



坚守民族大义 共谋复兴伟业

——2026年两岸关系研讨会综述

2026年两岸关系研讨会20日至21日在武汉举行,160余位两岸有关人士和专家学者围绕“坚守民族大义 共谋复兴伟业”这一主题集思广益、畅所欲言。与会人士认为,两岸同胞同根同源,是休戚与共的命运共同体,要站在历史正确的一边、民族正义的一边。广大台湾同胞要顺应历史大势、秉持民族大义,和大陆同胞一道守护中华民族共同家园,为推进国家统一、谋求民族复兴共同努力。

“统一势在必行,台湾民众不要误以为可以永远‘维持现状’。”台湾《观察》杂志发行人纪欣说,部分台湾民众对统一的最大担忧是怕不能保有现行的社会制度和生活方式,但制度不同不是分裂的借口,只要承认两岸同属一中,两岸随时可以通过平等协商谈判,实现和平统一。希望更多台湾同胞能

树立正确的国家和民族认同,发挥爱国主义传统,把推进国家完全统一当作自己的一项光荣事业。

全国台湾研究会副会长王卫星认为,台湾社会很有必要理性看待大陆发展与两岸统一前景。大陆提出的“一国两制”是立足两岸同胞福祉的安民良策,充分尊重台湾现有社会制度、生活方式与风俗习惯,全面保障台湾同胞财产、医疗、就业等合法权益,最大限度规避战争风险,让台湾同胞深度共享中华民族伟大复兴的时代红利。

研讨会上,与会人士分析当前台海形势和台湾前途所在,表达了对实现祖国完全统一的强烈愿望,并积极建言献策。台湾铭传大学两岸研究中心主任杨开煌提出,可以善用先进技术赋能两岸交流。他认为,大陆的进步是实打实

的,应通过AI智能生活、人机协作等新鲜体验,让台湾同胞尤其是青年到大陆体验一种“未来感的生活”,看到大陆未来发展的无限可能,促进两岸和平发展与深度融合。

台湾亚太综合研究院高级研究员钟琴表示,两岸关系一大症结是台湾民众的错误认知惯性。岛内民众获取大陆客观资讯渠道受限,叠加民进党当局制造的“寒蝉效应”,部分人由此产生对大陆的排斥心理。当前大陆发展成就举世瞩目,国际社会深度关注大陆治理实践,这一聚光灯效应有助于台湾青年看见大陆发展机遇,逐步消解偏见。

全国台联副会长杨毅周表示,长期以来,“台独”分裂势力大肆推动“去中国化”,试图将台湾同胞的认同引向错误方向。但当前台湾社会认同尚未固

化,仍可建构和转化。随着两岸关系不断发展、中国式现代化不断推进,台湾同胞建构正确国家认同的趋势越来越明显。我们要继续深化两岸各领域融合发展,促进两岸同胞相互了解、理解、尊重和认同。

“两岸同胞携手守护中华民族共同家园天经地义,是不容置疑的历史使命,每个人都可从自身角度和条件出发参与其中。”上海东亚研究所所长王海良呼吁,台湾同胞要增进对祖国大陆大好河山和社会巨大进步的了解,增进对和平统一利于两岸、区域和全球的认识,与“台独”分裂势力和外来干涉势力进行坚决斗争,与大陆同胞一同克难奋进,守护民族大义,携手开创美好前景。

新华社武汉8月21日电 (记者王承昊 余照)

从“量身定制”的新场景看未来产业发展密码

新华社记者 马姝瑞 胡锐

识别、抓取、固定……酷似人手的机器人手,自如地完成一连串动作。在安徽省六安市霍邱县,安徽雷利智能科技有限公司的电机生产线上,小微电机生产末端工序中的线束处理工作被“灵巧手”替代,解决了人工作效率低、质量不稳定等难题。

“具身智能下一个爆发式增长的节点就在落地上,如果能有更多体量大、链条长、适配度高的行业场景托举,大家的步子会迈得更大。”研发制造“灵巧手”的安徽中科灵犀科技有限公司创始人、总经理王文伟说。

“最缺的不是技术,而是验证;最难的不是拿到第一笔资金,而是解锁第一次应用。”这是记者近期在安徽走访未来产业企业时,听到最多的一句话。解决这一痛点,为不同赛道、不同成熟度的未来产业“量身定制”更适配、规模化的应用场景,则是安徽培育发展未来产业的密码之一。

具身智能企业与生产制造企业“精准牵手”,正是场景定制的代表之一。以“灵巧手”为例,电机生产线提供了“手—

眼—臂—脑”闭环架构的验证,帮助研发人员结合真实生产节奏对产品的方案架构、算法逻辑予以优化,最终踏上了生产节拍,在10秒内稳定完成操作全流程,“灵巧手”智能化水平得到升级。

今年的政府工作报告提出,建立未来产业投入增长和风险分担机制,培育发展未来能源、量子科技、生物制造、具身智能、脑机接口、6G等未来产业。在具身智能领域,为了帮助更多企业打开应用市场,中科灵犀所在的合肥市建成了具身智能机器人场景训练平台,推动工业制造、家庭、商超等30余个场景支持技术验证。

场景的精准供给,不仅为技术迭代提供“练兵场”,也为企业成长搭建“快车道”,帮助前沿技术快速实现商业化。

作为国内最早专注于工业检测的量子企业之一,安徽省国盛量子科技有限公司今年在手订单金额已有数千万元,政务、金融、城轨等适配场景的开放,让公司得以快速打开局面。

“叠加场景验证资源、标杆场景奖励等配套政策,我们更顺利地验证产品

价值、获取示范订单,打通了从技术到市场的商业闭环。”国盛量子创始人赵博文说。

今年2月,安徽发布《关于巩固拓展经济稳中向好势头若干政策举措》明确,将遴选一批未来产业标杆应用场景和商业化应用解决方案给予一次性奖励。记者从安徽省发展改革委了解到,安徽针对未来产业细分领域精准施策,对于处在量子科技产业化前期领域的企业,主动开放变电站、加密通信等场景,加快技术产业化进程;对于生物制造等已实现初步产业化的领域,通过成立产业联盟、常态化发布供需清单,打通供需两端、拓展市场渠道;对于聚变能源等远期布局的领域,以同步开发衍生技术和副产品为重点,筑牢长期发展根基。

走进蚌埠医科大学第一附属医院脑机接口与神经调控病房,记者看到,一名患者头戴黑色的脑电采集帽,帽子上布满密密麻麻的触点。只需脑中想象握拳的动作,患者右手上的机械手套就缓缓合拢,带动手部运动,进行康复训练。

“脑机接口产品的特殊性决定了其更需要以临床应用为起点,而不是科研人员先闷头做,做完再去找应用。我们非常需要精准地打通技术与需求、科研与临床、产品与市场的桥梁。”安徽北方微电子研究院集团有限公司脑机接口方向科技带头人范雪梅说。

2025年起,安徽北方微电子研究院集团有限公司在蚌埠市相关部门的支持下,与蚌埠医科大学第一附属医院合作开展多项脑机接口技术的临床应用试验,不断取得技术突破。如今,公司在医疗、工业等应用场景上多点开花,也带动蚌埠脑机接口产业加快完善从核心器件、系统集成到场景应用的全产业链。

一个个新的场景加快释放,绘就出未来产业的新图景。据统计,安徽首批10个省级未来产业先导区集聚核心企业超150家,全产业链规模已超过930亿元。根据《安徽省未来产业发展行动方案》,到2030年,安徽未来产业竞争力显著提升,部分领域实现全球引领,全省未来产业规模力争达到5000亿元。

新华社合肥8月21日电

合武高铁金寨史河特大桥钢桁梁主体工程完工

8月21日拍摄的合武高铁金寨史河特大桥钢桁梁施工现场。

8月21日,由皖赣铁路安徽公司建设管理、中铁十一局承建的合武高铁金寨史河特大桥钢桁梁主体工程完工。金寨史河特大桥位于安徽省六安市金寨县,主桥钢桁梁全长540米,采用上承式双结合连续钢桁梁结构形式,是合武高铁安徽段重难点工程。合肥至武汉高速铁路是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,设计时速350公里。线路建成后,将在合肥至武汉间形成新的高铁大通道,进一步优化长江经济带铁路网布局。

新华社记者 周牧摄

全国早稻产量连续6年稳定在560亿斤以上

新华社北京8月21日电 (记者王雨霏) 国家统计局21日发布数据显示,2026年全国早稻总产量565.8亿斤,连续6年稳定在560亿斤以上,总体保持稳定。

早稻播种面积略有增加。2026年,全国早稻播种面积7116.4万亩,比上年增加2.2万亩。

“今年国家持续加大对粮食生产的

支持力度,实施多项强农惠农富农政策,稳定早籼稻最低收购价格和耕地地力保护补贴,加大轮作补助,稳定农民种植预期。各地层层压实粮食生产责任,统筹产粮大县奖励、绿色高质高效行动等资金支持早稻生产,有力调动农民种植积极性。”国家统计局农村司司长魏锋华说。

数据显示,2026年,全国早稻产量

比上年减少4.4亿斤,下降0.8%;全国早稻单产397.6公斤/亩,比上年减少3.2公斤/亩,下降0.8%。

魏锋华介绍,早稻播种以来,主产区大部光温水比较匹配,早稻长势良好。抽穗扬花期,江南、华南等主产区出现持续性强降雨,部分地区早稻遭遇“雨洗不花”,影响授粉结实,空瘪率增加,结实率下降。成熟收获期,华南等

主产区遭受多轮台风影响,部分低洼农田出现渍涝,局部地块早稻出现倒伏,影响早稻灌浆和成熟收获。

“今年早稻生产虽受不利天气影响产量略有下降,但仍连续6年稳定在560亿斤以上,总体保持稳定。2026年我国夏粮实现增产、早稻保持稳定,为全年粮食丰收奠定了良好基础。”魏锋华说。

打造“一堡一特色、一段一风景”的文旅格局,形成李二口薛三墩边塞风光、守口堡杏花田园、得胜堡茶马互市、摩天岭山水合韵的差异化景观体系,通过“长城+古堡+田园”融合模式,将长城一号旅游公路打造成为带动乡村振兴、赋能文旅发展的黄金廊道。

红色文旅板块聚焦品质升级与价值传递,以平型关大捷景区为核心,升级改造基本陈列展馆,运用声光电、数字化沉浸式展览、情景式讲解等现代技术,全方位提升红色教育体验质感。同时,整合八路军359旅旅部旧址、白求恩特种外科医院旧址等190余处红色资源,串点成线、连线成片,生动再现峥嵘革命岁月,构建全景式红色教育矩阵。

火山文旅板块依托黄土高原独有的第四纪火山群地质资源,坚持生态

优先、合理开发,持续丰富文旅业态、完善配套设施。通过举办火山越野跑、露营音乐节、机车巡游等特色文体活动,持续擦亮火山文旅IP,提升市场知名度与吸引力。立足资源联动发展思路,深度融合黄花产业、桑干河生态、康养产业,精心打造“黄花+火山+康养”精品旅游线路,创新开发地质研学、低空体验、户外露营等新兴业态,精准对接京津冀高端文旅市场,全力打造全国知名地质文旅康养标杆目的地。

千年文脉绵延,今朝风华焕新。当下的古都大同,持续深耕文旅融合、坚持品质升级、创新发展模式,不断激活古都文脉活力、释放全域旅游动能,文旅产业发展高质量发展态势愈发凸显,全力打造国际知名文化旅游目的地的步伐更加稳健坚实。

去博物馆把文物“潮玩”带回家,到特色市集体验非遗技艺、在古街巷弄打卡沉浸式夜游……这个暑期,传统文化以创新姿态融入日常生活,文旅市场的蓬勃活力令人瞩目。

文化是旅游的灵魂,旅游是文化的载体。习近平总书记深刻指出:“旅游是修身养性之道,中华民族自古就把旅游和读书结合在一起,崇尚‘读万卷书,行万里路’。”

以文塑旅、以旅彰文,是建设旅游强国的内在要求。

在地方工作时,习近平同志就提出“要把历史文化与文明融入旅游经济发展之中”。

《之江新语》中《发展旅游经济要坚持创新与继承相统一》一文这样指出:“加快发展旅游经济,建设旅游经济强省,必须坚持创新与继承相统一,在继承中创新,在创新中发展,不断求新、求变、求精,大力弘扬优秀的民族文化和民族精神。”

传承与创新相辅相成,既要善于因地制宜挖掘特色资源,也要善于借势借力整合要素,更要善于让传统文化焕发新的时代光彩。

党的十八大以来,习近平总书记多次在考察中对文化传承与旅游开发的辩证关系作出指示——

在山西平遥古城,强调“统筹好旅游发展、特色经营、古城保护”;在浙江绍兴浙东运河文化园,提出“要在保护、传承、利用上下功夫”;在江苏苏州平江历史文化街区,强调“要保护好、挖掘好、运用好,不仅要在物质形式上传承好,更要在心里传承好”……一声声叮嘱语重心长,彰显深厚的文化情怀与历史担当。

继承是创新的基础,创新是继承的延续。文旅融合,不断满足人们“求新、求奇、求知、求乐”的需求,“让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来”。

7月25日,“景德镇手工瓷业遗存”正式列入《世界遗产名录》。如今的景德镇,陶瓷从“观赏品”转化为“体验品”,年轻人亲手揉泥拉坯、体验陶艺制作。

2023年10月,习近平总书记来到景德镇市考察,肯定当地“严格遵循保护第一、修旧如旧的要求,实现了陶瓷文化保护与文旅产业发展的良性互动”。

生生不息的千年窑火激荡出源源不断的创新活力。正如习近平总书记所说:“每一种文明都延续着一个国家和民族的精神血脉,既需要薪火相传、代代守护,更需要与时俱进、勇于创新。”

这些年,“文博热”火爆,“文创风”劲吹,优秀传统文化在创造性转化、创新性发展中,寻找与现代生活的连接点,丰富着全社会的历史文化涵养。

“传统与现代交融,中华文化绽放更加灿烂的光芒。”习近平总书记早在2026年新年贺词中的这句话,恰是对当下中华大地上古与今交相辉映、深度融合的真切表达。

迈入“十五五”,“深化以文塑旅、以旅彰文,推进旅游强国建设”被写入国家五年规划。文旅在传承与创新中紧密相融,推动旅游强国建设迈出坚实步伐,中华文化在时代浪潮中不断焕发更加夺目的光彩。



新华社北京8月21日电

“十五五”期间我国将全力构建现代气候业务体系

新华社北京8月21日电 (记者21日从中国气象局了解到,中国气象局日前出台的《气候业务高质量发展实施方案(2026—2030年)》提出,到2030年,我国将建成适应需求、结构完善、功能先进、服务智能的现代气候业务体系,科技自主化、业务数智化、服务场景化、平台集约化水平明显提升,关键领域达到世界先进水平,更好地满足经济社会发展对气候服务的需求。

实施方案提出,气象部门将建立国家级、省级气候数据产品互联互通模式,完善“两级业务、四级服务”的气候业务布局,形成“一点更改、全网共享”业务格局。

国家级业务单位将统筹做好全国气候业务技术研发、平台建设和标准研制,强化技术支撑和培训指导;牵头研发相关数据集,发展多圈层相互耦合的地球系统模式和人工智能气候预测模型,研发智能数字预测、气象灾害风险预估及气候服务等核心技术;牵头做好面向重大灾害、重大战略、重大工程、重

大活动和重点行业的气候服务。

省级气象部门将加强本地气候精细化监测诊断和影响评价,研发高度适配本地需求的精细化客观预测和气象灾害风险预估技术;牵头做好辖区内气候资源保护利用和气候可行性论证业务,发展区域特色气候和气候资源业务服务能力;强化产品本地化适用,制作满足省市县不同层级业务服务需要的监测、预测、影响评价、灾害风险预估产品。

在国家级和省级技术产品的支撑下,市县级气象部门将因地制宜建立行政属地气候服务相关流程和规范,加强产品应用与解读,做好“递进式”气候监测预测服务。

实施方案明确,未来五年,气象部门将聚焦提升地球系统监测诊断、自主可控的气候系统预测和灾害风险预估、保安全助发展的重点领域气候服务,夯实气候业务基础支撑和完善高质量发展体制机制等五方面能力,开展19项重点任务。

前7个月我国吸收外资4383.3亿元

新华社北京8月21日电 (记者谢希瑶) 商务部21日发布数据显示,2026年1至7月,全国新设立外商投资企业37711家,同比增长4.4%;实际使用外资金额4383.3亿元,同比下降6.2%。

从行业看,1至7月,制造业实际使用外资1094.3亿元,服务业实际使用外资3199.5亿元。高技术产业实际使用外资1823.1亿元,同比增长32.7%,占

全国实际使用外资的41.6%,较去年同期提升12.2个百分点。其中,研发与设计服务、科技成果转化服务、电子及通信设备制造业实际使用外资同比分别增长72.1%、62.2%、39.9%。

从来源地看,1至7月,沙特阿拉伯、法国、韩国实际对华投资同比分别增长343.7%、36.1%、15.8%(合通过自由港投资数据)。

我国合成世界上最长单原子直径“金属线”

据新华社北京8月21日电 (记者张漫子) 我国科学家首次将单原子直径的“金属线”的合成长度突破微米级。按直径和长度同比例缩放,这相当于一条4米的家用铜线。

北京高压科学研究中心李阔团队创新应用高压固相拓扑聚叠新策略,在国际上首次合成微米级长度、原子级粗细且结构稳定的碳包裹单金属原子链。该成果8月21日发表于国际学术期刊《科学》。

单金属原子链,可以理解为上“最细的一维金属线”,它细到仅有一个原子的直径,是科学家探索微观世界低维物理规律理想的研究对象。“但这类材料的研发长期存在短板:部分制备手段只能在超高真空条件下实现,脱离这一环境便易损毁;另有方法可得到稳定、可批量制备的样品,但原子链长度有限。链长度、稳定性、批量

制备三者难以兼顾,制约着相关基础研究和应用的潜力。”李阔说。

这一成果的最大突破在于把单金属原子链的制备极限推进至微米级。借助巴黎爱丁堡压机,团队批量制备出的大尺寸碳包裹铜单原子链单晶,单根剥离后的原子链长度突破1微米,能连续串联4000个以上铜原子,比过去国际上制备的样品链长提升两个数量级以上。该制备方法还可推广至钴、镍、钨等多种金属。

为了稳住这根极细的原子级“金属线”,研究团队提出一个新思路。“就像给脆弱的细丝套上一层坚固的‘保护套管’,我们选取了β-酞菁铜晶体作为原料,借助高压精准压缩分子间距,到达临界条件后,原料外围分子环相互连接聚合,形成一层致密牢固的碳质‘保护鞘’,把内部一串排列整齐的铜原子牢牢包裹锁定。”李阔介绍。