



# 拓展互利合作空间

## ——推动中美关系持续稳定健康向前发展系列评论之二

新华社记者 许苏培 樊宇

3月27日,国家主席习近平在人民大会堂会见美国工商界和战略学术界代表时指出,面对中美经贸关系近年来出现的新情况新变化,双方要坚持相互尊重、互惠互利、平等协商,按经济规律和市场规则办事,扩大和深化经贸互利合作,尊重彼此的发展权利,追求中美共赢和世界共赢。

“中美关系应该稳下来、好起来”,这是去年11月中美元首旧金山会晤达成的最大共识。过去几个月,在“旧金山愿景”的积极指引下,中美各领域各层级沟通互动更加频繁,两国在政治外交、经贸财金、执法禁毒、气候变化、人文交流等各领域保持沟通,取得了进展。这次面对面交流,习近平主席亲自向美方人士介绍中国经济发展形势,阐释中国发展道路和内外政策,就中美关系同大家深入对话,体现出对两国经贸合作的高度重视,表明了中国坚持开放合作的态度一以贯之。双方应共同努力,继续维护好中美关系止跌企稳的势头,不断拓展互利合作空间,造福两国人民,促进世界繁荣。

历经风雨总向前,是中美两国跨越半个世纪经贸合作的真实写照。50多年前,在起草象征中美关系破冰的“上海公报”时,其中的“贸易与交流”部分还只

是美方认为的“边缘领域”。中美建交以来,两国抓住经济全球化的历史机遇,推动双边经贸合作从无到有、从小到大、从单一到多元。今天,中美两国是世界经济两大“火车头”,经济总量超过世界三分之一,两国贸易自建交以来增长了200多倍,双边贸易额约占世界五分之一。目前中国是美国4个州的第一大出口市场,38个州的前三大出口市场。仅对华出口就为美创造了100多万个就业岗位,7万多家美企在华投资兴业,年利润超过500亿美元。两国友好往来日益频繁,利益交融日益紧密,经贸合作也从“边缘领域”成长为中美关系的“压舱石”。

历史反复证明,中美各自的成功是彼此的机遇。中国经济是健康、可持续的。去年中国经济增速在世界主要经济体中名列前茅,对世界经济增长贡献率继续超过30%。中国市场已成为美国跨国公司推动全球创新的“沃土”。黑石集团、彭博集团、联邦快递、高通公司……参加集体会见的一众美国工商界代表都是中国的长期合作伙伴。通过深耕中国,他们既为中国发展作出贡献,也实现了企业自身的发展。最近一段时间,随着中国发展高层论坛2024年年会、“投资中国”首场标志性活动等接连举办,包括美国苹果公司首席执行官蒂姆·库克在内的多位世界500强企业高管齐聚中国,忙着见

客户、开新店、谈合作、晒规划。这些企业高管亲身感受着中国高质量发展的蓬勃活力和高水平开放所提供的广阔机遇,对中国经济发展前景充满信心。“扎根中国”“扩大在华投资”“投资中国就是投资未来”,成为他们共同的表达。

“当前形势下,中美的共同利益不是减少了,而是更多了。”这是习近平主席对中美两国关系的重要判断。两国都面临新的发展任务,都需要从对方发展中获益。对中美合作潜力的“再激活”、合作领域的“再拓展”,无疑将推动两国经济持续增长。中美互为重要贸易伙伴,每年有数千亿美元贸易额,双边贸易额仍有增长空间。合作将为双方开辟更多、更广阔领域增长空间。“碳中和”领域技术研发交流和联合投资将使双方受益;未来中美老龄化人群对医疗服务的需求将大幅增长,医疗技术和数据的交流将给双方带来巨大价值;中国超大规模中等收入人群为美国农产品提供难以估量的潜在市场;中美两国都受益于双向投资交流,鼓励相互投资将多角度反哺两国经济……双方合作的单子可以拉得很长。中国的改革不会停顿,开放不会止步。中国正在谋划和实施一系列全面深化改革重大举措,持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境,将为包括美国及各企业提供更广阔的发展空间。近几年,中美关系经历不少波折,遭

遇过严峻挑战,其中教训值得吸取。回顾中美合作共赢的历史,忽视两国相互依存现实,以所谓“战略竞争”为名进行围堵打压,只会带来双输的结局。贸易战、产业战、科技战,美国各种所谓对华“竞争战略”,不仅给两国企业带来切肤之痛,也影响无数家庭的生计福祉。美方推动“脱钩”和“去风险”,不仅给中美经贸关系带来不小冲击,也严重破坏全球产业链供应链稳定。事实证明,“脱钩”才是最大风险,对抗是最大不安全。国际货币基金组织发布报告说,中美“脱钩”意味着世界会更贫穷,没有真正的赢家。今天的中美经贸关系早已是“你中有我,我中有你”,中美关系的本质是互利共赢而不是零和博弈。

中国的发展历经各种困难挑战才走到今天,过去没有因为“中国崩溃论”而崩溃,现在也不会因为“中国见顶论”而见顶。今天的中国,持续推动高质量发展,持续推进中国式现代化,充满自信地走在正确的道路上。“中国发展前景是光明的,我们有这个底气和信心。”今年是中美建交45周年,双方应从过往汲取启迪,在各自发展中相互成就,拓展互利合作空间,汇聚相向而行的力量。正如习近平主席所说:“中美关系回不到过去,但能够有一个更好的未来。”

(新华社北京3月29日电)

### 新华时评

## 聚焦“奋进新征程 担负新使命”

# 2024中国网络媒体论坛在昆明开幕

新华社昆明3月30日电(记者王思北 字强)以“奋进新征程 担负新使命”为主题的2024中国网络媒体论坛30日在云南昆明开幕。来自中央和国家机关、媒体、新闻网站、商业网站、互联网企业等各方面代表参加论坛,围绕当前网络内容建设面临的新形势新任务、未来发展的新思路新方向等展开交流探讨。

云南省委书记王宁在致辞中表示,云南深入学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想,大力推动全省网信事业高质量发展,网络媒体见证和记录了云南各族干部群众团结一心、拼搏奋斗的发展历程,为云南奋进新征程、建功新时代凝

聚了广泛共识,注入了强劲动力。云南网络传播的故事,既是国家繁荣发展“大画卷”中的浓墨一笔,也是网络媒体蓬勃生长“新景象”里的精彩一章。真诚邀请广大媒体记录和传播中国式现代化云南实践的万千气象,深入体验“有一种叫云南的生活”,挖掘更多动人故事、暖心瞬间,让越来越多的人了解云南、爱上云南,通过云南这个窗口,认识可爱、可敬、可学的中国。

中央宣传部副部长、中央网信办主任庄荣文在致辞中表示,今年是习近平总书记提出网络强国战略目标10周年。10年来,习近平总书记举旗定向、领航掌舵,指引我国从网络大国向着网络强国阔步迈

进。10年来,我们加强网络内容建设管理,党的创新理论网上传播入脑入心,网上重大主题宣传浓墨重彩,网络空间正能量更加强劲,主旋律更加高昂。推动网络媒体发展,要坚持核心引领,筑牢亿万网民团结奋斗的思想根基;坚持围绕大局,展现强国建设民族复兴的万千气象;坚持融合发展,构建一体联动协同高效的传播格局;坚持改革创新,掌握技术应用创新变革的时代主动。

新华通讯社社长傅华在致辞中表示,习近平总书记高度重视网络强国建设,作出一系列重要论述,为我们加强全媒体传播体系建设、推动媒体深度融合发展提供

了重要遵循。互联网是培育新质生产力的重要场域,是媒体高质量发展的关键平台。我们要善用信息化之利,找准传媒变革的“入口处”,加快形成移动互联网时代媒体新质生产力,推动传媒行业生产力质的飞跃。媒体要担负新的文化使命,提升移动互联网时代新闻报道的文化价值含量;向创新要动力,以新技术赢得媒体发展“加速度”;用价值导向驾驭创新方向,坚决捍卫新闻的真实性;以“网”为桥、以媒为介,尽快在国际舆论场生成放大“中国声音”。

开幕式上发布了2023中国正能量网络精品,启动了中央网信办2024年网上重大主题宣传和重大议题设置项目暨“万千气象看中国”网络传播活动。论坛期间,将举办中国正能量网络精品案例分享会、网络文化精品建设主题论坛、“八点半”创新项目发布会等7场主题活动。

本届论坛会期两天,由中央网信办、新华社、云南省委网信委主办。

# 我国低空经济蕴藏万亿级市场

新华社记者 王聿昊 黄韬铭

科技飞速发展,航空业的未来已不再局限于万米高空。2024年的春天,低空经济成为一个热词。

中国民航局29日发布数据显示,截至2023年底,我国已有超126万架无人机,同比增长约32%。2023年,民用无人机累计飞行超2300万小时。民航局已批准建立民用无人驾驶航空试验区17个、试验基地3个,覆盖城市、海岛、支线物流、综合应用拓展等场景。工业和信息化部等四部门最新发文提出,到2030年,通用航空装备全面融入人民生活各个领域,成为低空经济增长的强大推动力,形成万亿级市场规模。

大幅增长的无人机数量,多个批准建立的无人驾驶航空试验区,印证着低空经济正成为我国产业发展的一片新蓝海。

今年的政府工作报告提出,积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。近段时间,国内不少地方抢抓机遇探索低空经济发展新模式、新路径。

据民航局综合司副司长孙文生介绍,低空经济既包括传统通用航空业态,又融合了以无人机为支撑的低空生产服务方式,是一种容纳并推动多领域协调发展的综合经济形态,具有明显的新质生产力特征。

而低空经济与你我的距离,其实比想象的还要近。深圳星河World商场天台,无人机有序升降,高效完成外卖配送;青岛平度,农民使用植保无人机播种撒肥,管理农田省时省力;今年2月,全球首条跨海跨城的电动“空中的士”首飞,从深圳到珠海仅需20分钟,低空载人运输正在“解锁”城市三维立体化交通网……

通用航空航线越来越广,无人机新业态越来越多,飞行更加安全可控……近些年,低空经济在农业、制造业、交通运输等领域的应用越来越多,市场发展前景广阔。这背后,离不开日渐完备的产业链支撑。

工业和信息化部相关负责人表示,通用航空产业是低空经济的主体,将以应用场景创新和大规模示范应用为牵引,加快通用航空技术和装备迭代升级,建设现代化通用航空先进制造业集群,打造中国特色通用航空产业发展新模式,为培育低空经济新增长极提供有力支撑。(据新华社北京3月30日电)

# 国家自然科学基金2023年资助经费约318.79亿元

新华社北京3月30日电(记者胡喆)2023年,国家自然科学基金委员会共接收2401个依托单位提交的各类科学基金项目申请318306项,较上年增加11368项,增幅3.7%。经过严格评审,择优资助1572个依托单位各类项目52547项,资助经费(含联合资助方经费)约318.79亿元,圆满完成年度资助工作任务。

近日,国家自然科学基金委在北京召开第九届委员会第二次全体委员会议,这是记者从会上了解

到的信息。基础研究是科技创新的源头总机关,如何持之以恒加强基础研究?近年来,国家自然科学基金委加强顶层谋划和战略布局,保持耐心和定力,不断深化体制机制改革,积极塑造有利于基础研究的创新生态。

国家自然科学基金委员会主任窦贤良表示,2024年,我们要坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”,牢牢把握科学基金战略定位,深刻把握基础研究发展规律和趋

势,以“科学基金管理质量提升年”为抓手,将科学目标与有效管理相结合,持续优化科学基金资助管理体系,突出原创,鼓励自由探索,不断完善人才资助体系,强化应用基础研究资助管理,启动运行国际科研资助部,持续营造风清气正的科研生态,把有限的科技资源投向最具创新活力的一线科研人员,不断强化科学基金支持基础研究和应用基础研究的主渠道功能,推动基础研究高质量发展,夯实科技自立自强根基。



3月30日,沪渝蓉高铁沪宁段首榀箱梁在位于上海的宝慧制梁场顺利浇筑完成。此次浇筑的箱梁长32.6米、跨度31.5米,设计重量790.3吨。首榀箱梁的成功浇筑,标志着梁场正式进入箱梁预制生产阶段。新华社发

新华社北京3月30日电 根据党中央部署,二十届中央第二轮巡视反馈工作近日全部完成。本轮巡视反馈采取集中反馈和巡视组“一对一”反馈相结合的方式。

3月25日,中央巡视工作领导小组召开二十届中央第二轮巡视集中反馈会议。会议传达学习了习近平总书记听取中央第二轮巡视情况汇报时的重要讲话精神,通报了巡视发现的共性问题,对抓好巡视整改作出部署。中央书记处书记、中央巡视工作领导小组副组长刘国金出席会议并讲话。

3月26日至29日,15个中央巡视组分别向本轮巡视的27家中管企业、6家职能部门党委(党组)进行了“一对一”反馈。根据中央巡视工作安排,各中央巡视组向被巡视党组织主要负责人通报了巡视发现的突出问题,并向领导班子反馈了巡视情况。

反馈指出,近年来,中管企业全面从严治政取得新进展,为推动经济发展、科技进步、民生保障作出了重要贡献,相关职能部门履行主管监管职责,在建设科技强国、推进新型工业化、深化国企改革等方面发挥了重要作用。

反馈严肃指出了被巡视党组织存在的问题。有的推动高质量发展有差距,聚焦主业发展不够,科技创新能力不强,对下属企业管控不到位,防范化解风险不够有力;有的履行全面从严治党责任不到位,一些关键岗位、重点领域廉洁风险突出,违反中央八项规定精神问题时有发生;有的领导班子和干部队伍队伍建设存在短板,基层党组织建设比较薄弱。

反馈要求,被巡视党组织要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真贯彻落实习近平总书记听取巡视情况汇报时的重要讲话精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,牢固树立和践行正确政绩观,扎实履行职责任务,以实际行动做到“两个维护”。要树牢底线思维,全面排查风险隐患,采取有力措施防范化解风险。要纵深推进全面从严治党,坚决扛起管党治党政治责任,把严的基调、严的措施、严的氛围一贯到底,加强对各级“一把手”的监督,深化“靠企吃企”专项整治,锲而不舍纠治“四风”,坚决查处腐败问题,下大气力铲除腐败滋生的土壤和条件。要加强领导班子和干部队伍建设,把班子的领导力、队伍的战斗力、人才的创造力转化为企业发展的持续动力。

反馈强调,巡视发现问题的目的是解决问题。被巡视党组织要认真落实新修订的《中国共产党巡视工作条例》,增强政治自觉,充分认识抓整改就是落实党中央重大决策部署,就是推进高质量发展,就是履行全面从严治党责任,敢于刀刃向内,深挖病根、对症下药。要建立问题清单、任务清单、责任清单,“一把手”要负总责、负主责,亲自抓、带头改,领导班子其他成员要主动认领问题,落实“一岗双责”,以彻底的自我革命精神抓好整改,做到件件有着落、事事有回音。

反馈要求,纪检监察机关和组织部门要认真履行巡视整改监督责任,加大现场检查力度,动真碰硬督促整改,盯住重点人、重点问题,逐一对照账目。要把整改情况纳入领导班子和领导干部年度考核重要内容,对敷衍整改、虚假整改的严肃处理。相关职能部门要充分用好巡视成果,深入研究巡视发现的共性问题和深层次问题,举一反三改进工作,推动深化改革,完善制度机制,促进源头治理。巡视机构要加强统筹协调和跟踪督促,重要情况及时向党中央报告。

据了解,中央巡视组还收到反映一些领导干部的问题线索,已按规定转中央纪委国家监委机关、中央组织部等有关方面处理。

## 中央网信办开展专项行动整治涉企侵权信息乱象

新华社北京3月30日电 记者从中央网信办获悉,为集中整治涉企侵权信息乱象,切实维护企业和企业家网络合法权益,中央网信办近日印发通知,部署开展“清朗·优化营商环境——整治涉企侵权信息乱象”专项行动。

据悉,本次专项行动聚焦侵犯企业和企业家合法权益的网络信息内容乱象,通过压实网站平台主体责任,规范网站平台受理处置涉企信息举报工作,重点整治无事生非、造谣抹黑、恶意炒作、侮辱诽谤、泄露商业秘密、非法获取个人信息、敲诈勒索谋取非法利益、干扰

企业正常生产经营秩序和恶意炒作涉企公开信息等问题。

中央网信办有关负责人表示,各地网信办要指导督促属地网站平台对照专项行动目标任务,加强信息治理,深入清理存量涉企侵权信息,强化热搜榜单等重点环节管理,严格要求相关账号、MCN机构不得炒作营销涉企侵权信息。中央网信办鼓励支持企业和企业家依法维护自身权益,对“顶风作案”、情节严重的网站平台和账号严格依法处罚,对各类典型案例予以公开曝光,切实营造良好的营商环境。

## 我国高校研制出可体内降解的新型压电材料

据新华社南京3月30日电(记者陈席元)记者从东南大学了解到,该校牵头的科研团队设计制备出一种能够在生物体内自然降解的新型压电材料,为今后研发“微型机器人医生”提供了一条重要技术路径。国际学术期刊《科学》29日发表了相关论文。

“压电材料在生活中很常见,比如医院做B超检查的手持探头里,就有压电陶瓷晶片。”论文共同通讯作者、东南大学青年教师张含悦告诉记者,压电材料能够将压力与电信号相互转化,因此是不少传感器的关键组件。

她介绍,近年来,在生物医学领域,可植入体内的压电材料逐渐成为研究热点。“利用压电材料的传感特性,我们可以设计一款‘微型机器人医生’,它顺着

血管在人体内游走,帮我们监测身体各器官的实时状态,掌握用药后的治疗效果。”张含悦说。

但要实现这些“科幻情节”并不容易,难点在于,目前主流的压电材料要么是陶瓷这样的无机物,要么是类似塑料的聚合物,“这些材料绝大多数都无法在生物体内自然降解。”张含悦的目标是研制一种新型材料,它能够在可控的时间内完成任务,随后自行在生物体内降解,且不产生有毒有害物质。

张含悦等人开发出一种有机铁电晶体,在上千次尝试后,成功制备出可在生物体内降解的柔性压电薄膜。动物实验结果显示,以这种薄膜为基础制成的微型压电器件,能够在生物体内正常发挥传感作用。

## 方大炭素一季度石墨电极生产迎来“开门红”

3月27日,从方大炭素石墨电极生产了解到,该公司一季度石墨电极产量同比提升5.55%。其中,3月产量环比增加了15.61%,迎来首季“开门红”,生产经营稳步推进。

今年以来,方大炭素紧盯生产经营目标,深入推进精细化管理,向内深挖潜力,采取一系列措施全力以赴保供。公司各级管理人员深入班组对员工进行引导,讲清形势、讲清任务、讲清

责任,把员工思想统一到公司生产经营决策和部署中来。同时,坚持质量第一原则,细化目标措施,严格成本管控,堵塞“跑、冒、滴、漏”,确保设备稳定运行,以高品质产品满足客户需求。这一系列措施的实施,提高了生产效率和市场竞争力,充分展示了方大炭素精细化管理的成果,为企业的发展奠定了坚实基础。(罗永岗 张诗斌)

# 二十届中央第一轮巡视完成反馈