

湖南代表团新闻发言人在驻地举行首场新闻发布 以高效能履职服务湖南高质量发展



3月4日上午，十四届全国人大一次会议预备会议结束后，湖南代表团代表意气风发走出会场。
湖南日报全媒体记者 唐俊 摄

3月4日上午，十四届全国人大一次会议湖南代表团在驻地举行首场新闻发布。

湖南代表团新闻发言人王向前介绍，湖南省共选举出十四届全国人大代表118名，其中新当选的代表82名，占69.5%。据发布，省十四届人大及其常委会履职以来，全面贯彻落实党的二十大精神，按照中央人大工作会议部署和省委工作要求，扎实部署立法、监督、重大事项决定、任免以及代表、自身建设等各项工作，取得了新成就、实现了新进展。



扫码看视频

学习贯彻落实中央人大工作会议精神

2021年10月，党中央召开中央人大工作会议，习近平总书记发表重要讲话。对此，湖南高度重视，专题召开省委贯彻落实中央人大工作会议精神推进会，省委书记、省人大常委会主任张庆伟出席会议并讲话，会议以视频方式开到乡镇（街道）一级，共有1.6万人参加会议，在全省掀起学习贯彻会议精神热潮。

省人大常委会党组先后三次召开专题会议，深入学习领会会议精神，研究贯彻落实措施，提请省委出台《贯彻落实中央人大工作会议精神具体实施方案》，明确63项具体任务；通过举行座谈会、专题研讨班、集中宣讲等形式，推动中央人大工作会议和省委推进会精神进机关、进企业、进村社、进人大代表“家站”。

2022年9月，根据省委统一部署，省委督查室、省人大常委会办公厅开展贯彻落实中央人大工作会议精神专项督查。从督查情况看，全省各市州和省直相关单位部门切实把中央人大工作会议和省委推进会精神细化为务实举措、实化为具体行动。比如，党中央文件规定，提高省、市人大常委会组成人员专职化比例，在这次省、市人大换届中，都已全部落实到位。

以高效能履职服务高质量发展

依法讨论决定重大事项。牢记习近平总书记“守护好一江碧水”殷殷嘱托，省人大常委会作出关于促进和保障长江流域禁捕工作的决定；坚决落实党中央和国务院重大决策部署，相继作出关于科学精准及时有效做好全省疫情防控工作、加强打击治理电信网络诈骗违法犯罪工作等决议。

着力提高立法质量和效率。省人大常委会在全国率先出台先进制造业促进条例，制定中国（湖南）自由贸易试验区条例，启动制定湘江新区管理条例；出台全国首个通用航空管理条例，加大网络

安全和信息化、社会信用等立法。坚持急用先行，突出务实管用，开展“小快灵”立法，修订安全生产条例，制定居民自建房安全管理若干规定。

不断增强监督刚性和实效。省人大常委会听取和审议全省稳住经济大盘工作情况的报告，开展环境保护、母婴保健、旅游、消费者权益保护等执法检查。认真开展安全生产执法检查审议意见整改情况的跟踪督办，推动扛牢安全生产主体责任。听取和审议全省国有资产管理综合情况的报告并开展专题询问，对地方政府债务管理与人大审查监督进行专题调研。预算审查监督平台正式上线运行。

积极发展全过程人民民主在湖南的实践

保证人民依法行使选举权利。2021年下半年，全省122个县市区和1524个乡镇如期顺利完成人大换届选举，全省4959.41万选民分别直接选举产生3.16万名县级人大代表和10.57万名乡镇人大代表，选民参选率较上轮分别提高4.8和2.5个百分点。2023年，省十四届人大换届选举工作圆满完成。

深入推动代表密切联系群众。省委书记、省长带头参加省人大代表小组主题活动，实现省级领导干部代表参加代表小组主题活动、省人大常委会主任会议成员牵头督办代表建议和省人民政府领导领办代表建议的“三个全覆盖”。省人大常委会党组出台关于推动全省各级人大代表更加密切联系群众的实施意见，出台关于加强与往届人大代表联系的办法。全省共建成代表联络站10425个，全省14万余名五级人大代表编组进站，打通了代表联系群众、服务群众的“最后一公里”。全省1524个乡镇实现民生实事人大代表票决制工作全覆盖，并在26个县级人大推行。

创新代表建议办理工作。完善代表建议办理“大督办”工作机制，组织60位省人大代表对省科技厅等5个单位建议办理工作进行评议，并首次开展代表建议办理工作专题询问。

湖南日报全媒体记者 孙敏坚 邓晶璜

代表委员访谈

全国人大代表印遇龙： 让中国人养好猪，吃好肉

【档案】

印遇龙 全国人大代表，中国工程院院士、中国科学院亚热带农业生态研究所首席研究员

“猪肉是‘菜篮子’里最重要的商品。我国的猪肉生产与消费规模，长期稳居世界第一位。”3月4日，印遇龙在接受记者采访时表示，当前，我国养猪业面临不少发展瓶颈问题，需要加速科技创新来破解。

现阶段，破解种“芯”问题，大幅提升国内本土猪保种与育种能力，改变依赖国外原种猪进口现状，迫在眉睫。

“当前，基因编辑技术是创新种源的先进技术，是一把可以对畜禽与作物基因进行修改的‘剪刀’，但是这把‘剪刀’的底层知识产权不属于我们。”印遇龙说，这很大程度上限制了我国种业的竞争力。

目前，湖南已研发出具有完全自主知识产权的新技术——“重离子辐射+突变体高通量筛选技术（MITDS技术）”，在水稻育种工作中同样能达到基因编辑的效果。“这是打破技术垄断壁垒的一个重要突破口，在畜禽育种工作中也可以尝试一下。”印遇龙建议，国家支持在湖南建设生物育种专用重离子加速器重大装置，加大涉农项目资金整合力度，形成政策合力，组建工作专班，为我国打赢种业翻身仗提供关键条件支撑。

“我的心愿就是，通过科技进步，让中国人养好猪，好养猪，吃好肉。”印遇龙说。

湖南日报全媒体记者 余蓉

全国政协委员石磊： 推广装配式建筑在乡村应用

【档案】

石磊 住湘全国政协委员、中南大学建筑与艺术学院院长

“我国现有50多万个行政村，乡村自建房超过2亿户。每一栋房屋，每一个村落，都是美丽中国的缩影，也是构建美丽中国的重要元素。”3月4日，住湘全国政协委员、中南大学建筑与艺术学院院长石磊在接受记者采访时说。

石磊介绍，中国建筑业已初步步入绿色建造阶段，但“大量建设、大量消耗、大量排放”的建设方式尚未根本改变，尤其体现在普通村落和单体民房建设中。“自建、自住、自管”的乡村民房，无专业设计，施工过程不规范、材料不合格，存在不少安全隐患，建筑造型也缺乏美感。

如何让“看着美、建得起、用得好”的民居扮靓美丽乡村，高质量推动“中国味”十足的美丽中国建设？石磊认为，绿色建造是实现我国城乡建设领域高质量发展的重要途径。建议加快乡村绿色建造体系的构建，做到绿色发展城乡全覆盖，分地域建立具有文化传承、地域特色、宜居宜业特点的高水平乡村建筑创新设计图库，大力推广绿色建造、装配式建筑在乡村建筑中的应用，从城市到乡村推动建筑业绿色低碳的生产方式转型。

湖南日报全媒体记者 沙兆华