

紧扣推进中国式现代化主题 进一步全面深化改革

(上接01版)
习近平指出,人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标,抓改革、促发展,归根到底就是为了让人民过上更好的日子。要从人民的整体利益、根本利益、长远利益出发谋划和推进改革,走好新时代党的群众路线,注重从就业、增收、入学、就医、住房、办事、托幼养老以及生命财产安全等老百姓急难愁盼中找

准改革的发力点和突破口,多推出一些民生所急、民心所向的改革举措,多办一些惠民生、暖民心、顺民意的实事,使改革能够让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。
习近平强调,改革有破有立,得其法则事半功倍,不得法则事倍功半甚至产生负作用。要坚持守正创新,改革无论怎么改,坚持党的全面领导、坚持马克思

主义、坚持中国特色社会主义道路、坚持人民民主专政等根本的东西绝对不能动摇,同时要敢于创新,把该改的、能改的改好、改到位,看准了就坚定不移抓。改革要更加注重系统集成,坚持以全局观念和系统思维谋划推进,加强各项改革举措的协调配套,推动各领域各方面改革举措同向发力、形成合力,增强整体效能,防止和克服各行其是、相互掣肘的现

象。改革要重谋划,更要重落实。要以钉钉子精神抓改革落实,既要积极主动,更要扎实稳健,明确优先序,把握时度效,尽力而为、量力而行,不能脱离实际。
李干杰、何立峰出席座谈会,中央和国家机关有关部门负责同志,山东省负责同志,国有企业、民营企业、外资企业、港澳合资企业、专精特新“小巨人”企业、个体工商户和专家学者代表等参加座谈会。

李强在河南调研时强调 扎实做好“三夏”工作确保夏粮丰收 推动农业创新发展 夯实现代化产业体系根基

新华社郑州5月23日电(记者 邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强5月22日至23日在河南调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于推进农业现代化的重要指示精神,扎实做好“三夏”工作确保夏粮丰收,强化科技支撑和产业引领,推动农业创新发展,为构建现代化产业体系夯实根基。

李强先后来到郑州市、新乡市,走进农田、育种基地、食品企业、科研机构等,调研相关工作。新乡市平原示范区高标准农田里,金色的麦浪起伏荡漾,小麦即将进入集中收获期。李强走到田间,察看麦穗长势,听取“三夏”生产和高标准农田建设汇报,与农业专家交流。李强指出,夏粮丰收,全年主动。要精心抓好夏收工作,加强跨区机收组织调度,保障及时烘干晾晒,统筹好夏粮田管、防灾减灾和复播准备。要做好夏粮收储,发挥最低收购价托底作用,确保农民种粮有钱赚。要把更多符合条件的农田改造成高标准农田。他强调,国家支持粮食生产的政策只会加强,不会减弱。

在国家生物育种产业创新中心,李强走进实验室、育种温室,了解技术攻关、科研力量配备等情况。在三全食品股份有限公司,李强察看原材料检测、产品开发和自动化生产等。他强调,农业现代化,种子是基础。要推进种业领域创新平台建设,加强重点品种前瞻性研究,加快产业化步伐,培育更多良种,从源头上保障国家粮食安全。现代农业发展越来越靠科技、靠人才,要加大对农业科研人员激励支持,鼓励更多青年学子学习农业,吸引更多优秀人才投身农业。李强指出,食品工业是最古老的行业,发展潜力巨大。要立足农业资源优势、工业制造优势,发挥龙头企业作用,带动全产业链上下游联动、融合发展,提升品质、打响品牌,做优做强特色食品产业。要创新农业经营方式,培育壮大新型农业经营主体,发展多种形式适度规模经营,带动农民增收致富,提高农业发展质量效益,为推进乡村振兴提供支撑。

李强来到中原科技城河南省科学院,参观先进导体材料、激光先进制造、细胞与基因科学等研究中心,与科研人员座谈。他指出,深化科技体制改革,调动各方面积极性,是实现高水平科技自立自强的关键举措。要在创新体制机制、贯通产学研用上勇于探索,搭建灵活高效的科研平台,推动创新成果不断涌现,更好服务国家重大战略需求。

李强充分肯定河南经济社会发展成就,希望河南深入贯彻习近平总书记在新时代推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话和关于河南工作的重要指示精神,坚持改革创新,扎实推进工作,为谱写中部地区崛起新篇章作出更大贡献。

吴政隆陪同调研。



2024文化强国建设高峰论坛在深圳举办

5月23日,2024文化强国建设高峰论坛在广东深圳举办。本届论坛主题为“中国式现代化与新的文化使命”,由中宣部主办。中央宣传文化单位、各省市区和新疆生产建设兵团党委宣传部、部分文化企事业单位负责同志和有关智库专家学者等参加论坛。

(新华社发)

东部战区位台岛周边开展“联合利剑-2024A”演习

据新华社南京5月23日电 5月23日7时45分开始,中国人民解放军东部战区位台岛周边,台岛北部、南部、东部及金门岛、马祖岛、乌丘屿、东引岛周边,

开展联合演训。
东部战区新闻发言人李熹海军大校表示,5月23日至24日,中国人民解放军东部战区组织战区陆军、海军、空军、

火箭军等兵力,位台岛周边开展“联合利剑-2024A”演习,重点演练联合海空战备警巡、联合夺取战场综合控制权、联合精打要害目标等科目,舰机抵近台岛周

边战巡,岛链内外一体联动,检验战区部队联合作战实战能力。这也是对“台独”分裂势力谋“独”行径的有力惩戒,对外部势力干涉挑畔的严重警告。

外交部:

“台独”每兴风作浪一次,捍卫一个中国原则的力度就会加大一分

新华社北京5月23日电(记者 马卓言)外交部发言人汪文斌23日在回答有关提问时表示,中国人民解放军东部战区位台岛周边开展联合演训,完全符合国际法和国际惯例,完全正当必要。“台独”分裂势力每兴风作浪一次,中国和国际社会捍卫一个中国原则的力度就会加大一分。

当日例行记者会上,有记者问:关于中方正在台岛周边开展的军事演训,一名美军将领今天称,中方军演“令人关切”。发言人对美方言论有何回应?
“台湾是中国领土不可分割的一部分,这既是历史事实,也是真实现状,未来绝不会改变。”汪文斌说。
汪文斌说,“台独”是死路一条。

中国人民捍卫国家主权和领土完整的决心坚定不移。一切“台独”分裂行径都将遭到14亿多中国人民迎头痛击,一切“台独”分裂势力都将在中国实现完全统一的历史大势面前撞得头破血流。
“我们敦促美方停止纵容支持‘台独’势力,停止干涉中国内政。任何危害中国国家主权和领土完整的行径,都必

将遭到中方坚决有力回击。”汪文斌说。
还有记者问:本周在台湾周边开展演训后,中方是否计划进行更多类似的“惩戒”演习?是否计划进一步升级演习?
汪文斌说,“台独”分裂势力每兴风作浪一次,中国和国际社会捍卫一个中国原则的力度就会加大一分。

国台办:

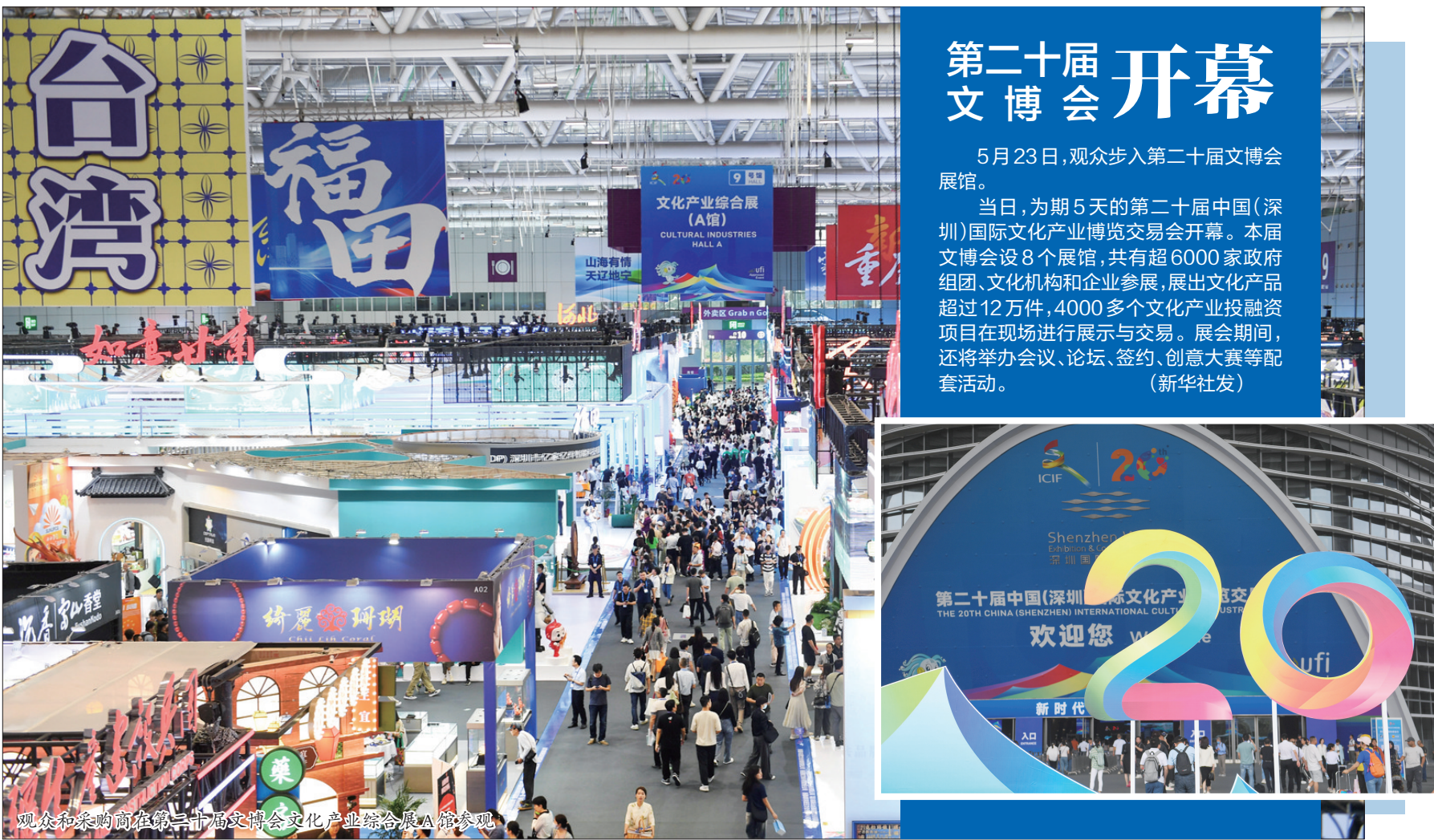
“联合利剑-2024A”演习是对台湾地区领导人谋“独”挑畔的坚决惩戒

新华社北京5月23日电 国务院台办发言人陈斌华23日答记者问指出,中国人民解放军在台岛周边开展“联合利剑-2024A”演习,是对台湾地区领导人“5·20”讲话谋“独”挑畔的坚决惩戒,是对外部势力纵容支持“台独”、干涉中国内政的严厉警告,是捍卫国家主权和领土完整的正义之举。

区今日宣布,5月23日至24日,组织战区陆军、海军、空军、火箭军等兵力,位台岛周边开展“联合利剑-2024A”演习。请问是否“剑有所指”?陈斌华作上述回答。
陈斌华指出,台湾地区领导人上任就猖狂挑畔一个中国原则,赤裸裸贩卖“两国论”,妄图推动台湾问题“国际化”,继续“倚外谋独”“以武谋独”,企图将台

湾推向绝路。对此,我们决不容忍、决不姑息,决不为任何形式的“台独”分裂活动留下任何余地。如果“台独”分裂势力一意孤行甚至铤而走险,我们将断然出手,坚决粉碎“台独”分裂图谋,坚定捍卫国家主权和领土完整。
陈斌华表示,统一是历史大势、人间正道,“台独”是违背民意的逆流。我们必须维护正道、阻遏逆流。需要指出

的是,我们的所有反制措施针对的是“台独”分裂活动和外部势力干涉,绝非针对广大台湾同胞。希望广大台湾同胞坚定站在历史正确的一边,做堂堂正正的中国人,明辨是非、奉义而行,和大陆同胞一道,坚决反对“台独”分裂和外部势力干涉,坚定守护中华民族共同家园,共创国家统一、民族复兴的美好未来。



第二十届文博会开幕

5月23日,观众步入第二十届文博会展馆。

当日,为期5天的第二十届中国(深圳)国际文化产业博览交易会开幕。本届文博会设8个展馆,共有超6000家政府组团、文化机构和企业参展,展出文化产品超过12万件,4000多个文化产业投融资项目在现场进行展示与交易。展会期间,还将举办会议、论坛、签约、创意大赛等配套活动。
(新华社发)

发射间谍卫星 SpaceX为美国打造太空情报网

美国太空探索技术公司(SpaceX)为美国情报机构制造的一批间谍卫星22日发射升空,助力美国打造“太空情报网”。

美国东部时间22日4时,在加利福尼亚州范登堡太空军基地,太空探索技术公司研发的“猎鹰9”运载火箭把美国国家侦察局的间谍卫星发射上天。

国家侦察局是美国主管间谍卫星的情报机构。据此前西方媒体报道,太空探索技术公司的“星盾”业务部门2021年与美国国家侦察局签订一份秘密合同,金额为18亿美元,打造一个间谍卫

星网络。这一网络由数百颗近地轨道卫星组成,能够“迅速捕捉全球几乎所有区域地面目标”。

按照国家侦察局的说法,当天发射的是“首批以数据响应式采集和快速数据传输输出为特征的增殖型系统”卫星,今年计划发射大约6批,后续直到2028年还会有更多发射,但其声明未公开这些卫星的数量。多名消息人士先前告诉路透社,2020年以来,太空探索技术公司已经发射大约6颗这种卫星的样星。

美国航天与防务承包商诺思罗普-格鲁曼公司也参与了这一间谍卫星网络组

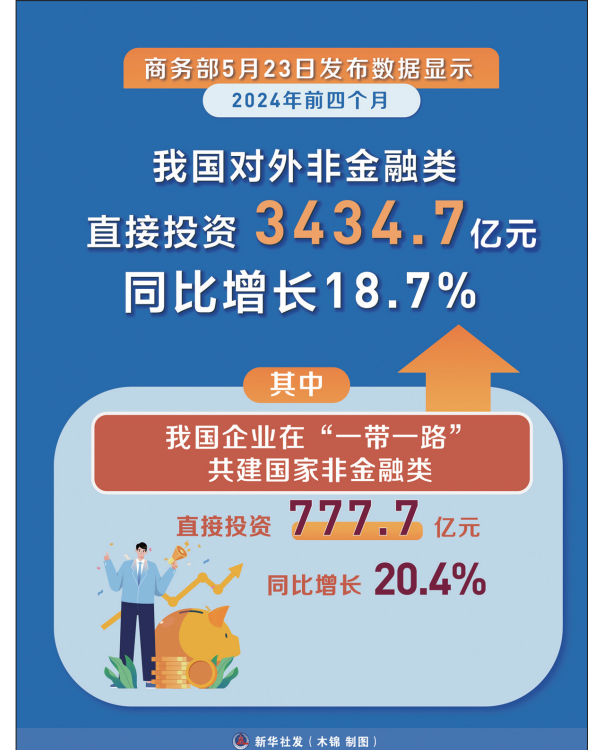
建项目。
路透社报道指出,不少国家的军事和情报机构在地球上的行动越来越依赖卫星的帮助,出现这一趋势的部分原因是卫星发射的成本下降,同时在陆地或空中采集信息的传统手段风险增加。

报道说,美国国家侦察局这一项目同时揭示出美国政府依赖太空探索技术公司执行机密任务的程度,五角大楼已经成为这家企业的大客户。

由埃隆·马斯克所创的太空探索技术公司2022年12月发布“星盾”计划,以“星链”技术和这家企业的发射能力为基

础,专为美国国防部及其他政府部门提供遥感、保密通信和军用载荷搭载服务。太空探索技术公司正在组建由近2万颗卫星组成的“星链”网络,能从太空向地球提供高速互联网接入服务。据多家外媒报道,目前有4000到5000颗“星链”卫星已经在运行。

“星链”在俄乌冲突中发挥了作用。乌军利用“星链”操控无人机、无人艇袭击俄军。马斯克在传记中披露,他2022年9月曾拒绝激活克里米亚地区“星链”卫星通信服务,致使乌克兰未能成功偷袭俄罗斯黑海舰队。(新华社专特稿)



日报云阅读

- 埃及外长首次访伊朗参加已故总统莱希等人葬礼
- 哥伦比亚将在巴勒斯坦设使馆
- 欧洲三国承认巴勒斯坦国凸显欧美分歧
- 这波“承认潮”让美国更加孤立

短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/1184525>