

跨年晚会、新规实施、出行消费、疫情防控…… 四大关键词盘点元旦小长假

新华社北京1月4日电(新华社“新华视点”记者秦文锋、舒静、宋佳) 跨年晚会丰富多彩,出行有序消费复苏,多项新规正式实施,疫情防控不放松……新年新气象。

元旦假期,崭新的历史大幕在激情与奋进中开启。

跨年晚会:

遥控器与键盘“齐飞”,激烈竞争中凸现媒体变局

在很多年轻人把看跨年晚会当做新年仪式的当下,2021年的晚会又呈现出新的特点。各个电视台的晚会体现了欢乐迎新、期待未来的主题,如央视的“启航2021”、浙江卫视的“美好有你”、江苏卫视的“用奋斗点亮幸福”等。

与此同时,电视台、网络平台以不同的姿势和调性,开展了激烈竞争。跨年晚会的流量之争,在一定程度上折射出媒体变局,内容与业态革新受到热议。

南方传媒书院负责人陈安庆表示,传统媒体需更多关注年轻人市场的圈层吸引,在心态上与时俱进,在内容上突破革新。

值得注意的是,一部分卫视开始转变思路,从台网竞争转向台网联合,联手打造“内容共创”的晚会。

一波波回忆杀带来满屏的“爷青回”,笙与乐团的相遇、明星与演员的更强阵容……在二次元和自创作的特色上,B站此次的跨年晚会更向大众化口味倾斜,为传统的迎新晚会注入新的活力。

出行消费:

安全有序,持续复苏

中国国家铁路集团有限公司的数据显示,2020年12月31日至2021年1月3日元旦小长假运输期间,全国铁路累计发送旅客3472.6万人次,其中1月1日为客流高峰,发送旅客989万人次。

安全依旧是游客最关注的问题。“能约尽约”“无预约不出游”成为常态,人们

对待出行更加理性谨慎,短途游、本地游是主流。

携程数据显示,今年元旦假期主题游热度较高,温泉、滑雪等项目受追捧。受冰雪运动热度持续上升的影响,张家口市三、四、五星级酒店间夜量同比分别增长1076%、561%和1005%。此外,南下避寒、北上赏雪的出游趋势也十分明显。

2021年元旦假期,消费复苏态势继续凸显。严格的防疫举措下,电影、餐饮、文旅等多个行业迎来新一轮消费小高潮。据商务部监测,节日三天,全国重点零售企业日均销售额同比增长6.2%。

尽管天气寒冷,但在促销活动的带动下,人们的购物热情丝毫不减。全国重点监测商户线下消费规模同比增长7.4%。江苏、广西、内蒙古地区日均消费金额较去年元旦的增速位居全国前列,普遍超过15%。海南7家离岛免税店销售额同比增长213%。

国家电影局4日发布数据,2021年1月1日至3日(元旦档)全国电影票房达12.99亿元,打破了2018年创造的12.71亿元档期票房历史纪录。

中国银联发布的数据显示,1月1日至3日,银联网络交易总金额为1.02万亿元,创历年元旦小长假新高。从三天假期整体来看,日用百货、宾馆住宿、餐饮、景区售票等多个日常消费行业的日均消费金额均不同程度高于去年元旦当天。节日三天,北京外卖交易量同比增幅超过17%,珠海市重点监测餐饮企业营业收入同比增长3.4%,银联商务监测全国重点餐饮企业营业收入同比增长2.7%。

中国银联大数据部高级总监陈汉分析认为,相比去年元旦假期只有一天,今年元旦与周末形成三天连休,消费热情得以在更多时段释放。

新规实施:

与百姓息息相关,获得感、幸福感、安全感满满

住房、出行、个税、医疗……新年伊始,一大批与老百姓日常生活息息相关的法规、政策正式实施。

——减少了老百姓的支出。

从2021年1月1日起,我国将降低883项商品的进口关税,其中包括人工心脏瓣膜、助听器医疗器械以及乳清蛋白粉、乳铁蛋白等婴儿奶粉原料,对部分抗癌药原料等则实行零关税;根据《关于新能源汽车免征车辆购置税有关政策的公告》,自2021年1月1日至2022年12月31日,将继续对购置的新能源汽车免征车辆购置税。

——方便了老百姓办事。

从1月1日起,在纳税人累计收入不超过6万元的月份,暂不预扣预缴个人所得税,避免了先预缴、再退税的麻烦;根据《财政部关于修改〈财政票据管理办法〉的决定》,自1月1日开始可以直接使用财政电子票据报销;为了简化在港澳台学习人员办事程序,从1月1日起取消《在港澳地区学习证明》《大陆居民在台湾地区学习证明》两项证明。

——保障了老百姓的权益。

1月1日正式实施的民法典保障了租客的权利,租约到期,租户拥有优先租赁权;《化妆品监督管理条例》1月1日正式实施,加强了对违法违规行为的处罚力度;《公共企事业单位信息公开规定制定办法》自1月1日起施行,明确教育、卫生健康、供水、供电等公共企事业单位要以清单方式列出的公开内容及时限要求;根据《关于全面禁止进口固体废物有关事项的公告》,自1月1日起,我国将禁止以任何方式进口固体废物,对“洋垃圾”说再见。

疫情防控:

形势严峻复杂,疫苗接种铺开

元旦假期,疫情牵动人心。1日,新增新冠肺炎确诊病例22例,其中本土病例8例;2日,新增确诊病例24例,其中本土病例8例;3日,新增确诊病例33例,其

中本土病例13例。

辽宁、北京、河北、黑龙江等地出现新增确诊病例。截至2021年1月4日10时,全国共有45个地区调整为中风险地区。北京顺义区呼吁,在顺义居民非必要不出顺义;辽宁沈阳市2日通报,设置重点管控区,非必要岗位工作人员不上班,外出购买生活必需品不可出管控区域,限制出小区;黑龙江黑河市从2021年1月3日零时起暂停市区内公交车、出租车运营。

目前,国际上新冠肺炎疫情流行加速,我国本土疫情呈零星散发和局部聚集性疫情交织叠加态势。与此同时,假期境外回国人员增多,境内人员流动性大,聚集性活动特别是室内活动多,进口冷链食品和货物物流增大,加大了疫情传播风险。

从行业到地方,疫情防控不放松。各部门引导错峰出行和线上消费,严控交通客流,严格大型活动监管,景区接待游客量不超过最大承载量的75%,剧院、娱乐场所等公共场所继续执行接纳消费者人数不超过核定人数75%的政策。在出行过程中,铁路部门严格落实进出站测温、预留发热旅客隔离席位、通风消毒等措施。

全国各地组织对重点人群接种疫苗。北京市自1月1日起组织各区对9类重点人群开展新冠疫苗接种工作,1日至2日,共接种新冠疫苗73537剂;在山东,按照城乡分步、口岸城市优先的原则,根据感染风险不同,分人群、分阶段,规范有序开展重点人群疫苗接种。截至1月2日,全省新冠病毒疫苗已接种208962剂次。

据了解,随着疫苗附条件上市或者正式批准上市,特别是随着生产供应保障能力、产量逐渐提升,对于涉及数亿人的老年人和有基础疾病的相对感染以后危险性比较大的高危人群,以及后续普通人群,疫苗接种工作都会全面有序地铺开。(参与采写:吴雨、王雨萧、余俊杰、白淼、王鹏、樊斌、周圆)

国际新闻

英国再次实施“禁足” 以遏制新冠疫情

新华社伦敦1月4日电(记者张家伟 金晶) 为应对日益严峻的新冠疫情,英国英格兰和苏格兰地区4日宣布从当晚开始实施“禁足”措施。这是自疫情暴发以来英格兰地区第三次大范围“禁足”。

英国首相约翰逊4日晚发表电视讲话,宣布在英格兰实施大范围“禁足”措施,并表示“禁足”将持续至2月中,政府届时将根据最新疫情调整防疫措施。

据报道,英格兰地区“禁足”期间,除购买生活必需品、从事无法居家完成的工作等少数情况外,民众应尽可能留在家中;中小学校5日开始网上教学,只允许一些弱势群体以及医护人员等高危人群的子女到学校学习。

苏格兰地方政府4日早些时候宣布,除当地少数岛屿地区外,苏格兰将实施“禁足”措施,并持续至1月底。

英国政府4日发布的疫情数据显示,该国当天新增新冠肺炎确诊病例58784例,累计确诊病例2713563例。

加拿大 回收圣诞树



1月3日,在加拿大里士满,消防员搬运回收的圣诞树。当日,当地消防员参加每年一度的回收圣诞树活动。回收的圣诞树会被机器碎成木渣和木屑,用作堆肥或者种植用复合土。

新华社发 梁森 摄

新加坡贸工部预估新加坡 经济2020年下滑5.8%

新华社新加坡1月4日电(记者 李晚喻) 新加坡贸易与工业部4日公布预估数据显示,新加坡经济2020年下滑5.8%,差于2019年增长0.7%的表现。

预估数据还显示,2020年第四季度,新加坡国内生产总值(GDP)同比下降3.8%,经季节调整后环比增长2.1%。贸工部此前数据显示,新加坡2020年第三季度GDP同比下降5.6%,环比增长9.5%。

从行业看,贸工部预估,与上一年相比,2020年全年新加坡制造业增长7.1%,建筑业萎缩33.7%,服务业萎缩7.8%。

贸工部表示,当天公布的2020年第四季度预估数据是根据该季度前两个月数据计算得出的估算值,被视为季度经济增长的早期指标;同时公布的2020年全年数据也为预估数据。贸工部将在获得更全面数据后进行修正。

三峡电站2020年 发电量达1118亿千瓦时

新华社武汉1月4日电(记者 李思远) 截至2020年12月31日24时,在确保三峡工程全面发挥防洪、航运、水资源利用等综合效益的前提下,三峡电站2020年全年累计生产清洁能源1118亿千瓦时,打破了此前南美洲伊泰普水电站于2016年创造并保持的1030.98亿千瓦时的单座水电站年发电量世界纪录。

三峡电厂厂长陈辉介绍,2020年初,在疫情防控关键阶段,三峡电站持续加大电站出力 and 调峰量,送往华东、华中、南方等省市的清洁能源达到历史同期最高值,为我国疫情防控和复工复产提供了强有力的基础能源保障。

2020年汛期,长江流域共发生5次编号洪水,最大洪峰达75000立方米每秒。防洪是三峡工程的首要任务,三峡集团严格落实汛期三峡工程各项风险管控措施,优化调度拦洪削峰,为长江流域防汛减灾发挥了骨干作用。

2020年12月以来,受寒潮影响,三峡电站部分受电区域气温偏低,采暖用电负荷加速释放,电力供应缺口大。三峡电站积极开展“抗寒潮、保供电”迎峰度冬工作,2020年12月12日至30日紧急调整运行方式,合理安排机组检修,高峰期增开机组8台,日均出力较寒潮前最大增加329万千瓦,累计发电量超过37亿千瓦时,及时弥补了用电缺口。

初步测算,三峡电站2020年所生产的1118亿千瓦时清洁能源,与燃煤发电相比,可替代标准煤约3439万吨,减排二氧化碳约9402万吨、二氧化硫2.24万吨、氮氧化物2.12万吨,相当于种植37万公顷阔叶林。

三峡电站是我国“西电东送”和“南北互供”骨干电源点,2018年,年发电量达1016亿千瓦时,首次突破1000亿千瓦时大关。

我国实施中医药康复服务能力提升工程

新华社北京1月4日电(记者 田晓航) 为充分发挥中医药在疾病康复中的重要作用,提高中医药康复服务能力和水平,国家中医药管理局、国家卫生健康委员会等六个部门和单位近日共同制定并印发《中医药康复服务能力提升工程实施方案(2021-2025年)》。方案提出,加强中医康复中心和中医特色的康复医院建设,充分发挥示范引领作用。

方案提出,鼓励各省(区、市)通过改建、扩建等形式,依托中医和康复基础良好、技术力量雄厚的医院建设中医特色的康复医院,达到三级康复医院水平,到2025年,力争每省(区、市)1所。中医特色康复医院提供全面、专业化的康复服务,发挥中医康复特色优势,开展亚专科细化的康复教育、康复评定、康复治疗、康复随访等服务。

方案还提到,依托区域中医诊疗中心(康复)建设单位和培育单位以及中医康复服务能力强的中医医院和康复医院,布局建设一批中医康复中心,提供高水平中医康复服务,开展高水平中医康复人才培养和临床科研。中医康复中心发挥区域辐射带动作用,建立完善中医特色康复医院、康复科和基层医疗机构的康复服务分工协作机制。鼓励开展中医康复医联体建设。

方案明确,到2025年,三级中医医院和二级中医医院设置康复(医学)科的比例分别达到85%、70%,康复医院全部设置传统康复治疗室,鼓励其他提供康复服务的医疗机构普遍能够提供中医药康复服务。

此外,方案提出实施中医药康复服务能力建设项目等重点项目。中医药康复服务能力建设项目将遴选一定数量的中医医院康复科和中医特色突出的康复医院中医科、综合医院康复科,开展中医医院康复能力和康复医院中医科室服务能力建设,完善基础设施设备,推广应用中医康复方案和技术,提升中医药康复服务能力和水平。



这是2021年1月4日拍摄的哈尔滨冰雪大世界局部(无人机照片)。夜幕降临,华灯初上,第二十二届哈尔滨冰雪大世界仿佛冰雪童话世界,园区内冰雕玉砌的中东欧国家经典建筑,在无人机镜头下炫彩夺目。

新华社记者 王建威 摄

飞“阅”冰雪大世界 远望5号船赴太平洋执行海上测控任务

新华社南京1月4日电(李国利、元创) 远望5号船4日赴太平洋海域执行海上测控任务,标志着中国卫星海上测控部2021年度任务正式拉开序幕。

根据计划,远望22号船将出航执行任务,刚刚完成中修改造的远望7号船也在积极准备后续任务。

中国卫星海上测控部作为航天测控的

主要力量之一,2020年多次赴印度洋、太平洋、大西洋等海域执行任务,完成了“天问一号”、嫦娥五号等15次航天器发射海上测控任务。远望号船全年执行任务次数、累计航海里程、单船平均出海天数均创历史新高。

据了解,根据航天发射任务的总体计划安排,今年远望号船将继续保持高密度、高难度的任务态势,仅远望5号船就将执行

近10次海上测控任务,海上作业时间预计超200天。

面对常态化疫情防控与任务准备的双重压力,中国卫星海上测控部连续制定下发任务管控措施,统筹建立出海人员审批和集中隔离制度,创新星地对接、备航检查、文书审定、码头巡修巡检等工作模式,有效缩短码头任务准备周期。

“中国天眼”将于4月1日 正式对全球科学界开放

新华社贵阳1月4日电(记者 齐健) 被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)将于2021年4月1日正式对全球科学界开放,征集来自全球科学家的观测申请。

记者从中科院国家天文台“中国天眼”运行和发展中心了解到,自4月1日起,各国科学家可以通过在线方式向国家天文台提交观测申请,申请的项目将由“中国天

眼”科学委员会和时间分配委员会进行评审,提出项目遴选建议,并于8月1日起分配观测时间。

据“中国天眼”运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏介绍,面向全球科学界开放的第一年,预计分配给国外科学家的观测时间约占10%。

按照科学目标和相关战略规划,“中国天眼”已确立多个优先和重大项目,其中包

括多科学目标漂移扫描巡天、中性氢星系巡天、银河系偏振巡天、脉冲星观测、快速射电暴观测等,但观测申请不限于这些领域。

“中国天眼”于2020年1月11日正式开放运行。在中科院国家天文台主导建设之初,即确立了“中国天眼”将按国际惯例逐步开放的原则,以更好地发挥其科学效能,促进重大科学成果产出,为全人类探索 and 认识宇宙作出贡献。