

让大流量澎湃正能量

——我国网络媒体发展成就综述

新华社记者 王思北 宇强

以“奋进新征程 担负新使命”为主题的2024中国网络媒体论坛,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

流媒体,建好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做出具体部署,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……

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。

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。

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。

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,文图音视频竞相发力,媒体融合发展大格局正在形成——

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。

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。

媒体融合发展成为国家战略

壮大网上主流舆论阵地

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。

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,以生动鲜活的表达、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。

新华简讯

第七届进博会推介会在荷兰举办

新华社阿姆斯特丹3月28日电(记者王湘江)第七届中国国际进口博览会推介会27日在荷兰首都阿姆斯特丹举行,荷兰经济部企业管理局、荷兰商协会和企业代表等约60人参加。

外交部:敦促日方坚持走和平发展道路

新华社北京3月29日电(记者邵艺博董雪)就日本2024财年防卫预算创新高,外交部发言人林剑29日表示,中方敦促日方坚持走和平发展道路,以免进一步失信于亚洲邻国和国际社会。



3月29日,游人在江苏省兴化市千垛菜花风景区乘船游览(无人机照片)。春暖花开时节,不少市民和游客出门踏青赏花,乐享春光。新华社发 周社根 摄

我国多式联运行业将开展联网补链行动

新华社武汉3月29日电 在武汉召开的2024中国多式联运合作大会上,中国集装箱行业协会29日发出多式联运经营人联网补链合作行动倡议,号召通过强化产业链中企业的协同合作,共同构建网络化、规模化、标准化的多式联运体系,降低物流成本。

对多式联运的产品协同、资源配置、信息交互、服务衔接等“软联通”方面提出更高要求。

李牧原介绍,中国集装箱行业协会发起“多式联运经营人联网补链合作行动”,主要内容有:一是加强线路衔接,扩大优势线路网。通过多式联运经营人常态化线路在全球范围的联网合作,扩大多式联运经营人服务网络覆盖范围;二是推动资源衔接,建立互惠资源池,促进

推动行业绿色前行。李牧原表示,协会将形成多式联运经营人业务信息和资源信息图谱,研发设计适合市场需要的多式联运经营人联网补链合作公共信息平台,通过网点查询、线路查询、产品查询、服务查询等功能,实现多式联运经营人之间合作需求与供给的精准匹配,为寻求合作的多式联运经营人提供最优合作方案。

临夏市对已达到报废标准的机动车公告牌证作废的公告

依据《机动车登记规定》《机动车登记工作规范》等,现对2024年3月临夏市已达到报废标准的机动车公告牌证作废明细如下:

Table with columns for license plate numbers and vehicle details. Includes sub-sections for '临夏市7-9座小型汽车公告牌证作废明细(388辆)' and '临夏市大型汽车、挂车公告牌证作废明细(40辆)'.

国务院国资委确定首批启航企业 加快发展新质生产力

新华社北京3月29日电(记者王希)记者从国务院国资委获悉,国务院国资委近日按照“四新”(新赛道、新技术、新平台、新机制)标准,遴选确定了首批启航企业,加快新领域新赛道布局,培育发展新质生产力。

成立于3年以内,重点布局人工智能、量子信息、生物医药等新兴领域,企业核心技术骨干平均年龄35岁左右。例如,中电量子信息科技集团有限公司加快建设抗量子计算的新型安全基础设施,积极推动量子通信产业化和量子计算实用化;西安煤科透明地质科技有限公司致力于以新一代信息技术重塑传统地测业务形态,正全力研发地质垂直领域大模型产品,有望赋能我国煤矿安全、智能、绿色开发和地下空间综合利用;航天新长征医疗器械(北京)有限公司与北京协和医院开展医工结合,积极推进面向重症急救领域的“人工肺”等高端生命支持设备研制攻关。

中国农科院启动重大科技任务推动戈壁设施农业绿色发展

新华社乌鲁木齐3月29日电(记者于文静张晓龙)中国农业科学院29日启动实施“戈壁设施绿色高效种植技术研究与示范”重大科技任务,将聚集全院优势科技力量,着力破解技术痛点,带动戈壁沙漠设施农业高质量发展,促进农民增收和地区发展。

成效,指出需进一步完善设施作物与环境互作基础研究,提高设施智能化生产水平,加强农业与农机融合,为发展生态环保、资源合理利用为前提的绿色高效戈壁沙漠设施农业提供了重要参考。

2024中国·和田戈壁沙漠设施农业科技学术交流会暨中国农业科学院重大科技任务启动会29日在新疆和田市召开。这是记者从会上了解到的消息。

中国农科院都市农业研究所研究员、该项目首席科学家杨其长表示,当前戈壁沙漠设施农业发展还面临瓶颈,比如设施结构不尽合理、专用优良品种缺乏、配套机械装备不足、光热资源利用率低等。下一步,要加快攻克核心技术难题,创制绿色高效生产模式和技术体系,带动设施种植规模稳步扩大。

1至2月我国交通运输行业多项统计指标实现正增长

新华社北京3月29日电(记者叶昊鸣)交通运输部29日发布的数据显示,1至2月我国客运、货运、全国港口吞吐量等交通运输行业多项统计指标实现正增长。

23.9%;出租汽车城市客运量为580421万人次,同比增长16.3%;城市轨道交通客运量为470887万人次,同比增长29.5%;轮渡客运量为1204万人次,同比增长15%。

客运方面,1至2月我国公路人员流动量为1086652万人次,同比增长10.3%,其中营业性客运量为186647万人次,同比增长23.7%。水路客运量为3861万人次,同比增长18.5%。城市客运量为1654324万人次,同比增长22.6%,其中公共汽电车城市客运量为601812万人次,同比增长

23.9%;出租汽车城市客运量为580421万人次,同比增长16.3%;城市轨道交通客运量为470887万人次,同比增长29.5%;轮渡客运量为1204万人次,同比增长15%。



3月29日,观众在2024中国医学装备展览会上参观手术机器人。3月28日至31日,2024中国医学装备展览会在重庆国际博览中心举行。展会设立大型医疗设备展区、中医装备展区、人工智能和医用机器人展区、创新产品展区等25个专业展区,展览面积超6万平方米。新华社记者 王全超 摄

关于百日咳,你需要了解这些知识

- 1. 什么是百日咳? 百日咳是由百日咳鲍特菌引起的急性呼吸道传染病,为法定报告的乙类传染病。该病程较长,典型病例可表现为持续2-3个月的咳嗽,故称百日咳。
2. 百日咳是如何传播的? 百日咳主要通过飞沫传播。感染者是主要传染源,对婴幼儿来说,感染百日咳的父母或其他同住人员是主要传染源。
3. 百日咳对哪些人群危害最重? 各年龄人群均可见百日咳发病,其中无免疫史的婴幼儿发病风险更高。患儿年龄越小,出现并发症和重症的风险越高,严重者甚至导致死亡。
4. 如何识别百日咳? 有哪些临床表现? 典型的百日咳病例,可表现为上呼吸道感染症状1-2周后,出现阵发性痉挛性咳嗽,并伴有鸡鸣样声音,咳嗽夜间加重,可伴有呕吐。
5. 如何预防百日咳? 接种含百日咳成分疫苗是预防百日咳最有效的手段,可有效降低感染发病和重症病例发生风险。按照国家免疫规划程序,儿童应在3、4、5月龄和18月龄各接种1剂次含百日咳成分疫苗。适龄儿童应及时、全程接种含百日咳成分疫苗,未接种儿童应尽快补种。
此外,要保持良好的卫生习惯,勤洗手、常通风,咳嗽或打喷嚏时用肘部或纸巾掩住口鼻,注意合理作息,适当体育锻炼。
婴儿病例、有疫苗接种史或百日咳病史者,感染后症状多不典型,

其中婴儿病例感染后多无典型痉挛性咳嗽,易出现发绀、气促、呼吸暂停甚至窒息,出现以上相关症状要及时就医排查,以免延误治疗。
接种含百日咳成分疫苗是预防百日咳最有效的手段,可有效降低感染发病和重症病例发生风险。按照国家免疫规划程序,儿童应在3、4、5月龄和18月龄各接种1剂次含百日咳成分疫苗。适龄儿童应及时、全程接种含百日咳成分疫苗,未接种儿童应尽快补种。
佩戴口罩是预防呼吸道感染的重要措施,可有效减少病原体传播。家长出现咳嗽等呼吸道感染症状时,近距离接触照护婴幼儿时应科学佩戴口罩,降低婴幼儿感染风险。
此外,要保持良好的卫生习惯,勤洗手、常通风,咳嗽或打喷嚏时用肘部或纸巾掩住口鼻,注意合理作息,适当体育锻炼。
婴儿病例、有疫苗接种史或百日咳病史者,感染后症状多不典型,

