

# 让大流量澎湃正能量

## 我国网络媒体发展成就综述

以“奋进新征程 担负新使命”为主题的2024中国网络媒体论坛,3月30日将在云南昆明拉开帷幕。作为观察中国网络媒体发展走向的重要窗口,这场盛会将举办多场主题活动。

当今世界,信息技术革命日新月异,不仅改变着人们的生活,也深刻影响着舆论环境、媒体格局和传播方式。

党的十八大以来,习近平总书记把握全局、审时度势,作出推动传统媒体和新兴媒体融合发展的重大战略部署。

在习近平总书记引领下,有关部门单位坚持把网上舆论工作作为“重中之重”,积极推进媒体融合发展,广大网络媒体持续加强网上正面宣传,创新传播手段和话语方式,现象级融媒体产品不断涌现,网络空间的正能量更加充沛、主旋律更加高昂。

### 媒体融合发展成为国家战略

当前,推动媒体融合发展、建设全媒体成为我们面临的一项紧迫课题。

从党的十八届三中全会提出“整合新闻媒体资源,推动传统媒体和新兴媒体融合发展”,到《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》明确指出“推进媒体深度融合,实施全媒体传播工程,做强新型主流媒体,建强用好县级融媒体中心”;从《关于推动传统媒体和新兴媒体融合发展的指导意见》印发,对新形势下如何推动媒体融合发展作出具体部署,到《关于加快推进媒体深度融合发展的意见》出台,明确了媒体深度融合发展的总体要求……

顶层设计不断完善,实践路径更加清晰,媒体融合发展成为国家战略。

以融合发展为突破口,主流媒体在时代变革中“破茧蝶变”,“报网端微”百花齐放,图文音视觉相发力,媒体融合发展大格局正在形成——

主流媒体加快推进智能化、数字化转型,以技术放飞灵感,以创意激活美学,用受众喜欢的方式打开内容创新的广阔空间,推出一批传得开、叫得响的“爆款产品”,主流舆论传播力、引导力、影响力、公信力不断提升。

### 壮大网上主流舆论阵地

2023年2月,“团结奋进新征程 奋楫扬帆再出发”2023年网上重大主题宣传启动,来自网络媒体的编辑记者等走进改革发展一线,以生动鲜活的表现,贴近网民的视角,展现各地各部门推动高质量发展的举措成效。

坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好是真本事,有关部门深入实施网络内容建设工程,培育积极健康、向上向善的网络文化——

实施中华文化新媒体传播工程、中国正能量网络精品征集展播活动等,让党的声音成为网络空间最强音;开展“万山磅礴看主峰”“把青春华章写在祖国大地上”“盛世中华 何以中国”等一系列品牌项目,以正能量引领大流量。

各网络媒体加强网上正面宣传和舆论引导,不断提升优质内容供给能力——

《追星星的人》展现一代代中国航天人持续的坚守和付出;《震撼航拍——看,星光战胜火光!》扎根重庆山火扑救现场,传递中国人民凝聚一心、战胜一切艰难险阻的伟大民族精神;《丹心如画》以创意呈现,带领受众共同感悟中国共产党的一片丹心……

一大批精品力作受到广大网民的关注好评,网上主流舆论阵地持续巩固壮大。

### 技术赋能媒体融合发展

去年4月,2023中国网络媒体论坛“八点见”项目发布会上,多家机构带来了媒体与技术融合的前沿探索——

人民日报社传播内容认知全国重点实验室的深度合成内容检测平台AIGC-X项目,能够对AI生成文本、图形、视频内容进行精准识别;新华社媒体融合生产技术与系统国家重点实验室研发的“新华融易”下一代融媒体生产云服务/云平台项目,通过技术赋能,解决非媒体机构的融媒互动内容生产和发布问题;中央广播电视总台超高清视听音频制作呈现国家重点实验室的XR虚实融合超高清制作技术项目,依托新型媒体技术,构建起超清、移动、具有沉浸感和交互性的XR虚拟制作智能生产平台……

惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。紧抓信息革命机遇,网络媒体积极拥抱5G、元宇宙、生成式人工智能等新技术,以技术革新为正面宣传赋能,助力互联网这个最大变量日益成为事业发展的最大增量。

新时代同心逐梦,新征程凯歌以行。

今年是中国全功能接入国际互联网30周年。30年来,中国已经拥有10亿多网民,形成了全球最大的数字社会,正从网络大国向网络强国迈进。(新华社北京3月29日电)

## 彭阳县赵山庄村宴席标准八年不升级

(上接第一版)

“倡议书刚发布时,有些村民不理解,彩礼纠纷时有发生。”苏军说,村委会专门成立红白理事会,调解各种纠纷,为群众解开思想疙瘩。一年后,理事会工作量逐渐减少,近几年,理事会已“无事可理”。

记者从彭阳县文明办了解到,截至目前,全县156个村(社区)均成立了红白理事会,很多村将“六个盘外加一大碗”当作宴席标配,文明新风在该县蔚然成风。

## 遗失声明

●宁夏鑫瑞达吊装工程有限公司遗失《中华人民共和国机动车出厂合格证》,编号: XK4861000209064,车辆识别代码/车架号: LXGEP4945KA020578,发动机号: 942.993-C-1057352,车辆型号: XZJ5944JQZ650,发证日期: 2020年1月31日。特此声明。

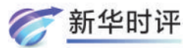
●赵程 遗失居民身份证,身份证号码: 64020219870406001X。特此声明。

●银川鑫宁通洗涤化工有限公司(统一社会信用代码: 916401226704108932)遗失公章、财务专用章,法定代表人公章各1枚。声明作废。

●郭荣(身份证号: 640111198505241214)遗失银川市兴庆区大新镇新集村9队贺兰山路项目拆迁协议1份,返还面积: 443.72平方米。特此声明。

# 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



3月27日,国家主席习近平在人民大会堂集体会见美国工商界和战略学界代表时指出,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……参加集体会见的一位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。中美互为主要贸易伙伴,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、更宽广领域增长空间。“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流,鼓励相互投资将多角反哺两国经济……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,将为包括美国及各国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:“中美关系回到过去,但能够有一个更好的未来。”(新华社北京3月29日电)



3月29日,在平津战役纪念馆,工作人员为新确认的烈士刻名。当日,平津战役纪念馆为新确认籍贯、姓名的29名烈士举行刻名仪式,这是近20年来该纪念馆规模最大的一次烈士刻名仪式。目前,该纪念馆烈士墙共刻有6879名烈士的姓名。新华社发

# 全球约有3亿人受影响! 让罕见病被看见

“大家好,我是蔡磊,是一名创业者,也是一名渐冻症抗争者。”当京东集团原副总裁蔡磊的影像出现在大屏幕上时,全场参会者齐刷刷投来关切的目光。

这场“关注罕见病,促进健康公平可及”分论坛开始前,入口处早早排起了队。“因为蔡磊,我知道了罕见病,但对罕见病的治疗发展情况并不是很清楚。”一位参会人员告诉记者,他想通过深入了解帮助罕见病患者。

罕见病,顾名思义就是在人群中发病率极低的疾病。世界卫生组织将罕见病定义为患病人数占总人口0.065%到0.1%之间的疾病或病变。虽然罕见病的单病种发病率和患病率较低,但患者的绝对数量并不少。“全球约有3亿人受到罕见病的影响。”与会嘉宾说。

罕见病多由于基因突变,其发病有一定的偶然性,有可能发生在任何人身上。中国国际经济交流中心理事长毕井泉呼吁,关心罕见病患者就是关心我们自己。

“今天有患者组织的代表来到论坛现场,他们迫切需要对这种疾病进行诊断治疗。”中国罕见病联盟执行理事长李林康说。毕井泉表示,现在全世界上市的罕见病治疗药物只有800多种,95%以上的罕见病无药可用。

努力降低罕见病药物研发成本,鼓励生物医药创新已成为业界共识。“要对罕见病药物开发、临床试验给予一定补助,同时,鼓励社会资本进入相关研发领域。”与会嘉宾如是说。

此外,应引导孕妇进行早期筛查。毕井泉表示,罕见病患者中有半数以上属于遗传

性质,对孕妇普遍性的早期筛查,可大幅度减少罕见病婴儿数量。

中国正在为罕见病诊疗作出不懈努力。前不久,最新版国家医保药品目录调整新增15个目录外罕见病用药,覆盖16个罕见病病种,一些长期未得到有效解决的罕见病均在其中。迄今,超过80种罕见病治疗药品已纳入国家医保药品目录名单,有望为我国2000多万罕见病患者带来更多福音。

罕见病是一个系统工程,需要全世界共同分享经验,推动发展。李林康呼吁,应加强国际合作,共享医学成果到每一位罕见病患者身上,让他们享受到全球共同努力的成果。

“不是有希望才去努力,而是因为努力才看到了希望。”蔡磊的视频发言,引发全场热烈的掌声。(新华社海南博鳌3月29日电)

# 安理会加沙停火决议为何难落实

以色列军方28日说,以军在加沙地带北部加沙城的军事行动中打死一名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)高级领导人。加沙地带消息人士同日告诉新华社记者,以军连续多日在希法医院及其周边地区开展军事行动,由于救援人员无法抵达现场,死伤情况不明。

联合国安理会日前通过第2728号决议,要求斋月期间在加沙地带立即停火。但连日来加沙地带依旧冲突不断,人道主义危机持续恶化。为何安理会决议难以落实?分析人士认为,这是因为以色列试图通过军事行动增强谈判主导权,而作为以色列最主要支持者的美国也没有采取实质性措施予以施压。

### 以军攻势不减

安理会25日通过要求停火的决议仅数小时,正在美国访问的以色列国防部长加兰特就发表声明说,在所有被扣押在加沙地带的以方人员获释前,以方不会停止军事行动。次日,加兰特在会见美国国务卿布林肯时再次强调,只有以色列实现“绝对胜利”,冲突才会结束。

连日来,在加沙地带北部,以军持续对希法医院采取军事行动。希法医院是加沙地带最大的医院。以军去年11月曾对这所医院

发起攻击,声称“这里藏有哈马斯的作战指挥中心和军事装备”,但巴方否认这一说法。从本月18日开始,以军再次以同样理由攻打希法医院,造成大量人员伤亡。

在加沙地带南部,拉法是以军近来的重点攻击目标。以军28日对拉法一处住宅发动空袭,至少12人死亡。拉法与埃及接壤,目前有上百万巴勒斯坦人在此避难。以方称,拉法是哈马斯在加沙地带的最后一个主要据点,只有“彻底摧毁”哈马斯在拉法的4个营,以色列才能实现此次军事行动的三大目标,即消灭哈马斯、全部被扣押人员获释、确保加沙地带不再对以色列构成威胁。

据加沙地带卫生部28日发布的数据,以军军事行动在过去24小时共造成62人死亡、91人受伤。去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.25万人死亡、约7.5万人受伤。

### 谈判陷入僵局

安理会通过决议次日,以色列从卡塔尔首都多哈撤走参加加沙停火谈判的代表,使谈判再次陷入僵局。分析人士指出,目前谈判主要难点在于,双方未能就交换被扣押人员问题达成一致。

以色列地区外交政策研究所所长尼姆罗德·戈伦告诉新华社记者,目前仍有一些以方人员被扣押在加沙地带,让他们获释是以方的重要目标,也是影响停火谈判的关键因素。戈伦说,安理会决议对以色列压力有限,在以色列与哈马斯完全谈拢停火条件前,以方不太可能采取战略收缩。

分析人士指出,本轮巴以冲突爆发后,内塔尼亚胡政府支持率一路走低。不少以色列民众不满政府和军方未能积极营救被扣押人员。与此同时,作为执政联盟的一部分,以色列右翼势力又要求内塔尼亚胡在交换被扣押人员等问题上保持强硬。

作为极右翼强硬派代表的以国家安全部部长伊塔马尔·本-格维尔此前在社交媒体上发文说:“一项鲁莽的(交换)协议等于解散政府。”

法兰西24日的网站文章说,内塔尼亚胡如今麻烦缠身,与极右翼的联盟反而令其受限。他正试图争取时间,希望赢回公众支持。

### 美国挺以未变

美国白宫27日表示,以色列方面同意重新安排先前取消的访美行程,双方正在商讨具体访问时间。以色列官员透露,以代表团将最早下周访美。

## 吉尔吉斯斯坦北部遭强风袭击24人受伤

新华社比什凯克3月29日电 吉尔吉斯斯坦卫生部紧急通报29日分别发布通报说,吉北部地区28日晚遭强风袭击,已造成24人受伤、154处公共设施和建筑受损。

吉卫生部的通报说,强风袭击造成位于吉北部的首都比什凯克和楚河州24人受伤。吉紧急情况部的通报说,初步统计显示,有154处设施和建筑受损,其中包括70处公共设施、80所住宅和4个附属建筑。

另据比什凯克市新闻局28日的公报,28日傍晚,首都比什凯克及楚河州突遭强风袭击,风速达到每秒18米至28米。不少树木被大风刮倒,部分建筑物屋顶损毁,有的地区出现电力中断,一些公共交通线路停运。

比什凯克市长米努沙利耶夫28日晚签署决议,宣布比什凯克因受强风天气影响进入紧急状态。

安理会决议通过后,以色列公开对美国未否决该决议表达不满,并宣布取消原定的访美计划。但分析人士认为,美以关系不会因此出现明显变化。

以色列方面仍把美国视为“牢固靠山”。以色列总统赫茨尔28日会见来访的美国国会议员代表团重申,以美之间的纽带一如以往“牢不可破”“不可替代”。

对于美国而言,拜登政府在多次阻挠安理会就巴以冲突通过相关决议后,终于决定不再独家否决,更多是迫于国内外压力而不得不“做做样子”,并非真心实意推动加沙停火。美国白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比对媒体说:“我们的投票不代表政策的转变。”

美国外交政策研究所资深研究员莱昂·哈达在美国《国家利益》双月刊网站发表文章指出,美国对以色列的批评,无论是来自白宫还是国会,都是为了向国内外的批评者证明美国“的确做了一些事情”来约束以色列,但美国不会采取更严厉的措施,比如削减军事援助。

巴勒斯坦政治分析人士加桑·哈提布指出,美国对巴以冲突的根本立场没有改变,仍然在军事、政治、舆论上帮助以色列实现其目标。拜登政府正面临与日俱增的国内选举压力,因此开始做一些表面文章,但这并不能改变美国在巴以冲突中的“纵火犯”形象。(新华社耶路撒冷3月29日电)

## 我国学者设计出可高效远程充电的量子电池「蓝图」

据新华社兰州3月29日电 我国学者成功为抗老化的远距离充电量子电池设计出了“蓝图”,其尺寸更小、充电功率更强、充电容量更高。

该研究由湖北大学、中国科学院精密测量科学与技术国家重点研究院、兰州大学等单位的研究者共同合作完成,研究成果近日发表于国际物理学期刊《物理评论快报》。

这项研究的负责人、兰州大学物理科学与技术学院教授安钧鸿介绍,近年来,日益增长的能源需求激发了学术界对变革性储能装置的研究兴趣。量子电池概念由波兰和比利时等国家的物理学家提出,随后各国科学家竞相角逐这一领域。科学家们希望通过利用微观物质的量子特性与全新的自下而上的原子级制造工艺,研发出尺寸更小、充电功率更强、充电容量更高的储能装置——量子电池。

安钧鸿告诉记者,和依赖锂等材料储存电荷的传统化学电池不同,量子电池利用微观系统的量子能级存储能量,既不会闪烁,也不会污染环境。“审慎乐观地预测,未来一旦研发出量子电池,光伏的光电转换效率将得到显著提高。”安钧鸿表示,该项研究工作将进一步推动量子电池的物理实现具有重要的理论指导意义。