

两会精神看落实

新华社记者 徐社

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》提出，深化以文塑旅、以旅彰文，推进旅游强国建设。

“这是旅游强国首次写入国家五年规划，必将对进一步提升游客满意度、居民获得感、企业竞争力和我国国际影响力产生深远影响。”全国政协委员、中国旅游研究院院长戴斌兴奋地说。

从2024年全国旅游发展大会召开，习近平总书记对旅游工作作出重要指示指出“加快建设旅游强国”；到2025年党的二十届四中全会审议通过“十五五”规划建议，部署“推进旅游强国建设”；再到写入“十五五”规划纲要，建设旅游强国的战略目标一脉相承、路径愈加明晰。

看基础，改革开放特别是党的十八大以来，我国旅游发展步入快车道，形成全球最大国内旅游市场，成功走出了一条独具特色的中国旅游发展之路。

今年政府工作报告在总结2025年主要工作时指出，“旅游业活力显现，国内出游人次增长16.2%，入境旅游人次增长17.1%”。国家统计局数据显示，2024年，全国旅游及相关产业增加值占国内生产总值的比重为4.35%，比上年提高0.11个百分点。一个个数字，印证着旅游业日益成为新兴的战略性支柱产业和具有显著时代特征的民生产业、幸福产业。

看前景，旅游业具有服务美好生活、促进经济发展、构筑精神家园、展示中国形象、增进文明互鉴等重要作用。“十五五”时期，随着我国经济社会发展迈向更高水平，文化与经济社会各领域深度融合，人民群众对精神文化生活产生更高需求，旅游发展面临新机遇新挑战。

全国两会刚结束，全国人大代表、无锡拈花湾文化旅游发展有限公司董事长吴国平就马不停蹄投入两个新项目的筹备工作中。

他介绍，山东烟台崆峒仙境项目将构建“仙幻主题+沉浸式演艺+特色业态”的完整生态，为游客提供更多元的东方文化体验；四川广汉三星堆文旅项目则以“让古蜀文明活在当下”为核心目标，打造集沉浸游览、互动体验、文化传播于一体的新型文旅目的地，向世界更好展示中华文明魅力。

“旅游强国不是简单的规模指标领先，而是实现游客满意、群众受益、产业强劲、文化彰显的有机统一，是实实在在能让老百姓得实惠、从业者得尊严、产业得发展的宏伟目标。”吴国平说，旅游从业者既赶上了前所未有的时代机遇，也扛着实打实的责任，必须真抓实干、善作善成。

戴斌认为，“十五五”时期，推动旅游业高质量发展需要有效解决旅游发展不平衡、游客满意度不够高、发展动能不够新、居民获得感不够多等问题，有必要部署一系列针对性举措。

在吴国平看来，一方面，这要求始终把“便民惠民”放在首位，既提升旅游公共服务体系，破解群众出游的共性难点；也要让更多旅游红利向基层倾斜，带动群众增收致富，真正构建“地方发展、群众受益、企业盈利”的多赢格局。

另一方面，从业者要用“绣花功夫”打磨服务细节，用“工匠精神”锻造产品品质，用创新精神激发行业动能。同时，监管部门应加强旅游市场综合监管和安全管理，对欺客宰客、强迫购物等乱象“零容忍”，持续改善旅游消费体验。

深入全国多个景区、度假区和主题公园，旅行社、酒店、民宿等典型业态从业者座谈……近期，戴斌带领团队围绕“文旅融合场景内容建设”“培育新的国家旅游路线和经营主体”等课题进行了一系列调研。

“下一步，我们将重点针对旅游强国指标内涵以及发展监测体系展开专题研究，为推动旅游强国建设提供更坚实的理论支撑、数据支撑和人才支撑。”他说。

文化和旅游部负责人表示，要以文旅融合为主线，以智能化、融合化为重要着力点，推动传统旅游业迭代升级，推动文旅深度融合，培育跟着演出、影视、赛事、非遗去旅行等品牌，推出文旅商体农工等融合发展新业态，培育新的增长点，创造新价值、形成新优势，更好满足群众需求。

(新华社北京3月25日电)

截至2月底

我国累计发电装机容量39.5亿千瓦

新华社北京3月25日电(记者王悦阳)记者3月25日从国家能源局获悉，截至2026年2月底，全国累计发电装机容量39.5亿

千瓦，同比增长15.9%。其中，太阳能发电装机容量12.3亿千瓦，同比增长33.2%；风电装机容量6.5亿千瓦，同比增长22.8%。

教育部：切实保障学生上下学出行安全

据新华社北京3月25日电(记者王鹏)记者25日从教育部举办的2026年全国中小学幼儿园安全工作视频会议上获悉，2026年教育部将会同相关部门推动完成学生交通安全提升行动计划(2023—2026)，切实保障学生上下学出行安全，护航师生平安出行。

在加强交通安全治理方面，教育部提出重点关注农村学校学生用车情况，推动有关部门坚决整治“黑校车”，还将会同有关部门深入开展学校门口的交通秩序专项治理，完善周边道路交通安全管理设施，在校门口设置缓冲

区，并合理设置升降柱，实施校内人车分离管理，规范教职工车辆通行停放，保障师生通行安全。

围绕防范学生溺水风险，教育部表示，将紧盯重点水域，推动相关部门完善警示标识，配置防护设施，加强日常巡查，实现风险早发现、早干预。

此外，聚焦提升校园安全防范能力，教育部还提出，要督促学校加强门卫值守和内部巡查，全方位排查实验室、校门及周边等重点部位，严防校舍火灾等安全事故发生；要会同市场监管等部门加强校园周边的综合治理等。

遗失 新学义拥有的位于陇西县巩昌镇大碑院院用(2003)5289号国有土地使用证，声明作废。

遗失 甘肃文旅酒店管理有限公司临泽分公司营业执照(统一社会信用代码(营业执照号码):91620723MABP2KLT6W,工商注册号:620723000002573,声明作废。

遗失 魏敏 DZG2012GS1063号导游资格证，声明作废。

创新的中关村，见证科技革命的“奇点时刻”

新华社记者

3月25日至29日，2026中关村论坛年会在京举行，年度主题为“科技创新与产业创新深度融合”。在“十五五”开局之年，来自100多个国家和地区的上千名嘉宾参与百余场论坛活动，分享创新思想、共话科技合作，让世界看到、听到鲜活的“中国创新故事”，共同见证科技革命的“奇点时刻”。

习近平主席十分关心中关村论坛，三次向论坛致贺信。在去年中央经济工作会议上，习近平主席宣布将北京国际科技创新中心扩围至京津冀，将上海国际科技创新中心扩围至长三角，并对三大国际科技创新中心建设作出重大部署。

中关村不仅是中国的科创高地，也成为全球科技版图的新坐标。中关村论坛扛起国家创新使命，让闪亮的创新名片迸发新的时代光芒。

焕然一新——点燃科创“新引擎”

“十四五”时期，我国科技事业发展取得新的重大成就，国家科技实力显著提升，作为全球创新重要一极的影响力明显提高。中关村的创新与发展，无疑极具代表性。

平均不到5分钟就诞生一家科技型企业；数量众多的独角兽企业和源源不断冒出的专精特新“小巨人”与行业“第一股”……发展活力在中关村涌动。

对科技创新的奔涌，人们感受从未如此深切。2025年初，DeepSeek横空出世，不少人对大模型的初体验，还停留在创作

一条拜年短信。仅一年多，大模型已从新潮变成标配，深度嵌入日常工作生活。

科技迭代的速度，会带来怎样的机遇与挑战？

论坛年会上，中国工程院发布“全球工程前沿”报告，在9个领域遴选出94个工程研究前沿和95个工程开发前沿，为洞察全球工程科技发展提供了关键视角。

国家自然科学基金委发布2025年度“中国科学十大进展”，嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应，创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜、可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行……一批成果让世界瞩目。

“十五五”时期，中国将加快推进高水平科技自立自强，着力建设国际科技创新中心，打造科技强国重要战略支点。

中关村论坛，是观察中国创新的精彩窗口。以真实产业场景为纽带，汇聚全球顶尖科创智慧，让上千名中外嘉宾在思想交流中探寻答案，在观点碰撞中明晰方向。从具身智能驰骋马拉松赛道，到AI智能体全面赋能千行百业，北京的科技创新是发生在每一间实验室、每一座工厂里的真实进程。

化茧成蝶——创新链和产业链双向奔赴

当具身智能的浪潮从实验室涌向真实世界，我们需要怎样的机器人？人形机器人距离真正的进厂干活还有多远？中关村论坛现场给出了答案。

论坛展示区现场，一台白色的机械臂静立在手术台旁，随着工作人员轻点操作界面，它在骨盆模型上边移动边定位。这是全球首个智能化骨折复位手术机器人。

“我们希望把过去必须‘大切口’的手术变成微创手术。”北京罗森博特科技有限公司

创始人兼董事长王豫说，人工智能规划算法、实时动态三维可视化导航等技术，通过机器人实现精准定位、安全置入螺钉等功能。

如果说手术机器人追求的是精度与速度，那么工业机器人追求的则是成本与效率。业界普遍意识到，物理AI突破的关键是操作智能。一批具身智能企业正在重点攻克的是让机器人“会干活”，在工业场景中精准抓取、装配，完成商业场景长程任务。

为此，无界动力集结了一支兼具前沿技术创新与规模工程落地能力的“梦之队”，汇聚了多模态大模型、强化学习、世界模型等领域的科学家，通过构建机器人的“通用大脑”与“操作智能”，突破手、眼、脑协同的瓶颈。

为了提速这一过程，中关村加快具身智能产业集群建设，汇聚具身智能数据、大脑、小脑、本体等核心环节，园区内实现产业生态闭环。中关村(海淀)具身智能创新产业园内，14家具身智能企业、7家人工智能企业比邻而聚。园区企业遍布具身智能产业上下游核心环节，能快速搭建起“上下楼即上下游”的产业生态，实现近乎“零距离”的技术协同与创新速度。

得益于中关村的具身智能产业集群建设，企业的技术与产品从实验室到流水线，跑出了具身智能加速度。

“2026年将是面向工业场景的操作类型的人形机器人量产元年，具身智能机器人企业拼的就是量产和落地。”无界动力创始人、首席执行官张王峰说。

在中关村乃至中国大地上，这样的故事越来越多，启示人们：在“创新长跑”中一马当先，关键就在科技与产业的“双向奔赴”。

共享机遇——中国市场不断增强“磁吸力”

中关村论坛年会的国际“朋友圈”持续

2月全国查处违反中央八项规定精神问题16299起

新华社北京3月25日电(记者孙少龙)中央纪委国家监委25日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示，今年2月，全国共查处违反中央八项规定精神问题16299起，批评教育和处理20350人(包括3名省部级干部、84名地厅级干部)，给予党纪政务

处分14012人。

根据通报，今年2月全国共查处形式主义、官僚主义问题7981起，批评教育和处理10284人。其中，查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为，严重影响高质量发展”方面问题最多，查处

6817起，批评教育和处理8798人。

根据通报，今年2月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题8318起，批评教育和处理10066人。其中，查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题4883起，违规发放津补贴或福利问题874起，违规吃喝问题1773起。



眼下，安徽省宣城市绩溪县家朋乡幸福村的油菜花田进入盛花期，游客来此踏青赏花。

新华社发

中铁二十一局兰张三四线武张段铁路项目迎来观摩

3月24日，兰张三四线武张段路基及附属工程标准化现场观摩会在中铁二十一局武张铁路1标二分部朱王堡小型构件智能预制场举办。来自全线参建单位百余名管理人员齐聚现场，分享交流项目建设管理经验。

作为全线标杆项目，中铁二十一局兰张三四线武张段1标项目部全面落实集团公司精细化管理及质量安全专项提升活动要求，始终将标准化建设、智能化应用、精

细化管控贯穿项目建设全过程。

观摩团走进路基及附属工程样板实训基地，实地察看路基填筑、边坡防护、附属构件安装等标准化施工工艺。该基地以“实训化+样板化”为核心，还原现场施工场景，构建“实体交底+实操培训+质量验证”全流程人才培养体系。项目部坚持“样板先行、实训赋能”，各工序先行打造标准化样板段，作业人员经现场实操培训、考核合格后方可上岗

施工，实现标准可视化、操作规范化、质量可控化。

在朱王堡小型构件智能预制生产线，观摩团近距离观看遮板、盖板、防护栅栏等小型构件全流程智能化生产过程。该预制厂紧扣“绿色、智能、高效”建设目标，划分办公生活、钢筋加工、预制生产、养护堆放四大功能分区，打造封闭式循环流水线，实现小型构件生产工厂化、集约化、智能化。项目部将机械化赋能与标准化建设深度融

合，引入模具自动调模、数控钢筋加工等智能设备，实现工序“零误差衔接”，施工效率较传统模式大幅提升；通过工序集中化、生产规模化，单位构件加工成本有效降低，并实现生产废料循环利用，践行绿色建造理念。

观摩过程中，该项目部管理人员还分享了临建体系打造、质量安全管控、数字化管理等方面的实践经验。

(曾姣 赵利强)

国网民勤县供电公司：服务到田间 春耕有保障

近日，国网民勤县供电公司苏武供电所走进武威市民勤县苏武邓益林场开展安全用电检查和安全用电宣传工作，为春耕生产送上“安全电”。

随着近期气温逐步回升，春耕生产已全面启动，田间地头处处涌动着勃勃生机。该公司坚决扛牢电力保供首要责任，将保障春耕春灌用电作为一项重要任务，提前部署、周密安排，以高标准、严要求、实举措全力打好春耕保电“主动仗”。

针对春耕期间农业用电需求集中、负荷增长较快的特点，该公司坚持“服务窗口前移”，组织工作人员对涉及春灌的线路和设备进行全面巡检，及时消除安全隐患，确保线路设备健康运行。同时，开辟春耕用电“绿色通道”，简化办电手续，压缩接电时长，最大限度减少农户等待时间，确保不误农时、不误农事。

工作人员还深入田间地头，走访种粮大户和农业合作社，全面了解春耕期间用

电需求，及时帮助解决用电难题。“每年这个时候，供电所的人都会主动上门，帮我们检查线路和设备，还教我们怎么安全用电。有他们在，我们心里特别踏实。”正在忙着平整耕地的村民王大哥说。

此外，工作人员积极开展安全用电宣传，发放春耕机械车辆杆塔外破宣传资料，现场讲解抽水机泵、育苗大棚等用电设施的规范使用和维护常识，提醒农户杜绝私拉乱接等违规用电行为，切

实提升农户安全用电意识，以实际行动架起党群连心桥，将电力温暖送到百姓心坎上。

今后，国网民勤县供电公司将持续聚焦“三农”用电需求，进一步加大涉农线路设备巡检频次，做细做实春耕保电各项服务举措，不断提升供电服务响应速度和服务水平，以满格电力守护群众“粮袋子”“菜篮子”。

(焦兴武)

二〇二五年度「中国科学十大进展」发布

新华社北京3月25日电(记者温亮华)嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应、创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜、可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行……3月25日，国家自然科学基金委员会在2026中关村论坛年会开幕式上发布了2025年度“中国科学十大进展”。

此次入选进展还包括：发现神经酰胺受体和菌源调控物及其在心血管与代谢性疾病中的作用、基因编辑猪肝脏植入人体突破物种器官移植壁垒、炎症衰老机制解析与多维靶向干预、深渊海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落、全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片、实现基于熔盐堆的钍核燃料转换、界面调控新方法创制面向空天应用的高性能柔性叠层太阳能电池。

自然科学基金委主任窦贤康介绍，“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办21届，旨在宣传我国基础研究取得的重要进展，激励广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果，促进公众对基础研究的了解、关心和支持。

2025年度遴选活动由150余位相关学科领域专家学者从600多项基础研究进展中遴选出30项候选进展，经包括480余位两院院士在内的3000余位专家学者进行网络实名投票，遴选出10项进展，经自然科学基金委咨询委员会审议，最终确定入选名单。