

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 担当新使命”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”“八点见”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I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、新华网视频总监马跃群认为,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现实问题的初衷,我把自己设定为旅客,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,沉浸代入”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。

腾讯公司副总裁陈勇认为,生成式人工智能等新技术取得突破性进展,给网络文化产业发展带来无限遐想,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。”央视网副总经理甄晓虎说,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)

综合排放标准统一实施

新华社记者

春日的微山湖生机盎然、碧水悠悠,成千上万的鹭鸟在芦丛与水面惬意飞翔。在南四湖二级坝国控断面,山东省济宁市微山县生态环境部门工作人员正在对上游客水水质进行监测。

“我们每个月采集国控点水样,并进行水质分析。今年前2个月,微山县6个国控断面的水质均达到了地表水三类标准。”济宁市微山生态环境监测中心工作人员刘灏说。

南四湖是微山湖、昭阳湖、独山湖、南阳湖等四个相连湖的总称,是南水北调东线工程输水干线和重要调蓄枢纽,涉及山东、江苏、安徽、河南4省8市。去年,四省相继发布各省南四湖流域水污染物综合排放标准,自2024年4月1日起统一实施。

安徽省生态环境厅水生态环境处相关负责人介绍,此次标准制定主要是对城镇污水处理厂和工矿企业污水排放进行从严管控,明确了部分水污染物排放浓度限值,并对水污染物监测分析方法和达标判定作出明确规定。

为提高公众知晓度,四地相关部门面向乡镇、生态环境部门、排污单位等,解读标准的编制背景、适用范围、内容要求等,为标准的顺利执行做好前期准备。

“新标准聚焦城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂、工业企业等三类重点排污单位,从全流域层面面对排污企业进行了限定。”济宁市生态环境局微山县分局环境科副科长柴伟强说,县里已通过集中学习、线上宣传等方式组织开展新标准宣讲活动,助力域内企业掌握最新政策动向和要求。

河南省开封市生态环境局兰考分局副局长游淑敏介绍,新标准发布以后,兰考分局组织人员调研流域内的污水处理厂、涉水企业和近水村庄,认真摸排污水治理设施运行情况,向企业宣介标准提出的排放浓度限值、逾期未能达标承担的法律后果等新要求,并深入企业提供技术指导帮扶。

“现有排污单位的全面排查和提标改造是标准有效实施的关键,我们组织相关地区对照标准,排查各控制区内各类排污单位现状,围绕需要提标改造的排污单位提前部署、系统谋划,确保在过渡期内完成升级改造,按期实现稳定达标排放。”江苏省生态环境厅水生态环境处处长张玉国告诉记者。

南四湖流域排放标准是首个国家牵头统一编制、以地方标准形式发布的流域型综合排放标准,对推进流域上下游、左右岸协同保护,构建水生态环境治理新格局具有重大意义。

持续强化监督执法,充分发挥标准的规范和引领作用;继续加大标准宣贯培训力度,邀请专家授课;协助涉盐企业筛选关键适用技术和最佳技术工艺路线,降低企业高盐水处理成本……

记者在采访中了解到,下一步,四地相关部门将以标准实施为契机,加强沟通协调,共同做好南四湖流域污染治理工作,持续改善流域水生态环境质量,确保一江清水北上。(记者袁敏、牛少杰、水金辰、秦华江)

(新华社北京4月1日电)

全国人大常委会:

强化备案审查制度刚性约束坚决纠正“问题法规”

新华社重庆4月1日电(记者刘奕湛、周闻韬)记者1日在全国人大常委会法工委主办的备案审查工作座谈会上获悉,全国人大常委会将进一步强化备案审查制度刚性约束,坚决纠正违反宪法法律和上位法的规范性文件,保障宪法法律有效实施,维护国家法治统一、尊严、权威。

在重庆举办的此次座谈会上,全国人大常委会法工委主任沈春耀表示,全国人大常委会将以审查工作为重点,综合运用依申请审查、主动审

查、专项审查、移送审查和联合审查等方式,依法开展审查和集中清理工作,着力提升备案审查发现问题、研究问题、推动解决问题的能力水平。

备案审查,核心原则就是“有件必备、有备必审、有错必纠”。全国人大常委会对审查中发现存在问题的规范性文件,综合运用沟通协商、提出审查意见、跟踪监督等方式,督促制定机关及时纠正一些违反宪法法律定机关、原则、精神的规范性文件。据介绍,党的十八大以来,累计

推动督促制定机关修改、废止各类规范性文件2.5万余件,有效维护宪法法律权威和国家法治统一。

在拓展备案范围方面,全国人大常委会深入贯彻党中央关于“把所有规范性文件纳入备案审查范围”的要求,通过推动建设省级法规规章规范性文件数据库,巩固拓展地方人大备案范围。

目前,全国31个省级法规规章规范性文件数据库已全部建成并上线运行,数据库共收录各级各类规

范性文件超过35万件。数据库的全面建成,有利于进一步实现规范性文件备案全覆盖,提高备案审查工作能力和质量,促进规范性文件制定工作法治化、规范化。

备案审查是保障宪法法律实施,维护国家法治统一的重要制度,也是全国人大常委会履行宪法法律监督职责的一项重要工作。对行政法规、地方性法规、司法解释开展备案审查,是宪法和法律赋予全国人大常委会的一项重要职权。

平均海拔3300米!

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

新华社记者 解统强

黄河之水天上来。4月1日,玛尔挡水电站首台5号机组正式并网发电,青海省果洛藏族自治州玛沁县拉加峡谷,奔腾的水流一泻而下,在黄河“几”字形流势上添上一笔新“绿”。

玛尔挡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,总装机容量232万千瓦,项目所在地平均海拔3300米,正常蓄水位3275米,是黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电工程。

玛尔挡水电站规模有多大?

记者在现场了解到,机组厂房地下距大坝顶部167.8米,由30多个洞室群组成,25层楼高,总面积可容纳32架C919国产大飞机。配套的750千伏超高压云杉变电站也是国内海拔最高的超高压变电站。

事实上,黄河流域已建在建的水电站超20座。1976年,从我国开建黄河上游第一座大型梯级电站——龙羊峡水电站,到如今,玛尔挡水电站首台机组顺利并网发电,每一步都在迈向一个新起点。

选择在高海拔地区建设水电站有哪些优势?

国家能源集团玛尔挡公司总经理陈玉林介绍,建设地周边山顶海拔4000米以上,风速快,利于风力发电建设。同时,当地空气洁净,日照辐射强,开发利用价值高。其特殊的地形地质特点,适合建设抽水蓄电站,可将光伏、风能转化为重力势能储存起来。

当前,探索使用水能、风能、光能和抽水蓄能实现多种能源相互补充发电,成为破解新能源高比例运行的关键技术,玛尔挡水电站建设具有示范作用。

从治理黄河到开发保护,股股奔流转化出澎湃绿意,照亮万家灯火,产生清洁能源正成为推动黄河



这是4月1日拍摄的玛尔挡水电站(无人机照片)。

(新华社发)

流域绿色发展的重要力量。

预计今年底,玛尔挡水电站机组将全部投产发电,平均年发电量将达到73.04亿千瓦时,可满足182.5万个年用电量4000度的家庭正常用电需求,改善当地藏区的交通、电力、通讯等基础设施条件,带动当地经济发展。

高海拔建水电站非一时之功。中国水利水电第二工程局有限公司玛尔挡项目部党支部书记、经理张成说,高反、低含氧量,每年冬季长达6

个月,最低气温可达零下30摄氏度,这让劳动者的体能和设备的工作效率大幅下降。

2021年至今,大坝填筑、厂房开挖、机组安装、首台机投产……关键节点目标都如期实现,创造了高海拔地区、高山峡谷多项施工方法的新突破和工期的新纪录。

以往,冬季室外无法浇筑混凝土,项目方探索实施暖棚法、伴热带加热及棉被覆盖保温措施,创新给

排水管“穿衣服”,给作业面“搭棚子”“烤炉子”、给混凝土“盖被子”等,将原设计的4个月冬歇期转化为施工期,有效提升冬季混凝土施工质量 and 进度。

玛尔挡水电站这项大工程的实践,是高海拔水电施工技术的创新之举。中华大地上,一项项重大能源工程,跨越山水,“风”“光”无限,不断为大国能源供应和安全积蓄动能。

(新华社西宁4月1日电)

清明假期全国口岸预计日均178万人次出入境

新华社北京4月1日电(记者任沁沁)国家移民管理局1日预测,今年清明假期全国口岸日均出入境人员将达178万人次,较去年同期增长74.5%。

北京首都、上海浦东、广州白云、杭州萧山、成都天府等大型国际机场口岸出入境客流总体平稳,预计日均出入境人员分别为3.5万、8.4万、4.1万、1.3万、1.6万人次。毗邻港澳陆路口岸、与台湾直航口岸返乡祭祖的港澳台居民将明显增多。其中,珠海拱北、青茂、港珠澳大桥、横琴口岸日均出入境人员预计将达到33.7万、10.5万、10.3万、6.5万人次,深圳罗湖、福田、深圳湾、广深港高铁西九龙站口岸预计将达到22.5万、19.7万、13.3万、10.6万人次。

日前,国家移民管理局专门部署清明假期口岸边防检查工作,要求全国边检机关加强出入境流量和

口岸运行情况监测、及时发布本口岸出入境客流情况,为出入境人员出行提供参考;加强勤务组织,配置充足警力,确保中国公民出境通关排队不超过30分钟;特别是毗邻港澳陆路口岸、与台湾直航口岸,要为返乡祭祖的港澳台居民提供出入境通关便利,为需要特殊照顾的老人、儿童以及其他行动不便旅客提供帮助。

国家移民管理局提示广大中外出入境旅客,出行前及时关注口岸客流变化和通关情况,仔细检查出入境证件签证是否有效,中国公民出境时需提前了解前往地安全形势、入境政策,合理安排行程,强化风险防范意识,注意人身和财产安全。出入境通关过程中如遇困难,可随时拨打国家移民管理局12367服务热线或向现场执勤的移民管理警察寻求帮助。

公安部提示

清明节道路交通安全五大风险

新华社北京4月1日电(记者任沁沁)清明节临近,公安部分析研判清明节假期交通安全形势,1日发出交通安全提示,预警五大风险。

结合近年来清明节假期交通事故规律特点,公安部研判,今年清明节假期,陵园墓区及沿线交通安全风险加大,节前陵园墓区将陆续迎来祭扫车流人流,清明节当天陵园墓区以及通往陵园墓区的沿线干道将迎来祭扫交通出行最高峰,由于陵园墓区多位于城郊、山区,交通事故易发多发。

旅游车辆及景点道路交通安全风险突出。清明时节,群众踏青赏花、外出聚会活动集中,出游刚需较大。旅游客运、公路客运、租赁包车等需求增加,景点及周边道路车流量将明显增多,交通事故风险较高。

农村地区交通安全风险突出。清明前后,农村地区进入春耕春种农忙时期,生产作业运输、务工务农人员集体出行增多,面包车违法超员、农用车违法载人、酒驾醉驾、无证驾驶肇事易发多发,风险隐患突出。

高速公路交通事故风险上升。预计今年清明节假期高速公路交通流

量将保持上升态势,各类车辆混合通行程度升高。京津冀、长三角、珠三角和川渝等城市群、区域中心城市和主要旅游城市进出城交通流量将比平日激增,客货车相撞事故风险加大。

阴雨天气带来不利影响。据中央气象台预报,未来10天,江南、华南中北部多降雨,降水强度增强,雨天较多,不利出行安全,易发生车辆追尾相撞、侧滑侧翻事故。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。