇政府和相关部门咨询,谨防受骗。

环球@资讯



6月24日,在突尼斯城市哈马马特,阿拉伯广播联盟(阿广联)秘书长苏莱曼在中国视听作品推介会上致辞。

中国视听作品推介会24日在突尼斯城市哈马马特举行。百余部中国视听作品亮相,涵盖电视剧、纪录片、动画片、人工智能创意视频等。

新华社发(阿代尔摄)