

《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》智库报告发布

新华社成都11月21日电(记者张海磊)由新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心共同撰写的智库报告《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》,21日在成都举行的2025全球熊猫伙伴大会面向全球发布。当日,同主题智库报告也在北京举行的全球南方现代化论坛上发布。

智库报告约1.6万字,共三个部分,聚焦习近平生态文明思想的深远世界意义,深刻阐明这一思想对全球可持续发展理念的借鉴和超越,系统梳理推动全球可持续发展的中国方案、中国经验、中国倡议,呼吁共建、共

创全球生态文明,启迪世界各国携手迈向生态友好的现代化。

地球是人类赖以生存的唯一家园。随着人类社会的飞速发展,气候变化、生物多样性丧失、环境污染“三重危机”的现实挑战愈发严峻,传统现代化模式陷入了难以为继的生态困局。当人类文明行至历史的十字路口,全球可持续发展该何去何从?

报告认为,习近平生态文明思想是马克思主义基本原理同中国生态文明建设实践相结合、同中华优秀传统文化相结合的重大成果,科学回答了生态文明建设的中国之问、世界之问、人民之问、时代之问。

报告指出,在习近平生态文明思

想的科学指引下,中国既坚定走好人与自然和谐共生的中国式现代化道路,也以大国担当坚持做全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者,为全球可持续发展注入强大的确定性。

在中国绿色实践的基础上,报告提炼出一套系统完整、科学有效、可供借鉴的生态文明建设经验,即以国家意志推动生态文明理念融入经济社会发展宏观战略,以治理体系变革筑牢可持续发展的制度根基和保障,以科技创新提升可持续发展的内生动能,以天下情怀汇聚可持续发展的全球合力。

当生态危机成为威胁人类生存发展的巨大挑战,建设清洁美丽可持

续家园的任务变得更加紧迫。报告呼吁,各国应携手共建清洁美丽可持续世界。站在新的历史起点上,中国将继续秉持开放包容、合作共赢的原则,以务实行动推动全球可持续发展、携手世界各国共赴生态友好的现代化。

在2025全球熊猫伙伴大会上,报告由新华社副总编辑、新华社国家高端智库学术委员会副主任吕岩松主持发布。这是继2024年11月新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心在成都发布《让世界读懂美丽中国的“绿色密码”——习近平生态文明思想的中国实践与世界贡献》后,又一对习近平生态文明思想进行阐释的重磅智库报告。

政策护航技术攻坚 6G产业布局加速铺开

据新华社北京电 完成第一阶段6G技术试验,形成超过300项关键技术储备,资本加速布局6G生态……尽管6G网络预计将在2030年开始部署,但我国6G产业布局正加速铺开,呈现政策护航、技术攻坚、资本活跃的特征。业界形成共识:6G已经进入从实验室构想走向产业落地的关键期,全面赋能千行百业与大众消费市场,有望成为“十五五”期间新的经济增长点。

技术试验进入新阶段

不久前,业界首个面向6G的多站多智能超表面(RIS)组网试验在北京延庆完成,为6G广覆盖与无缝衔接技术发展提供了创新路径。

这是我国6G技术试验进入新阶段的一个缩影。日前举办的2025年6G发展大会,传递出我国6G发展的最新进展:目前我国已顺利完成第一阶段6G技术试验,形成超300项关键技术储备。业界普遍认为,6G作为新一代智能化综合性数字信息基础设施,将突破传统移动通信范畴,实现通信与智能、感知、计算、安全等深度融合。

面向这一全球科技创新的前沿领域,政策端、产业端协同发力,加快6G前瞻性研究和部署,取得积极进展。

记者获悉,近年来,工业和信息化部体系化推动6G系统设计、网络架构和关键技术等创新研究,广泛开展6G技术征集。此外,我国汇聚国内外产业链上下游百余家公司单位合力,组织全球主流设备企业全面参与6G技术试验,协同推进6G创新发展。6G推进组与欧洲6G-IA、韩国6G论坛等组织深化交流合作,共同推动6G技术研发和商业模式探索等。

“今年是6G标准化研究全面启动之年,6G发展正处于技术创新加



观众在2025年世界移动通信大会上了解低空基础设施、技术及应用。
新华社发

速演进,产业方向愈发清晰的关键阶段。”工业和信息化部副部长张云明表示。工业和信息化部明确,将持续加强关键核心技术攻关和融合技术方案研究,一体推进技术研发、标准研制等工作,为6G标准化产业化奠定坚实基础;深化移动通信产业和关联产业融合创新发展,强化资源集聚和产业协同;发挥应用牵引作用,前瞻布局和培育6G融合应用产业生态。

终端创新成产业抓手

6G手机什么样?业界普遍认为,终端的创新突破将成为推动6G产业落地的核心抓手。

在业界看来,6G手机大概率是内置端侧大模型的AI手机,之后还将出现功能更强的智能体手机。而目前我国主流手机厂商都已悉数推出AI手机产品。市场研究机构Canalys的报告预测,2024年全球AI手机占智能手机出货量的比例为16%,到2028年,这一比例将增长到54%。

“AI+XR(扩展现实)有望成为6G的重要驱动力。”中国工程院院士邬贺铨指出。

因此,6G终端将不仅仅是手机,而是向着多种智能设备协同的趋势演进,包括眼镜、耳机、手表、自拍杆、智能家居等。同时,车载终端的重要性日益凸显,未来汽车将不仅是交通工具,更将是移动的无线枢纽,成为6G终端生态的重要组成部分。此外,6G终端还将包含无人机机载通信终端、直连卫星终端等。

工业领域更是6G终端创新的重要场景。邬贺铨认为,智能体工业模组将成为6G时代关键应用之一,包括设备故障诊断、全厂调度等能力,都将通过智能体工业模组实现。

全球终端产业链在6G时代将迎来重塑。从高性能芯片、显示屏、内存等关键器件,到操作系统、大模型等各种应用,产业链上下游都将面临巨大的机遇和挑战。我国三大运营商,华为、中兴等企业都已在6G产业链展开布局,英伟达、沃达丰、苹果、三星等国际企业也在加码6G投入,全球6G产业竞赛已悄然拉开帷幕。

为抢占产业发展制高点,“未来需以终端创新为抓手,打造6G发展新生态。”邬贺铨强调。

多方布局万亿级市场

北京出台6G科技创新与产业培育行动方案、上海提出加快培育6G等未来产业、湖北推动成立链主企业联动的6G产业发展联盟……各地已在加紧布局6G生态。

在湖南株洲,卫星制造企业赛德雷特企划主管贺轩告诉记者,“在技术升级上,我们主要在做三件事来响应国家战略:一是像造汽车一样造卫星;二是把卫星做得更聪明、更可靠;三是让卫星数据更好地用起来,比如通过北斗+AI的融合,服务于智慧城市的违建监测、环保的动态监管,让天上的卫星能力真正落地解决地面的实际问题。”

“6G空天地一体化需覆盖应急、生态、工程等领域,中科天智已在应急、工程管理(4D数字孪生)、生态监测验证需求,未来可向海洋应用、低空经济等领域延伸,对接万亿级‘星地融合’市场。”卫星创新应用技术开发商中科天智控股(深圳)科技有限公司副总经理王韧向记者表示。

业界专家提醒,6G并非5G的简单演进,在技术、市场、生态等方面仍任重道远,行业发展需循序渐进,形成“5G-A与6G协同发展、互为支撑”的产业增长极。

更顺畅! 医保影像可以跨省调阅啦!

□新华社记者 彭韵佳 吴思

新华鲜报

11月20日正式开启的全国医保影像云跨省调阅,意味着今后异地就医的患者无需再携带胶片,接诊医生可通过云端影像了解病史。

“依托全国统一的医保信息平台,医保影像云将分散的影像数据标准化、集中化。”国家医保局大数据中心副主

任赵秀竹介绍,2024年12月以来,全国启动医保影像云建设,将CT、磁共振、X光等检查影像上传至云端存储,个人可以在手机端免费获取,其他医院和医保部门可以在云端直接调取。

目前,全国24个省份已完成医保影像云软件部署,具备影像云索引数据上传能力和省级平台端影像数据跨省调阅能力,已向国家平台归集的影像数据索引达1.6亿条。

此前,医院影像数据互不相通,患

者往往要随身携带厚厚一沓胶片辗转奔波,这些胶片常因折损、模糊难以辨认,导致患者进行不必要的重复检查。

“传统胶片难以适配当前精准诊疗的需求,当前影像设备已具备毫米级、微米级分辨率,远远超越传统胶片的数据承载量。”中国工程院院士、北京友谊医院医学数智创新中心主任王振常说,医保影像云有效解决了存储成本高、占用空间大等问题。

国家医保局大数据中心主任付超

奇表示,依托影像云的全链条追溯能力,医保部门还可精准识别一些欺诈骗行为,为基金监管装上“火眼金睛”。

从信息孤岛到云端技术,从人工查阅到智能存储。下一步,国家医保局将加快医保云建设,拓展影像数据跨省异地调阅共享范围,力争2027年底前实现全国医保影像云数据“一张网”,让优质医疗资源通过数据流动惠及更多百姓。

(据新华社北京11月21日电)

(上接第一版)

“差别化电价属于激励性环境经济政策。您提到的情况我们做了专门研究,问题出在那台老烧结设备上。”省生态环境厅A专班政策项目组组长刘芸芸回应,烧结工艺是污染最大的一道工序,只有更新设备或对设备进行超低排放改造,才可以免除差别化电价。

“当然,我们考虑到企业资金压力,建议优先选择分阶段改造,又快又能省钱。”刘芸芸为兴华钢铁支招:目前的政策分为有组织排放、无组织排放、清洁方式运输三个考核项目,若有两项达到了要求,加价就只有0.01元,“兴华钢铁公司的主体环保设施基

础很好,如果先对烧结设备进行清洁方式运输和有组织排放两项进行改造,就能把加价大头省下来。”

“这样吧,近期请生态环境厅牵头,由邯郸市政府组织生态环境、发展改革等市属相关部门,共同就兴华钢铁公司的问题搞一次‘会诊’,帮企业从改造和更新中选一个最佳方案。何总您认为可行吗?”主持工作的河北省推进京津冀协同发展工作领导小组办公室副主任郝明武提出建议。

“行,这样行。”何海江点头认可。

“会诊”方案让何海江紧锁的眉头舒展了许多。而像这样在“硬约束”中寻找“最优解”的务实做法,在当天的会上并非孤例。

位于邯郸市成安县工业区的河北秦泰能源装备科技有限公司是一家以压力容器技术为核心,提供天然气一站式服务的专精特新企业。在会上,公司董事长刘合瑞提出,希望省能源局在修订《河北省地方政府天然气应急储备管理办法》时,将LNG罐箱纳入省天然气应急储备设施范围。

LNG罐箱在天然气海运、小规模终端用户供气市场应用较多。河北的天然气管道主要在陆地进行,以大库、大站为主,LNG罐箱存在的储量小、安全与监管复杂、蒸发气处理困难等特性,使得它难以在陆地上大批量建设部署。省能源局能源装备处二级调研员李伟强耐心向刘合瑞解释。

“不过您也别灰心,我们对能源装备产业是大力支持的。目前,我们正在谋划河北的能源装备发展规划,我知道你们研发的新型LNG罐箱有很多技术创新,会后咱们进行一对一沟通。”

“好的!”刘合瑞欣然答应。

“技术在迭代,竞争在持续,需求在变化,广大民营企业等不起、拖不起。政府有义务主动向前一步,当好民营企业的‘瞭望哨’。”黄文忠认为,“民营经济现场办公会”不会停留于解决能协调、能落实的问题,对于企业提出的暂时不能实现的诉求,也要进行分析和政策阐释,不会对企业一拒了之,要主动帮助企业谋划项目,让企业的投资更有价值,让企业的发展更具潜力。”

国内@要闻

《森林草原防灭火条例》公布

新华社北京11月21日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《森林草原防灭火条例》(以下简称《条例》),自2026年1月1日起施行。

《条例》旨在有效预防和扑救森林草原火灾,保障人民生命财产安全,保护森林草原资源,维护生态安全。《条例》共6章63条,主要规定了以下内容。

一是明确总体要求。森林草原防灭火工作应当坚持预防为主、积极消灭、生命至上、安全第一的工作方针,坚持协调联动、分级负责、属地为主、科学扑救、快速反应、安全高效的原则。森林草原防灭火指挥机构(机制)负责组织、协调、指导、督促森林草原防灭火工作,政府有关部门按照职责分工做好防灭火工作,森林草原防灭火工作实行地方人民政府行政首长负责制。

二是突出火灾预防。政府有关部门编制森林草原火灾防治方案和应急预案。各类森林草原防灭火队伍应当建立联防联控联战机制。加强防火道、隔离带等基础设施建设,建立森林草原防灭火航空协作机制。严格防火区、防火期和高风险区、高火险期的管理措施,加强日常巡护和防火检查。

三是完善火灾扑救。明确值班制度和火情报告程序,地方各级人民政府接到火情报告后应当立即按照应急预案开展处置工作,国家森林草原防灭火指挥部适时启动应急响应。根据需要及时设立火场前线指挥部,就地就近组织相关力量参与扑救,及时解救、疏散、撤离受火灾威胁的群众。

四是做好灾后处置。根据受害森林草原面积和伤亡人数,将森林草原火灾调查评估、统计等制度,明确扑救人员的医疗救治、抚恤优待和补贴补助。

此外,《条例》对森林草原防灭火中的违法行为,规定了严格的法律责任。

10月份全社会用电量同比增长10.4%



《新时代县域经济学》智库报告发布

据新华社南京11月21日电(记者潘晖 何慧媛)2025年“一带一路”国际智库合作论坛21日在江苏省南京市开幕。论坛上,新华社国家高端智库发布《新时代县域经济学》智库报告。

报告全文约2.6万字,聚焦县域这一中国式现代化的基础单元,探索中国县域经济如何在习近平经济思想指引下实现高质量发展。

报告指出,县域兴,则市域活、省域富、国家强。读懂经济增长的“中国奇迹”,就要读懂中国的县域经济学。中国拥有近3000年历史沉淀形成的县域治理传统,如今县域仍是承上启下、沟通条块、连接城乡的核心枢纽。新时代县域经济学,在中国大地生根发芽,形成了传统产业转型升级、新兴产业赛道、农业产业化、生态价值转化、文旅融合、东西协作等多种各具特色的发展模式,是被实践证明成功的经济学。

《新时代县域经济学》智库报告是对习近平经济思想研究阐释的延续和深化,是新华社国家高端智库最新研究成果。未来希望弘扬丝路精神,深化交流合作,构建更高水平的多边交流平台,展现开放型世界经济的光明前景。

环球@资讯



这是11月17日在南非约翰内斯堡拍摄的二十国集团领导人峰会举办地一角。

二十国集团领导人第二十次峰会将于11月22日至23日在南非约翰内斯堡举行。
新华社发(希拉兹·穆罕默德摄)