

今年两会首场新闻发布会举行

全国政协十四届四次会议3月4日下午3时开幕,3月11日上午闭幕

全国政协十四届四次会议新闻发布会3月3日下午在人民大会堂一层新闻发布厅举行。大会新闻发言人刘结一向中外媒体介绍本次大会有关情况并回答记者提问。

会期

全国政协十四届四次会议将于3月4日下午3时在人民大会堂开幕,3月11日上午闭幕,会期7天。

主要议程

听取和审议全国政协常委会工作报告和提案工作情况的报告;

列席十四届全国人大四次会议,听取并讨论政府工作报告以及其他有关报告,讨论国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案;

审议通过全国政协十四届四次会议政治决议、关于常委会工作报告的决议、关于全国政协十四届三次会议以来提案工作情况报告的决议、关于全国政协十四届四次会议提案审查情况的报告。

将举行开幕会、闭幕会以及2次大会发言

大会期间,将举行开幕会、闭幕会以及2次大会发言;

在各委员驻地将分别举行多次界别小组会议,部分界别还将举行界别协商会议。

开幕会、闭幕会将邀请外国驻华使节旁听。

将举办3场委员通道采访活动

本次政协大会将举办3场“委员通道”采访活动。

各委员驻地都设立了采访间,为中外记者朋友提供采访服务。

全国政协官网新闻中心将及时发布大会有关安排、主要文件和资料信息,请大家关注。

2025年全国政协履职尽责,重点做好这四个方面

把坚持党的领导贯穿履职全过程



全国政协十四届四次会议新闻发布会在北京人民大会堂举行(人民网)

各方面,把牢履职正确政治方向。

聚焦推进中国式现代化协商议政,服务科学民主决策。

以改革创新精神做好经常性工作,提高建言质量。

推进履职能力建设,发挥专门协商机构效能。

春节文旅消费火爆,照见中国澎湃活力

这次“史上最长”春节假期,餐饮、游乐、商场人气旺盛,国内游客出游总消费超过8034亿元,与去年同比增加1264亿元,彰显超大市场蓬勃生机;

春运全社会跨区域人员流动量预计达95亿人次,相当于全球人均出行1次以上,照见流动中国澎湃活力。

中国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大

我国经济从来都是在披荆斩棘中一路前行,在风雨洗礼中成长壮大,虽然还面临一些老问题、新挑战,但基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。

只要我们坚定信心、用好优势、应对挑战,就一定能不断巩固拓展稳中向好势头,推动我国经济破浪前行、行稳致远。

中国乡村全面振兴取得明显进展

五年来,中国脱贫地区县县通高速,村村通公路,网络信号全覆盖,山乡巨变,换了人间,牢牢守住不发生规模性返贫致贫底线,乡村全面振兴取得明显进展。

中国脱贫攻坚成果经受住了实践和历史的检验,向世界有力证明,贫困并非不可战胜。

深港穗集群创新指数跃居全球第一

2025年,粤港澳三地同心同行,融合发展成效可圈可点。

其中,广深港与广珠澳两条科创走廊串联起区域内最活跃的创新要素,深港穗集群创新指数跃居全球第一、珠澳集群连续两年入围全球百强。

今年,全国政协将围绕加强港澳与内地合作、支持港澳打造国际高端人才

集聚高地等主题积极议政建言,为助推港澳更好融入和服务国家发展大局作出新的更大贡献。

中国开放的大门只会越开越大

海南自由贸易港全岛封关是我国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的标志性举措。

春节假期,海南离岛免税购物金额较去年春节增长30.8%,免签入境外籍旅客增长75.6%,物畅其流、人享其行,成效明显。

中国始终坚持对外开放的基本国策,开放的大门不会关闭,只会越开越大。

中国始终是最稳定最可靠最积极的力量

当今世界,百年变局加速演进,国际形势变乱交织,全球性挑战更加突出。

中国坚持推动高质量发展和扩大高水平对外开放,既发展自身又造福世界,始终是动荡世界中最稳定、最可靠、最积极的力量。

(中国新闻网)

六部门提出——

到2027年 光伏组件综合利用量累计达25万吨

新华社电 记者3日获悉,工业和信息化部等六部门日前印发关于促进光伏组件综合利用的指导意见,提出到2027年,光伏组件绿色生产水平进一步提高,废旧光伏组件综合利用产品在金属冶炼、装备制造、建材生产等重点领域的应用规模进一步扩大,培育一批废旧光伏组件综合利用骨干企业,光伏组件综合利用量累计达到25万吨。

指导意见还提出,到2030年,光伏组件综合利用技术装备水平进一步提升,产业创新发展能力明显增强,综合利用产品应用场景和应用方式不断拓展,形成产业链上下游协同紧密、产能布局合理、能够应对大规模退役潮的废旧光伏组件综合利用能力。

指导意见要求,推进光伏行业绿

色设计和制造,提升光伏组件易拆解、易利用水平,提升再生材料使用比例;推动光伏组件有序报废退役,引导相关方规范交售废旧光伏组件;推动绿色高效拆解利用,鼓励开发非破坏性拆解技术,鼓励提取晶硅电池片金属栅线的银材料;推动光伏组件综合利用全产业链协同发展,鼓励光伏组件生产企业、光伏电

站、综合利用企业等积极延伸产业链条。

此外,指导意见明确,优化产业创新发展环境,加快制定工业资源综合利用管理办法,支持光伏组件综合利用行业企业积极参与制造业单项冠军、专精特新中小企业和高新技术企业申报,加快研究制定废旧光伏组件综合利用行业规范条件等。