

# 2023年省级两会时间陆续公布

2023年即将到来,每年年初,各地将进入一年一度的省级地方两会时间。近期,多省份确定了2023年的省级人代会的召开时间,多地还强调严明换届纪律,确保大会风清气正。

## 2023年省级两会1月陆续召开

近期,在全国多个省份召开的省级人大常委会会议上,各地2023年省级人代会的时间安排陆续出炉。

2023年春节为1月22日,不少省份将省级两会的召开日期,定于1月上中旬举行。

召开时间较早的诸如江西省。江西省第十四届人民代表大会第一次会议于2023年1月5日召开。在西藏,西藏自治区第十二届人民代表大会第一次会议将于2023年1月7日召开。

1月10日左右将是省级人代会召开的密集期。根据相关省份人大常委会会议的决定,湖南省第十四届人民代表大会第一次会议将于2023年1月9日召开;云南省第十四届人民代表大会第一次会议也将于2023年1月9日召开,青海省第十四届人民代表大会第一次会议将于2023年1月10日左右召开,上海市第十六届人民代表大会第一次会议将于2023年1月11日召开。

此外,甘肃等省份将人代会的召开时间模糊定于“中旬”举行,而湖北等省份,只是确

定将在2023年1月召开人代会,并未明晰具体的时间。

目前,多数省份并未公布政协会议召开的具体时间,按照惯例,省级政协会议往往在省级人代会前1天或2天开幕。

## 多地强调明确相关选举事项

与常规年份的省级两会相比,作为换届之年,2023年各地省级两会上的人事议题无疑备受关注。

在各地省级人大常委会会议建议的人代会主要议程中均明确了相关选举事项,这其中包括选举本省份出席第十四届全国人民代表大会代表。

近期,不少地区在对省级人代会的筹备部署中,就强调了相关会议纪律。

12月1日召开的河南省十四届人大一次会议第一次筹备工作会议称,大会将进行五年一次的换届选举,“严格执行中央八项规定及其实施细则精神,把组织纪律、保密纪律、选举纪律、廉洁纪律等不折不扣落到实处”。

12月5日,湖南省人大常委会召开省十

四届人大一次会议秘书处各组组长和有关部门负责人会议。会议称,省十四届人大一次会议将听取和审议省人民政府工作报告等有关报告,并选举产生省国家机关新一届领导成员和应由省选举的第十四届全国人大代表,对今后一个时期全省发展大局具有重大意义、深远影响。会议要求,要严肃换届纪律、会议纪律、工作纪律,确保大会风清气正。

12月8日,四川省十四届人大一次会议筹备工作领导小组召开第一次全体会议,会议要求,要突出重点任务,高标准筹备各项会议活动,依法按程序做好换届选举准备工作,高质量起草大会报告和文件,严谨细致做好后勤保障工作,积极营造浓厚舆论氛围,切实守住安全底线。

## 多地将在两会上明确发展目标

省级地方两会是观察各地经济社会发展的重要窗口。作为二十大后的首次省级地方两会,各地将在两会上明确哪些发展目标,如何规划发展路径,这些都值得关注。

随着省级地方两会临近,一些省份已经

开始公开征求社会公众对政府工作报告和政府工作意见建议。

例如,云南省政府近日就启动了“奋进新征程 云南怎么干 请您为2023年云南省政府工作报告建言献策”活动。公众可通过省政府网站、微信公众号、微博等提出对2023年云南重点工作和未来5年发展方向的意见建议,意见建议主题包括营商环境、助企纾困、乡村振兴、住房保障、医疗健康、养老托育、疫情防控等等。

安徽省政府也发布通知称,为起草好2023年省《政府工作报告》,进一步问政于民、问需于民、问计于民,省政府继续发起“我为政府工作报告写几句”活动,公开征集社会各界对省《政府工作报告》和政府工作的意见建议。

湖南省自11月中旬启动“我有‘金点子’——2023年省政府工作报告意见建议征集”,按照湖南省政府网站的介绍,截至12月6日,已累计征集有效意见建议超过1800条。经筛选,在省门户网站“上墙”展示180多条,转至厅局办理200多条,相关部门已答复150多条。(中新网)

# 31省份11月CPI出炉:25地重回“1时代”

日前,国家统计局公布了31省份2022年11月居民消费价格指数(CPI)。记者梳理发现,11月,29省份CPI同比涨幅低于上月。其中,新疆最高为涨2.9%,陕西最低涨1.0%。

## 29地CPI涨幅收窄

国家统计局数据显示,2022年11月,全国CPI环比下降0.2%,同比上涨1.6%。同比涨幅较10月明显回落,时隔7个月重回“1时代”。

中新经纬梳理发现,31省份11月CPI同比均为上涨,涨幅高于或低于全国水平的省份分别为11个和15个,10月份均为12个。从涨幅来看,仅有海南涨幅高于10月,西藏与上月持平,29省份CPI同比涨幅低于上月。此外,值得注意的是,25地重回“1时代”,上月仅有8地。

具体来看,新疆、重庆、西藏、青海、湖北、江苏、云南、江西、广东、四川、甘肃等11省份涨幅高于全国水平,其中新疆等6省份处于“2时代”;宁夏、湖南、福建、山西、上海涨幅与

全国水平持平,浙江、贵州、黑龙江、安徽、广西、内蒙古、山东、河南、吉林、天津、河北、北京、辽宁、海南、陕西等15省份涨幅低于全国水平。

另外,从增减幅来看,海南居首,增加0.1个百分点,四川降幅最大为11个百分点。

中泰宏观陈兴团队指出,11月CPI同比增速延续大幅回落,降至2%以下,一方面是因为基数仍高,另一方面CPI环比增速转负也拖累了增长,主要仍是食品环比增速超季节性回落。

## 未来CPI怎么走?

防疫政策优化,元旦、春节临近,机构普遍预计通胀短期无虞。

陈兴团队指出,12月以来,猪价加速回落,蛋价转降,或受寒潮影响,菜价由降转涨,鲜果价格涨幅扩大,预计12月CPI环比增速再度转涨,12月及明年一季度,CPI同比增速或将保持2%及以上的高位,但明年全年看压力并不大。

东北证券宏观报告分析称,11月CPI同比见底,未来将逐渐回升,但回升高度相对有限,12月CPI同比或将重回2%水平。短期内,CPI并无快速上升迹象。

国盛宏观熊园团队也指出,12月首周,果蔬价格环比上涨,叠加季节性影响,预计12月CPI食品分项环比可能小升;非食品项可能持平,服务价格降幅可能收窄。综合看,12月CPI环比大概率小升,同比可能有所回升。趋

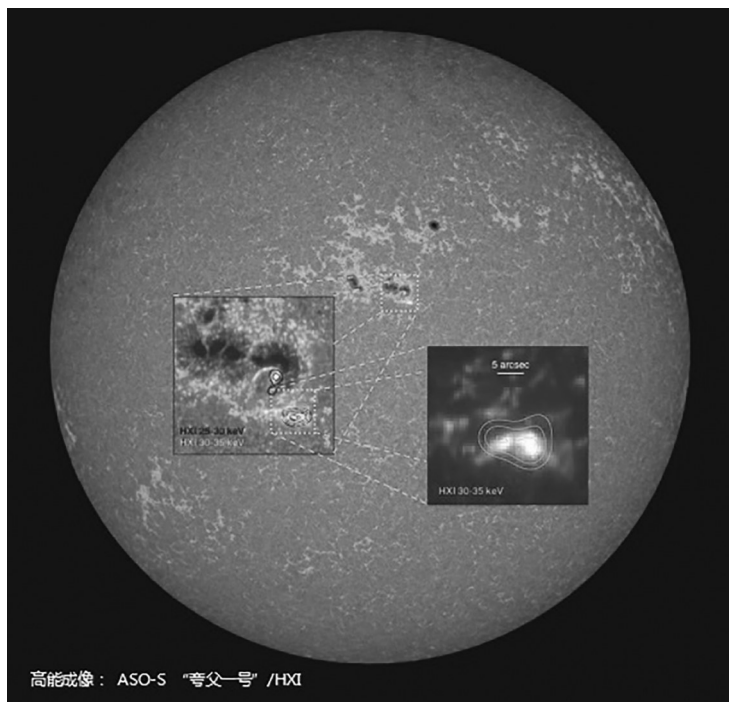
势上看,2023全年CPI中枢可能小幅抬升,节奏上前高后低,年初可能有阶段性冲高风险(高点可能上破3%)。

西南证券报告分析称,猪肉供给继续释放或给CPI带来一定下行压力,但天气转冷后蔬菜供应减少,冬季腌腊需求上升,食品价格或有所回升,防疫措施优化,非食品价格或稳中趋升,叠加基数走低,预计12月CPI温和上行。

对于明年核心CPI走势,华创宏观张瑜团队从上行情景、基准情景、下行情景三种情况下做出预测。其中,在下行情景中,核心通胀基本无忧,全年在2%以下;在基准情景中,核心通胀明年年中会加速上行,年底有过2.5%的风险;上行情景中,核心通胀明年二季度破2%,三季度破2.5%,四季度破3%。(中新经纬)

# “夸父一号”首批 太阳观测科学图像公布

## 实现多项国内外首次



高能成像: ASO-S “夸父一号”/HXI

13日,中国科学院国家空间科学中心公布了我国综合性太阳探测卫星“夸父一号”的首批科学图像,这些是“夸父一号”3台有效载荷在轨运行2个月期间,获取的若干对太阳的科学观测图像。中国科学院空间科学战略性先导科技专项负责人、中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士表示,这些成果实现了多项国内外首次,在轨验证了“夸父一号”三台有效载荷的观测能力和先进性。

“夸父一号”是我国首颗综合性太阳探测卫星,全称为“先进天基太阳天文台”,2022年10月9日在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功发射。“夸父一号”卫星的科学目标瞄准“一磁两暴”,即同时观测太阳磁场和太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射,研究它们的形成、演化、相互作用和彼此关联,同时为空间天气预报提供支持。

“夸父一号”首席科学家、中国科学院紫金山天文台甘为群研究员介绍,“夸父一号”在轨2个月期间,按照既定计划开展了大量对太阳的在轨测试和观测。三台有效载荷中,全日面矢量磁像仪实现了我国首次在全日面开展太阳磁场观测,已获得的太阳局部纵向磁图的质量达到国际先进水平,为聚焦“一磁两暴”科学目标,实现高时间分辨、高精度的太阳磁场观测奠定了良好的基础。

甘为群表示,太阳硬X射线成像仪实现了我国首次太阳硬X射线成像,提供了地球视角目前唯一的太阳硬X射线图像,

图像总体质量达到国际一流水平,为实现对太阳耀斑展开非热辐射空间分布、时间结构、能谱特征观测奠定了坚实的基础。

他说,莱曼阿尔法太阳望远镜的3个子载荷之一,太阳日面成像仪实现了国际上首次在卫星平台上获得莱曼阿尔法波段全日面像,其中对日珥的演化图像清晰完整。另一个子载荷——太阳白光望远镜观测到太阳边缘上2个罕见的“白光耀斑”,莱曼阿尔法波段的观测能力得到了验证。另外,随着子载荷——太阳日冕仪开机对日冕物质抛射开展观测,莱曼阿尔法太阳望远镜将在日冕物质抛射的日面形成和近日冕传播观测方面发挥不可替代的作用。

甘为群透露,下一阶段,“夸父一号”将继续按照既定计划开展并完成在轨测试,早日转入在轨科学运行阶段。同时,“夸父一号”将充分发挥三台有效载荷组合观测的特色,加强国内外合作和数据开放共享工作,早日实现“一磁两暴”科学目标,为太阳活动第25周峰年观测和研究做出中国贡献。

“夸父一号”卫星工程由中科院国家空间科学中心负责工程大总体和地面支撑系统的研制建设,中科院微小卫星创新研究院、国家天文台、紫金山天文台和长春光机所分别负责卫星平台及三台有效载荷研制,科学应用系统由中科院紫金山天文台负责,测控系统由中国西安卫星测控中心负责实施,运载火箭由中国航天科技集团有限公司第八研究院研制生产。(中新网)

“夸父一号”在11月7日观测到1个白光耀斑,右边红色等值线为连续谱增强位置相对黑子的位置。  
图由中国科学院紫金山天文台提供