

锚定新目标 发力拼开局

——1月全国各地经济社会发展观察

开年首月,各地相继召开的地方两会奏响全力以赴拼经济搞建设的“奋进曲”,文旅活动持续上新激活“年经济”,春运拉开大幕折射“流动中国”的新活力,一批批重大项目开工筑牢经济社会发展“硬支撑”。2025年1月以来,全国各地干字当头、迎难而上,实事求是谋发展、稳扎稳打拼开局。

观察之一:
地方两会奏响经济发展“奋进曲”

广东5%左右、河南5.5%左右、山东5%以上、江苏5%以上、四川5.5%以上……1月份,地方两会密集召开,各地纷纷锚定2025年经济增长目标,经济发展的底气与信心不减。

在山东济南,中华老字号名优产品展、消费品以旧换新等轮番“新春消费季”。参展的济南市益康食品厂有限公司总经理何海波说:“现在是销售旺季,订单接连不断,工厂加班加点生产。”

着力实施提振消费行动,认真落实扩围支持消费品以旧换新政策,制定扩大消费一揽子政策——山东省政府工作报告将全方位扩大内需作为十个重点发力方向之首,并提出具体工作措施。

位于重庆两江新区的重庆山外山血液净化技术股份有限公司研发中心近日全面封顶。两江新区管委会主任许宏球说,今年将聚焦生命健康赛道量身定制“一个行动方案+一套支持政策+一批应用场景”,推动一批新兴及未来产业加速成长。

观察今年各地政府的政策着力点,“扩内需”居于重要位置,“两重”“两新”、新质生产力、科技创新等成为高频词。

福建持续开展“全闽乐购”等活动,壮大汽车、家电、家装厨卫等大宗消费;云南把发展特色优势产业作为主攻方向,壮大19个省级先进制造业集群;北京构建以国家实验室为引领的央地协同创新体系,大力推进集成电路、生物医药等专项攻关行动……

出席地方两会的代表委员表示,要始终坚持把高质量发展作为新时代的硬道理,全力以赴拼经济搞建设,抢抓新机遇、拼出新业绩。

【记者观察】开年,各地的地方两会纷纷锚定新目标、拿出硬举措,一揽子存量和增量政策加快落地,一系列改革行动扎实推进,稳定预期、激发活力,为经济持续回升向好注入强劲动力。

观察之二:
文旅活动火热激活“年经济”

华灯初上,霓虹璀璨。200余座冰雪雕景观和67万平方米的冰雪娱乐空间,让长春冰雪新天地成为梦幻般的冰雪王国。长春冰雪新天地总经理任鹏说,目前外地游客已在景区中占主导地位,预计春节假期日均客流量能突破3万人次。

在“长江首城”四川宜宾,以实景剧《长江山河》、“樊道盛景”行进式演艺等为代表的系列文旅新场景,唤醒冠英古街、竹里香街等大街小巷的历史记忆,带领游客穿越千年时光。

冰雪、民俗、美食、康养、亲子、研学、演艺、时尚、国潮……1月15日,2025年全国春节文化和旅游消费月在长春正式开启,预计将举办超4000项约2.7万场次文旅消费活动。

中国春节申遗成功后的首个春节,群众出游热情高涨,文化旅游需求集中释放,各地相继推出消费券、票价优惠、消费满减、折扣套餐等惠民措施。

吉林发放冰雪消费券,使用范围涵盖滑雪、温泉、景区、住宿等;湖北举办“蛇年送福”新春惠民活动,面向全国游客发放1亿元惠民券;四川开展“安逸四川玩转天府”消费月,展播推广文旅新场景……

文化和旅游部产业发展司司长穆冰阳说,将备好备足精神食粮、旅游产品,以暖人心、聚人气、接地气为文旅活动,让大家在欢度新春佳节的同时畅享文乐趣。

【记者观察】有文化、有内容、有故事的旅游体验成为群众过年刚需。各

地深挖传统佳节文化内涵,增加旅游产品的“年味儿”和“文化味儿”,不仅推动“年经济”持续升温,更为群众假期美好生活赋能添彩。

观察之三:
春运启幕折射“流动中国”新活力

1月14日零时21分,K6526次列车准时从广州出发开往湖南娄底,标志着这座繁忙的铁路枢纽城市又一次拉开春运大幕。

今年春运从1月14日持续到2月22日,广铁集团预计发送旅客7450万人次,同比增长4.2%。其中,节前发送3075万人次,增长4.6%;节后发送4375万人次,增长3.9%。

不断延长的铁轨满载游子对家乡和亲人的牵挂,国铁成都局结合巴南高铁、川青铁路、渝昆高铁等新线开通进一步释放运力,助力实现偏远地区的团圆梦。针对热门旅游线路,国铁西安局动态研判客流走势,梯次安排运力投放,新增多趟线路,让旅客们说走就走。

据交通运输部等部门预计,今年春运全社会跨区域人员流动量将达到90亿人次,铁路、民航客运量有望分别突破5.1亿人次和9000万人次,均创历史新高。

新高峰、新站线、新体验……“全球最大规模人口迁徙”再次上演,春运路上是一个活力满满的“中国”。

12306便捷的购票服务替代站前广场彻夜排队的长龙,高速公路服务区充电桩助力新能源汽车“智行无忧”,国产大飞机C919再度服务春运,上海、天津、广州等地开启邮轮游新热潮……

人物其行,物畅其流。立体的交通网覆盖神州,通达世界,“流动中国”映照出经济社会发展的温情脉动和勃勃生机。

【记者观察】春运既是“流动中国”的温暖缩影,也是“奋进中国”的铿锵步伐。各地坚持安全第一、以人为本,统筹配置运输资源,加强综合运输服务协同,让旅客出行更便捷高效,也为经济更好开局蓄势聚力。

观察之四:
重大项目部署开工筑牢“硬支撑”

2025年首个工作日,贵州召开全省抓产业抓项目抓招商推进会,提出把“大抓产业、大抓项目、大抓招商”作为推动今年经济工作的“头号工程”。

几天后的1月6日,总投资超700亿元的贵州毕节磷煤化工一体化项目一期工程开工。

1月份,多省市开年“第一棒”聚焦“重大项目开工动员”,着重强调项目投资提质、提效、提速。

陕西省今年安排省级重点项目616个、总投资28762亿元,年度计划投资4917亿元;安徽省第一批开工重大项目622个、总投资4057.5亿元,年度计划投资1119.8亿元;今年一季度,江苏省计划开工亿元以上项目2807个,比去年同期增加97个……

各省开工项目中,先进制造业和战略性新兴产业占比提升,着力塑造转型发展的新动能和新优势。

江苏省突出抓好有利于传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育的项目,加快发展新质生产力。湖北省2025年一季度全省集中开工重大项目中,民间投资项目数量占比66.1%,投资额占比59.7%,同比分别提升4个、2.5个百分点。

各地持续优化审批流程、加大要素保障,用好超长期特别国债和政府专项债等支持政策,确保重大项目尽早转化为实物工作量,真正形成有效投资。

产业项目聚焦新技术、新业态,基建项目注重补短板、增后劲。一大批质量更高、投资结构更优的重大项目开工建设,将为新年实现“开门红”奠定坚实基础。

【记者观察】重大项目对经济回升向好有压舱石作用。开年以来,各地抓项目节奏快、干劲足、作风实。要进一步对接国家重大战略、用好国家政策红利、大力支持民间投资,筑牢经济发展的“硬支撑”。

(据新华社北京1月30日电)

关注亚冬会

亚冬会主媒体中心正式运行

新华社哈尔滨1月31日电(记者王君宝、李春宇)第九届亚冬会即将开幕,31日,位于哈尔滨国际会展体育中心内的主媒体中心正式启动运行。

主新闻中心分为主新闻中心和国际广播中心两个部分,同时设有网上新闻中心、新闻发布厅、公共采访区等功能区域,为注册媒体记者和转播商提供保障服务。

31日一早,一些记者陆续来到主媒体中心工作。经过安检后,在主新闻中心一楼的服务台前,志愿者们身着统一服装,“抵离服务”“语言服务”等立牌在服务台醒目位置摆放。一旁的特许商品零售店内,以吉祥物“滨滨”“妮妮”为主题的纪念商品琳琅满目,旁边的柜台还提供货币兑换等服务。

乘电梯来到二楼,穿过摆放着历届亚冬会火炬的走廊,可以看到以亚冬会为主题的书画作品展示。不远处的主新闻中心公共媒体工作间内,大屏幕循环播放着哈尔滨城市宣传片等内容,赛时这里将提供各个场馆的实时比赛画面。公共媒体工作间服务台还提供采访预约受理等服务。

主媒体中心媒体运行主任吕壮志介绍,主媒体中心24小时不间断地为中外媒体记者提供全方位服务。赛时,媒体记者将在这里享受到IPTV的全流程覆盖,此次亚冬会还将首次实现单语种采访、多语种分发的功能。

当日,主媒体中心旁的运动员村正式开村,位于雪上赛区的亚布力山地媒体中心也正式启用。亚冬会首场比赛将在2月3日打响,开幕式将于2月7日在哈尔滨国际会展体育中心举行。



品味“双亚冬之城”哈尔滨的年味烟火

哈尔滨曾在1996年举办过第三届亚冬会,今年将是第二次举办这项赛事。雪映江天,冰耀两岸。在亚冬会与春节的双重加持下,游客爆棚的“尔滨”年味浓郁,烟火气十足。畅玩冰雪、享用美食、聆听音乐、欣赏建筑……人们在这座“双亚冬之城”之中,追寻浪漫与厚重融合的城市底蕴,品味升腾的人间烟火。

1月28日,在哈尔滨市红专街早市,游客在吃粘豆包。

■新华社发(刘洋 摄)

老外新春游中国

意大利的游客皮耶罗(右)和玛格丽塔在北京天坛祈年殿前合影留念(1月30日摄)。

2024年,“春节——中国人庆祝传统新年的社会实践”成功列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。农历己巳蛇年春节成为申遗成功后的首个春节。

随着中国不断优化签证政策,推行便利外国人来华措施,越来越多外国人来华旅游、经商、访学。春节期间,许多来华外籍人士“偶遇”春节,感受别样中国行。

■新华社记者 鞠焕宗 摄



文化中国行

“我们已经连续两年在吉林雪场过年了!”1月28日一早,在吉林市北大湖滑雪场山脚下的农家乐,吃过早饭的湖北游客李响正在整理滑雪装备。李响说:“昨晚下了一场大雪,我们迫不及待地‘冲’粉雪了!”

李响告诉记者,粉雪是指粉末状态的雪,是滑雪爱好者眼中的“雪中极品”。

地处冰雪黄金纬度带的吉林省,被誉为“粉雪天堂”,每到冬季,都会吸引大批滑雪爱好者。据了解,截至1月31日,北大湖滑雪场以224.09万公里领跑滑雪专业App全国滑雪场本雪季滑雪里程排行榜。春节期间,这里预计接待游客8.7万人次,实现旅游收入5118万元。如今,夜滑也成了滑雪消费新潮

流。在长春天定山滑雪场,每晚6点开始,夜滑的雪友络绎不绝。他们大多是年轻人,白天上班,晚上滑雪。“我现在正在练习刻滑,平时白天上班没时间,就晚上来练习。”雪友张晓峰说,包括门票、教练、装备等在内,他一个雪季在滑雪上的消费超过万元。

美团旅行数据显示,2024年12月以来,“雪场夜滑”搜索热度同比增长65%,搜索用户中25岁到30岁的年轻消费者是主力军。

在天定山滑雪场山顶,可以看到不远处的长春冰雪新天地全貌,在璀璨灯光的映衬下,仿佛一个冰雪王国。520米长的冰滑梯、1314米长的雪漂流,人们尖叫着冲下陡坡,在欢笑中寻找过年的味道。

据介绍,入冬以来,长春冰雪新天地累计接待游客34.85万人次,销售收入4938.42万元,分别同比增长49.79%、37.06%。天定山滑雪场累计接待游客12.88万人次,销售收入达2258.96万元。

“冰雪+洗浴”也成为当下冰雪游的新潮玩法。赏冰玩雪之后,泡个热水澡,感受一下东北的洗浴文化,成为年轻人的最爱。记者了解到,不少滑雪场还专门推出了“滑雪+温泉”的套票。

不久前,2025年全国春节文化和旅游消费月主场活动在长春举办。春节消费月期间,全国各地将结合冬季及春节文化和旅游消费特点,举办超4000项约2.7万场次文旅消费活动。

在长春市各城区,以冰雪为重点的

文旅消费活动丰富多彩。世界雕塑园全新打造的“国潮冰雪灯光秀”点亮城市夜空,吸引了众多游客前来打卡;南湖公园湖面雕刻巨型冰龙,打造民俗雪村,成为市民游客的新去处;长春市动植物公园“逐梦西游乐享冰雪”主题活动,每晚爆火,网红“雪饼猴”引得观众笑声不断……

记者从吉林省商务厅了解到,吉林省将持续到2025年3月的“冰雪盛惠,尽享消费”主题消费季活动正在进行。冰雪嗨购节、冰雪焕新节等四大主题的促销活动,着力营造冰雪消费氛围,依托发放的3000万元冰雪消费券,进一步激发和释放冰雪消费潜力。

(新华社长春1月31日电 记者 赵丹丹)

“冰雪+”激发消费新活力

2024年我国东北地区进出口规模再创新高

新华社北京1月31日电(记者邹多)据海关统计,2024年我国东北地区进出口达到1.25万亿元,同比增长1.6%,规模再创新高。其中,出口增长8.1%,快于全国出口1个百分点,东北地区开放水平进一步提升。

2024年,东北老工业基地生产研发能力强的产业优势进一步发挥,全年工程机械出口同比增长10.5%,家用电器出口增长14.4%,电气控制装置出口增长9%。

值得一提的是,东北地区冰雪经济产业持续发力,同期对德国、意大

利、荷兰出口的滑雪鞋服和滑雪板都成倍增长,为我国外贸增添了新亮色。

海关总署统计司司长吕大良表示,2024年我国外贸顺利实现质升量稳目标,东部、中西部和东北地区优势互补、各展所长,进出口全部实现增长。

具体来看,东部地区继续发挥“压舱石”作用,全年进出口34.95万亿元,同比增长5.4%,占我国进出口总值的79.7%。中西部地区日益走向开放前沿,2024年进出口7.65万亿元,同比增长4%。

我国科学家破解耳蜗听觉毛细胞发育“基因密码”

新华社上海1月31日电(记者张建松)耳蜗是重要的外周听觉器官。我国科学家通过对耳蜗听觉毛细胞进行单细胞转录组和功能学分析,破解了听觉毛细胞发育的“基因密码”。1月30日,国际权威学术期刊《科学》在线发表了相关研究论文。

该研究由中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心刘志勇研究组完成。据刘志勇介绍,哺乳动物的声音感知依赖于耳蜗中的两类听觉毛细胞:内毛细胞和外毛细胞。它们顶部都具有纤毛结构,声音振动使纤毛发生偏转,最终激活两类毛细胞。其中,外毛细胞通过改变其细胞长度以发挥声音放大器的作用;内毛细胞则是主要的声音感受细胞,与螺旋神经节(听神经)形成突触连接。

“我们通过单细胞水平分析内毛细胞和外毛细胞的显著差异表达基因,发现了Casz1。它是一个锌指转录因子,也是一个古老的决定细胞功能和命运的基因,但在耳蜗毛细

胞中的功能还一无所知。”刘志勇说。由于耳蜗毛细胞数量稀少,很难获取,尤其是成年的耳蜗毛细胞在体外很容易死亡,科研人员必须用手工分选的方法才能获得高质量的毛细胞加以研究。经过多年探索和坚持,刘志勇带领团队成功解析了Casz1基因功能,首次验证了Casz1在听觉毛细胞中的双重作用:发现该基因不仅能保障内毛细胞的命运和功能稳定,还参与维持外毛细胞的存活。

在进一步深入研究中,刘志勇研究团队通过单细胞转录组、电生理记录、电镜、细胞功能分析和构建小鼠遗传学模型等技术,解析了Casz1发挥其功能的分子机制,并找到了Casz1的核心下游效应因子。

业内专家认为,该研究成果不仅为基础听觉科学研究领域增添了重要一环,也为未来促进听觉毛细胞再生及纤毛功能恢复,提供了潜在基因靶点,有望推动听觉毛细胞损伤基因治疗领域的发展,为听力障碍患者带来治疗新思路。