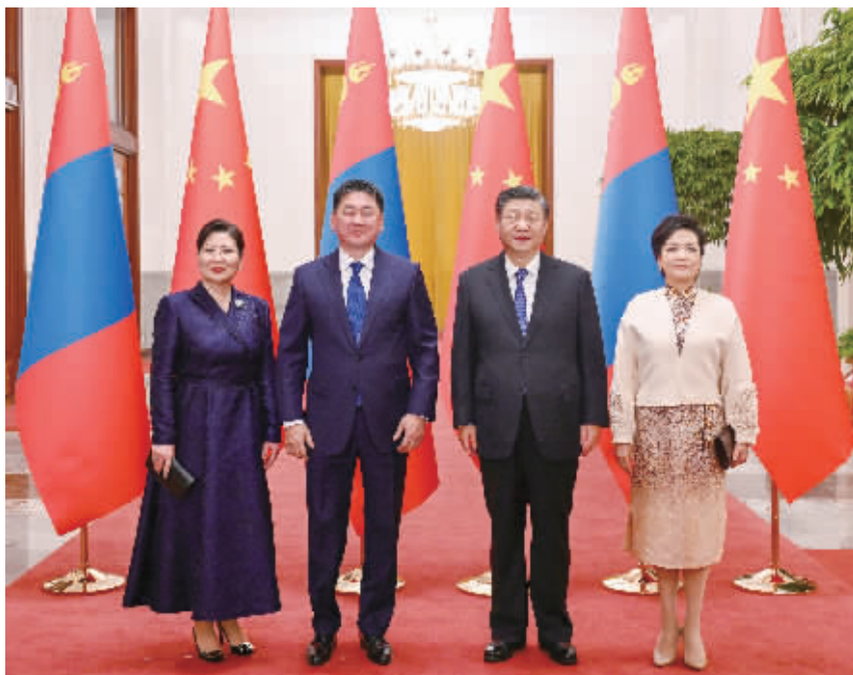


# 习近平同蒙古国总统呼日勒苏赫举行会谈 推动中蒙全面战略伙伴关系行稳致远 积极推进中蒙俄经济走廊建设



►11月28日,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的蒙古国总统呼日勒苏赫举行会谈。会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为呼日勒苏赫举行欢迎仪式。这是习近平和夫人彭丽媛同呼日勒苏赫和夫人宝勒策策格合影。

■新华社图

11月28日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的蒙古国总统呼日勒苏赫举行会谈。

高度重视深化中蒙友好互信和利益融合

中方愿积极支持蒙古青少年体育中心等项目建设,打造中蒙友好新地标。

习近平强调,中蒙同为亚太地区发展中国家,在国际和地区事务中具有广泛共同利益。中方愿同蒙方密切协调配合,共同捍卫真正的多边主义,抵制阵营对抗,维护国际社会团结合作。

愿同中方加强在国际事务中的沟通协作

呼日勒苏赫表示,我谨再次祝贺中共二十大胜利召开,祝贺习近平主席再次当选中共中央总书记。在中国共产党领导下,中国成功实现了第一个百年奋斗目标,蒙方对此感到高兴。蒙方坚信,习近平总书记和中国共产党必将带领中国人民如期实现全面建成社会主义现代化强国。蒙中是山水相连的永久邻邦,是好邻居、好朋友、好伙伴,面对新冠肺炎疫情,双方相互支持帮助,共同应对全球性挑战,生动体现了“患难见真情”。蒙方愿同中方密切政治交往,坚定相互支持,尊重彼此选择的发展道路,深化蒙中钢铁般的友谊。我愿重申,蒙方坚定奉行一个中国政策,这一政策不会发生任何改变。中国是爱好和平的国家,历史上从未侵略过其他国家,而且真心诚意帮助其他国家发展。中方提出的全球发展倡议和全球安全倡议事关人类的和平与发展,蒙方全力支持。愿同中方加强战略对接,共建“一带一路”,扩大深化经贸、投资、矿产能源、基础设施、应对气候变化、绿色发展、荒漠防治等领域合作,推进中蒙俄经济走廊建设。当前国际地区形势正经历深刻复杂演变,我们应该弘扬亚洲价值观,共同维护亚洲和平、稳定与发展。蒙方高度评价中方为维护世界和平、稳定与发展以及以联合国为核心的国际体系作出的积极贡献,愿同中方加强在国际事务中的沟通协作,为维护地区和平与发展作出贡献。

双方发表《中华人民共和国和蒙古国关于新时代推进全面战略伙伴关系的联合声明》,一致同意携手推进现代化建设,朝着共建和平共处、守望相助、合作共赢的两国命运共同体方向作出努力。

会谈后,两国元首共同见证签署关于经贸、投资、海关、荒漠化治理等多份双边合作文件。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为呼日勒苏赫举行欢迎仪式。天安门广场鸣放21响礼炮。两国元首登上检阅台,检阅中国人民解放军仪仗队。

会谈结束后,习近平和夫人彭丽媛为呼日勒苏赫和夫人宝勒策策格举行了欢迎宴会。

王毅、何立峰等参加上述活动。

■据新华社

## 证监会在股权融资方面调整优化5项措施 支持房地产市场平稳健康发展

证监会新闻发言人11月28日就资本市场支持房地产市场平稳健康发展答记者问。

该发言人表示,房地产市场平稳健康发展事关金融市场稳定和经济社会发展全局。证监会坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,积极发挥资本市场功能,支持实施改善优质房企资产负债表计划,加大权益补充力度,促进房地产市场盘活存量、防范风险、转型发展,更好服务稳定宏观经济大盘。

证监会决定在股权融资方面调整优化5项措施,并自即日起施行。

一是恢复涉房上市公司并购重组及配套融资。二是恢复上市房企和涉房上市公司再融资。三是调整完善房地产企业境外市场上市政策。四是进一步发挥不动产投资信托基金(REITs)盘活房企存量资产作用。五是积极发挥私募股权投资基金作用。

■据新华社

## 第五次国民体质监测 我省总达标率为90.3% 女性改善更明显 成人身高和肥胖率均增加



扫码看视频

三湘都市报11月28日讯 记者今天从省体育局获悉,《湖南省第五次国民体质监测公报》(以下简称《公报》)于近日发布。本次监测涵盖我省全部14个市州,共完成监测样本70504人。

《公报》显示,第五次国民体质监测我省总达标率为90.3%,比第四次体质监测时提高了4.3个百分点。

本次《公报》显示,我省各地城乡居民的体质状况呈现出城乡差距缩小、女性改善更明显和国民体质整体水平升高的特点,同时各年龄组在形态、机能、素质等方面大部分指标有所增高,少部分指标出现降低。

其中,幼儿组身高、体重、胸围等发育水平正逐渐提高,成年组和老年组出现身高增加,BMI增加,整体肥胖率增加等表现;与第四次对比,本次监测女性人群达标率提高6.8个百分点,男性提高1.4个百分点;达标率各年龄组均有不同程度的上升,但从优秀率来看,幼儿组增加,成年组和老年组则下降,整体表现出中间状态的比例增加,而两端(特别好和特别差)状态的比例下降的变化趋势。

国民体质监测是一项了解各地国民体质状况的调查分析工作,自2000年开始,每五年一次。本次监测的指标包括身体形态、身体机能和身体素质3个方面,以湖南省非学生常住人口为监测对象,分别按不同性别(男、女)、不同年龄(分为幼儿组3~6岁、成年组20~59岁和老年组60~69岁三个年龄组)以及不同城乡属性(分为城镇和乡村两类,其中成年组城镇人口又分为城镇体力劳动者和非体力劳动者两组)进行分组,采用分层随机整群抽样调查的方法进行监测。

■文/视频 全媒体记者 叶竹



扫码看视频