



# 汇聚起巩固提高一体化国家战略体系和能力的磅礴力量

## ——习近平主席在解放军和武警部队代表团发表的重要讲话引起强烈反响

3月8日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席十四届全国人大一次会议解放军和武警部队代表团全体会议并发表重要讲话,在全军官兵中引起强烈反响。

在军委机关各部委、军委各直属机构、军委联指中心,在各战区、各军兵种,在军委各直属单位、武警部队,在出席全国两会的军队代表委员驻地,大家第一时间进行学习讨论,深刻感到,习主席的重要讲话,立足强国复兴新的历史起点,把握强国强军面临的新形势新任务新要求,对巩固提高一体化国家战略体系和能力作出全面部署,政治分量、战略承载十分厚重,为我们全面贯彻党的二十大精神、开创国防和军队现代化新局面提供了根本遵循。

### 聆听重要讲话 统一思想认识

现场聆听习主席重要讲话,与会代表们倍感振奋、备受鼓舞。大家一致认为,巩固提高一体化国家战略体系和能力,是党中央、习主席把握强国强军面临的新形势新任务新要求,着眼于更好统筹发展和安全、更好统筹经济建设和国防建设作出的战略部署。贯彻落实好这一部署,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,

对如期实现建军一百年奋斗目标,加快把人民军队建成世界一流军队,都具有十分重要的意义。

全国人大代表、南部战区政治工作部某局局长陈义鹏说,新时代新征程,我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境,巩固提高一体化国家战略体系和能力,加强各领域战略布局一体融合、战略资源一体整合、战略力量一体运用,顺应时代大势,必将为强国强军伟业注入新的强大动力。

“兵不强,不可以摧敌;国不富,不可以养兵。”全国人大代表、陆军第71集团军某合成旅旅长王文华表示,巩固提高一体化国家战略体系和能力,才能使国防和军队建设更好融入经济社会发展体系,同国家现代化进程相协调,打通国家综合实力向先进战斗力、体系对抗力的转化路径。

全国政协委员、中部战区空军副参谋长刘文力说:“没有发展作为支撑的安全必然难以持久,没有安全作为保障的发展必然不可持续。新时代十年的实践证明,构建一体化国家战略体系和能力有利于促进经济社会发展,增强国防实力。”

全国人大代表、东部战区副司令员兼东部战区海军司令员王仲才表示,

习主席站在实现新时代新征程党的中心任务的时代高度,系统阐明巩固提高一体化国家战略体系和能力的战略定位、重点问题和方法路径,解决一系列重大理论和现实问题,为我们提供了方向引领和根本遵循。我们将坚决从政治和战略全局高度深刻理解和把握这一战略部署的重大意义,切实把思想和行动统一到党中央、习主席决策部署上来。

### 强化使命担当 矢志强军打赢

全国人大代表、空降兵军政治委员陈德民表示,习主席重要讲话用前瞻思维洞察世界发展大势,用创新思维破解瓶颈和“卡脖子”难题,用辩证思维优化政策制度机制,打通了国家综合实力转化为先进战斗力、体系对抗力的关键路径。我们要坚决把使命扛在肩上,将习主席擘画的“目标图”、下达的“任务书”转化为强军打赢的“军令状”。

“系统提升我国应对战略风险、维护战略利益、实现战略目标的整体实力,国防动员系统责无旁贷。”全国人大代表、山东省军区司令员张立克说,对省军区而言,就是要发挥协调军地、面向三军的职能作用,贯彻战建备一体理念,统筹军地各方力量,协调推进战争潜力、动员能力、备战实力

建设发展,做到平时能服务、急时能应急、战时能应战。

全国人大代表、信息工程大学政治委员梁晓娟对于习主席“深化科技协同创新”的指示要求感触很深。她说,要着眼前沿颠覆性技术突破,坚持实战牵引和体系构建,加强原始性基础研究,抓好重点实验室集群共建共享,打造高新技术“蓄水池”,加快先进科技成果转化应用。

“最伟大的力量是同心合力。”全国人大代表、贵州省军区司令员王雷说,推进国防和军队现代化,是全党全军全国各族人民的共同事业,要巩固发展新时代军民团结,抓实国防动员和后备力量建设,为巩固提高一体化国家战略体系和能力、为推进强国强军汇聚强大力量。

在边海防一线,官兵们深有感触地说,筑牢边海空防管控的铜墙铁壁,必须树立“一盘棋”思想,坚持战备力量与辖区资源统筹,军队一体整体联动,军政一体多向发力,军民一体全域布势,把党政军民“五位一体”强边固防推向深入。

### 狠抓工作落实 确保措施见效

今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,是实施“十四五”规划承上

启下的关键之年,确保军队建设发展各项工作落地见效至关重要。全国政协委员、上海警备区副政治委员兼纪律检查委员会书记曹昌进说,要坚决深入学习贯彻党中央、习主席重大决策部署,知重负重、苦干实干,不辱使命、不负重托,把该执行的规划落地落实,把该承担的任务高标准完成,为巩固提高一体化国家战略体系和能力作贡献。

全国人大代表彭婉琴是一名来自火箭军基层部队的政治指导员。她表示,要深入学习贯彻习近平强军思想,不断增强官兵打仗本领,同时接续部队传统,积极参与国防教育,为在全社会营造关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的浓厚氛围贡献力量。

全国人大代表、军事科学院副政治委员兼纪律检查委员会书记周胜利认为,贯彻党中央、习主席重大决策部署,军事科研机构要发挥自身优势,在新兴领域战略研究、国防科技工业能力建设、重大基础设施统筹等方面当好高端“智库”,提供决策咨询。

“我们将迅速组织全校深入学习习主席重要讲话,并学习贯彻党的二十大精神贯通起来理解把握,重点领悟蕴含其中的价值导向、发展引领和时代意义。”全国人大代表、国防大学副校

长兼教育长胡钢说,要深入研究其标准要求、结构要素、运行机理等,让学习成果全面进入教材、进入课堂、进入头脑,为培养大国将注入强劲动力。

“联勤保障部队与地方关联性、耦合度高,在巩固提高一体化国家战略体系和能力中大有可为,也必将大有作为。”全国人大代表、西宁联勤保障中心主任史树合表示,将加快融入国家科技创新体系,紧跟国家新兴领域发展,着力建设一切为了打仗的后勤。

全国人大代表、武警部队司令员王春宁说,武警部队坚决贯彻落实党中央、习主席重大决策部署,强化科技赋能、体系建设、集约高效、创新驱动的理念,健全军地联动、需求对接、规划衔接的制度机制,加强执勤战备、网信体系、军事人才等重点领域建设,推动部队高质量发展,努力建设一支强大的现代化武装警察部队,忠实履行党和人民赋予的新时代使命任务。

牢记嘱托,矢志奋斗。广大官兵一致表示,坚决把思想和行动统一到党中央、习主席重大决策部署上来,以实际行动汇聚起巩固提高一体化国家战略体系和能力的磅礴力量,为如期实现建军一百年奋斗目标、加快把人民军队建成世界一流军队作出新的更大贡献。(新华社北京3月9日电)

# 顺“数”而为 乘“数”而上

## ——向着春天出发系列报道之三

本报记者 高菲

争创新发展新优势,数字经济是重要引擎。

2020年6月,习近平总书记视察宁夏时强调,宁夏要“努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区”。2021年10月,中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》,明确要求“强化黄河流域数据中心节点和网络化布局建设,提升算力水平,加强数据资源流通和应

用,在沿黄城市部署国家超算中心,在部分省份布局建设互联网数据中心”。

2022年初,国家全面启动“东数西算”工程,宁夏成为8个国家算力枢纽节点之一,中卫市被确定为10个国家数据中心集群之一,标志着宁夏算力基础设施进入国家生产力布局,算力体系建设上升到国家战略,宁夏数字经济发展迎来新机遇。

“东数西算”,是继“南水北调”“西气东输”之后的又一项重大国家战略工程。自治区党委、政府高度重视,提出了打造“西部数谷”,助力宁夏建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区。

宁夏如何乘势而上,在数字经济发展的浪潮中涌现具有宁夏辨识度、全国影响力的建设成果,努力为全国大局探索更多路子、贡献更多经验?

## 顺“数”而为,竞速打造“数字油田”

打造宁夏西部云基地,云计算大数据产业从无到有、从有到聚、从聚到兴,走出了一条西部欠发达地区高质量发展的嬗变之路。中卫市副市长郭爱迪表示,科技之手让地处腾格里沙漠边缘的中卫打出了“数字油田”。

在产业数字化这个主战场上,中卫市竞速前行,仅用3个月就建成了中国大脑绿色数据中心,创造了国内数据中心建设的最快速度;全球云计算

龙头企业亚马逊在中卫开工建设全球第11个数据中心;采用世界领先技术架构和建设布局,建设新一代云计算数据中心产业园区……累累硕果助推中卫市连续3次被中国数据中心产业发展联盟评为“最适合投资数据中心的城市和数据区”。如今的中卫市,宁夏西部云基地累计完成投资94亿元,数据中心机房面积达28万平方米,安装标准机架4.67万个……

## 乘“数”而上,建设“西部数谷”实现跃迁

基地”,培育数网、数组、数链、数脑、数盾“五数体系”,实施算力基础提升、信息网络联通、数据流通融合、网络安全防护、数字产业壮大、数字赋能升级、绿色能源保障“七项工程”,引领全区数字经济集群发展、集约发展、集聚发展。

抢占关键技术、产业集群,未来布局局中高地,能否抵达“高峰”,其比的是最底层的数字技术支撑够不够硬核。“东数西算”的核心是“网络+算力”。对应这两点,中卫市“双中心”城

市构成了宁夏建设“西部数谷”的独特优势和充足底气。

新型互联网交换中心,是“东数西算”战略落地实施中的重要网络基础。“建设中卫新型互联网交换中心,助力宁夏枢纽节点承接全国范围实时算力需求,打造面向全国的算力保障基地。”中卫市云计算和大数据发展局副局长李彬介绍。

目前,中国移动集团已开通中卫至北京、西安、成都、杭州、上海双向四

## 向“数”而行,产业创新加速蝶变

在中卫市,为国内各类企业提供公有云服务。数字经济发展风生水起,成为世界重新认识这座沙漠水城的新名片。2022年,信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长20.1%,数字经济成为中卫市高质量发展的“新引擎”。

在银川市,发展数字经济的新浪潮也是一浪高过一浪。中电算力科技应用(宁夏)有限公司已开始建设——这是中国电子集团在宁夏设立的首个区域公司;国家健康医疗大数据研究院,将学科建设与健康医疗大数据产业化融合,致力于服务国家健康医疗大数据发展应用;支撑健康医疗大数据中心及产业园建设国家试点工作……

乘“云”而上,产业创新加速蝶变。宁夏已经具备将基础设施打造为服务、再将服务打造为高附加值产品的条件。签约战略合作协议14个,总投资金额2710亿元;签署投资合同24个,总投资金额727亿元——首届“西部数谷”算力产业大会亮点纷呈硕果丰硕。数字经济时代,算力成为重要生产力。

为助力“数字宁夏”茁壮成长,今年全国两会期间,陈雍等宁夏全国政协委员联名提交《关于打造“西部数谷”的提案》。委员们提出,打造“西部数谷”是国家“东数西算”工程实施的重要支撑;是落实国家西部大开发等重大战略的生动实践,将有力推动先

通道互联网骨干网络。在西部云基地建设的中国移动数据中心为国家一级干线接入点,与全国98个城市直连互联。中卫互联网出口总带宽达到了15.7T,具备云网融合能力。

网络通道的优化升级,使宁夏成为北上广深的“数据郊区”。这也为下一步连接分散在全国各地的大数据基础设施和数据资源,推动全国信息资源在国家安全、社会治理、经济建设等方面的深度开发和综合利用,形成全域覆盖、全网一体、全时在线、全维应用“物理分布、逻辑一体”的国家大数据服务体系奠定了基础。

行区建设,助力新时代推进西部大开发形成新格局,同时将为推动构建中阿命运共同体拓展新领域,为国家探索对外数字经济合作带来新契机。建议国家发展改革委、工信部加大对“东数西算”工程中各省区的统筹协调力度,积极协调督促东部地区“十四五”期间将数据中心和算力产业向西部转移落地,组织各枢纽节点加强算力调度、网络传输等方面的东西部合作共建;充分考虑宁夏欠发达地区和民族地区的实际,全力支持宁夏打造“西部数谷”,在重大项目、重要政策、资金保障等方面给予支持,加大对宁夏信息网络建设支持力度。

溯源聚力,扬帆未来。在“数字浪潮”中,宁夏将不断挖掘数字经济潜力,培育数字经济新动能,壮大数字经济新业态,打造数字中国建设的宁夏样板。

全生育期“伴随式”农业气象监测、预报预警服务,服务的广度、深度由昔日的“面上”服务,精细到如今的格点田块级服务,并覆盖全区6000多个新型农业经营主体,助力粮食“十九连丰”,助力宁夏“六特”产业高质量发展。

据介绍,今年,宁夏气象局将积极融入国家网络枢纽和互联网交换“双中心”省区建设,此外,宁夏气象防灾减灾“二期”工程、中国气象局温室气体及碳中和监测评估中心宁夏分中心建设也将启动。一系列举措,必将进一步夯实气象服务宁夏经济社会高质量发展的基础。

## 全国两会上感悟全过程人民民主的真谛

(上接第一版)

法治护航人民民主,“全过程”的应有之义得到更好彰显。

习近平总书记指出,我国全过程人民民主不仅有完整的制度程序,而且

有完整的参与实践。她不会忘记,2019年11月2日,习近平总书记正是在虹桥街道古北市民中心考察时首次提出“全过程的民主”。

2022年11月,立法法修正草案立法意见征询会在古北市民中心召开,引发了大众的热烈讨论,而上一次立法法修改时,也同样在虹桥街道汲取了民智。

感弘说,全过程人民民主融入社会治理的各方面,就要推动意见征询和民主协商互相促进,形成“有事好商量,众人的事情众人商量”的良好民主法治氛围。

全过程人民民主,是全链条、全方位、全覆盖的民主。

2013年,中国社科院学部委员孙宪忠当选全国人大代表,就提出首个关于民法典编纂的议案,之后伴随新中国第一部以“法典”命名的法律编纂,他提出70多条议案和大量建议、立法报告。

“我个人的这段经历,只是这个伟大时代的小小的片段和侧面,映照的是我们国家走过的辉煌。”孙宪忠代表说。

立法法修正草案增加规定:“国家监察委员会根据宪法和法律、全国人大常委会的决定,制定监察法规,报全国人大常委会备案。”

3月8日上午,正参加江西团分组审议的孙宪忠,接到工作人员打来的电话,对方想了解这位资深法律专家对立法法修正草案的意见,并请就理论方面的支撑。

“这次修改,为适应监察体制改革需要补充相关内容。”孙宪忠说,希望高度重视立法法的科学性和体系性问题。

来自中国人口与发展研究中心的贺丹委员,主笔起草了关于我国人口中长期发展态势、完善生育支持及配套政策等调研报告,一些建议得到主管部门的采纳。

“提案办理、双周协商会、情况通报……”贺丹说,政协委员与部委的互动方式越来越丰富。

从立法到决策,各个环节都能听到来自人民的声音,都能了解到基层的情况,积极回应人民群众新要求新期待。

今年全国两会上民主故事充分印证,完整的制度程序和完整的参与实践,使全过程人民民主从价值理念成为扎根中国大地的制度形态、治理机制和人民的的生活方式。

“没有民主就没有社会主义,就没有社会主义的现代化,就没有中华民族伟大复兴”

克平结合自己工作,围绕科技成果转化提出加强平台建设、高校企业深度融合推动卓越工程师人才培养、加强高级职业及中级职业技术人才培养等三方面建议。

7日晚饭后,隆克平手机上来了个陌生电话。电话那头说:“我是科技部成果转化与区域创新司负责人,您的三个建议,我们看到了……”

“没想到这么快就有了回应。”新任全国政协委员的隆克平颇感意外,他们在电话里简单交流,并约定第二天视频连线。

虽然隔着屏幕,隆克平见到科技部的同志,还是挺兴奋,建议也更具体了:“要有专业机构、专项制度、专项资金支持”“政府要发挥牵引作用”“江苏、广东等地做得不错,可以借鉴推广”……

“这是我们下一步科技成果转化要解决的问题。”屏幕另一边的科技部同志边记录,边答复,还不时提问。

委员有建言,部委有回应,隆克平对一个小时的沟通非常满意。

以民主增进共识,以共识汇聚力量。习近平总书记指出,没有民主就没有社会主义,就没有社会主义的现代化,就没有中华民族伟大复兴。

3月2日,刚刚上线的“2023·代表/委员对政府工作留言”小程序收到了留言。

来自社会科学界的全国政协委员张毅提出了降低物流成本、优化营商环境等多个方面的具体建议。一天后,他的意见就转至国务院有关部门研究办理。

今年两会,国办抽调工作人员组成百人专班,75人到现场旁听代表委员审议讨论,25人在后方接续梳理旁听记录、摘编简报和小程序留言,筛选具有普遍性、典型性的意见建议及时转有关部门回应。

“对代表委员提出的建议、议案、提案,作出高效反馈认真办理,切实体现了全过程人民民主的‘最广泛、最真实、最管用’。”重庆刘家湾教育集团董事长、总校长刘希娅代表说。

全国两会是畅通民意、凝聚共识的舞台;代表委员通道上,已有12名代表、16名委员在聚光灯下与记者“面对面”,讲述自己的履职经历,提出意见建议,从高质量发展到推进乡村振兴,从科技创新突破到美丽中国建设……

全国两会是直面关切、接受监督的窗口:“部长通道”上,已有6位部长回答十几个问题,从保障“舌尖上的安全”,到确保房地产市场平稳健康发展……

今年“代表通道”“委员通道”“部长通道”,记者到现场采访,与被采访对象近在咫尺,这让泰国《经理人报》记者郑权之颇为兴奋。

“无论是屏对屏,还是面对面,变化的是形式,不变的是中国开放自信的形象。”郑权之说。

“千人同心,则得千人之力;万人异心,则无一人之用。”

中国平煤神马集团党委书记、董事长李毛代表说,两会上的民主故事,讲述的就是科学决策、民主决策的过程,就是凝聚亿万人民的智慧和力量,推进中国式现代化的过程。

今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,践行更加广泛、更加充分、更加健全的全过程人民民主,必将团结起亿万人民在全面建设社会主义现代化国家的新征程上奋勇前进。(新华社北京3月9日电)

## “追云捕雨”急先锋

(上接第一版)

自动气象站犹如散布在宁夏山川大地上追风捕雨的哨兵和眼睛,为研判全区天气气候走势提供了第一手基础性数据。20多年前,全区只有20多个自动观测站,现在已有1100个,今年还计划新建30个可观测洪涝等灾害信息的观测站,并对57个观测站进行技术升级。如今,在宁夏大地,每间隔7.14公里就有1处自动观测站;气象数据采集由过去的每小时采集1次,发展到每分钟甚至每秒采集1次,并实时自动

上传收集的数据信息,为气象工作者科学准确研判提供依据。今年,新一代气象雷达有望在中卫市建成,届时,新一代气象雷达将覆盖全区。

“空(太空卫星)、天(雷达)、地(地面自动观测站)”一体化,使宁夏气象对全区灾害性天气预报的精准度以及服务地方经济社会的能力实现了新跨越。

宽领域、大纵深、精细化,宁夏气象发挥自身优势,不断探索服务宁夏经济社会发展的新路子。

几天前,宁夏气象科学研究所枸杞气象服务中心首席研究员刘静和同事前往宁夏农林科学院枸杞科学研

究所,提取宁夏、青海、甘肃、新疆、内蒙古全国5个枸杞产区主栽品种成熟硕果,带回实验室测定品质。枸杞产区主栽品种成熟硕果测定是宁夏气象科学研究所枸杞气象服务中心与宁夏农林科学院枸杞科学研究所联合承担的重点研发项目。2022年,宁夏气象科学研究所动员全所力量开展贺兰山东麓酿酒葡萄黄金气候带研究,赋能贺兰山东麓葡萄酒产业高质量发展,提高国产葡萄酒国际竞争力。今年年初,贺兰山东麓酿酒葡萄黄金气候带项目通过专家评审。围绕粮食生产和“六特”等产业,宁夏气象部门开展了“一业一策”