

# 全国政协十三届常委会第二十二次会议举行

## 汪洋主持

新华社北京3月9日电 政协第十三届全国委员会常务委员会第二十二次会议9日下午在北京举行。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议。

会议听取了全国政协十三届五次会议有关文件草案讨论和修改情况的汇报,通过了政协第十三届全国委员会第五次会议关于常务委员会工作报告的决议(草案)、政协第十三届全国委员会第

五次次会议关于政协十三届四次会议以来提案工作情况报告的决议(草案)、政协第十三届全国委员会提案委员会关于政协十三届五次会议提案审查情况的报告(草案)、政协第十三届全国委员会第五次政治决议(草案),决定将上述文件草案提交3月10日上午举行的全国政协十三届五次会议闭幕会审议。

会前,汪洋主持召开召开了全国政协第六十

九次主席会议,听取了全国政协十三届五次会议情况的综合汇报,审议了各项报告和决议(草案)。

全国政协副主席张庆黎、刘奇葆、帕巴拉·格列朗杰、万钢、何厚铨、卢展工、马飏、陈晓光、梁振英、夏宝龙、李斌、巴特尔、汪永清、何立峰、苏辉、郑建邦、辜胜阻、刘新成、何维、邵鸿、高云龙出席会议。

# 汪洋参加台湾代表团审议

新华社北京3月9日电 中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋9日上午参加十三届全国人大五次会议台湾代表团审议。在听取陈军、符之冠、梁志强等代表发言后,汪洋指出,过去一年,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,对台工作有作为、有实效、有进。当前世界百

年变局加速演进,台海方向不确定不稳定性增多,但时、势、义始终在我们这一边,我们有应对各种复杂局面的综合实力和必胜信心。要贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略和党中央对台工作决策部署,树牢底线思维,发扬斗争精神,坚持一个中国原则和“九二共识”,坚决反对

“台独”分裂行径,坚决反对外部势力干涉,扎实推动两岸关系和平发展、融合发展。两岸同胞要把握历史大势,坚守民族大义,多谋增进同胞福祉之策,多做加强交流合作之事,多为促进心灵契合之举,携手共促祖国统一大业、民族复兴伟业。

# 中国制造业增加值连续12年世界第一

本报北京3月9日电(记者王政)记者从工信部获悉:2021年,中国制造业增加值规模达31.4万亿元,占GDP比重达27.4%。自2010年以来,中国制造业增加值已连续12年世界第一。

党的十八大以来,中国制造业大国地位进一步巩固。2012年到2021年,中国工业增加值由20.9万亿元增长到37.3万亿元,其中制造业增加值由16.98万亿元增长到31.4万亿元。

——制造业国际竞争力显著增强。中国是全世界唯一拥有联

合国产业分类中所列全部工业门类的国家,有220多种工业产品产量居世界第一。2021年,中国规模以上工业增加值增长9.6%,比2020年提高6.8个百分点,两年平均增长6.1%。

——制造业创新能力明显提升。光伏、风电、船舶等产业链国际竞争优势进一步增强,集装箱产量同比增长110.6%,芯片产量同比增长33.3%。新型显示、工业母机、新材料等领域攻关取得阶段性成效。

——制造业产业结构加快升级。高技术制造业、装备制造业

增加值分别增长18.2%、12.9%,对规上工业增长的贡献率分别达28.6%、45%。规模以上工业单位增加值能耗同比下降5.6%。

——制造业数字化转型全面提速。中国建成全球最大规模光纤和移动通信网络,累计建成开通5G基站超过142.5万个,5G手机终端连接数达5.2亿户。制造业数字化、绿色化转型步伐加快,重点领域关键工序数控化率达55.3%,数字化研发设计工具普及率达74.7%,为经济社会持续健康发展提供了强劲动力。



# 探月工程四期还将实施三次任务

## 对月球南极开展科学探测

本报北京3月9日电(记者冯华)近年来,中国加快航天强国建设步伐,取得一系列辉煌成就。展望未来,中国月球探测将有哪些规划?

全国政协常委、探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁近日表示,探月工程四期经过多年论证,已于2021年底正式立项,进入实施阶段。“探月工程四期的主要目标是对月球南极开展科学探测,建立起月球科研站的基本型。后续将分3次任务实施,计划在2030年前完成。”

“探月工程四期还研制了飞跃器,着陆之后采用飞跃器,从着陆点飞向可能有水冰的月坑方向,开展勘察、采集样本。”吴伟仁说。

探月工程四期规划了4次任务,第一次是已成功实施的“嫦娥四号”,后续还有3次任务,分别是“嫦娥六号”“嫦娥七号”和“嫦娥八号”。其中“嫦娥六号”主要到月球的高价值地区进行采样返回,后续还有新的月壤样品返回地球;“嫦娥七号”主要对月球极区进行科学探测,特别是对月球的水冰分布进行探测;“嫦娥八号”将与“嫦娥七号”协同工作,主要开展月球资源开发利用技术试验验证和长期科学探测,对地球进行大范围、全尺度、长周期观测,并为科研站后续的关键技术进行验证。“嫦娥六号”和“嫦娥七号”有望于2025年前后实施发射任务。

# 中国代表40余国呼吁联合国人权高专办开展建设性对话与合作

新华社日内瓦3月8日电 中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭8日在联合国人权理事会第49届会议代表40余国共同发言,呼吁联合国人权高专办加大对社文权利和发展权的投

入,通过建设性对话与合作促进伙伴关系,反对将人权作为政治工具的做法。

陈旭表示,我们赞赏人权高专和人权高专办积极开展工作,应对新冠肺炎疫情对人权的影响,欢迎

人权高专办将消除不平等作为核心工作。此次疫情暴露出长期以来多边缘人权机构对社文权利和发展权投入严重不足。我们呼吁人权高专办切实加大对社文权利和发展权的投入,帮助各国特别是发展中国家战

胜疫情挑战、实现经济社会可持续发展,并在当国同意基础上,积极提供人权技术援助。

陈旭表示,希望人权高专办继续公正、客观履职,通过建设性对话与合作促进伙伴关系,尊重各国根据本国国情自主选择的人权发展道路,尊重各国政府提供的权威信息,反对将人权作为政治工具的做法。

# 蓝图催人奋进 奋斗正当其时

## ——军队代表委员热议奋力实现建军一百年奋斗目标

政府工作报告指出,新的一年,要深入贯彻习近平强军思想,贯彻新时代军事战略方针,扣牢建军一百年奋斗目标,全面加强党的领导和党的建设,全面深化练兵备战,坚定灵活开展军事斗争,捍卫国家主权、安全、发展利益。连日来,参加全国两会的军队代表委员围绕奋力实现建军一百年奋斗目标展开热议。

“实现建军一百年奋斗目标,对于基层官兵来说,首先要练就一身备打仗的过硬本领。”全国人大代表、陆军第71集团军某旅班长杨初格西说,“作为一名基层代表,我要立足岗位、埋头苦干,努力扛起自己应尽的责任担当,发挥好基层骨干的作用,为强军兴军贡献自己的力量。”

“随着使命任务不断拓展,对军人的能力素质要求也越来越高,我们的训练就是要瞄准战场。”全国人大代表、空军航空兵某旅飞行员张潇说。作为中国首批16名歼击机女飞行员之一,张潇明显感到部队训练的强度和难度有了很大提升。“越是有难度的课目我们越要去练,把它练懂、练透、练精。我们的训练目标有很多是在地面时都不知道的,升空以后指挥员才会临机给坐标,让我们去寻找。”张潇说,这样不仅能提高飞行员的作战能力,更能增强飞行员处置情况的信心,“我们很‘享受’这种状态”。

目标引领方向,使命催生担当。全国人大代

表、北部战区海军某护卫舰支队政委徐建锋认为,实现建军一百年奋斗目标,必须紧紧扭住全面推进军事理论现代化、军队组织形态现代化、军事人员现代化、武器装备现代化的重点任务,时不我待、只争朝夕,聚力攻坚、创新突破,加快国防和军队建设高质量发展。

“随着国产航母、大型驱逐舰、两栖攻击舰等下水入役,我们需要加强联合训练、联合保障、联合运用,推动各种力量攥指成拳,提高体系作战能力。”徐建锋说。

先后在4种型号舰艇担任过主官的徐建锋深知舰艇军官对舰艇战斗力生成的重要性。经过深入部队调研,他初步探索构建出以“岗位经历对照表、训练资质进度表、教育培训调控表、后备人才苗子库”为主体的舰艇军官路径主导机制,使一批打仗型、复合型舰艇军官逐渐成长起来。

强军之道,要在得人。人才强则事业强,人才兴则军队兴。“人才资源是强军兴军的宝贵战略资源,世界军事竞争实质是一流人才的比拼。必须深入实施新时代人才强军战略,为实现建军一百年奋斗目标提供坚实支撑和智力支持。”全国政协委员、国防大学教授郝万禄说,人才是推动我军高质量发展、赢得军事竞争和未来战争主动的关键因素。“必须聚焦备战打仗培养人才,培养能打仗、打胜仗的人才。”

郝万禄认为,建设一支高水平的军事人才队伍,必须要以习近平强军思想为指引,进一步解放思想,创新人才培养思路举措,探索设计适应时代要求、满足备战打仗需求的军事人才培养选拔的方法路径。

科技是核心战斗力,是军事发展中最高效、最具革命性的因素,科技创新能够有力推动战争形态和作战方式发生深刻变革。

全国政协委员、战略支援部队特色医学中心主任顾建文认为,我军应着眼世界军事变革和未来发展作样式需要,牢固树立科技是核心战斗力的指导思想,积极推动科技创新、自主创新,加快发展战略性、前沿性、颠覆性技术,提高科技创新对人民军队建设和战斗力发展的贡献率。

蓝图催人奋进,奋斗正当其时。全国政协委员、西藏军区昌都军分区副政委徐洪刚认为,要引导官兵坚定决心意志,切实增强责任感和紧迫感,埋头苦干实干。“我们要立足本职,兢兢业业,真正把国防和军队建设装在心中,对本职岗位倾注热情,对担负任务充满激情,以走在前列的饱满状态、干在实处的冲锋姿态,为如期实现建军一百年奋斗目标作出贡献。”徐洪刚说。

(新华社北京3月9日电 记者李砺寒、刘济美、王楠楠)

新华社北京3月9日电 记者9日从十三届全国人大五次会议秘书处获悉,到大会主席团决定的代表提出议案截止时间3月8日12时,大会秘书处共收到代表提出的议案487件。此外,目前收到代表对各方面工作提出的建议、批评和意见约8000件。

全国人大常委会副秘书长、大会秘书处议案组组长郭振华介绍,本届全国人大常委会高度重视代表工作,通过邀请代表列席常委会会议、参加列席代表座谈会以及参与立法、执法检查、专题调研等活动,深化代表对全国人大常委会工作的参与;支持和组织代表通过调研视察、走访座谈、代表小组等多种形式,利用代表之家、代表联络站和基层立法联系点等多种平台,更加密切联系人民群众,深入了解社情民意,努力实现代表议案建议“内容高质量、办理高质量”,充分发挥代表在发展全过程人民民主中的重要作用。

据了解,经梳理分析,今年代表提出的议案绝大多数为法律案,共有474件,呈现出三个特点。一是紧跟党中央重大决策部署,完善国家治理急需的重要法律制度。代表们提出了制定突发公共卫生事件应对法、粮食安全保障法、能源法以及碳达峰碳中和、数字经济、大数据、社会信用等方面法律的议案。二是聚焦人民群众所思所盼,完善满足人民群众对美好生活向往的法律制度。代表们提出了制定学前教育法、社会救助法、反电信网络诈骗法以及托育服务、养老服务等方面法律,修改职业教育法、妇女权益保障法等法律的议案,以法治方式推动解决人民群众反映较多的民生领域突出问题。三是紧密结合全国人大常委会工作要点和立法计划,推动在确保质量的前提下加快立法工作步伐。代表们提出了制定农村集体经济组织法、民事强制执行法、黑土地保护法,修改公司法、反垄断法、企业破产法、治安管理处罚法等法律的议案,这些立法项目都已纳入了今年常委会的重点工作安排。此外,代表们还提出了修改刑法、启动条件成熟领域法典编纂的议案。

郭振华介绍,代表建议关注比较多的问题主要有:深入实施区域重大战略,推进区域协调发展;巩固拓展脱贫攻坚成果,促进乡村全面振兴;加快转变政府职能,打造市场化法治化国际化营商环境;提升科技创新能力,提升制造业核心竞争力;推动数字经济平稳健康发展;推动高标准农田建设,保障粮食等农产品供给安全;加强生态环境综合治理,落实碳达峰行动方案;进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担,促进职业教育健康发展;提高医疗卫生服务能力,完善跨省异地就医直接结算制度;严厉打击拐卖妇女儿童违法犯罪行为;加快重点领域立法,推进法治政府建设。

据了解,大会秘书处正在抓紧对代表议案进一步认真分析,提出处理意见的报告,提请大会主席团审议,并于会议期间向提出议案的代表团和领衔代表书面反馈交付审议情况。今年年内,全国人大有关专门委员会将在认真审议的基础上,依法向全国人大常委会报告代表议案的审议结果。

# 外交部发言人表示

## 中方坚决反对没有国际法依据的单边制裁

新华社北京3月9日电(记者朱超)针对美国及欧盟对俄罗斯实施能源制裁一事,外交部发言人赵立坚9日表示,中方坚决反对没有国际法依据的单边制裁,中俄将继续本着相互尊重、平等互利精神开展包括油气在内的正常贸易合作。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,美国总统拜登在8日宣布禁止从俄罗斯进口石油、天然气以及其他能源,欧盟委员会也宣布削减今年三分之二的俄罗斯天然气进口,逐步减少对俄能源依赖,而英国则宣布将在2022年底前逐步停止对俄罗斯的石油进口,请问中方对此有何评论?

赵立坚说,动辄挥舞制裁大棒换不来和平与安全,只会给相关国家的经济和民生造成严重困难,带来“双输”或“多输”局面,进一步加剧分裂和对抗。

“中俄两国一直保持良好的能源合作关系,双方将继续本着相互尊重、平等互利精神开展包括油气在内的正常贸易合作。”赵立坚说。

另有记者问:据报道,美国白宫发言人普萨基称,如果中国不参与对俄罗斯的制裁,美国将会采取报复性措施。中方对此有何评论?

赵立坚说,制裁从来不是解决问题的根本有效途径,中方坚决反对美方任何形式的单边制裁和“长臂管辖”。他说:“美方在处理乌克兰问题和对俄关系时,应严肃认真对待中方关切,不得以任何方式损害中方权益。中方将采取一切必要措施,坚决维护中国企业和个人的合法权益。”

## 在乌克兰的绝大多数中国公民已撤离

新华社北京3月9日电(记者朱超)外交部发言人赵立坚9日表示,目前在乌克兰的绝大多数中国公民已撤离,他再次提醒少数留乌中国公民务必注意安全。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,中国驻乌克兰使馆8日表示,被战火困在苏梅的在乌最后一批中国留学生乘大巴撤离。发言人能否证实?

赵立坚说,经各方共同努力,苏梅地区的百余名中国留学生已安全撤离风险区域。目前,在乌克兰的绝大多数中国公民已撤离。

“我再次提醒少数留乌中国公民务必注意安全,加强防范和应对准备,同时和中国驻乌使馆保持联系。驻乌使领馆将继续提供领事保护与协助。”赵立坚说。

## 中国海军第39批护航编队凯旋



3月9日,中国海军第39批护航编队圆满完成亚丁湾、索马里海域护航任务,顺利返回山东青岛某军港。(徐涛摄 新华社发)