《习近平的文化情缘》

在意大利主流媒体播出 新华社罗马6月25日电(记者 刁泽)在中意建交55周年之 际,由中国中央广播电视总台制作的大型节目《习近平的文化情缘》 启播活动当地时间6月25日在罗马举行。即日起,节目在意大利阿尔

玛电视台、多纳电视台、旅游电视台、拉齐奥电视台、伦巴第城市电 视台、罗马科罗纳广播电视台、米兰帕维亚电视台,意大利《米兰财 经报》网站等30多家意主流媒体陆续播出。

《习近平的文化情缘》选取习近平主席心系文化传承发展的生动 故事,展现他对"文化兴国运兴,文化强民族强"的深邃思考和珍爱 文化遗产、赓续历史文脉的深沉情怀,向国际受众阐释习近平文化思 想的精髓要义和习近平主席治国理政理念的深厚文化根基。节目实地 探访河北正定、福建厦门、浙江杭州、甘肃敦煌等习近平工作或考察 过的地方,通过影像资料、深入采访等多元叙事方式,立体呈现新时 代中国在文明探源、文化遗产保护等方面的实践努力, 彰显出中华文 化源远流长、博大精深、兼收并蓄的独特魅力。

全国单位GDP"地耗" "十四五"目标提前完成

据新华社武汉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

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。

生态环境部发布《产品碳足迹 管理体系建设进展报告(2025)》

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 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。

严查!全国非法倾倒处置 固体废物专项整治行动启动

据新华社北京6月25日电(记者 高敬)生态环境部新闻发言 人裴晓菲25日介绍,经国务院同意,生态环境部、最高人民法院、 最高人民检察院等8部门近日联合启动全国非法倾倒处置固体废物专 项整治行动,计划用3年左右时间,在全国范围内开展集中整治,遏 制非法转移倾倒处置固体废物高发态势。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上, 裴晓菲介绍, 此次专项 整治行动以非法倾倒填埋危险废物、工业固体废物、建筑垃圾,以及 非法拆解处置报废机动车、废弃电器电子产品、退役新能源设备、退 役动力电池等为重点,聚焦路网交织、城乡结合、拆迁地块、行政交 界等区域和山边、水边、岸边等"三边地带",以及河流湖泊、荒滩 荒地、坑塘宕口、矿坑溶洞、自然保护地、林地等无人区域和生态敏 感区域,组织人员开展巡查排查,并运用卫星遥感、无人机巡查等先 进技术手段,及时发现非法倾倒填埋固体废物和非法拆解处置废弃设 备及消费品等污染环境问题。

聊城市2024年普通国省道养护工程(第二批)施工四标段项目已由聊城市 交通运输局以聊交发(2024)67号文件批准建设,起点为冠县多庄村北交叉处 (K604+051),终点为东古城镇G106交叉外(K612+052)。路线全长8.001公里。

施工期间,半幅路面封闭、半幅路面双向通行,封闭时间为2025年7月1日 至2025年7月30日。过往车辆绕行路线: 冠县至东古城绕行G309转田园路至 G106;东古城至冠县绕行G106转田园路至G309。因施工给您带来不便,请谅解!

> 聊城市公路事业发展中心 聊城市公安局交通巡逻警察支队 聊城市公安局交通巡逻警察支队冠县大队 2025年6月24日

2025年夏季达沃斯论坛开幕,以"新时代企业家精神"为主题

坚定不移拥抱普惠包容的经济全球化 维护自由贸易和多边主义

新华社天津6月25日电(记者 朱超 李鲲)6月25日上午,国务院总 理李强在天津出席2025年夏季达沃斯 论坛开幕式并致辞。厄瓜多尔总统诺沃 亚、新加坡总理黄循财、吉尔吉斯斯坦 总理卡瑟马利耶夫、塞内加尔总理松 科、越南总理范明政,以及来自90多 个国家和地区的1700余名各界代表

李强表示, 当前国际经贸格局正在 发生深刻变化。经贸体系更趋多元,全 球南方力量快速崛起;传统贸易增速放 缓,新兴贸易逆势增长;全球性机制受

波动下行,产供链碎片化风险上升。我 们应当顺应正道和大势,拿出智慧和担 当,采取积极的态度和建设性的行动, 坚定不移拥抱普惠包容的经济全球化, 维护自由贸易和多边主义, 促进世界经 济稳定发展。一是在平等协商中解决矛 盾分歧。中国愿与世界各国一起持续努 力,筑牢国际经贸合作的信任基础。二 是在互惠合作中维护共同利益。中国将 继续积极参与亚太经合组织、上海合作 组织、金砖、二十国集团等多边合作, 推动高质量共建"一带一路"。三是在

步强化与各国产业协作, 做大合作蛋 糕,分享发展成果。

李强表示,中国将继续积极融入全 球市场, 为世界经济所需贡献中国经济 所能。多年来,中国经济之所以是世界 经济增长的重要引擎,不仅在于自身的 稳定性和高成长性,还在于中国经济的 开放性和与世界经济的联动性。中国经 济持续稳健增长,将为世界经济加快复 苏提供有力支撑。中国市场持续扩容提 质,将为国际经贸扭转颓势创造增量空 间。中国创新持续突破跃升,将为全球

发展摆脱动能不足注入新的活力。

李强强调,这次论坛以"新时代企 业家精神"为主题,具有重要现实意 义。新时代需要企业家们发挥更大作 用、展现更大作为。希望大家多行大道 之事, 多干开拓之事, 多做共赢之事。 中国政府将持续打造市场化、法治化、 国际化一流营商环境, 也将始终敞开怀 抱, 热诚欢迎各国企业投资中国、深耕 中国,与中国一起发展,共创更加美好 的未来。

陈敏尔、吴政隆出席开幕式。

共话新时代 企业家精神

□新华社发

6月24日至26日,世界经济论坛 第十六届新领军者年会 (2025夏季达 沃斯论坛) 在天津举行, 主题为"新时 代企业家精神"。本届夏季达沃斯论坛 将举办近200场分论坛活动,中外嘉宾 将广泛参与各个分论坛,发表真知灼 见,提出解决方案,为全球经济发展建

▶6月24日,在国家会展中心(天 津), 嘉宾参加"韩国初创企业发展战 略"分论坛。



1 相关新闻

2025十大新兴技术,有哪些硬核科技入选

6月24日, 为期3天的世界经济论 坛第十六届新领军者年会("夏季达沃 斯论坛")在国家会展中心(天津)启 幕。24日上午,世界经济论坛发布 2025年度十大新兴技术。

协同感知、生成式水印、绿色固 氮、纳米酶、工程化活体疗法、治疗神 经退行性疾病的GLP-1类药物、自主 生化传感、结构电池复合材料、渗透能 发电系统、先进核能技术等十项技术人 选本年度"榜单"。

1.协同感知

由互联传感器组成的网络能帮助汽 车、城市和应急服务部门实现信息的实 时共享, 进而增强安全、减少拥堵和提 高对危机的响应速度。

2.生成式水印

这项技术能为AI生成的内容添加 隐形标签, 从而更加轻松地识别真实信 息,有助于在网络世界应对错误信息、 保护信任。

3.绿色固氮

利用电力(而不是化石燃料)来生 产化肥的全新技术,能够减少污染和降 低碳排放, 代表着一种更可持续的粮食 种植方式。

这些人造材料的功效与天然酶相 似,但性能更强、成本更低、更易使 用,能够改善医疗检测,清除环境污染

和提高制造安全性。

5.工程化活体疗法

科学家们正在研发新型疗法,通过 使用精心设计的有益细菌, 在身体内部 完成治疗。这一疗法能降低长期医疗的 成本、改善治疗效果。

6. 治疗神经退行性疾病的 GLP-1 类

这类药物原本用于治疗糖尿病和减 肥,但如今在缓解阿尔茨海默病和帕金 森病方面展现出潜力, 在严重缺乏其他 治疗方案的今天为这两类疾病的患者带 来了新的希望。

7. 自主生化传感

这些小型的智能传感器可以在无线

或无人检查的情况下, 对健康状况或环 境的变化进行全天候监测, 助力实现对 污染或疾病的早期检测, 从而节省时间 和挽救生命。 8.结构电池复合材料

这类材料能在汽车或飞机上储存能 源并承重,能够实现电动汽车的轻量化

和高效化,帮助减少排放和提高性能。 9.渗透能发电系统 通过捕获咸淡水交汇处的能量,这 些系统能够产生清洁电力,有望为沿海

地区提供一种对环境影响小的稳定电力

10.先进核能技术 更加小型的全新核能设计和替代性 制冷系统提供了更加安全、更低成本的清 洁能源。随着电气化和人工智能的发展需 要更多能源,这些核能反应堆可以发挥关 键作用,支持打造可靠的零碳电力系统。

(据新华社6月25日电)

中国高质量科研产出继续保持全球第

《自然》杂志总编辑: 这无疑证明了中国在科研和教育方面的系统性投入

在全球科技创新的浪潮中,中国正以 前所未有的速度崛起为世界科研的重要引 擎。最新发布的自然指数2025科研领导 者榜单显示,中国高质量科研产出继续保 持全球第一,并仍在迅速扩大领先优势。

"十四五"期间,从科研能力的总体 跃升, 到基础与前沿领域的突破, 再到以 合作促共赢的全球担当,中国正以更加自 信、更加开放的"创新中国"形象,借科 技创新搭建桥梁,推动全球共赢与进步。

"中国在全球科研领域日益成熟且具 有影响力的贡献,不仅在自然指数上,也在 全球主要科研产出排名和评估中得到了体 现。"《自然》杂志总编辑玛格达莱娜·斯基 珀近期接受记者采访时说,"这无疑证明了 中国在科研和教育方面的系统性投入,以 及对国际合作重要性的高度重视。"

份额是自然指数显示作者对高质量科 研所作贡献的关键指标。从自然指数科研 领导者榜单的份额看, 2015年中国远低 于美国,约为其三分之一。而2024年, 中国的份额达到32122,远超位列第二名 的美国(份额为22083)。

除自然指数外,全球多个权威机构均 不约而同关注到了中国科研的迅猛发展。 早在2022年,日本科学技术政策研究所 就发布报告说,中国在一项旨在评估高质 量科学成果的关键指标上超过了美国: 即 对排名前1%的高被引论文的贡献。

这不仅是数字的变化, 更是全球科研 格局转变的标志。数据显示,中国科研能 力增长迅猛,成为亚洲科研实力整体崛起

的引擎。与此同时,包括美国、德国、法 国在内的西方传统科技强国的份额都有所

中国在短短几十年内就"建立了世界 一流的科学体系,这真是令人惊叹",美 国俄亥俄州立大学科学政策与创新研究人 员卡罗琳·瓦格纳指出。

中国科研的崛起,离不开一批世界级 科研机构的支撑。根据早年的自然指数榜 单,中国科学院是2015年唯一进入全球十 强科研机构的中国机构。2024年,全球机构 十强中,除了哈佛大学(第2)和德国马普 协会(第9)外,其余8家都是中国机构。其 中,中国科学院多年高居榜首。

自然指数在相关介绍中指出,"十四 五"期间,中国高度重视技术创新,在人

工智能、超级计算、量子信息等领域均取 得突出成就。最新数据显示,中国在化 学、地球与环境科学以及物理学领域的研 究产出全球领先。

中国科研崛起并非"独行",而是以 开放姿态推动区域乃至全球合作。"事实 上,中国在科研领域秉持的开放合作态 度,已经为世界作出了巨大贡献。"英国 伦敦发展促进署首席执行官劳拉·西特伦 日前接受记者采访时说。

中国的科研开放战略还体现在对发展 中国家的支持。无论是非洲基础设施项 目、亚洲空间探索,还是与中亚国家的深 度合作,中国都在以科技合作为纽带,助 力全球创新。

(新华社伦敦6月25日电)

(上接第一版) 向城市化迈进一大步, 按 理说是件好事,可70岁的曲家亭却感到"失 "我是党员,也是集体经济组织成员, 过去开党员大会,我都参加,大事小情都知 情, 为啥现在转成城市社区, 你们连会也不让 我开了?"不止一次,老曲特地找到坡前沟股 份经济合作社党支部书记兼理事长曲显伟,提 出自己的疑问。

"咱社区转型城市社区之后,你们的党组 织关系都转到社区党委了,没法再参与集体经济组织重大事项审议了。"曲显伟这样解释。

"转型城市社区之后的显著特征就是'政 经分离',即自治组织与集体经济组织分离, 各司其职。"崂山区委组织部干部宋波说,转 型以前,坡前沟社区拥有集体经济组织成员身 份的党员, 在党组织统筹村庄全面发展的过程 中, 既参与自治组织的重大事项审议, 也参与 集体经济组织的重大事项审议。转型以后,集 体经济组织分离,并成立单独的党组织,而坡 前华庭社区四至范围扩大,服务对象更多,为 有效发挥党员作用,除原先在集体经济组织任 职的三名理事会成员的党组织关系留在了新成 立的合作社党支部, 大多数党员的组织关系转 入坡前华庭社区党委, 因此没有了参加合作社 党员大会的资格。

曲显伟心里清楚, 社区转型后, 村民不应 从"参与者"变为"旁观者"。但是,合作社 也是按章程办事,除了解释,别无他法。这也 导致推动相关工作时难免"束手束脚"

就在这个"节骨眼"上,《规定》出台, 明确村(村改社区)转为城市社区后,农村集 体经济组织重大事项决策程序包括"农村集体 经济组织成员中的党员会议审议"环节。看到 这条, 曲显伟说道: "这一条简直是为我们量 身定制!"

有了明文规定,5月28日,坡前沟股份经 济合作社召开了第一次有农村集体经济组织成 员中的党员参加的党员大会。应到党员37名, 实到35名,会议室里再次热闹起来。"就得这 样,不然我们'两眼一抹黑'、啥都不知情, 还怎么服务群众?现在,我既可以参加新城市 社区党委的活动,又能参与集体经济组织的重 大事宜,挺好!"曲家亭说。

"实际上,坡前华庭社区遇到的问题具有 普遍性。作为刚刚转型的新社区, 难免遇到类 似问题, 让社区干部无从下手, 在一定程度上 也对社区发展造成了不利影响。"宋波说。

"更多党员参与村集体经济重大事项决策 后,社区和合作社两个组织共同发力、一起协 商。"坡前华庭社区党委书记、居委会主任曲 健说, "有了《规定》作依据, 我们能放开手 脚、轻装上阵,集中精力为社区群众做好服

多年的"推不动"迎刃而解

新路笔直平整,新房初具雏形,进入6 月,青岛西海岸新区大场镇前河岔村"前河小 院"项目按下加速键。这个在村闲置资源基础 上打造的项目综合体,由大场镇8个新村联合 成立的强村共富公司——八正公司运营,8位 新村党委书记担任公司股东。今年3月项目启 动后,项目负责人、大场村党委书记潘鑫和其

他股东一直盯靠在项目现场。

项目加速推进得益于《规定》的出台。 起初大家都没有运作类似项目的经历,流程 合不合理, 哪些环节易出风险, 心里都没 底。"潘鑫说,《规定》出台给他们托了底。 比如,项目投资方提出使用村里4套闲置房供 工人休息和存放工具。"放以前就直接让他们 用了, 但现在不一样了。"潘鑫说, 按规定这 属于村集体经济组织审议的重大事项,需要召 开股东会通过房屋租赁方案,并上报主管部门 和上级党委,确保程序合规。

翻开八正公司的会议纪要,每次会议的议 事条目和结果都记得清清楚楚。《规定》明 确,建立"村级重大事项决策全程纪实制 度",村民有存疑或者后期审计都有账可查。

采访中,不少村干部表示,"遵照《规定》干 事,有章可循,看似是约束,实则是保护,更是赋 权。只要不踩红线,就放开胆子谋发展"。

如今, "前河小院"项目建设中, 8位新 村党委书记盯施工、跑项目, 招募的乡村振兴 合伙人已达42名,农家宴、炒茶工坊等7个项

目开工建设,亲子研学综合体、蓝莓工坊等13 个项目完成选址, 计划今年国庆节期间对外 营业。

年轻干部也在执行《规定》过程中,学到 了入职后的重要一课。大学毕业生徐浩,是青 岛西海岸新区着眼村级组织换届回引的100名 本乡本土大学生之一, 去年10月成为围山河村 党委书记助理。在"前河小院"项目现场,他 的任务之一是记录工人出勤。"有人提出请吃 顿饭、送盒烟, 为的就是让我多记一个工。 徐浩说,必须按照《规定》要求,把廉洁落实 到行动中。

多年"推不动"的问题,也在《规定》出 台后迎刃而解。凭着《规定》负面清单里一条 禁止"不积极开展集体'三资'清查清收" 今年5月, 营楼村顺利完成3个自然村"三资" 清理, 共整合土地近100亩。

"接下来,我们计划招引水产养殖项 目。"这几天,营楼村党委书记赵记茂正忙着 对接投资方,新项目预计每年至少为村集体增 收10万元。