

财政部部长刘昆：明年将更大力度减税降费 鼓励地方安排中小企业纾困资金

据新华社电 财政部部长刘昆27日表示，2022年将实施更大力度减税降费，增强市场主体活力。

日前召开的中央经济工作会议提出，积极的财政政策要提升效能，更加注重精准、可持续。在27日于北京举行的全国财政工作会议上，刘昆介绍了2022年财政工作重点。

他表示，2022年实施积极的财政政策，要重点把握好六个方面：一是实施更大力度减税降费，增强市场主体活力；二是保持适当支出强度，提高支出精准度；三是合理安排地方政府专项债券，保障重点项目建设；四是加大中央对地方转移支付，兜牢基层“三保”底线；五是坚持党政机关过紧日子，节俭办一切事业；六是严肃财经纪律，整饬财经秩序。

“加强对市场主体支持，加大政策实施力度。”刘昆表示，2021年，我国优化和落实减税降费政策，预计全年新增减税降费达到1万亿元。2022年，要严格落实国家出台的各项减税降费政策，确保减税降费政策红利落

地。加强对中小微企业纾困帮扶，实施普惠金融发展示范区奖补政策，继续实行小微企业融资担保降费奖补，新增支持一批国家级专精特新“小巨人”企业，鼓励地方安排中小企业纾困资金。

充分挖掘国内需求潜力，发挥财政稳投资促消费作用；加强风险防控，牢牢守住不发生系统性风险的底线；强化会计质量监督和注册会计师行业建设，切实履行好财会监督职责；优化财政科技经费管理，增强产业链供应链韧性；突出保基本兜底线，持续增进民生福祉；保障农业农村优先发展，加快推进农业农村现代化；完善生态文明财政支持政策，推动绿色低碳发展……会议明确了2022年财政领域重点工作。

“财政部门要准确把握稳字当头、稳中求进的要求，落实好积极的财政政策，积极推出有利于经济稳定的政策，政策发力适当靠前。同时，加强财政政策与货币、就业等政策协调联动，注重跨周期和逆周期调控有机结合，提升政策整体效能。”刘昆说。

国家发展改革委、商务部发布最新版全国和自贸试验区负面清单

我国外资准入负面清单连续第五年缩减

据新华社电 国家发展改革委、商务部27日对外发布《外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2021年版)》和《自由贸易试验区外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2021年版)》，自2022年1月1日起施行。这是我国连续第五年缩减全国和自贸试验区负面清单。

根据2021年版全国外资准入负面清单，在汽车制造领域，取消乘用车制造外资股比限制以及同一外资商可在国内建立两家及两家以下生产同类整车产品的合资企业的限制；在广播电视设备制造领域，取消外商投资卫星电视广播地面接收设施及关键件生产的限制。

2021年版自贸试验区外资准入负面清单制造业条目清零，同时探索放宽服务业准入。在市场调查领域，除广播电视收听、收视调查须由中方控股外，取消外资准入限制；在社会调查领域，允许外商投资企业调查，但要求中方股比不低于67%，法人代表应当具有中国国籍。

国家发展改革委有关负责人说，修订出台2021年版外资准入负面清单总的方向是进一步提高对外开放水平，健全外商投资准入前国民待遇加负面清单管理制度，推进投资自由化便利化。遵循的主要原则是统筹发展和安全，进一步扩大对外开放，对外开放的力度同国家安全和监管能力相适应；借鉴国际通行规则，通过外资安全审查，内外资一致管理措施能够防控风险

险的领域原则上不列入负面清单；发挥自贸试验区改革开放“试验区”作用，继续扩大开放先行先试；维护国家安全，涉及国家政治安全、意识形态安全等敏感领域继续保留外资准入限制。

2017年至2020年，我国连续四年修订全国和自贸试验区负面清单，外资准入特别管理措施分别由93项、122项减至33项、30项，在金融、汽车等领域推出了一批重大开放举措。

2021年版全国和自贸试验区外资准入负面清单，进一步缩减至31条、27条，压减比例分别为6.1%和10%。此次缩减进一步深化改革开放，在自贸试验区探索放宽服务业准入，并提高外资准入负面清单精准度，优化外资准入负面清单管理。

2021年版外资准入负面清单的说明部分增加了“从事外资准入负面清单禁止投资领域业务的境内企业到境外发行股份并上市交易的，应当经国家有关主管部门审核同意，境外投资者不得参与企业经营管理，其持股比例参照境外投资者境内证券投资管理规定有关规定执行”的新条款。

这位负责人表示，这为从事负面清单禁止投资领域业务的境内企业到境外上市提供了政策空间，是提高外资准入负面清单管理精准度、包容性的一项具体举措。同时，明确该企业赴境外上市需要满足外资不与企业经营管理及股比符合规定两个条件，体现了统筹发展和安全的要求。

学习贯彻党的十九届六中全会精神

省政协机关举办党的十九届六中全会精神宣讲报告会 切实把思想和行动统一到全会精神上来

羊城晚报讯 12月27日下午，省政协机关举办党的十九届六中全会精神宣讲报告会。报告会由省政协党组成员、秘书长、机关党组书记吴伟鹏主持，省委讲师团成员、省委党校常务副校长张广宁作专题报告。

报告会上，张广宁聚焦《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，从总结党的百年奋斗重大成就和历史经验的重要意义、党的百年奋斗重大成就和新时代历史意义、党的百年奋斗的历史意义和百年奋斗的历史意义、汲取智慧力量走好新时代赶考路四个方面，对党的十九届六中全会精神作了系统深入的宣讲阐释。宣讲报告主题鲜明、史料详实、内容丰富、重点突出，对与会人员深刻理解、准确把握全会精神具有重要的指导作用。

吴伟鹏强调，学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神是当前和今后一个时期的重要政治任务。广大政

协委员和机关干部要切实在学深悟透、学懂弄通上下功夫，深刻理解和把握“两个确立”的决定性意义，认真落实省委十二届十五次全会精神，切实把思想和行动统一到全会精神上来。要发挥“主席讲坛”“国是学堂”“公共外交论坛”等平台作用，把学习培训覆盖到全体委员、延伸到所有委员，用全会精神武装头脑、指导实践、推动工作。要推动党史学习教育向纵深发展，坚持政治首位，持续升级加力，抓实“我为群众办实事”实践活动，推动政协各项工作落实落地。要强化“两支队伍”责任担当，充分发挥委员政治引领作用，切实增强机关干部工作效能，毫不放松抓好疫情防控，统筹做好“两节”“两会”各项工作，以更加昂扬的姿态奋进新征程、建功新时代。

省政协机关班子成员、各专门委员会负责同志、机关干部职工共约200人参加。(薛江华 宋少航 杨宏均)

第二十三届高交会 羊城晚报记者 宋王群

27日，第二十三届中国国际高新技术成果交易会(以下简称“高交会”)在深圳开幕，线下展会在深圳会展中心(福田)和深圳国际会展中心(宝安)同时举办。这是深圳国际会展中心首次迎来高交会的举办，聚集了国际先进技术、产品及国际重要科技合作交流项目的外国团组展区就设在这里。

欧洲展团的“硬科技新产品”、日本展团的智能电动假肢机器人、韩国展团的著作权保护新技术、巴西展团的最强续航工业无人机……展馆内，来自世界各地的各种高科技展示令人目不暇接。经历了二十二年的沉淀，高交会的“朋友圈”遍布全球。越来越多的国际科技企业、科研机构、产业园区、孵化器和高校等创新资源在高交会集中展示，这里为国内外企业搭建起一个国际科技经贸合作平台。

工业无人机与便民设备同台争艳

在外国团组展区，巴西展团里的一款“工业直升无人机”人气满满。据其开发者现场介绍，这款无人机堪称目前续航能力最强的工业无人机，自重17公斤，载重可超过30公斤，纯电续航能力可达1.5小时，可广泛用于快递投放、工业和农业喷洒、地形勘探等：“它有一个最大的优势：一般的无人机无法适应恶劣天气，大风大雨便无法起飞；我们这款无人机不惧大雨，可抗7级大风，特别适用于恶劣天气的作业或救援。产品明年

初就可以上市，价格从30万元至100万元不等，还可以根据用户的需求进行具体定制。”

日本展区展出的智能电动假肢机器人同样科技感满满。传统假肢只具备骨头和关节功能，而日本展区的这款机器人假肢还具备“肌肉功能”。“这款假肢机器人内置的传感器可以检测到具体动作，由马达抬起假肢。有些腿部残疾人士上了年纪、肌肉力量衰退，可能会因为无法支撑身体而摔倒。假肢机器人可以检测到人被台阶绊倒的动

作，通过控制关节部位来防止摔倒。”现场工作人员介绍，目前这款假肢机器人已经可以接受用户定制，价格在30万元左右。

除此之外，波兰展区展出了自动化神经康复设备，能减少对专业操作人员的需求；匈牙利展区展出了可通过头部轻柔动作控制的轮椅，专为四肢瘫痪和肌肉疾病患者设计……羊城晚报记者注意到，外国团组展区展示的新产品、技术和项目涵盖了新一代信息技术、高端制造、智慧城市、新能源、新材料等众多领域。

请取得商标专用权、通过专利申请取得专利权等。近年来，国内公司在海外申请专利、国际公司在国内申请专利均呈明显增长态势。“一带一路”展馆里，为保护版权方制作的内容，该解决方案通过了切割、缩小尺寸、降低画质等百余种复杂、困难的画质测试。在保证内容质量的同时，该技术拥有遭受攻击也不会导致水印消失的能力。

据介绍，知识产权保护的前提是版权方向官方申请取得知识产权，如通过商标注册申

请取得商标专用权、通过专利申请取得专利权等。近年来，国内公司在海外申请专利、国际公司在国内申请专利均呈明显增长态势。“一带一路”展馆里，为保护版权方制作的内容，该解决方案通过了切割、缩小尺寸、降低画质等百余种复杂、困难的画质测试。在保证内容质量的同时，该技术拥有遭受攻击也不会导致水印消失的能力。

据介绍，知识产权保护的前提是版权方向官方申请取得知识产权，如通过商标注册申

请取得商标专用权、通过专利申请取得专利权等。近年来，国内公司在海外申请专利、国际公司在国内申请专利均呈明显增长态势。“一带一路”展馆里，为保护版权方制作的内容，该解决方案通过了切割、缩小尺寸、降低画质等百余种复杂、困难的画质测试。在保证内容质量的同时，该技术拥有遭受攻击也不会导致水印消失的能力。

据介绍，知识产权保护的前提是版权方向官方申请取得知识产权，如通过商标注册申

请取得商标专用权、通过专利申请取得专利权等。近年来，国内公司在海外申请专利、国际公司在国内申请专利均呈明显增长态势。“一带一路”展馆里，为保护版权方制作的内容，该解决方案通过了切割、缩小尺寸、降低画质等百余种复杂、困难的画质测试。在保证内容质量的同时，该技术拥有遭受攻击也不会导致水印消失的能力。

据介绍，知识产权保护的前提是版权方向官方申请取得知识产权，如通过商标注册申

请取得商标专用权、通过专利申请取得专利权等。近年来，国内公司在海外申请专利、国际公司在国内申请专利均呈明显增长态势。“一带一路”展馆里，为保护版权方制作的内容，该解决方案通过了切割、缩小尺寸、降低画质等百余种复杂、困难的画质测试。在保证内容质量的同时，该技术拥有遭受攻击也不会导致水印消失的能力。

据介绍，知识产权保护的前提是版权方向官方申请取得知识产权，如通过商标注册申

请取得商标专用权、通过专利申请取得专利权等。近年来，国内公司在海外申请专利、国际公司在国内申请专利均呈明显增长态势。“一带一路”展馆里，为保护版权方制作的内容，该解决方案通过了切割、缩小尺寸、降低画质等百余种复杂、困难的画质测试。在保证内容质量的同时，该技术拥有遭受攻击也不会导致水印消失的能力。

据介绍，知识产权保护的前提是版权方向官方申请取得知识产权，如通过商标注册申

请取得商标专用权、通过专利申请取得专利权等。近年来，国内公司在海外申请专利、国际公司在国内申请专利均呈明显增长态势。“一带一路”展馆里，为保护版权方制作的内容，该解决方案通过了切割、缩小尺寸、降低画质等百余种复杂、困难的画质测试。在保证内容质量的同时，该技术拥有遭受攻击也不会导致水印消失的能力。

据介绍，知识产权保护的前提是版权方向官方申请取得知识产权，如通过商标注册申

寰球高科技亮相高交会 国内外企业在此结良缘



高交会现场展示5G产品 羊城晚报记者 王磊 摄

国际“朋友圈”越来越宽广

作为高交会的忠实参展企业，全球新能源汽车动力总成技术及产品开发先锋企业——瑞士BRUSA公司通过展会提升了在中国市场的品牌影响力，并于2021年4月成功落户中国深圳。今年，BRUSA在高交会首次发布其最新研究成果，展示无线充电系列产品——ICS感应充电，预计将为中国新能源汽车产业解决无线充电的关键核心技术带来重要启示。

羊城晚报记者了解到，本届高交会，英国、法国、德国等欧洲国家的40多家科技创新企业组成“欧洲科技创新远程展示中心”，远程亮相第二十三届高交会线上展会。该中心由晶瑞(深圳)科技创新中心有限公司与欧洲企业网络、欧盟研究与创新中心共同组织。晶瑞(深圳)科技创新中心有限公司负责人在展会现场告诉羊城晚报记者，瑞士BRUSA公司正是他们从欧洲洽谈引进的企业之一，此次展示中心集中展示了新能源汽车、智能制造、人工智能、AI/AR、半导体、清洁能源、生物医药等领域的最新产品及技术，就全球视野下的科技前沿与创新发展进行交流：“我们致力于融合国际创新力量，为欧洲中小企业在中国实现本土化运营提供定制化的系统解决方案。”

瑞士BRUSA公司在深圳落地，正是中外企业亲密合作交流的结果。羊城晚报记者在现场看到，展馆中还有许多具有核心竞争力的国外科技创新企业崭露头角。AAVI TECHNOLOGIES是芬兰一家专注于空气净化技术的科技企业，其核心技术——“离子瀑”和“水雾瀑”技术可应用于军事、航空航天、医院、商业、民用和其他领域，甚至可以净化被污染的空气。如今越来越多的国外高新技术企业选择与中国企业合作，期待着打开中国市场。而高交会，正是一扇帮助他们沟通的大门。

院士专家在中国高新技术论坛上分享真知灼见 探讨未来的重大颠覆性技术

极能源技术的解决方案，就是对于“人造太阳”——核聚变的充分利用：“有了人造太阳，再加上我们的太阳，用更高效的储能技术，把储能、储氢这些技术整合起来，人类就可以进入可持续发展的高技术时代。”

数字技术赋能制造业

中国(深圳)综合开发研究院院长、国民经济研究所所长樊纲分享了传统制造业如何推进数字化的问题。樊纲认为，信息技术的意义在于它能为所有人、所有的产业节省信息成本。目前，我国数字经济在供给侧应用技术方面——包括算法、算力、超级计算机、5G、传输、信息的存储等——在国际上有一定的竞争力。数字经济需求侧中的服务业、科技制造业等都取得了巨大的发展。

“根据一些机构的研究，我们制造业信息化转型的成功率是比较低的，大概在20%。从事数字化转型的企业本身相对少，成功率又低，有待发展。”樊纲表示，

作为一个14亿人口的大国，国家要共同富裕，应该珍惜传统制造业提供的就业机会，推动其进一步高质量发展。

樊纲认为，一方面，制造业企业要努力；另一方面，数字经济产业要积极为需求方服务，用供给来创造需求。根据各行各业的不同情况，为需求侧提供解决方案：“通过高交会的交易形式，更多的供给侧企业和需求方企业见面，共同寻找新的解决方案，使制造业能够更好地更快地实现高质量发展。”

樊纲认为，一方面，制造业企业要努力；另一方面，数字经济产业要积极为需求方服务，用供给来创造需求。根据各行各业的不同情况，为需求侧提供解决方案：“通过高交会的交易形式，更多的供给侧企业和需求方企业见面，共同寻找新的解决方案，使制造业能够更好地更快地实现高质量发展。”

樊纲认为，一方面，制造业企业要努力；另一方面，数字经济产业要积极为需求方服务，用供给来创造需求。根据各行各业的不同情况，为需求侧提供解决方案：“通过高交会的交易形式，更多的供给侧企业和需求方企业见面，共同寻找新的解决方案，使制造业能够更好地更快地实现高质量发展。”

樊纲认为，一方面，制造业企业要努力；另一方面，数字经济产业要积极为需求方服务，用供给来创造需求。根据各行各业的不同情况，为需求侧提供解决方案：“通过高交会的交易形式，更多的供给侧企业和需求方企业见面，共同寻找新的解决方案，使制造业能够更好地更快地实现高质量发展。”

樊纲认为，一方面，制造业企业要努力；另一方面，数字经济产业要积极为需求方服务，用供给来创造需求。根据各行各业的不同情况，为需求侧提供解决方案：“通过高交会的交易形式，更多的供给侧企业和需求方企业见面，共同寻找新的解决方案，使制造业能够更好地更快地实现高质量发展。”

樊纲认为，一方面，制造业企业要努力；另一方面，数字经济产业要积极为需求方服务，用供给来创造需求。根据各行各业的不同情况，为需求侧提供解决方案：“通过高交会的交易形式，更多的供给侧企业和需求方企业见面，共同寻找新的解决方案，使制造业能够更好地更快地实现高质量发展。”

最高法就网络消费纠纷司法解释公开征求意见 商品因必要检查开封 不影响七日无理由退货

规定的除外。

针对网络购物中的虚假原价、优惠价问题，征求意见稿规定，平台内经营者在提供商品或者服务过程中以虚构原价、虚假优惠折价等方式实施欺诈消费者行为，消费者依据消费者权益保护法第五十五条第一款规定主张平台内经营者承担赔偿责任的，人民法院应予支持。

在网络游戏直播方面，征求意见稿分两种方案明确直播间运营者责任。征求意见稿同时规定，平台内经营者通过网络直播方式销售商品，其员工在网络直播中因虚假宣传等给消费者造成损害，消费者主张平台内经营者承担赔偿责任的，人民法院应予支持。

在网络游戏直播方面，征求意见稿分两种方案明确直播间运营者责任。征求意见稿同时规定，平台内经营者通过网络直播方式销售商品，其员工在网络直播中因虚假宣传等给消费者造成损害，消费者主张平台内经营者承担赔偿责任的，人民法院应予支持。