

中共广东省委主管、主办 羊城晚报社出版
1957年10月1日创刊



29℃ 2024年9月
22℃ < 甲辰年八月廿三 >

25 星期三

广东省庆祝全国人民代表大会成立70周年暨地方人大设立常委会45周年座谈会召开

坚持好完善好运行好人民代表大会制度 为广东在推进中国式现代化建设中走在前列提供坚实制度保障

黄坤明讲话 黄楚平主持 林克庆孟凡利出席

羊城晚报讯 9月24日上午，广东省庆祝全国人民代表大会成立70周年暨地方人大设立常委会45周年座谈会在广州召开，共同回顾人民代表大会制度在广东的实践历程，总结地方人大设立常委会45年来特别是新时代广东人大工作，研究进一步推动我省人大工作高质量发展。省委书记黄坤明出席会议并讲话，强调要认真学习贯彻习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的重要讲话精神，坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，在新时代新征程坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，为广东在推进中国式现代化建设中走在前列提供坚实制度保障。省人大常委会主任黄楚平主持会议，省政协主席林克庆，省委副书记、深圳市委书记孟凡利出席会议。

黄坤明在讲话中充分肯定我省各级人大建立和人大常委会设立以来，坚决贯彻落实党中央决策部署，始终围绕中心、服务大局，履职尽责、扎实工作，为全省经济社会发展和民主法治建设作出重要贡献；并代表省委向为我省人大制度建设和人大工作作出贡献的老领导、老同志，向全省历届各级人大代表、人大常委会组成人员和人大机关工作人员，向关心支持人大工作的社会各界人士致以诚挚问候和衷心感谢。他说，习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上发表重要讲话，回顾中国共产党领导中国人民建立、完善人民代

大会制度的光辉历程，深刻阐述人民代表大会制度的显著政治优势，系统总结新时代人民代表大会制度理论和实践创新重大成果，对在新的历史起点上坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度作出全面部署，提出明确要求，为做好新时代新征程人大工作提供了根本遵循。

我们要深刻领会习近平总书记党中央的重要部署和战略意图，自觉担负起推动广东人大工作高质量发展的光荣使命，更好发挥人民代表大会制度的显著优势，不断开创广东人大工作新局面，推动全过程人民民主在广东结出丰硕成果。

黄坤明强调，要始终坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路。要深刻认识人民代表大会制度的“五个显著政治优势”，深刻认识这一根本政治制度巩固了党的领导地位和执政地位、保障了经济社会平稳健康的发展，揭示了制度之治的制胜秘诀，自觉增强政治定力、把握政治主动，更好把人民代表大会制度的政治优势转化为治理效能，推动广东现代化建设行稳致远。要深刻把握“八个必须坚持”的重大原则，始终坚持党的全面领导，确保人大工作正确政治方向、人民当家作主有效实现，人大制度有序运行，不断增强工作原则性、系统性、预见性、创造性，推动我省人大工作更有生机、更具活力、更富成效。要深刻认识人民代表大会制度坚持“两个结合”、坚守马克思主义魂魄和中华优秀传统文

化根脉，具有深厚的政治基础、文化基础、实践基础，坚定制度自信、增强制度自觉，以新探索新实践推动人民代表大会制度与时俱进完善发展，使中国特色社会主义政治发展道路越走越宽广。

黄坤明指出，人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。要始终坚持国家一切权力属于人民，把人民当家作主具体地、现实地体现到政治生活和社会生活各方面，着力打造践行全过程人民民主的省域样板。要健全链条保证人民依法行使权利，切实维护人民选举权利，畅通群众参与地方国家机关工作的渠道，引导群众在更加广泛、有序的政治参与中贡献智慧和力量。要全方位吸纳民意、汇集民智，坚持重大决策问计于民，聚焦解决群众急难愁盼开展履责工作，加强代表联络站、基层立法联系点、预算工作基层联系点等各类阵地建设，更好畅通社情民意、回应民生关切。要全覆盖抓好代表工作，支持和保障代表充分发挥作用，提升履职能力，健全联系代表的制度机制，强化代表议案建议办理工作，更好推动深入改革、破解难题、加快发展。

黄坤明强调，全省各级党委要加强对人大工作的领导，支持人大及其常委会依法行使职权、开展工作；各级人大常委会党组要充分发挥把方向、管大局、保落实的重要作用，切实把党的领导贯穿人大工作各方面全过程；“一府一委两院”要自觉接受监督，严格执行人大及其常委会制定的法规和作出的决议决定；省有关部门要加强协调配合，为人大及其常委会依法履职提供有力支持和保障，形成做好人大工作的强大合力。

黄楚平在主持会议时指出，要深入学习贯彻习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的重要讲话精神，贯彻落实好这次座谈会精神和省委对人大工作的部署要求，始终坚定制度自信，坚持好、完善好、运

行好人民代表大会制度，自觉推动学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想走深走实、不断取得新实效。要始终坚持党对人大工作的全面领导，深刻把握人大在广东现代化建设中的使命任务，以打造省域样板为牵引，不断丰富和发展全过程人民民主的广东实践，持续加强和改进人大立法、监督、决定、代表等工作，切实把人民代表大会制度优势更好转化为治理效能。要讲好全过程人民民主故事、广东人大故事，积极宣传人民代表大会制度在广东的生动实践，大力宣传我省民主法治建设取得的积极成效，推动国家根本政治制度更加深入人心，更好凝聚全省人民奋力推动广东在推进中国式现代化建设中走在前列的磅礴力量。

会上，省十二届人大常委会主任黄龙云，广州市人大常委会主任王衍诗和全国人大代表、广东亚东内衣副产品有限公司董事长黄秀芬分别作交流发言。

省委常委，省人大常委会、省政府、省政协有关领导，省法院、省检察院主要负责同志；部分曾任省人大常委会主任的老同志，在粤的第十四届全国人大常委会委员，省人大常委会组成人员，部分全国、省人大代表；省委有关部委、省直有关单位、省有关人民团体主要负责同志；各地级以上市党委书记和人大常委会负责同志，部分县（市、区）人大常委会主任参加会议。（徐林 骆晓晖 姚瑶 岳宗 任宣）

一箭八星

我国成功发射天仪41星等8颗卫星

新华社电 9月24日10时31分，我国太原卫星发射中心在山东海阳附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将天仪41星、星时代-15/21/22卫星、驭星二号05星、复旦一号卫星、天雁15星和吉天星A-01星共8颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。



太原卫星发射中心在山东海阳附近海域成功发射8颗卫星 新华社发

中国将在月球上建无线网

国家航天局9月24日宣布，在完成嫦娥六号任务后，中国探月工程还将通过2次发射任务，为国际月球科研站打下基础，最快将在2026年执行第一次发射任务。

按计划，我国将在2026年发射嫦娥七号，2028年前后发射嫦娥八号。

国家航天局副局长卞志刚表示，嫦娥七号是对月球南极的环境和资源进行勘测，嫦娥八号是要验证月球资源的就地利用技术，也要为此后月球科研站的建设奠定基础。2035年前后，要建设月球科研站的基本型。

据介绍，国际月球科研站建设将分为两个阶段：第一阶段是基本型建设，将以月球南极区域为中心，具备百公里范围的科研作业能力。通过地月

商务部：

对美国PVH集团启动不可靠实体清单调查

新华社电 商务部24日发布公告，决定对美国PVH集团针对涉疆产品涉嫌违反正常的市场交易原则，中断与中国企业、其他组织或者个人的正常交易，采取歧视性措施等问题启动调查。

商务部安全与管制局负责人当日对此回应称，近期有关机构向不可靠实体清单工作机制建议，举报美国PVH集团涉嫌在缺乏事实依据的情况下，违反正常的市场交易原则，无端抵制新疆棉花等产品，严重损害有关中国企业合法权益，危害中国主权。

权、安全、发展利益。按照《不可靠实体清单规定》，不可靠实体清单工作机制决定对PVH集团有关行为启动调查，并将根据调查结果采取相关措施。

这位负责人表示，中国政府坚定不移推进高水平对外开放，坚定维护多边贸易体制，坚定维护各类市场主体合法权益。中国一贯审慎处理不可靠实体清单问题，仅针对极少数破坏市场规则并违反中国法律的外国实体，诚信守法的外国实体完全无需担心。

101个洞穴！
广东西江烂柯山
发现中华穿山甲种群

广东公安公布多起FaceTime通话诈骗案例

广州医生收到最“牛”锦旗

详见 A4

直击广州人民艺术中心开放首日：
一馆看遍艺术万象
市民冒雨打卡尝鲜

详见 A5

重磅！支持经济稳增长，利好政策“多箭齐发”

存量房贷利率将再降 月供省多少？何时能落地？

详见 A3



停靠于香港尖沙咀海运码头的“深海一号”远洋科考船上的“蛟龙号”新华社发

“蛟龙号”首次访港

据新华社电 刚刚结束2024西太平洋国际航次科考的中国远洋科考船“深海一号”携“蛟龙号”载人潜水器24日抵达香港。

这是“深海一号”科考船携“蛟龙号”载人潜水器首次访问香港，将在港开展系列活动。香港各界当日在尖沙咀海运码头举行欢迎仪式，庆祝2024西太平洋国际航次科考顺利完成。

“深海一号”及“蛟龙号”于24、25日访港期间，随船科学家们将为香港学生进行科普讲座，并将举办多场国际研讨会，分享此次科考成果。

2024西太平洋国际航次科考自8月10日起航，是由多国海洋科学共同参与的“数字化深海典型生境”大科学计划的首个国际航次，而且是首次有外国科学家搭乘“蛟龙号”开展深海科考。来自加拿大、西班牙、哥伦比亚、中国香港等国家和地区的11名科学家在西太平洋海域，成功完成18次下潜任务。

