

2020 广东两会 决战决胜全面建成小康社会

省政协十二届三次会议开幕

李希马兴瑞李玉妹到会祝贺 王荣作政协常委会工作报告

羊城晚报讯 记者薛江华,通讯员高杰、张涛报道:1月12日上午,中国人民政治协商会议第十二届广东省委员会第三次会议在广州开幕。

省政协主席王荣,省政协领导林雄、邓海光、郑振涛、袁宝成、薛晓峰、黄武、张嘉极、李心、马光瑜、张少康、吴伟鹏在主席台前排就座。

省委书记李希,省委副书记、省长马兴瑞,省人大常委会主任李玉妹,全国政协港澳台侨委会主任朱小丹,全国人大华侨委员会副主任委员黄龙云,省委、省人大常委会、省政府、省军区等领导同志出席大会开幕式。

省政协十二届三次会议应出席委员807人,实到741人,符合政协章程规定人数。

王荣代表政协第十二届广东省委员会常务委员会向大会报告工作,报告从五个方面总结了省政协去年的工作。一是深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,团结引领社会各界高举中国特色社会主义伟大旗帜;二是深入贯彻新发展理念,在助力推动高质量发展上履职尽责;三是践行以人民为中心的发展思想,促进保障和改善民生取得实效;四是坚持建言资政和凝聚共识双向发力,广泛汇聚团结奋斗正能量;五是坚持以改革创新精神推动履职能力建设,促进政协工作提质增效。

对2020年的工作,报告提出了六点建议:一是在强化党的创新理论武装上担当作为;二是在推动国家重大战略落实上担当作为;三是在编制实施“十四五”规划上担当作为;四是在聚焦民生事业发展、决战决胜全面建成小康社会上担当作为;五是在大团结大联合广泛凝心聚力上担当作为;六是在坚持和完善人民政协工作制度机制上担当作为。

据悉,2019年全体政协委员、省政协各参加单位和各专门委员会聚焦广东中心工作和民生领域实际问题,通过提案积极履职,提出提案1080件,经审查,立案783件。其中,委员提案626件,各民主党派省委和省工商联提案155件,各专门委员会提案2件,提案100%复复。

省政协秘书长吴伟鹏宣读《关于表彰2019年优秀提案及履职优秀委员的决定》,对省政协2019年的39件优秀提案及21名履职优秀委员予以表彰。

住粤十三届全国政协委员,省政协研究咨询委员会委员,在穗省政府参事和省文史馆馆员,不是省政协委员的省统战系统在厅级以上干部、各地级以上市政协主席、市委统战部副部长,各县区(市、区)政协主席、广州地区部分大专院校党委统战部部长,海外华侨华人代表、在粤台商代表、港澳青年代表、外来务工人员代表等列席会议。

各国驻穗领事馆官员应邀旁听开幕大会。



中国人民政治协商会议第十二届广东省委员会第三次会议在广州开幕 羊城晚报记者 宋金峪 摄

今天消息

六位委员集体亮相首场委员通道

就大湾区建设、白领职业病防治、反家暴等提出专业意见

搭建“数字政协”平台助力委员“掌上履职”新实践

2019,广东政协迈入“数字”新时代

相关报道见 A3、A4

新闻管家
看新闻管家
知今日天下

伊朗: 导弹操作员10秒内 做出错误决定

伊朗伊斯兰革命卫队11日发表声明说,对8日击落乌克兰客机事件负责。

伊朗伊斯兰革命卫队空军部队司令哈吉扎德在声明中说,在美国宣称将报复打击“52处伊朗目标”后,革命卫队一直处于“高度戒备状态”。事发时,导弹操作员误认为乌克兰客机是“巡航导弹”。操作员只有10秒钟时间决定是否发射,加上通信故障等问题,操作员不幸最终做出了错误决定。

哈吉扎德同时否认革命卫队有意隐瞒事实真相,“我们只是在等待调查结果,随后才能发表声明”。

伊朗最高领袖哈梅内伊11日发表声明,敦促相关机构立即就可能存在的不足展开全面调查,避免悲剧再次发生。

(新华社)

最低1°C! 这次是真的降温了

11日,大家盼望已久的冷空气正式“到货”,广东不少地区气温下降,北风呼呼。随着冷空气的不断渗透,广东各地气温将持续下降。记者从广东省气象台了解到,12日粤北、珠三角中北部市县有小到中雨,中北部市县日平均气温下降6°C-8°C,南部市县下降4°C-6°C,过程最低气温出现在13日早晨,陆地高地和开阔地伴有5-7级阵风;11日夜间-13日,广东省海面、台湾海峡和南海东北部海面有东北风6-7级阵风8级。

13日白天-15日,全省大部气温回升。16-17日又有冷空气南下影响广东。

气象专家提醒,此次气温下降明显,其中广东高海拔山区最低气温将降到1°C-3°C,局部有冰冻,要注意防寒保暖。

(张爱丽)

世界最大单口径射电望远镜投入正式运行

百亿光年之外 “中国天眼”摘星

据新华社电 被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)11日顺利通过国家验收,投入正式运行,成为全球最大且最灵敏的射电望远镜。未来将着力确保装置高效、稳定、可靠运行,加强国内外开放共享。

“中国天眼”是建于贵州省平塘县的世界最大单口径射电望远镜,建设过程中攻克了望远镜巨大体量、超高精度等技术难题。国家验收委员会专家认为,“中国天眼”各项指标均达到或优于批复的验收指标,部分关键技术达到国际领先水平。它的观测范围能企及河外星系甚至百亿光年之外的宇宙边缘。

以南仁东为代表的老一代天文学家20世纪90年代提出设想后,“中国天眼”历经论证、立项以及5年半的艰苦建设,望远镜于2016年9月25日落成启用,进入调试期。

作为一项交叉学科的应用型研究,国际传统大型射电望远镜的调试周期一般不低于4年,“中国天眼”团队经过2年的紧张调试工作,数项关键指标超过预期,于2019年4月通过工艺验收并向国内天文学家开放。

“中国天眼”总工程师、中科院国家天文台研究员姜鹏介绍,自试运行以来,“中国天眼”运行可靠稳定,其灵敏度为全球第二大望远镜的2.5倍以上。这是中国建造的射电望远镜第一次在主要性能指标上占据高点。同时,“中国天眼”在调试阶段获得了一批有价值的

科学数据,目前探测到146颗优质的脉冲星候选体,其中102颗已得到认证,取得阶段性科学成果。

据了解,未来3年至5年,“中国天眼”的高灵敏度将有可能在低频引力波探测、快速射电暴起源、星际分子等前沿方向催生突破。



1月8日拍摄的“中国天眼”全景(检修期间拍摄)新华社发

广州大道北地陷致人被困 事件三名被困者已全部找到, 事故调查组:

羊城晚报讯 记者汪海晏报道:2019年12月1日广州大道北与禺东西路交界处地陷致三人被困事件有了最新进展,2020年1月10日,三位被困者已全部找到。

1月11日下午,广州市政府部门组织召开第四次新闻通气会,会上通报称,经过41天,1月10日凌晨,搜寻人员在搜寻区域地下25米处发现失联的罗姓父子遗体。发布会上全体人员起立,为遇难者默哀。

在此前1月6日凌晨4时30分,搜寻人员在搜寻区域地下21米左右,发现了罗姓失联人员遗体。

广州地铁在1月11日下午举行的通气会上表示,将继续做好遇难者家属安抚和善后工作。

广州市应急管理局党组成员、副局长罗传亮表示,事故发生后,市应急管理局迅速启动生产安全事故调查程序,根据有关

程序和规定,经市政府批复同意,迅速成立了广州市“12·1”塌陷事故调查组。事发以来,调查组共计询问事故相关人员107人次,收集固定各类证据700余份。接下来,调查组将强化现场勘察、调查取证、检测鉴定、专家论证和询问取证工作,认真细致查清事故情况,追根溯源总结事故教训,在法定时限内完成事故调查,并将事故调查报告全文向社会公开。

将依法完成事故调查报告全文向社会公开

中国男排再战伊朗 争夺东京奥运“门票”

详见 A5

融媒 3.0 时代 如何创作粤产好电影?

详见 A6



责编/赵鹏
朱帆
美编/陈健怡
校对/潘丽玲