



中央台办授权发布十项 促进两岸交流合作的政策措施

新华社北京4月12日电 应中共中央和习近平总书记邀请，中国国民党主席郑丽文率团于4月7日至12日来大陆访问。习近平总书记会见郑丽文主席并发表重要讲话，为两党和两岸关系发展指明方向。为推动两岸关系和平发展、增进同胞亲情福祉，经商有关部门，中共中央台办授权发布如下政策措施：

- 一、探索建立国共两党常态化沟通机制。中国共产党、中国国民党将在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上，秉持“两岸一家亲”理念，顺应两岸同胞要和平、要发展、要交流、要合作的心声，采取更有力的措施积极推动两岸交流交往交融，携手两岸同胞共创中华民族绵长福祉，续写中华民族历史新辉煌。
- 二、建立国共两党青年双向交流机制。全国青联与国民党青年事务发展委员会定期举办两岸青年交流活动。全国青联等大陆有关单位每年邀请岛内20个青年团组来大陆交流访问。
- 三、推动福建沿海地区在条件具备情况下同金门、马祖通水、通气、通桥，增进金马民众利益福祉。
- 四、推动全面恢复两岸空中客运直航正常化，进一步便利两岸人员往来。支持尽快恢复乌鲁木齐、西安、哈尔滨、昆明、兰州等城市两岸航班。支持金门共用厦门新机场。
- 五、在坚持“九二共识”、反对“台独”政治基础上建立沟通机制，为符合检验检疫标准的台湾渔农产品输入大陆提供便利。支持台湾渔农产品参与大陆各类展销会、对接会，拓展销售渠道。
- 六、完善涉台渔业准入管理，研究在符合条件的地区建设服务台湾地区远洋渔船泊位和远洋渔获物上岸的码头、泊位。研究为台湾远洋自捕渔获物在大陆销售提供便利。
- 七、为符合要求的台湾食品生产企业在大陆注册和台湾食品输入大陆提供便利。
- 八、研究在有条件的地方新设对台小额商品交易市场，支持台湾中小微企业依法依规开拓大陆市场。
- 九、允许引进导向正确、内容健康、制作精良的台湾电视剧、纪录片、动画片在大陆卫视频道和网络视听平台播出。台湾业者可以多种形式参与大陆微短剧创作。推动有利于展现两岸亲情与美好生活的影视文化作品在两岸放映播出，促进中华文化保护传承与创新。
- 十、推动恢复上海市及福建省居民赴台(本岛)个人游试点。

中国(内蒙古)自由贸易 试验区揭牌

新华社呼和浩特4月11日电(记者 赵泽辉)4月11日，中国(内蒙古)自由贸易试验区揭牌仪式暨建设动员大会在内蒙古自治区呼和浩特市召开。

内蒙古自贸试验区实施范围119.74平方公里，涵盖呼和浩特、满洲里、二连浩特3个片区，围绕7个领域提出81项改革任务和举措，已复制推广全国其他自贸试验区取得的先进经验和制度创新成果280项。

试验区以制度创新为核心，确立“5个中心、1个战略高地、1个示范区域、1个战略支点”8个方面发展定位，深度参与共建“一带一路”和中蒙俄经济走廊建设。

内蒙古将力争用3至5年时间，将其建成投资贸易便利、创新生态良好、优势产业集聚、国际交往活跃的高水平自由贸易试验区。

我国首个海上注碳增气技术 示范应用项目启动

新华社北京4月11日电(记者 王悦阳 陈子薇)中国海油4月11日宣布，东方1-1气田二氧化碳捕集封存利用项目已经在海南开工建设。作为我国首个海上注碳增气技术示范应用项目，该项目全面投产后预计每年最多可在地层封存超100万吨二氧化碳。

注碳增气技术是碳捕集利用和封存技术体系的分支，核心在于推动天然气开采过程中产生的二氧化碳“变废为宝”，将其捕集提纯后加压回注到含气地层，使之成为驱动难采天然气采出的动力来源。

“依托新建项目，我们将把原来部署在陆地处理厂的脱碳处理环节前移到平台，实现海上天然气开采‘源头减碳’。”中国海油海南公司东方1-1气田二氧化碳捕集封存利用项目负责人余法松说。

据了解，项目建成后将全面接入东方1-1气田现有生产设施，提升莺歌海海域现有海底管网的管输能力，为区域内更多富碳天然气资源经济开发创造有利条件，有望推动东方气田群实现长期稳产。

日本自民党重申修宪意愿 引发舆论质疑

新华社东京4月12日电(记者 李子越 陈泽安)据日本媒体报道，日本执政党自由民主党12日在东京召开党大会。自民党总裁高市早苗以及大会发布的文件均重申推进修宪的意愿，相关表态在日本国内引发大量质疑。

报道说，高市在大会上谈及修宪问题时表示，“由日本人自主进行修宪是自民党的基本方针，现在时机已经到来”。她还称，希望在明年召开党大会时，能够在提出修宪议题方面取得一定进展。

此外，此次大会还发布了自民党“新愿景”，强调在思考未来国家安全保障问题时，修宪比以往任何时候都更加重要。

上述表态在社交媒体上引发大量质疑。有网友写道：“支持自民党只会让生活越来越困难。与其推进修宪，不如先拿出措施应对物价上涨问题。”“宪法的作用是保护国民免受高市这种危险人物的伤害，如今自民党却将修宪说成是至关重要的问题，这太过自以为是。”

与此同时，连日来反对修宪的市民运动也在持续扩大。本月8日晚，约3万名日本民众在位于东京的国会议事堂前举行集会，抗议高市和自民党推动的修宪等危险政策。据日本共同社报道，当天日本共有160多个地点举行同主题抗议活动，参与人数总计接近5万人。

据此前日媒报道，自民党提出的修宪方案包括，将自卫队写入宪法以消除其是否违宪的争议，以及在紧急状态下强化政府权限等内容。

注销公告

山东省乡镇企业建材质量监督检验中心(统一社会信用代码:1237090049190560U)拟向事业单位登记管理机构申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2026年4月12日起90日内向本清算组申报债权,联系电话5011977。特此公告。

山东省乡镇企业建材质量监督检验中心
2026年4月12日

沃野春耕进行时

——各地各部门高质量推进春季农业生产



■2026年3月29日,农民在广西玉林市兴业县石南镇塘村田间劳作(无人机照片)。新华社发

成。其中,早稻育秧基本结束,播栽过三成,海南播栽过九成、广东广西近六成、湖南湖北零星播栽,主产区小麦苗情长势和生育进程基本赶上常年。

不误农时、不负春光。从岭南阡陌到塞北粮仓,从江南水乡到戈壁绿洲,冬小麦飞南向北拔节孕穗,冬油菜进入结荚期,早稻大面积栽插,各地热气腾腾的春耕场面令人振奋。

科技赋能添“智慧”

春风吹拂江淮大地,连片麦田绿意涌动。在安徽省六安市裕安区顺河镇,32亩的种粮大户杨成成轻点手机,一架级飞P200无人机腾空而起,均匀地将肥料撒在田地里。

杨成成是村里最早用上无人机的农户。“农业无人机自动作业,除草、打药、施肥的效果也更好。600亩麦田仅用一天半就完成一轮施肥,效率大幅提升。”他说。

杨成成的田间新体验,是我国粮食生产向机械化、智能化加速迈进的缩影。高科技的应用,也成为今年保障春耕的重要举措。

无人机、机器人首次写入中央一号文件;“十五五”规划纲要明确提出,“提高农业劳动生产率和科技进步贡献率”;今年政府工作报告提出“推进先进适用农机装备研发应用”……一系列新部署释放出加快发展农业新质生产力、助力农业生产提质增效的鲜明信号。

行走在大江南北的田间地头,记者深刻感受到,农业科技正加速融入农业生产的方方面面,各地正在良田良种良机良法集成增效提升农业综合生产能力。

种子是农业的“芯片”,在粮食单产提升中发挥着重要作用。“以前辽宁

地区4月末才开始播种,现在我们用上了更合适的种子,可以提前近一个月播种小麦。等6月份小麦收割后再种大豆,一年能种两茬粮食。”辽宁省铁岭县蔡牛镇种粮大户赵玉国说。

赵玉国提到的“一年种两茬粮食”,是辽宁省农业部门近年来大力推广的“麦豆轮作”种植新模式。辽宁省农业科学院自主选育了耐寒性强、生长周期相对短的“辽春18号”小麦品种,为第二茬播种大豆、高粱、谷子等作物赢得时间,实现了一年两茬。

今年春耕,赵玉国将“麦豆轮作”的种植面积从500亩扩至5000亩,“更好的品种让种地更有盼头了”。

不仅良种为农业生产带来更好的发展,人工智能也给广袤田畴增添了更多新动能。

在四川大邑县,当地种粮大户只需一部手机就能对6000多亩小麦开展远程巡查,针对性地提出科学田间管理方案;在河北衡水市,自动灌溉、精准施肥等现代智能农业机械已广泛应用于小麦管护;在湖南,无人运输车与管理育秧,让秧苗配送与管护更加高效衔接……

新品种、新设备、新技术的快速发展,广泛应用,正日益深刻地改变着农业生产的面貌,成为保障粮食安全的重要推动力。

合力护航保粮安

化肥是粮食的“粮食”。春耕时节,做好化肥保供对粮食生产意义重大。

今年,受中东局势影响,国际化肥价格出现波动,而河北省武邑县清凉店镇有种粮大户李井兰心里却很踏实。他不仅按时买到了化肥,价格还比预期便宜。

这得益于河北省供销合作社的

两大焦点 五项原因

美伊谈判为何无果而终

核问题、战争赔款、解除制裁以及彻底结束针对伊朗及本地区的战争,伊美双方已交换大量信息和文本。

目前,伊美新一轮谈判的时间、地点及计划尚未公布,双方代表团已离开伊斯兰堡。不过,伊朗方面表示,伊朗同巴基斯坦等方的联系和磋商将继续进行。

两大突出矛盾

从这次谈判前后相关方释放的信息看,核项目和霍尔木兹海峡控制权,成为本次谈判中两大最突出的矛盾焦点。

万斯称,核问题依然是美伊主要分歧所在。美方需要伊朗明确承诺不寻求拥有核武器,也不寻求获得能使其迅速制造核武器的工具,这是美方的核心目标,也是美方试图通过此次谈判实现的目标。

美国《纽约时报》文章分析,谈判主要“卡点”之一是美方要求伊朗“不寻求能够使其迅速获得核武器的工具”,这意味着伊朗要放弃所有铀浓缩活动,并交出现存所有浓缩铀储备。伊朗此前已反复强调不寻求核武器,但坚持和平利用核能的权利。伊朗最高领袖穆罕默德·塔巴·哈梅内伊强调,“伊朗绝不放弃自身正当权利”。

万斯的表态并非谈判全貌。多方消息人士披露,霍尔木兹海峡控制权问题是谈判中双方“胶着点”。在谈判过程中,还发生了美军军舰闯过海峡的场外博弈。知情人士说,伊方在谈判中拒绝接受美方所提“共管”霍尔木兹海峡的方案,坚持要求保留对这条关键水道的控制权。

有分析认为,霍尔木兹海峡已成为伊朗军事和战略杠杆,是其不可能

谈判无果五大原因

分析人士认为,美伊双方在这次谈判中“无突破、无协议”,至少有5点原因。

其一,双方在核心问题上的立场南辕北辙。无论是伊朗核项目,还是霍尔木兹海峡问题,双方立场完全相左,结构性矛盾难以调和。另外,伊朗在谈判期间提到的重点要求还包括美方支付战争赔款、无条件解冻伊朗被冻结资产,在“抵抗阵线”所有活动范围内实现停火等,这都是美方难以接受的。

其二,双方对这次谈判的预期大不相同。美国媒体说,美伊代表团显现截然不同策略:美方似乎希望尽快找到解决方案,而伊朗倾向于长期谈判。

伊朗消息人士称,伊方“不急于求成”。专家认为,在德黑兰看来,伊方在冲突中扛住美以打击,维持了政权延续,还通过控制霍尔木兹海峡获得新的重量级筹码,或希望通过谈判获得永久性安全保障和确定霍尔木兹海峡控制权。“伊朗在手里拿着比美国更多牌的情况下,坐上谈判桌。”曾担任美国国务院中东谈判代表的阿伦·戴维·米勒说,伊朗“宁愿冒着再遭美以军事打击的风险,也不愿两手空空离开”。

而特朗普政府方面,旷日持久的战争导致美国国内油价上行,民众不满、支持者基本盘分裂。有美国媒体说,随着美国国会中期选举的临近,特

“冬肥春用”策略。早在去年冬天,河北省供销合作社就联合相关龙头企业锁定货源,并依托“数字供销”驾驶舱,对全省农资仓储进行可视化调度。

“我们建成了国家战略性农资储备库,一旦局部出现缺口,可迅速完成跨区域调配。”河北省供销合作社相关负责人说。

“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。记者在调研中了解到,农业社会化服务正越来越多地应用到春季农业生产中。

天山脚下,新疆伊犁河谷春耕正忙。在位于伊犁哈萨克自治州察布查尔锡伯自治县孙扎齐牛录镇的农田里,搭载北斗导航终端的播种机正沿着预设路线平稳自主前行,这是“田保姆”团队正在完成“点单式”服务。

团队带头人罗俊杰说,农户可以自主选择整地、播种、植保、收割等单项或多项托管服务。团队则依托物联网监测、无人机巡田、大数据分析等技术,实现精准施肥、智能灌溉、病虫害预警,降低种植风险。

“现在把地交给合作社,选好服务‘菜单’,他们全程帮着打理,我省心多了。”农户郭文明说。目前,当地已有20余户农户将2000亩零散土地托管给罗俊杰团队。

尽管春耕生产有序推进,但确保夏粮丰收、保障粮食安全,仍面临一些挑战,需要各地各部门狠抓落实、全社会齐心协力,携手共护粮安。

金融活水精准滴灌。近日,农业农村部发布了包括耕地地力保护补贴、农机购置与应用补贴等16项2026年中央财政强农惠农富农政策清单。

水利命脉畅通无阻。当前四川、云南、海南部分地区已发生旱情或出现旱象,相关地区已采取措施保障供水。截至4月9日,全国春灌累计供水达172亿立方米,灌溉面积1.7亿亩。

电力护航不误农时。国网电力系统依托数字化监测平台,对农灌线路进行24小时负荷监控。在农业大省山东,国网高密市供电公司升级了电网,种粮大户只需在机井上轻轻刷卡,水就通过滴灌管直达小麦根部。

……

加强粮食等重要农产品供给保障,强化农业科技和装备支撑,构建多元化食物供给体系……“十五五”规划纲要描绘了未来五年我国加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴的新图景。

这个春天,各地各部门协同发力,一线耕耘者躬身坚守,社会化服务精准发力,点滴之力汇聚成势,以高质量农业生产为全年粮油稳产增收打下坚实基础。

新华社北京4月11日电

国际观察

美国和伊朗代表团在巴基斯坦首都伊斯兰堡的谈判12日以美方率先宣布退场结束,未达成协议。

伊斯兰堡谈判期间,双方谈了哪些内容?暴露了怎样的核心分歧?分析人士认为,这次谈判为美伊提供了一个沟通立场的平台,但仅凭一次昼夜谈判无法解决双方核心分歧和结构性矛盾。谈判无果而终,伊朗战事面临重启、升级的风险。世界正关注美伊下一步的抉择。

“无突破、无协议,但未崩盘”

这是一场长达20多个小时的“馬拉松式”谈判,也是美伊自1979年以来最高级别的“面对面”谈判,自2015年以来的首次直接谈判。有中东国家媒体指出,这次谈判“无突破、无协议,但未崩盘”。

从当地时间11日下午至12日,美伊在巴基斯坦的斡旋下,以不同形式举行多轮谈判及相关技术性磋商,并进行书面文本交换。

有分析认为,这次谈判让双方面对直接沟通,“把分歧和底线彻底摊开”。

率领美国代表团的副总统万斯在谈判结束后表示,美方在谈判中非常明确地说明自身“红线”,但伊朗方面“选择不接受美方条件”。而伊朗方面表示,伊美在一些问题上达成了共识,但在两三个重要问题上存在分歧,最终未能达成协议。

伊朗外交部发言人巴加埃12日说,伊美就主要谈判议题的多个方面进行了讨论,包括霍尔木兹海峡问题、