

塑造主流舆论新格局

——2024中国网络媒体论坛综述

新华社记者 宇强 王思北 严勇

3月30日至31日，以“奋进新征程 担新使命”为主题的2024中国网络媒体论坛在云南昆明举行。

论坛期间，举办了“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、走好网上群众路线主题论坛、‘八·一七’创新项目发布会”等7场主题活动。与会各方人士围绕网络内容建设、移动互联网时代媒体发展等展开交流探讨。

本届论坛上发布了2023中国正能量网络精品征集展播活动结果，550个网络正能量作品脱颖而出，为我国网络内容建设提供了丰富的能量供给，发挥了正能量激励人、鼓舞人、引领人的重要作用，展现了可信、可爱、可敬的中国形象。

“真正有情感价值、社会价值的作品，可以突破传播平台、传播介质的约束，获得长久而深刻的生命力。”人民日报社新媒体中心社交媒体运营一室主编徐丹认为，创作者必须时刻保持创新的勇气和自觉，跳出惯性思维，从用户视角出发并不断推陈出新。

此次入选的网络正能量精品中，杭州

亚运会创意视频《潮涌东方|功成》融合使用数字人、高速摄影、虚拟拍摄等影视技术，用“亚运+功夫”诠释运动之美、传统文化之美，获得众多网友好评。“通过对节目传播的观察，我感到受众对优秀文化产品的需求迫切而多元。”节目主创成员、新华网视频总监马轶群认为，媒体工作者要自觉担负新的文化使命，努力让新闻产品更好地承载中华文化、体现中国气派。

与会人士表示，媒体想要创作出更多传得开、叫得响的“刷屏”之作，除了创新传播手段和话语方式外，更重要的是坚持内容为王、思想赋能，不断提升主流舆论传播力、引导力、影响力、公信力。

统计数据显示，截至2023年12月，我国网民规模达10.92亿人。如何将网络空间里不断涌动的大流量转化为温润心灵、滋养人心的正能量，成为与会人士关注的话题。

“我们团队拍摄的每一期视频都是本着为广大旅客解决实际问题的初衷，我自己设定为旅客，然后通过第一视角把要讲清楚的东西呈现出来。”中国铁路沈阳局集

团有限公司长春客运段列车长刘影分享了铁路网红“影老板”背后的创作经历。这几年，为方便广大旅客，刘影在工作之余拍摄发布了“高铁站如何换乘”等主题在内的200多部科普视频，获得不少粉丝关注。

刘影说，将继续坚持“换位思考，沉浸式”的创作原则，和团队讲述更多铁路好故事。

2018年以来，云南省临沧市耿马县民族歌舞团创新推出四部“泼水舞曲”，取得了不错的传播效果。“以传统文化为创作内核，运用新媒体手段进行包装，这些作品让传统文化走进年轻人心里，让更多人了解耿马这片土地。”主创团队负责人王峰说。

论坛期间还启动了2024正能量行动计划，通过组织重点互联网平台各展所长、发挥优势，策划发起一系列形式多样的互动引导活动，充分调动网民的积极性、参与感，让大流量更好澎湃正能量。

“社交智能助理”1.0版；新语News Copilot；基于混合专家大模型的多智能体融合生产引擎；首部AI水墨动画电影：龙门……本届论坛举办的“八点

见”创新项目发布会上，一批技术创新项目集中亮相。

中国传媒大学副校长、媒体融合与传播国家重点实验室副理事长杨懿认为，生成式人工智能技术将有助于创作者生产出更多展现中华文化特色的艺术精品。但是在拥抱技术的同时，也需要建立新的审美体系和价值体系来讲好中国故事。

互联网是媒体高质量发展的关键平台。以新技术赋能优秀网络内容生产传播，成为与会人士的共识。

腾讯公司副总裁陈昊认为，生成式人工智能等新技术取得突破性进展，给网络文化产业带来无限遐想，新一轮科技变革也必将为文化的高质量发展创造更多机遇。

“在全媒体时代，让人工智能等新技术赋能媒体融合是各媒体的职责使命。”央视网副总经理魏驱虎说，要想达到传播效果最大化，必须紧跟流行趋势，向“新”而行，让传统新闻网站不传统，让大小屏融合互动，画出最大同心圆。

（新华社昆明3月31日电）

黄河流域在建海拔最高、装机最大水电站首台机组并网发电



4月1日，玛尔挡水电站首台5号机组正式并网发电。该水电站位于青海省海南藏族自治州同德县与果洛州玛沁县交界处的黄河干流上，项目所在地平均海拔3300米，总装机容量232万千瓦，是黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电工程，属于国家和青海省重点能源项目，也是国家实施“西电东送”和“青电入豫”的骨干电源点，电站预计2024年12月实现全部机组投产发电。

上图：4月1日，玛尔挡水电站工作人员在中控室内值守。

右图：4月1日拍摄的玛尔挡水电站（无人机照片）。

（新华社记者 张龙 摄）

北京首例异地住院就医工伤职工实现直接结算

新华社北京4月1日电（记者 陈旭）1日，北京市正式启动工伤保险跨省异地就医直接结算试点工作，当日下午，来自天津的陆女士来到北京大学人民医院通州院区住院治疗，持社保卡直接挂号就诊住院，免缴押金，出院即结算。这是北京市首例享受异地就医直接结算的外省市工伤职工。

据悉，陆女士当日上午在天津市和平

区社保中心办理了工伤保险跨省异地就医直接结算备案手续。下午到达医院后，她拿着社保卡在门诊挂号，前往诊室就诊，顺利完成住院登记。

北京大学人民医院副院长杨帆介绍，工伤保险跨省异地就医直接结算，不仅简化了工伤职工异地就医流程，也减少了医院与各地社保经办机构的沟通成本，大幅提高了医院的工作效率。

北京市人力资源和社会保障局副局长贾江介绍，这项政策为异地就医的参保工伤职工提供了更加便捷、高效的费用直接结算服务，进一步减轻了患者的就医负担。异地就医工伤职工在北京市就医直接结算，执行北京市工伤保险诊疗项目目录、工伤保险药品目录、工伤保险住院服务标准、工伤康复服务项目等有关规定。

据悉，北京市人力资源和社会保障局、市财政局、市卫生健康委三部门近日联合印发《关于本市开展工伤保险跨省异地就医直接结算试点工作的通知》，于4月1日正式启动工伤保险跨省异地就医直接结算试点工作，异地长期居住、常驻异地工作和异地转诊转院的工伤职工共三类参保工伤职工纳入试点范围，有7家工伤协议机构开展试点工作，试点为期一年。

更好保障工伤职工权益

——工伤异地就医直接结算试点开展首日观察

新华社记者

1日一早，天津12333热线就接到来自异地工伤职工的咨询电话，询问工伤异地就医直接结算试点开展后，可以通过哪些渠道办理跨省异地就医备案手续。电话的一头，工作人员认真地解释着办理流程。

按照人力资源社会保障部等三部门下发的通知，自4月1日起，全国各省份试点开展工伤保险跨省异地就医直接结算。各省份和新疆生产建设兵团人社部门选择40%以内的本省市启动试点。

西南财经大学公共管理学院教授丁少群告诉记者，一般来讲，工伤保险相对于医疗保险，报销范围更广、报销比例更高，因此异地就医需要个人垫付的医药费用也更高，会使刚刚受伤或旧伤复发的职工面临不小压力。

中水北方勘测设计研究有限责任公司总部位于天津，在国内设有华北、华东、中南等7个区域公司，员工常常需要在外地进行水利工程施工勘测等工作。“以前职工在外地工作时，如果发生工伤在当地就医，只能通过企业或个人垫付的方式结算，然后拿着票据回天津后才

能报销。试点工作开始后，工伤职工可以在办理跨省异地就医备案手续后，直接刷本人社保卡异地结算。”公司人力资源部副主任郭晓燕说。

“作为建筑施工企业，工伤事故发生概率较高，一旦有工伤事故发生，工伤职工常常需要就近接受治疗，或者前往医疗救治水平更高的大城市治疗。”成都华川公路建设集团有限公司人力资源部副部长何婷说，公司施工业务遍布全国各地，相信随着试点的开展，将极大解决工伤人员多次往返“跑腿”报销医药费和垫资治疗等痛点。

记者从广东省人力资源和社会保障厅了解到，广东8个市15家工伤保险服务协议机构率先开展试点，包括广东省工伤康复医院、深圳市职业病防治院、东莞东华医院等。8个试点地市工伤保险参保人数超过3000万，占全省工伤保险参保人数的75%。目前，广东已完成经办规程制定、信息系统建设、社保卡用卡环境改造、业务培训等工作，确保如期启动试点。

天津市社会保险基金管理中心工伤保险待遇支付处三级调研员郑辉介绍，天津

市此次开通了天津市天津医院、天津西青鼎翼骨科医院两家工伤医疗协议机构，天津市天津医院一家工伤康复协议机构，天津市康复假肢厂一家辅助器具配置机构，作为工伤保险跨省异地就医直接结算试点机构。

成都是四川省首批试点城市之一。成都市社会保险事业管理局业务受理二处处长高天志说，在结算系统方面，成都市组织试点协议服务机构做好跨省异地就医费用联网结算信息系统接口改造测试，目前已通过接口模式接入全国工伤保险异地就医系统，为社保经办机构、协议服务机构协同办理工伤保险跨省异地就医业务提供了支撑。

今年2月底，家住成都锦江区的重庆大足区玉龙煤矿退休工伤职工兰先生在12345热线平台留言咨询工伤跨省异地就医结算政策。1日试点启动后，在成都和重庆社保部门通力协作下，为兰先生办理了备案和刷卡就医手续。兰先生也成为四川省第一例工伤保险跨省异地就医人员。“不需要再来回跑了，减轻了我的经济负担。”兰先生说。

“现在要求只有在参保地完成工伤认定、工伤复发确认、工伤康复确认或辅助器具配置确认的职工，并且还需要先备案，才能进行异地就医直接结算报销，建议进一步简便相关程序，为受伤职工在异地就医提供更多便利性。”丁少群说。

成都市社会保险事业管理局副局长谢雨表示，下一步，将按照循序渐进、布局合理的原则，综合医疗机构区域分布、资质条件、技术优势、异地人员就诊数量等因素，科学布局辖区异地就医直接结算协议服务机构。

随着试点工作开展，广东省人力资源和社会保障厅将及时总结经验，充分发挥首批试点机构的示范作用，加快拓展广东省参与试点的工伤保险服务协议机构数量，让更多协议机构提供跨省异地就医直接结算服务，更好满足参保工伤职工跨省异地就医需求。

“近期，我们将做好宣传和培训，认真收集群众反馈的意见和建议，方便更多异地就医的工伤职工。”郑辉说。（记者 白佳丽 王晖 董小红 李倩薇 黄浩范）（新华社北京4月1日电）

粤港澳大湾区经济总量突破14万亿元

新华社广州4月1日电（记者 叶前 吴涛）记者从广东省大湾区办获悉，2023年粤港澳大湾区经济总量突破14万亿元，以不到全国0.6%的国土面积，创造了全国1/9的经济总量，综合实力再上台阶。

广东省大湾区办常务副主任朱伟说，2018年大湾区经济总量为10.8万亿元，5年增长了3.2万亿元。随着《粤港澳大湾区发展规划纲要》深入实施，尤其是2023年以来，围绕“一点两地”全新定位，广东携手港澳加快建设世界级大湾区、发展最好的湾区，建设成效明显。

科技创新能力不断提升。粤港澳大湾区国际科技创新中心、综合性国家科学中心、高水平人才高地等建设全面推进。鹏城实验室、广州实验室等“国之重器”相继布局。大湾区已经拥有超过7.5万家国家级高新技术企业，涌现出华为、腾讯、比亚迪、美的、格力等一批科技领军企业。“深圳—香港—广州”科技集群连续四年排名全球第二。

内联外通网络加速完善。“轨道上的大湾区”更加完善，港珠澳大桥建成运营，大湾区主要城市间基本实现1小时通达。大湾区机场群旅客年吞吐能力超过2.8亿人次，港口群集装箱年通过能力超8500万标箱。航线网络覆盖了全球主要城市和世界主要贸易港口。

重大合作平台建设加快推进。横琴今年3月1日正式封关运行。前海出台全国首部投资者保护条例，积极推进与香港开展金融和法律等现代服务业合作；南沙已落地期货、航运、数据三大交易所，中国企业“走出去”综合服务基地揭牌运作；河套深港科技创新合作区起步良好。

市场一体化水平逐步提高。“港澳药械通”“湾区社保通”“跨境理财通”以及政务服务“跨境通办”等一批标志性事项落地实施。自“澳车北上”和“港车北上”政策实施以来，经港珠澳大桥珠海公路口岸出入境的港澳单牌车已突破200万辆次。三地共同公布涵盖食品、中医药、养老等领域的“湾区标准”已经达到183项。

新研究预测气候变化或将影响全球计时

新华社伦敦3月31日电 近日在线发表于英国《自然》杂志上的一篇研究论文预测，地球两极冰加速融化正在影响地球自转速度，这将导致历史上首个负闰秒推迟三年出现。

论文作者、美国加利福尼亚大学圣迭戈分校克里斯普斯海洋研究所的地球物理学家邓肯·阿格纽利用卫星数据，研究了地核运动和气候变化等对地球自转角速度的影响。

文章说，近几十年来，地核液态部分自转角速度以恒定变化率持续下降，这导致地球其余固态部分自转角速度增加。在这种效应影响下，如果不考虑两极融冰，地球上可能最早于2026年需要进行首次负闰秒调整。然而从20世纪90年代以来，由于格陵兰岛和南极洲冰融化加快，部分地球质量从两极向赤道附近转移，这导致地球自转角速度减慢。受此影响，首次负闰秒调整可能将推迟到2029年。

世界上有两种常用计时系统，分别是基于地球自转的世界时(UT)和基于原子振荡周期的国际原子时(TAI)。由于地球自转速度的不均匀性，随着时间推移，两个计时系统之间会出现时差，因此有了“协调世界时”(UTC)的概念。“协调世界时”以国际原子时秒长为基准，在时刻上尽量接近世界时。

闰秒是1972年以来为使“协调世界时”接近于世界时的时刻，而对“协调世界时”人为增加或删减1秒的调整。即当世界时和国际原子时之间相差达到0.9秒时，就将协调世界时向前拨1秒(删减1秒，即负闰秒)或向后拨1秒(增加1秒，即正闰秒)。迄今全球已进行过27次闰秒调整，均为正闰秒，负闰秒从未被使用过。

闰秒对需要精准对时的计算机系统造成巨大干扰。2022年第27届国际计量大会决定，最迟不晚于2035年废除闰秒，并要求各方协商提出一个可以将“协调世界时”持续至少百年的新方案。

专家指出，从计量学角度来看，首个负闰秒推迟三年出现“是个好消息”，但这不应被视为全球变暖有利的依据。

352名中国籍电信网络诈骗犯罪嫌疑人被移交我方

据新华社北京4月1日电（记者 熊丰）记者1日从公安部获悉，近日，中国警方与缅甸警方开展国际警务执法合作，首次在缅北木姐地区开展联合打击行动，成功抓获807名实施跨境电信网络诈骗的犯罪嫌疑人。其中，缅甸籍犯罪嫌疑人455名，中国籍犯罪嫌疑人352名。按照双方协定，中国籍犯罪嫌疑人已于3月31日全部移交我方，缅甸籍犯罪嫌疑人由缅方打击处理。此次行动是中缅警方开展警务执法合作取得的又一重大战果。

去年以来，针对缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势，公安部持续深化与缅甸执法部门的国际警务执法合作，联合开展了一系列打击行动，累计4.8万名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被移交我方，缅北涉我电信网络诈骗犯罪形势明显好转。但缅北木姐地区仍有部分诈骗集团心存侥幸、顶风作案，甚至武装掩护护诈，性质恶劣、危害严重。为坚决打击电信网络诈骗集团的嚣张气焰，全面清除木姐地区诈骗窝点，公安部与缅甸警察总部开展多轮会谈磋商，达成一致意见，决定开展联合打击行动。

近日，根据我公安机关提供的诈骗窝点和相关线索，缅甸警察总部派员赴缅北木姐地区，组织指挥当地执法力量开展集中抓捕行动，抓获中国籍涉诈犯罪嫌疑人352名，其中幕后“金主”、组织头目和骨干21名，在逃犯罪嫌疑人51名，现场缴获一大批电脑、手机、诈骗话术脚本等作案工具。目前，全部中国籍犯罪嫌疑人及涉案证据物品已通过云南瑞丽边境口岸顺利移交我方，公安部已部署安徽、江苏等地公安机关将犯罪嫌疑人有序押回，全力开展案件侦办工作。

债权转让通知

刘军、刘金相、邵奇：

根据我行与李超签订的债权转让协议，刘军在我行的不良贷款本金40万元及相应利息（包括主、从债权在内的一切权利）已全部转让给李超，请自公告之日起向买受人履行还款义务。特此通知。

枣庄农村商业银行股份有限公司

债权转让通知

冯兆勇、张秀芹、刘中海、冯国际：

根据我行与陈亮签订的债权转让协议，冯兆勇在我行的不良贷款本金770400元及相应利息（包括主、从债权在内的一切权利）已全部转让给陈亮，请自公告之日起向买受人履行还款义务。特此通知。

枣庄农村商业银行股份有限公司