



# 民营企业和民营企业家勇担重任、善作善成

论学习贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上重要讲话

人民日报评论员

“要满怀创业和报国激情,不断提升理想境界,厚植家国情怀,富而思源、富而思进”。在民营企业座谈会上,习近平总书记着眼于中国式现代化建设全局,对广大民营企业和民营企业家提出殷切希望,强调要“胸怀报国志、一心谋发展、守法善经营、先富促共富,为推进中国式现代化作出新的更大的贡献”。

企业是经营主体,企业发展内生动力是第一位的。民营经济发挥推进中国式现代化生力军的作用,要靠广大民营企业和民营企业家敢作善为、善作善成。“满怀创业和报国激情”“坚定不移走高质量发展之路”“按照中国特色现代企业制度要求完善企业治理结构”“坚持诚信守法经营”“积极履行社会责任”,习近平总书记提出的5点要求,蕴含着党中央对民营经济健康发展和民营企业家健康成长的深切期待,指明了民营企业发展壮大的努力方向,鼓舞和激励广大民营企业家勇担时代重任,坚定做中国特色社会主义的建设者、中国式现代化的促进者。

高质量发展是新时代的硬道理,也是民营经济发展必由之路。当前,我国经济向“新”而行、向“高”攀登,高质量发展成为全党全社会的高度共识和自觉行动,推动民营经济高质量发展具备坚实基础。民营企业顺应这一趋势,在高质量发展中找准定位,走高质量发展的路子,定能在新的经济格局中保持竞争力。

一方面,民营经济是高质量发展的重要基础。近年来,从华为、比亚迪、宁德时代等企业通过科技创新推动产品迈向价值链中高端,到浙江、广东等地通过数字化转型培育民营经济增长点,再到深入开展“万企兴万村”、“百城千校万企”促就业等行动……我国民营经济在稳定增长、促进创新、增加就业、改善民生等方面发挥了不可或缺的作用。面向未来,期待广大民营企业和民营企业家积极投身构建新发展格局、推动高质量发展的生动实践,努力为推动科技创新、培育新质生产力、建设现代化产业体系、全面推进乡村振兴、促进区域协调发展、保障和改善民生等多作贡献。

另一方面,高质量发展对民营经济提出了更高要求。从开始的来料加工到创立自己的品牌,进而引领国际潮流,福建、浙江等地一些服装鞋帽方面的民营企业发展不断做大做强,很重要的原因就是几十年心无旁骛,一以贯之做这一行。实践告诉我们,坚守主业、做强实业,正是民营经济实现高质量发展的内在要求。当前,新一轮科技革命和产业变革风起云涌,推进中国式现代化要靠科技打头阵。期待广大民营企业和民营企业家自觉践行新发展理念,加强自主创新,转变发展方式,在推动科技创新和产业创新融合发展上用力,不断提高企业质量、效益和核心竞争力,专心致志把企业做强做优做大。

在座谈会上,习近平总书记对完善企业治理结构、重视企业接班人培养等提出明确要求,具有很强的现实针对性和指导性。制度是企业管理的基石,要打造百年老店,成为常青树,必须有先进的管理制度。特别是在数字经济与经济全球化深度融合的今天,只有不断优化、调整管理制度和治理结构,才能应对外部环境挑战、突破内部发展瓶颈、更好抓住发展机遇。要充分认识到加强企业管理制度建设的重要性,规范股东行为,强化内部监督、健全风险防范机制,不断完善劳动、人才、知识、技术、资本、数据等生产要素的使用、管理、保护机制。要深刻认识到只有素质一流、才能办一流企业,高度重视企业接班人培养,有针对性地加以塑造和锻炼,让企业能够持续健康发展、薪火相传。

在改革开放大潮中奋勇争先,广大民营企业和民营企业家创造了辉煌历史。现在,促进民营经济健康发展、高质量发展使命光荣,推进中国式现代化需要挺膺担当,时代呼唤广大民营企业家谱写新的创业史。广大民营企业和民营企业家定能牢记嘱托,抓住时代机遇,保持爱拼会赢的精气神,务实创新、克难奋进!

(载今日《人民日报》新华社北京2月21日电)

(接1版)

新修订的《中国人民解放军内务条令》共13章311条,主要完善军人宣誓、军人职责、内外关系、军容风纪、礼节等基本规范;优化值班、内务设置、请假销假、留营住宿等日常制度;充实常态战备、军事训练管理、智能电子设备使用管理、海外任务部队(分队)管理等措施办法。新修订的《中国人民解放军纪律条令》共8章193条,主要区分战时、平时和重大非战争军事行动,完善军队功勋荣誉表彰制度;优化军纪处分项目,充实细化处分条件,规范容错免责具体情形、检举控告和申诉有关程序。新修订的《中国人民解放军军队条令》共8章100条,主要新增新型枪械操作、司号员操号等基本规范;充实陆军阅兵、海上阅兵和码头阅兵、空中阅兵实施规范;丰富拓展仪式种类。

新修订的共同条令,坚持把谋打赢作为最大职责,立起备战打仗、向战为战的根本指向;坚持把依法治军贯彻落实到军队建设全过程各领域,推进构建更加正规的战备、训练、工作、生活秩序;坚持严管与厚爱相结合,赓续人民军队光荣传统和优良作风,尊重官兵主体地位,激发练兵备战内生动力。

新修订的共同条令发布施行,必将进一步提升军队法治化水平,对在新时代强军路上全面锻造听党话跟党走,能打仗打胜仗、法纪严风正的过硬部队,努力推动我军建设高质量发展,如期实现建军一百年奋斗目标具有重要意义。



2月20日,在江苏省南通市通州区十总镇育民村高标准农田,农民驾驶植保机械对进入返青期的小麦开展病虫害防治作业。新华社发

# 国务院常务会议召开

■研究服务贸易和服务消费有关工作  
■审议通过《健全新能源汽车动力电池回收利用体系行动方案》  
■听取2024年国务院部门办理全国人大代表建议和全国政协提案工作情况汇报

新华社北京2月21日电 国务院总理李强2月21日主持召开国务院常务会议,研究服务贸易和服务消费有关工作,审议通过《健全新能源汽车动力电池回收利用体系行动方案》,听取2024年国务院部门办理全国人大代表建议和全国

政协提案工作情况汇报。

会议指出,发展服务贸易和服务消费是稳外贸、扩内需的重要抓手。要着力创新提升服务贸易,全面实施跨境服务贸易负面清单,主动对接国际高标准经贸规则,在电信、教育、文化、医疗、金融等领域研究推出一批新的开放举措。积极促进服务出口,提升我国服务企业国际市场开拓和国际化服务能力。打造一批服务贸易综合改革开放平台,拓展服务贸易,数字贸易多双边和区域合作。要推动服务消费高质量发展,实施服务消费提质惠民行动,支持服务消费场景创新、业态融合、产业集群,完善文化旅游、餐饮住宿、养老服务等领域的标准。通过“对外开放”、“对内开放”的办法,综合运用财政、税收、金融等政策,充分利用市场力量,进一步增加优质服务供给,更好满足群众多样化服务消费需求。

会议指出,当前我国新能源汽车动力电池已进入规模化退役阶段,全面提升动力电池回收利用能力水平尤为重要。要强化全链条管理,着力打通堵点卡点,构建规范、安全、高效的回收利用体系,运用数字化技术加强动力电池全生命周期流向监测,实现生产、销售、拆解、利用全程可追溯。要用法治化手段规范回收利用,制定完善相关行政法规,加强监督管理。要加快制定修

订动力电池绿色设计、产品碳足迹核算等相关标准,以标准引领带动回收利用。

会议指出,办理好人大代表建议和政协提案,是政府自觉接受监督、依法履职的内在要求,也是深入践行全过程人民民主的重要体现。国务院部门去年承办的建议提案已全部按时办结,推动解决了一批关系改革发展和群众切身利益的重点难点问题。要继续高质量做好今年建议提案办理工作,加强与代表委员沟通,坚持同题共答、同向发力,进一步破解难题、凝聚共识,以高质量建议提案办理助力高质量发展。

会议还研究了其他事项。

动力源。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬认为,文化旅游、餐饮住宿、养老服务等领域的标准,有利于提升服务供给水平,进一步释放服务消费潜力。

会议还提出,通过“对外开放”、“对内开放”的办法,综合运用财政、税收、金融等政策,充分利用市场力量,进一步增加优质服务供给,更好满足群众多样化服务消费需求。

商务部研究院副院长张威表示,我国服务业对外开放水平不断提高。通过推动制度型开放、搭建国际合作平台,同时强化相关领域政策合力,有利于推动全球优质服务消费资源集聚,更好提升优质服务供给。

新华社北京2月21日电(记者谢希瑶)21日召开的国务院常务会议,研究服务贸易和服务消费有关工作。会议指出,发展服务贸易和服务消费是稳外贸、扩内需的重要抓手。会议围绕着力创新提升服务贸易、推动服务消费高质量发展作出系列部署。

会议指出,要着力创新提升服务贸易,全面实施跨境服务贸易负面清单,主动对接国际高标准经贸规则,在电信、教育、文化、医疗、金融等领域研究推出一批新的开放举措。积极促进服务出口,提升我国服务企业国际市场开拓和国际

化服务能力。打造一批服务贸易综合改革开放平台,拓展服务贸易,数字贸易多双边和区域合作。

尽管当前国际贸易发展形势依然严峻复杂,但我国服务贸易发展增势亮眼。2024年我国服务进出口总额达7.5万亿元人民币,同比增长14.4%,服务贸易规模首次突破1万亿美元,再创历史新高。

商务部国际贸易经济合作研究院服务贸易所所长李俊表示,中国服务贸易规模不断扩大,结构持续优化,国际竞争力稳步增强,展现出较大的发展潜力。深入发展服务贸易,要更加注重开放引领、创新、数字消费等领域标准。

新驱动、深化合作。在电信、教育、文化、医疗、金融等领域加大开放,顺应我国服务贸易发展趋势,为服务贸易进一步扩容提质指明发力点。

在推动服务消费高质量发展方面,会议提出,实施服务消费提质惠民行动,支持服务消费场景创新、业态融合、产业集群,完善文化旅游、餐饮住宿、养老服务等领域的标准。

“当前居民消费正从以商品消费为主向以服务消费为主转变,服务消费成为居民消费的主要增量来源,预计今年将继续成为拉动消费增长的重要

## 以发展服务贸易和服务消费为抓手稳外贸扩内需

新华社北京2月21日电(记者谢希瑶)21日召开的国务院常务会议,研究服务贸易和服务消费有关工作。会议指出,发展服务贸易和服务消费是稳外贸、扩内需的重要抓手。会议围绕着力创新提升服务贸易、推动服务消费高质量发展作出系列部署。

会议指出,要着力创新提升服务贸易,

全面实施跨境服务贸易负面清单,主动对接国际高标准经贸规则,在电信、教育、文化、医疗、金融等领域研究推出一批新的开放举措。积极促进服务出口,提升我国服务企业国际市场开拓和国际

化服务能力。打造一批服务贸易综合改革开放平台,拓展服务贸易,数字贸易多双边和区域合作。

尽管当前国际贸易发展形势依然严峻复杂,但我国服务贸易发展增势亮眼。

2024年我国服务进出口总额达7.5万亿元人民币,同比增长14.4%,服务贸易规模首次突破1万亿美元,再创历史新高。

商务部国际贸易经济合作研究院服务贸易所所长李俊表示,中国服务贸易规模不断扩大,结构持续优化,国际竞争力稳步增强,展现出较大的发展潜力。深入发展服务贸易,要更加注重开放引领、创新、数字消费等领域标准。

新驱动、深化合作。在电信、教育、文化、医疗、金融等领域加大开放,顺应我国服务贸易发展趋势,为服务贸易进一步扩容提质指明发力点。

在推动服务消费高质量发展方面,会议提出,实施服务消费提质惠民行动,支持服务消费场景创新、业态融合、产业集群,完善文化旅游、餐饮住宿、养老服务等领域的标准。

## 国产电动型飞艇AS700首飞成功

新华社武汉2月21日电(记者向黎)记者从中国航空工业集团特种飞行器研究所获悉,2月21日,国产载人飞艇“祥云”AS700电动型AS700D在湖北荆门成功完成科研首飞,验证了技术成熟度和原理,为后续电动飞艇的研制及应用进行技术储备。

当日,AS700D累计进行了4个起降。飞行员林宏在飞艇着陆后说:“电动型飞艇的飞行感觉更轻盈、更丝滑,驾驶感和乘坐感更舒适。”

据介绍,AS700D是一款全电动型飞艇,在AS700载人飞艇的基础上,进行了全面的电动化升级,采用先进的锂电池电驱动系统、螺旋桨系统、推力矢量系统及冷却系统,取代传统的航空发动机和燃料系统。

“AS700D飞艇的全部能源来源于锂电池,这一改变让它飞行时噪声更低。”飞艇总设计师周雷说,它更适合在排放要求更严格、起降场地受限的自然保护区、生态敏感区等区域使用,进行空中航拍、安保监控、交通指挥等。

中航工业特飞所党委书记张立贤说,随着全球对环境保护的重视程度不断提高,航空业的绿色转型已成为必然趋势。AS700D飞艇研制项目于2024年2月启动,2025年1月完成地面模拟起降及艇上全系统集成连续运行试验,飞艇最大设计飞行速度80千米/时,保留了原版飞艇的最大飞行高度3100米、最大载客量10人(含1名驾驶员)的设计。



2月21日,在江苏省连云港港东方港务分公司码头,滚装轮停泊在泊位上装载出口轿车。据中国汽车工业协会发布的数据显示,2025年1月汽车出口量为47万辆,同比增长6.1%。其中,新能源汽车出口15万辆,同比增长49.6%。新华社发

## 建站40年,一起看南极长城站的“成绩单”

新华社记者 黄韬铭

1984年11月,中国首次派出南极考察队。经过日夜奋战,1985年2月,中国南极长城站在南极乔治王岛的菲尔德斯半岛建成,距今已有40年。

10座大型永久建筑,约4000平方米的建筑总面积;夏季能容纳约50人考察,冬季可供约20人越冬……旷古冰原上中国的首座极地科学考察站,交出一份怎样的“成绩单”?

数据反映40载上下求索:长城站长期稳定运行18类35套观监测设备,积累超4.7万GB的观测项目数据;发布并命名40多个新细菌种类;多次与各国家科研机构联合开展调查合作,组织召开多场国际学术研讨会……

看长期观测:数据积累久久为功

作为地球“冷源”,南极是全球气候变化灵敏的“指示器”,对生态环境有显著影响。具体有何影响?其中的机制是怎样的?探明这些问题需要以长期观测和海量数据为支撑。

长期环境观测,看的是大气、水文、土壤、空间和生态。自建站至2024年底,长

城站已积累超4.7万GB的观测项目数据。

先说大气。“风温湿压云能天”,一句顺口溜囊括了大气环境的观测要素。通过人工观测与自动化气象监测,长城站已形成完整的大气环境监测体系,40年来不断积累站区风速风向、温度湿度、气压云况、能见度和天气现象等数据,为研究南极气象变化提供了重要资料。

再看水文。对长城湾近岸海温、海水密度、水位和气压的持续观测,为研究海洋环境变化提供了长时间序列的数据支撑,深化了对海洋生态环境与气候变化之间相互关系的认知。

土壤和空间环境观测方面,长城站在菲尔德斯半岛及其周边区域设立多个监测点,助力土壤健康状况的长期追踪和生态环境变化趋势预测;电离层测高仪等设备的长期运转支持了全球环境变化和空间天气的相关研究。

依托丰富的生态资源,长城站建立起完整的长期生态环境监测体系,为评估南极生态系统的健康状态和生物多样性提供了重要数据。

“40年持续发展,长城站的长期观测体系已成为我国极地科研领域的基石,促进了南极生态环境、气候变化及生物多样性提供了重要数据。

多样性等方面深入研究。”中国第41次南极考察队领队王金锐说。

看科研成果:极地考察收获颇丰

长城站地处万里之遥,但科研成果离我们并不远。

比如,从南极隐球酵母中提取的胞外多糖具有抗多种肿瘤的活性,并且对正常细胞毒性较小。这一发现为未来极地微生物资源在医学领域的应用提供了新思路。对南北极的微生物多样性进行的广泛调查显示,尽管南北极地理位置相距甚远,南北极样本中的病毒类群在功能上存在显著关联。

对企鹅、海豹等南极“土著居民”的调查,也取得一系列重要进展。通过对企鹅生态的研究,长城站科研团队将企鹅生态重建时间尺度扩展至末次冰期,揭示了企鹅繁殖地的历史迁移过程,明确了大气环流异常和降水异常增多在企鹅大规模死亡中的作用。

研究还发现,气候变化对南极“土著居民”的影响非常显著,尤其是企鹅和海豹的分布与繁殖受到大气海洋环流的影响。这些研究为理解未来气候变化如何影响南极关键物种提供了宝贵数据。

“过去40年,长城站科研团队在极地微生物学、生态学、气候变化等多个领域取得了诸多成果。这些成果推动了我国极地科研事业的发展,也为应对全球气候变化、生态保护及资源开发等提供了重要的数据支持和理论基础。”中国第41次南极考察队站长邵和宾说。

看国际合作:多国交流持续深化

探索极地,携手合作是恒久的主题。

与俄罗斯科学家联合开展近海和陆地哺乳动物监测;与乌拉圭生物学家合作监测分析禽流感病毒;与德国科学家一同对企鹅繁殖地进行监测……自建站以来,长城站持续深化国际交流合作,进一步加强知识共享与资源互补。

各类国际学术会议也是合作交流的重要平台。

聚焦南极乔治王岛地区禽流感病毒检测与预防、南极环境保护和治理以及南极生态环境现状与变化趋势等多个议题,长城站积极组织、参与各类国际学术会议,为全球科学家搭建分享研究成果的桥梁,也进一步提升了中国在国际极地科研中的影响力。

风雪兼程四十载,乘风破浪再出发。地球最南端的巍巍长城站,将在未来的日子里为中国极地考察事业带来更多精彩。

(据新华社“雪龙2”号2月21日电)