

## 省委全面深化改革委员会召开会议

认真学习贯彻习近平总书记在中央深改委会议上的重要讲话精神  
研究讨论知识产权保护、省级改革创新实验区、  
构建开放型经济新体制等改革事项

黄坤明主持会议 王伟中孟凡利出席会议

**新快报讯** 7月11日下午,省委全面深化改革委员会召开会议,认真学习贯彻习近平总书记在中央全面深化改革委员会第五次会议上的重要讲话精神,讨论有关改革文件稿,听取专题改革调研和部分改革事项落实情况的汇报,研究下一步工作。省委书记、省委全面深化改革委员会主任黄坤明主持会议并讲话。省委副书记、省长、省委全面深化改革委员会副主任王伟中,省委副书记、深圳市委书记、省委全面深化改革委员会副主任孟凡利出席会议。

会议研究讨论了《广东省知识产权领域省级与市县财政事权和支出责任划分改革方案》《佛山市建设广东省城乡区域协调发展改革创新实验区实施方案》等文件稿;听取了省直有关单位和部分地市关于促进内外贸一体化发展以及横琴、前海、南沙、河套等重大合作平台建设情况的汇报或书面汇报。

会议指出,习近平总书记在中央全面深化改革委员会第五次会议上对完善中国特色现代企业制度、健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机

制、建设具有全球竞争力的科技创新开放环境等重点改革作出战略部署、提出明确要求,为我们做好改革工作指明了前进方向,提供了根本遵循。我们要深入学习领会,抓好贯彻落实。要加快完善中国特色现代企业制度,加强党的领导,尊重企业经营主体地位,推动建立健全产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学的现代企业制度,不断提升内部管理水平,培育更多世界一流企业。要时刻绷紧粮食安全这根弦,着眼保护和调动农民种粮和地方抓粮积极性,结合实施“百千万工程”,加快建立常态化种粮农民补贴机制,不断创新粮食经营增效方式,夯实粮食安全根基。要坚持以开放促创新,坚持“走出去”和“引进来”相结合,以粤港澳大湾区建设为牵引,加强国际科技合作平台和国际化科研环境建设,加快打造具有全球竞争力的开放创新生态,切实筑牢安全底线,在开放合作中提升科技自立自强能力。

会议指出,党的二十届三中全会即将召开,广东作为改革开放的排头兵、先行地、实验区,要认真学习好贯彻好

三中全会精神特别是习近平总书记关于进一步全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,紧扣推进中国式现代化主题,对标中央顶层设计,全力做好谋划和推进我省进一步全面深化改革工作。要坚定改革方向,增强改革主动,引导广大干部群众充分认识全面深化改革重大意义和伟大成就,始终坚持党中央对全面深化改革的集中统一领导,牢牢把握进一步全面深化改革的总目标,以更大决心、更大勇气、更大力度把广东全面深化改革推向深入。要激活改革动力,坚定走在前列,聚焦粤港澳大湾区建设、“百千万工程”实施等重点工作和制约高质量发展的卡点堵点、民生领域的痛点难点等,研究推出更多创造性、引领型改革,不断增强改革系统性、整体性、协同性,为推进中国式现代化的广东实践注入强大动力。要弘扬改革精神,狠抓改革落实,让“敢闯敢试、敢为人先”成为广东继续前行的强大动力、闪闪发光的时代标识,进一步开创全省改革创新活力竞相迸发、充分涌流的生动局面。

会议对近期重点改革事项进行深入研究。强调要深入推进知识产权领域省级与市县财政事权和支出责任划分改革,适当加强省基本公共服务事权,赋予市县更大自主权,充分调动各方面积极性、主动性和创造性,更好提升知识产权创造、运用、保护、管理水平,促进知识产权事业高质量发展。要大力支持佛山建设省城乡区域协调发展改革创新实验区,聚焦促进新型工业化和新型城镇化,以深化改革为抓手推动要素合理流动和公共服务科学配置,加快探索现代化建设有效路径,努力在促进乡村振兴、推动城乡融合上走在前列、作出示范。要加快构建更高水平开放型经济新体制,深入研究对接国际高标准经贸规则,全力打好“五外联动”组合拳,扎实做好东西部协作、对口支援和省际合作,充分发挥横琴、前海、南沙、河套等重大合作平台作用,更好牵引带动全面深化改革、扩大高水平对外开放。

省委全面深化改革委员会成员及相关单位负责同志参加会议。

(徐林 骆骁骅 岳宗)

## 我国成功搭建国际首个通信与智能融合的6G试验网

**据新华社电** 我国通信领域传来捷报:以通信与智能融合为标志的6G关键技术迎来新突破,4G、5G通信链路有望具备6G的传输能力。

我国率先搭建了国际首个通信与智能融合的6G外场试验网,实现了6G主要场景下通信性能的全面提升。中国通信学会10日在京举办的“信息论:经典与现代”学术研讨会上,一项新成果的发布吸引了业界目光。

现有的经典通信技术,逐步逼近理

论极限,触及容量提升难、覆盖成本高、系统能耗大等技术“天花板”,如何突破这一制约是业界关切。

经典通信处理信息的方式是“模块化”,主要靠资源堆叠提升网络性能,因此通信系统性能提升的代价是网络复杂度的极速攀升。“与经典通信不同,通信与智能融合的新型通信技术,能以‘端到端’贯通式优化,替代‘模块化’分离优化,以更简洁的网络结构,实现通信系统整体性能的显著提升。”北京邮电大学教

授、中关村泛联院副院长许晓东说。

中国工程院院士、北京邮电大学教授张平团队基于通信与智能融合的多项关键技术,搭建了国际首个通信与智能融合的6G外场试验网,验证了4G、5G链路具备6G传输能力的可行性。这一通信系统,设计智能而简约,其容量、覆盖、效率三项核心指标也有了显著提升。这一成果及其创新理论以论文形式发表于我国通信期刊《通信学报》上。

相较于5G,6G具有更高速率、更低

时延、更广的连接密度,还能实现通信与人工智能、智能感知的深度融合。“新一代通信技术需探索新路径,要从‘堆叠式创新’迈向‘颠覆性创新’。”张平说。

通信与智能的深度融合是通信技术演进的重要方向。人工智能将改变通信,6G也将推进人工智能加速发展。张平表示,人工智能将提升通信的感知能力、语义理解能力。泛在通信的6G又将人工智能的触角延伸到各领域各角落。二者融合将加快形成数字经济新业态。

外交部回应北约《华盛顿峰会宣言》:  
不要在搞乱欧洲之后,又来搞乱亚太

**据新华社电** 外交部发言人林剑11日表示,北约《华盛顿峰会宣言》渲染亚太地区紧张局势,充斥冷战思维和好战言论,涉华内容充满偏见、抹黑、挑衅,中方对此强烈不满、坚决反对,已向北约方面提出严正交涉。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,北约10日发布《华盛顿峰会宣言》,指责中国持续挑战北约利益、安全、价值观,已成为俄罗斯对乌克兰战争的决定性支持者,加剧俄对邻国和欧洲一大西洋安全的威胁。北约正增强集体意识和准备状态,防范中方分化北约的胁迫策略与行动。北约秘书长称,为应对中国构成的严峻安全挑战,北约须加大同印太国家接触,计划本周同澳大利亚、新西兰、韩国、日本共同启动人工智能、网络安全、虚假信息和威慑中国相关项目,支持盟国同亚太伙伴举行更多海上演习。中方对此有何评论?

林剑表示,本次峰会有一个背景,就

是北约成立75年。为了彰显存续的必要,美国和北约在会前大秀北约的“光荣”“团结”,将其粉饰成“维护和平的组织”,但始终掩盖不了其作为冷战遗存、阵营对抗和集团政治产物的事实。

林剑说,北约军队打着“避免人道主义灾难”的旗号,却对南联盟进行了78天的轰炸。阿富汗、利比亚的悲惨遭遇也无不说明,北约的黑手伸向哪里,动荡和混乱就出现在哪里。北约所谓的安全以牺牲别国安全为代价,北约贩卖的“安全焦虑”很多是自己一手制造。北约吹嘘的所谓“成功”和“强大”,对世界而言意味着极大的危险。以树立“假想敌”维系存在、越界扩权是北约的惯用手法,其固守对华“系统性挑战”的错误定位、抹黑中国内外政策正是如此。

“在乌克兰问题上,北约鼓吹‘中国责任’毫无道理,用心险恶。”林剑说,中国在乌克兰问题上的客观公正立场和发挥的建设性作用得到国际社会广泛认

同。北约在没有任何证据的情况下持续散布美国捏造的虚假信息,公然抹黑中方,挑拨中欧关系,破坏中欧合作。乌克兰危机延宕至今,谁在拱火浇油,谁在推波助澜,国际社会有目共睹。奉劝北约反思危机根源和自身行径,认真倾听国际社会的正义声音,以实际行动推动局势缓和,而不是甩锅推责、嫁祸于人。

林剑表示,北约将手伸向亚太,与中国周边国家和美国盟友强化军事安全联系,配合美国实施“印太战略”,所作所为损害中国利益,破坏亚太地区和平稳定,已经引起地区国家的质疑和反对。

“中方敦促北约摒弃冷战思维、阵营对抗、零和博弈的过时理念,纠正错误的对华认知,停止干涉中国内政、抹黑中国形象、干扰中欧关系,不要在搞乱欧洲之后,又来搞乱亚太。”林剑说,中方将坚定维护自身主权、安全、发展利益,以自身发展和对外合作为世界和平稳定注入更多稳定性和正能量。

商务部:希望欧方正视  
中国电动汽车竞争优势  
并非来自补贴的事实

**据新华社电** 商务部新闻发言人何咏前11日在例行新闻发布会上表示,希望欧方正视中国电动汽车竞争优势并非来自补贴的事实。

最近有外媒报道,欧盟对华电动汽车的反补贴调查报告是对中国车企接受中国政府补贴,从而给欧洲车企造成不公平价格优势的事实作出的认定。何咏前对此回应称,目前中欧双方正在就电动汽车反补贴案进行磋商,事实和规则是磋商的两大支柱。这里的事实是指双方认可的客观事实,而不是单方认定的所谓“事实”。希望欧方正视中国电动汽车竞争优势并非来自补贴的事实,正视中欧汽车产业合作有利于共同发展的事实,正视欧盟业界反对贸易保护主义措施的事实,真正作出基于事实和规则、合理且客观的决定。