



# 全国地方政协工作经验交流会在京召开

汪洋出席并讲话

新华社北京5月21日电 全国地方政协工作经验交流会20日至21日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋出席会议并讲话。他强调，地方政协是加强党对各项工作领导的重要阵地，是用党的创新理论武装各界代表人士的重要平台，是化解矛盾、凝聚共识的重要渠道。要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想，把政协作为专门协商机构的职能、性质和定位突出出来，落实协商职能、完善协商机制、丰富协商形式，推进地方政协特别是市县政协履行职能制度化、规范化和程序化，推动人民政协制度更加成熟更加定型，更好彰显人民政协在国家治理体系中的作用。

汪洋指出，近年来各级地方政协在当地党委领导下，集中开展习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想学习研讨活动，推动思想理论武装强起来；全面加强新时代人民政协党的建设各项工作，推动管党治党严起来；把政协工作是国家治理体系重要组成部分的要求落到实处，推动工作责任紧起来；把加强思想政治引领、广泛凝聚共识作为履职工作的中心环节，推动双向发力立起来；把提质增效摆在更加突出位置，推动履职效果实起来；大力推进工作创新、实践创新、制度创新，推动政协工作活起来。成绩来之不易，值得充分肯定。

汪洋强调，时代在发展，认识在深化，地方政协要锚定使命任务，坚持问题导向，推动各项工作在继承中发展、在发展中创新。要健全完善党对政协工作领导的组织体系，在落实党对政协工作全面领导上更进一步。要巩固拓展习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想学习研讨活动成果，在推进思想理论武装上更进一步。要探索提高协商议政质量的模式方式和评价办法，在提高履职质量上更进一步。要大兴调查研究之风、履职为民之风、密切联系群众之风，坚决克服和防止形式主义、官僚主义，在改进工作作风上更进一步。要坚持从严教育、从严要求、从严管理、从严监督，在加强政协委员和机关干部“两支队伍”建设上更进一步。要及时总结推广各地政协的新经验新做法，在加强各级政协联系指导上更进一步。

全国政协副主席张庆黎、夏宝龙分别主持全体会议。全国政协副主席刘奇葆、万钢、卢展工、王正伟、马飏、陈晓光、杨传堂、李斌、巴特尔、汪永清、苏辉、郑建邦、辜胜阻、刘新成、何维、邵鸿、高云龙出席会议，10位省市县政协负责同志作了大会发言，与会同志就地方政协工作进行了交流研讨。

### 国办印发方案：

## 力争年底前基本取消全国高速省界收费站

新华社北京5月21日电 日前，国务院办公厅印发《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》(以下简称《方案》)。

《方案》指出，为贯彻落实党中央、国务院决策部署，进一步深化收费公路制度改革，加快取消全国高速公路省界收费站，实现不停车快捷收费，要按照“远近结合、统筹谋划、科学设计、有序推进、安全稳定、提效降费”的原则，明确技术路线，加快工程建设，力争2019年底前基本取消全国高速公路省界收费站，提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。

《方案》部署了四项工作任务。一是加快建设完善高速公路收费体系。按照实现电子不停车快捷收费、辅以后端图像识别、多种支付方式融合应用的技术路线，制定相关方案、规则和制度，推进运营管理等系统升级，加强系统网络安全保障。二是加快电子不停车收费系统推广应用。制定印发加快推进高速公路电子不停车快捷收费应用服务实施方案，鼓励ETC在停车场等涉车场所应用。加快现有车辆免费安装ETC车载装置，推动汽车前置安装。三是加快修订完善法规政策。加快推进公路法、收费公路管理条例等相关法律法规修订工作，出台优化重大节假日小型客车免费通行、鲜活农产品运输“绿色通道”等通行费减免政策的具体实施意见。修订《收费公路车辆通行费车型分类》标准，调整货车通行费计费方式，从2020年1月1日起统一按车(轴)型收费，确保不增加货车通行费总体负担，同步实施封闭式高速公路收费站入口不停车称重检测。全面推广高速公路差异化收费，研究统一危险化学品运输车辆、摩托车高速公路通行管理政策。完善高速公路信用体系，对偷逃车辆通行费失信行为实施联合惩戒。四是推动政府收费公路存量债务置换。防范化解债务风险，为取消高速公路省界收费站创造有利条件。

《方案》强调，要加强组织领导，成立交通运输部牵头、发展改革委、工业和信息化部等多个部门参加的深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站工作领导小组，统筹协调相关工作。要细化工作方案，强化资金支持和安全管理，妥善分流安置收费人员。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以人民为中心，更多从用户角度出发，完善政策措施，层层压实责任，积极稳妥推进。

### 壮丽70年·奋斗新时代

新华社海口5月21日电(记者王晖、吴茂辉)5月20日，海南省委深改办(自贸办)举行新闻发布会，发布海南自由贸易试验区第三批制度创新案例。制度创新是海南自贸试验区建设的中中之重。一年多以来，海南围绕重点领域紧抓制度创新，破解改革开放发展中遇到的难题。随着先后三批制度创新案例的发布，海南自贸试验区改革“苗圃”效应逐步显现。

#### 立服务市场之本

临近中午，海口市政府服务中心工商服务大厅内办事的人员络绎不绝。和大多数人来办理业务不同，海口市某旅行社负责人张先生是来咨询业务的。

3年前，张先生的旅行社因发布虚假广告被列入严重违法失信企业名单，最近他听说海南推出商事主体信用修复制度，特地前来咨询如何办理。

听完窗口人员的详细解答，张先生松了一口气：“太好了，3年来我们依法依规经营，现在可以申请移出失信名单了。”

商事主体信用修复制度，是海南鼓励商事主体通过履行法定义务、主动纠正失信行为

为等方式修复信用的大胆尝试。同时，海南还推出商事登记全省通办制度、简化简易注销公告程序、减免商事主体公示负面信息等制度创新。特别是作为企业自主申报制度创新载体“海南e登记”平台的推出，海南商事主体登记真正实现“全省通办”“一次不用跑”。

在建筑领域，海南推出施工图审市场化和“多审合一”，实现住建、气象、人防、消防等部门所涉及的所有施工图技术审查工作一窗受理、一窗办结。

“以前多头对接，耗时巨大，现在是一套标准、一家机构、一次审查、一个结果，企业成本大为减少。”碧桂园集团海南区域开发部负责人王凤娟说。

良好环境催生市场活力。今年3月份以来，全省新增市场主体3.4万户。

#### 探海南特色之路

当下，海口市秀英区永秀花园内，作为全国首单省级人才租赁住房不动产投资信托基金(REITs)底层基础资产的1035套现房正紧张装修。

“我们正与一些集团用户洽谈，有的已经达到入股合作意向，预计今年9月入住率能够达到70%以上。”海南省人才公寓信托基金项目负责人冯冠说。

海南通过政府引导与社会资本共同出资设立REITs，适时收购中小房地产企业存量

## 任正非：华为要拥抱世界，依靠全球创新



五月二十一日，华为公司创始人、CEO任正非在深圳接受媒体采访。新华社记者白瑜摄

综合新华社深圳5月21日电(记者周科、王攀、白瑜)这是美国政府的极端行为，不关美国公司什么事，感谢美国企业多年来对华为作出的很多贡献。但无论如何，华为不做“孤家寡人”，还会继续与天下朋友共同为人类服务。华为公司创始人、CEO任正非21日在深圳华为总部接受媒体采访时说。

任正非表示，“得道多助，失道寡助”，不能因为华为在技术领域的领先，就采取针对企业的限制措施。

他说，我十分感谢美国公司多年来的陪伴，大量零部件厂家给了我们支持。只要美国政府允许美国企业出口零配件，华为就会购买与自研并举，美国企业也在说服美国政府放松对我们的管制。

从被美国商务部列入出口管制“实体清单”，到谷歌暂停部分业务往来，华为公司在过去一周再次成为世界关注的焦点。

“90天对我们没有多大意义，我们已经准备好了。”面对美国的“90天临时执照”，任正非说，华为从来不想在全球市场上单打独斗，但也做好了应对极端情况的准备。

针对美国的“打压”，任正非表示，美国的做法对华为的低端产品可能有一定影响，但对华为的高端产品没有影响，至少对5G没有影响。

技术过硬是华为最大的底气，但突然的出口管制会导致华为“断供”吗？任正非说，华为在一年前就做好了管制的准备，不会出现“断供”这种极端情况。但如果出现供应困难的情况，华为有备份。

“我们能做美国芯片一样的芯片，但不等于说我们就不买了。”任正非表示，华为芯片

一半自己供应，一半来自美国，“尽管自己的芯片也能做，但我们还是会买美国芯片，很多东西都是大家一起研究的。因为我们想朋友遍天下，跟市场经济的主体共同为人类服务。而备胎，就是胎坏了才用。”

任正非表示，华为在包括芯片在内的关键零部件上保持有一定的量产能力，不会因为美方的“断供”就导致负增长，企业预计今年的增速会有所下滑，但仍然保持正增长。

他说，今年一季度华为的营收同比增长幅度达到39%，二季度以来这一增速有所下滑，但这种下降不会给企业造成伤害。任正非表示，今年春节前夕，华为就在针对遭遇极端情况做准备，但华为不会排斥美国供应链。目前华为也在和谷歌等公司协商相关的救济方案。

任正非说：“华为是一家商业公司，对于华为的产品，消费者喜欢就用，不喜欢就不用，不应该把华为的产品和政治挂钩。”

面对一系列的阻挠和障碍，任正非表示，华为仍然对参与全球科研和创新保持积极态度。目前，华为已在全球设立数十个研发中心。“华为在海外研发投资的受益者是包括美国高校在内的全球科研机构，华为的研发集合了全球的科技智慧，实现了多方的交流互益。”

任正非说，华为的研发方向始终是“通道”，即使财务上受到一定挫折，也不会影响企业的科研投入。

针对芯片研究，任正非说，芯片领域不能靠“砸钱”，同时也要在数学、物理等基础领域加大投入。“要拥抱世界，依靠全球创新。”任正非说，包括海思芯片在内的华为技术创新，始终建立在积极吸纳全球科技创新的成果之上。他说，美国科技的深度和广度，仍然值得华为学习，华为高度尊重知识产权。

#### 扬开放先行之帆

今年以来，海南累计新增股东为世界、中

国500强企业以及央企的重点企业31家；截至4月底，全省实际利用外资1.02亿美元，同比增长近20倍。

游艇旅游业方面，海南在全国率先实施境外游艇入境关税保证保险制度，大幅降低境外游艇入境成本；对境外游艇开展临时开放水域审批试点，减少审批层级，简化审批流程，成为全国首个开展此业务的试点省份。

医疗健康产业方面，博鳌超级医院构建“一个共享医院(平台)+若干个专科临床医学中心”的共享医院模式。目前已有17个顶尖学科入驻，成立了8个院士工作站，初步实现技术、药品、医疗器械与国际水平“三同步”。

金融业方面，上线运行海南自由贸易账户体系，并实现与沪琼自由贸易账户联动业务，为进一步扩大沪琼两地自由贸易试验区合作，探索自由贸易账户功能拓展创新奠定基础。

人员自由和便捷流动是开放的基础要求。海南推行领事业务“一网通办”，在省级层面把APEC商务旅行卡、外国人来华邀请和领事认证三个业务系统整合为一个平台，纳入全省“一张审批网”。

“疏通领事业务间的堵点，为海南自贸区对外交往的企业、商务人员、民间人士提供快速、便捷、高效、优质的服务通道。”海南省外事办公室主任王胜说，在这一平台下，三项领事业务基本实现全流程互联网“不见面”审批，提前办结率100%。

## 美部分推迟对华为交易禁令

据新华社华盛顿5月20日电(记者周舟)美国商务部20日发布为期90天的“临时通用许可”，推迟对华为及其附属公司现有在美产品和服务所实施的交易禁令。

美商务部当天发表声明说，获得“临时通用许可”的美国企业可向华为及其68个非美国附属公司出口、再出口和转让产品或技术，但这许可是“特定”和“有限的”，仅针对在美国已使用的华为产品和服务。

根据这项“临时通用许可”，未来90天内，华为及其附属公司可以从从事“特定活动”，以保证美国现有相关网络的持续运营，为美国现有的相关移动服务提供支持。“临时通用许可”自5月20日起生效，持续到8月19日。美商务部还将评估是否将延长期限。

## 德国英飞凌否认暂停向华为供货

据新华社北京5月21日电综合新华社驻外记者报道：德国半导体制造企业英飞凌21日对新华社记者表示，将继续向中国企业华为提供“绝大部分”产品，否认此前媒体报道的“英飞凌暂停向华为供货”。

英飞凌在当天提供的一份声明中说，迄今为止，英飞凌向华为提供的绝大部分产品不受美国出口管制影响，将继续对华为出货。

英飞凌同时也指出，受美方规定影响，英飞凌“原产于美国的货物不得不停止交付”。但英飞凌将采取一切必要措施，保证满足客户需求的可靠性。

## 人造肉未来会走向百姓餐桌吗？



新华社北京5月21日电(记者关桂峰)最近一段时间，人造肉这一新鲜词走进大众视野。人造肉到底是什么？未来会走向百姓餐桌吗？

#### 人造肉是什么？

多位业内人士在接受“新华视点”记者采访时表示，人造肉只是方便大众理解的表述，严谨地说，所谓人造肉指的是植物蛋白肉以及清洁肉两类，也有的称之为素肉和试管肉。

——植物蛋白肉，或称植物肉、素肉，即利用植物蛋白原料，主要是大豆蛋白、小麦蛋白、豌豆蛋白等，添加由酵母合成的植物性血红蛋白来制作。

鳕鱼、烤牛肉、无锡小排、糖醋里脊……在北京一些环境雅致的素食馆，用植物蛋白、蘑菇等制作出来的植物肉经过烹调，不仅外观可以以假乱真，吃起来口感也很相似。经常光顾素食馆的北京市民何先生说，素食吃起来感觉健康些，也过了吃肉的口舌之瘾。

在美国拉斯维加斯举行的2019年美国

消费电子展的会场外，快餐车上的牛肉汉堡并不是普通的牛肉汉堡，人们闻到的牛肉香其实来自人造肉。美国Impossible Foods公司发布的新款牛肉汉堡，完全不含胆固醇、动物激素和抗生素等，与传统牛肉汉堡相比，热量更低，属于植物肉。

——清洁肉，是利用动物体内分离得到的干细胞或全能干细胞，将其置于营养液中培养，以促使其形成类似肌肉的组织，其外观、口感类似于传统肉。中国农业科学院农产品加工研究所研究员张波说，对于这种被称为清洁肉或试管肉的产品，美国、荷兰科研人员的研究已经取得了突破性进展。

#### 人类为何研究人造肉技术？

全球知名科技评论期刊《麻省理工学院技术评论》发布2019年“全球十大突破性技术”，其中，人造肉汉堡与核能新浪潮、定制癌症疫苗等一起入选。

“这肯定了植物原料替代肉类的技术性突破。”中国植物性食品产业联盟秘书长薛岩说，随着对环境的关注，对自身健康的追求，人们希望用植物原料代替动物，既满足味觉需求，又降低食品产业对自然生态环境的影响，减少能耗。

实际上，人造肉并不高深，而且早有应用。薛岩说，我们所熟知的午餐肉、火腿肠等都有大豆蛋白的填充，这些都是从豆粕加工而来。

北京工商大学食品学院副教授李健认为，人造肉兴起的背后是人类饮食方式、消费方式的变革，也是替代食品市场崛起的标志。消费者对人造肉的理解、接受程度以及食品价格的合理性，将是该技术能否拥有未来市场的关键。

“客观来说，在现阶段，人造肉等合成食品主要解决的不是粮食问题，而是更多的文化问题和社会健康需求。”美国蔚蓝农业首席执行官兼董事大卫·帕里表示。

当前人造肉技术发展如何？记者在中国知网以人造肉为关键词检索，发现多篇学术文章。其中，《人造肉大规模生产的商品化技术》一文指出：相关产品的市场认可度还很低，根本原因是现阶段人造肉制品还无法逼真地模拟真肉的品质。要想生产符合大众需求的人造肉制品，必须要对人造肉制品进行一系列的商品化加工和重整成型处理。对于肉的颜色问题，国内外正对血红素及不同来源的血红素生物合成进行研究，但仍未达到进行大规模生产的条件。

多位科研工作者认为，当前模拟出真肉的口感是比较难的。“我们可以用植物蛋白做成牛肉饼，但是很难做出牛排、红烧肉、红烧排骨，如何模拟出真肉的口感是当前科研攻关的重点之一。”科信食品与营养信息交流中心副主任钟凯说。

张波认为，“植物蛋白与动物蛋白营养成分有差异，如何提取营养成分保证人造肉的营养成分，也是当前研发重点。”

#### 人造肉会走向百姓餐桌吗？

未来人造肉真的会走向百姓餐桌，成为肉类的替代吗？

有持乐观态度的业界人士认为，从长远看，在解决了吃饱问题后，消费者更关注吃得健康。人造肉含有更高的蛋白质，较低的脂肪，属于蛋白质良好来源食物。随着人们对营养健康的重视，素食植物肉有一定的市场基础和消费群体。

但多数专家表示，目前大规模用人造肉类替代肉类仍然比较困难。记者采访发现，当前，人造肉更像商业噱头。农业农村部食物与营养发展研究所副研究员刘锐说，要开发感官与真实肉制品类似植物肉，生产技术要求较高。对于用动物细胞或组织培养的清洁肉，模拟体内的生理环境，在无菌、适温和丰富的营养条件下，使离体细胞或者组织生存、生长并维持结构，目前市场上还没有成熟产品，消费者是否能够接受还未知，市场前景也不明了。

此外，制约人造肉商业化的重要原因是成本高昂。“尽管当前成本已较几年前大幅降低，但是仍大大高于传统肉类。”薛岩说。

李健说，植物肉的未来发展还比较可期，但是植物蛋白有一些腥味，严重影响植物肉的品质，还需要攻克。

未来人造肉的发展，仍离不开国人的饮食结构和饮食习惯的调整和改变。