

毛伟明在省政府第八次全体会议上强调,决战四季度,决胜全年度

# 全年经济社会发展目标

本报长沙讯 10月31日下午,省政府召 开第八次全体会议,总结前三季度工作、部署 下阶段任务。省委副书记、省长毛伟明强调, 要深入贯彻党的二十届四中全会精神,认真 落实习近平总书记关于湖南工作的重要讲话 和指示批示精神,决战四季度、决胜全年度, 坚决实现年初确定的经济社会发展目标。要 争分夺秒抓今年、承前启后想明年,确保"十 四五"圆满收官、"十五五"良好开局,以实干 实绩彰显经济大省责任担当。

省领导吴桂英、张迎春、胡旭晟、王一鸥、 蒋涤非、王俊寿、陈竞、肖百灵,省政府秘书长 瞿海参加。

毛伟明指出,要深刻领会党的二十届四 中全会精神。切实把学习好、宣传好、贯彻

好、落实好全会精神作为当前和今后一个时 期的重大政治任务,把握好新的历史方位、总 体要求、目标导向、战略举措、动力支撑,学出 政治忠诚、使命担当、实干精神、深厚情怀、能 力水平和坚定清醒,切实把学习成效转化为 推动高质量发展的实绩实效。

在听取有关市州和部门发言后,毛伟明 全面盘点梳理前三季度经济工作。他说,今 年来,全省上下锚定"三高四新"美好蓝图,着 力抓好"五个必须坚持"、全力推进"七大攻 坚",经济发展呈现"总体平稳、承压前行、质 效向好"的良好态势。前三季度,全省地区生 产总值增长5.4%、高于全国平均,规工、社零、 农林牧渔业总产值增速均高于全国平均,为 完成全年目标任务打下坚实基础。

毛伟明强调,要坚决完成全年目标任 务。四季度是决胜全年度、收官"十四五"的 关键阶段,要进一步把形势讲清楚、任务讲清 楚、要求讲清楚,锚定目标、迎难而上,全力推 动政策落实、项目抓实、改革做实。具体要做 到"一个紧盯、八个精准发力",即:紧盯"十四 五"规划目标和年初人代会确定的各项目标 任务,在强化调度上精准发力,算清支撑账、 潜力账、缺口账,扭住重点地区、重点行业、重 点企业,全力扩增量、优存量、提质量,努力交 出最好答卷。在大抓项目上精准发力,全力 抓项目、扩投资、增后劲,推动在建项目早投 产、新建项目早建成、纳规项目早启动,努力 达到全国平均水平。在产业支撑上精准发 力,推动一二三产业协同发力,发挥科产融合

最大效能,夯实经济向上向好硬支撑。在稳 定内外需求上精准发力,推动楼市止跌回稳, 促进消费稳定增长,全力实现外贸由负转正, 推动经济持续回升向好。在生态环境保护上 精准发力,聚焦各类问题推进系统整改,聚焦 大气污染"三大结构、两大难题"强力攻坚,确 保重点任务如期达标。在维护安全稳定上精 准发力,抓实抓细安全生产,防范化解系统性 风险,确保社会大局和谐稳定。在强化民生 保障上精准发力,抓好重点民生实事收官扫 尾,做实重点群体就业帮扶和弱势群体兜底 保障。在科学编制规划上精准发力,对标对 表全会精神,做好规划体系的统筹协调衔接, 以高质量规划引领高质量发展

湖南日报记者孙敏坚

## 湖南流感峰值可能 超过近年平均水平

省疾控中心发布提醒:尽早接种流感疫苗

本报综合 秋冬季来临,湖南 省呼吸道传染病已进入高发期。 受气温骤降、居民室内活动增加且 通风减少等因素影响,流感病毒传 播条件更易满足,疾控专家预计我 省流感疫情峰值将有较大可能超 过近年平均水平。10月31日,湖 南省疾控中心发布提醒:尽早科学 接种流感疫苗,筑牢个人健康防 线,共同守护群体免疫屏障。

## 甲型H3N2是"新面孔"吗? 别再把流感当普通感冒

中国疾控中心10月30日发 布的监测数据显示,2025年第43 周(10月20日—26日)检测出的流 感病毒阳性标本中,甲型H3N2毒 株已成为当前主流毒株。

湖南省疾控相关专家表示: "这并非病毒变'猛',也不是全新 毒株,而是流感病毒自然轮替的 正常结果。"

甲型H3N2流感病毒是流感 病毒的常见亚型之一,并非首次 在人群中流行。它具有较强的传 染性,主要通过飞沫传播和密切 接触传播,在人群密集场所极易 传播扩散。不过值得关注的是, 目前监测到的包括甲型H3N2在 内的3种流感病毒,现有流感疫苗 均能对其形成有效防护,公众无 需过度恐慌。

与此同时,仍有很多公众存

在认知误区,认为"流感不过是重 感冒,扛一扛就过去了"。

湖南疾控特别强调,流感是 由流感病毒引起的急性呼吸道传 染病,传染性强、并发症多、潜在 危害性大,与普通感冒有着明显 区别。

从症状来看,普通感冒患者 多表现为鼻塞、流涕、打喷嚏等局 部呼吸道症状,全身症状较轻;而 流感患者往往会出现高热(体温 可达39℃至40℃)、肌肉酸痛、乏 力、头痛等明显的全身症状,部分 患者还可能伴有咳嗽、咽痛等呼 吸道症状。

更值得注意的是,部分重症 流感患者病情进展迅速,可引发 肺炎、脑膜炎、心肌炎等严重并发 症,甚至会危及生命,这是普通感



### 接种流感疫苗是"硬核"手段

面对当前甲型 H3N2 流感病毒 流行态势,如何科学预防成为公众 关注的焦点。接种流感疫苗是预防 流感最经济、最有效的手段之一。

流感疫苗能显著降低重症和死亡 风险。疫苗的作用是防患于未然,在 感染前用疫苗"武装"免疫力。当接种 覆盖率高时,可形成免疫屏障,间接保 护无法接种疫苗的人群。

为更好地发挥疫苗保护作用,以 下人群应优先接种流感疫苗:婴幼儿 和学龄儿童,免疫系统尚未完全成熟, 且集体生活环境增加了暴露风险;老 年人,免疫功能随年龄增长而下降,常 伴有多种慢性基础性疾病;慢性病患 者,包括心脑血管疾病、呼吸系统疾 病、糖尿病、免疫抑制患者等;特殊职 业人群,如医疗卫生人员、养老机构工 作人员、中小学教师及公共场所服务 人员、公共交通司乘人员等;孕妇,接 种既可保护孕期健康,也能通过胎传 抗体保护出生后婴儿;家庭照护者,特 别是家中有6月龄以下婴儿(无法直 接接种疫苗)的家庭成员。

## 10月至11月是接种疫苗的黄金时期

"10月至11月是接种流感疫苗 的黄金时期。"湖南省疾控中心提 醒居民,疫苗接种后约需两周时间 产生保护性抗体,现在接种正好能 在流感高峰来临前建立免疫屏障。 即使错过最佳接种期,在整个流感 季节内仍然值得接种,晚接种比不 接种好。

居民可选择就近的疫苗接种点或 具有资质的医疗机构进行接种。"疫苗 区别主要在于疫苗毒株数量、生产工 艺和技术路线不同。"湖南省疾控中心 免疫规划科相关专家强调,公众在选 择时,可根据接种点的疫苗到货情况、 接种医生的专业建议,结合自身年龄 和身体状况综合判断。

## ▶ 链接

## 满13周岁女孩免费接种HPV疫苗 湖南已全面启动筹备工作

本报综合 针对国家疾控局等七 部门联合发布的HPV疫苗纳入国家 免疫规划通知,近日湖南省疾控局卫 生免疫处已全面启动筹备工作,确保 政策落地后符合条件的适龄女孩顺利 享受免费接种服务。

此次免费接种对象明确为2011 年11月10日以后出生的满13周岁女 孩。"世界卫生组织推荐9岁至14岁未 发生性行为的女孩为主要接种人群, 结合我国女孩发育特点等,最终确定 13周岁为目标年龄。"省疾控局卫生 免疫处处长丁健解释道。

"疫苗供应有充分保障,且均由国 家相关部门集中采购。"丁健表示,经 前期调研对接,双价HPV疫苗数量可 满足需求,国家层面已启动集中采购, 能覆盖庞大适龄人群。

他透露,具体实施日期将根据各地

各接种点疫苗到货情况发布,接种点以 社区卫生服务中心、疾控门诊及具备资 质的医疗机构为主,需在监护人陪同下 进行接种。如此前已自费接种首针的 适龄女孩,可免费接种第二针。

据了解,我国上市的双价HPV疫 苗安全性和有效性已获长期验证,产 能充足且具成本效益。

目前,省疾控局卫生免疫处正同 步开展适龄女孩数量及既往接种情况 摸底、接种人员培训、免疫规划信息系 统改造等工作,后续将通过预约分时 段错峰接种提升服务质量。公众可关 注当地疾控机构信息,及时登记接种。

作为全国首批发布《加速消除宫 颈癌行动实施方案》的省份,湖南此前 已在HPV疫苗推广中积累丰富经验, 全省现有超千家接种门诊,为此次政 策落地奠定基础。

## 湖南发布"双通道"药品长处方清单

本报长沙讯 10月31日,记者从 省医保局获悉,湖南省医保局联合湖 南省卫生健康委发布关于印发《2025 年湖南省"双通道"单行支付管理药品 长处方管理清单》的通知,从268种 "双通道"药品中遴选出63种口服剂 型药品纳入长期处方管理,病情稳定 的慢性病患者凭处方可一次性领取最 长12周药量,该政策自印发日起全省 执行。

"双通道"药品是指通过定点医疗 机构和定点零售药店两个渠道供应、 并纳入医保报销的国家医保谈判药 品。这类药品通常具有临床价值高、 价格高、患者需求迫切等特点,国家通 过"双通道"机制保障患者用药可及 性,缓解部分药品"进院难"问题。

此次清单制定依托《湖南省医保 "双通道"单行支付管理药品目录 (2025年)》,经专家评审重点筛选口服 剂型药品,通过医院与药店双渠道供 应保障。纳入清单的63种药品覆盖糖 尿病、慢性肾脏疾病、慢性病毒性肝 炎、结核病、艾滋病等常见慢性病治疗 领域,其余205种药品仍按原有"双通 道"政策管理。

通知明确了分级处方时长标准, 长期处方一般控制在4周内,纳入清 单的药品对病情稳定患者可延长至 12周,但超过4周的处方需履行严格 流程:医师须全面评估患者病情、书面 告知用药风险,经患者签字确认后记 录入病历,同时建立定期随访机制,监 测病情变化与药物不良反应。

为确保政策落地,省医保局要求, 医保部门明确不得对长处方的药品数 量、金额设置额外限制,按规定足额支 记者梅玫 通讯员杨明 付药费。

#### 加大马拉松赛事大众名额供给

据新华社电 中国田协10月31日发布《中国 田径协会关于进一步规范马拉松赛事相关工作 的通知》(以下简称《通知》),要求加大大众名额 供给,各赛事大众选手参赛名额原则上不低于赛 事总参赛规模的90%。

中国田协表示,马拉松作为社会关注度高、 群众参与度广和综合影响力大的体育赛事,对于 满足人民群众健身需求,促进体育消费与经济发 展,发挥了积极作用。《通知》旨在统筹推进马拉 松赛事安全、有序、高质量举办,进一步完善赛事 组织体系,压实各方责任,强化风险防控与安全 保障机制,引导参赛者树立"循序渐进、科学训 练、文明参赛、量力而行、安全完赛"的理念。

在《通知》中,中国田协在严格落实赛事主办 方主体责任、加强风险防范和应急处置、细化落实 赛事组织保障等多方面做出明确要求,并提出对 环境卫生、交通保障、商业规范等方面加强管理。

《通知》要求,赛事组委会应健全抽签与名额 分配制度,加大大众名额供给,各赛事大众选手参 赛名额原则上不低于赛事总参赛规模的90%。各 地在赛事立项时,应切实考虑参赛者参赛需求、资 金筹措和城市承载能力,合理规划赛事规模。赛 事组委会应与当地相关部门联动,严厉打击倒卖 名额、名额诈骗等违法行为。

《通知》表示,鼓励各地依据区域特色、群众需 求及办赛条件,积极举办健康跑、欢乐跑等群众广 泛参与的赛事活动。有关单位应加强对健康跑、 欢乐跑等群众性跑步活动的计划统筹和组织保 障,与马拉松赛事实施分类举办、管理与指导,满 足不同年龄和运动水平参赛者的健身需求。

根据中国田协日前公布的马拉松赛事目录, 未来两个月全国各地将有116项赛事举办。

#### 今明湖南大部分地区有小雨

本报综合 省气象台预计,受700hPa切变线 影响,今明两天湖南大部地区以小雨为主,其中1 日至2日湘西南局地有中到大雨,另外,1日至2 日部分地区有霾。具体来看:

11月1日白天至晚上,湘北多云,其他地区阴 天有小到中雨;北风2~3级;最低气温12~15℃; 最高气温湘西16~18℃,其他地区19~22℃。

2日白天至晚上,湘北多云,其他地区阴天有 小到中雨,其中怀化中部局地大雨;北风2~3 级;最低气温12~15℃;最高气温湘北20~22℃, 其他地区16~18℃。

气象专家提醒,关注近期降雨天气造成道路湿 滑、低能见度等对水陆交通安全运行的影响。建议 干旱地区抢抓有利天气,在保证安全的情况下,适 时开展人工增雨作业,并做好蓄水保水工作。防范 湘中以北雾霾天气对人体健康的不利影响。

## 预计秋季后期将进入拉尼娜状态

据央视 根据中国气象局国家气候中心最新 预计,秋季后期将进入拉尼娜状态,并持续至 2026年初。

根据预测,此次拉尼娜状态的持续时间较 短,因此形成拉尼娜事件的概率较低。

在拉尼娜状态下,冬季全国平均气温接近常 ]期至偏高,降水总体偏少,呈"北多南少"分 布,南方地区发生大范围持续性低温雨雪冰冻天 气的风险总体较低。预计冬季气温阶段性特征 明显,冷暖起伏大,华东南部、华中东部、华南东 部等地降水偏少。

## 实施绿色工厂提质扩面计划

据央视 国务院新闻办10月31日举行政策 例行吹风会,介绍拓展绿色贸易相关情况。工业 和信息化部有关负责人表示,将推动外贸企业开 展绿色设计和生产,加速产业绿色转型,为拓展 绿色贸易注入新动能。

工信部表示,将强化价值创造,引导企业开 展绿色设计和绿色制造,提升产品附加值,获得 "绿色溢价",更好地走向国际市场。

工业和信息化部节能与综合利用司司长王 鹏表示,下一步,加快产品设计、制造、使用、回 收、循环利用等全链条的绿色转型升级。实施绿 色工厂提质扩面计划,计划到2030年,国家、省、 市各级绿色工厂产值占比提高到40%,开展绿色 供应链提升行动,推动高新区、工业园区绿色转 型,积极培育建设一批零碳园区。

截至2024年底,我国已经累计创建了451家 绿色设计企业,开发推广了绿色产品超过4万 个,累计培育国家绿色工厂6430家、绿色工业园 区491家,国家绿色工厂产值占比超过20%。

## 有序扩展绿色产品认证范围

据央视 10月31日,国务院新闻办举行政策 例行吹风会,市场监管总局有关负责人介绍,绿 色产品认证是推动绿色低碳循环发展、培育绿色 市场的重要抓手,将选定优先领域和重点区域, 有序扩展认证范围。

市场监管总局有关负责人介绍,目前,我国 绿色产品认证与标识体系已覆盖电器、电子、家 具、建材等122种与消费者密切相关的产品,共 发出绿色产品认证证书近4万张,涉及获证企业 8000余家,绿色产品认证已成为践行绿色发展理 念、促进绿色高质量发展的有效途径。

市场监管总局计量司司长国焕新介绍,下一 步,围绕各行业绿色发展的需求,选定优先领域 和重点区域,有序扩展认证范围,推动认证从产 品向产业链、供应链拓展,坚持行业与区域并行 推进,有效拓展绿色产品供给。