部

口

M

Æ

表

委

员

意

见

场

直

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, 为我们全面贯彻落实党的二十大精 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

"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

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 的安全必然难以长久,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 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

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 治委员梁晓婧对于习主席"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 础理论研究,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 发展新时代军政军民团结,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 量与辖区资源相统筹,军地一体整体 联动,军政一体多向发力,军民一体广 域布势,把党政军警民"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 的开局之年,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韦昌进说,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 落地砸实,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教导员。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

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 胜刚认为,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,并与学习贯彻党的 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锋说,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,为培养大国战将注入强

"联勤保障部队与地方关联性 强、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

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)

8日中午,一场连线三地的"云上交流"在科技部的一间会议室 如约进行。

全国政协委员汪鹏飞和全国政协委员隆克平分别在驻地参加 连线,连线的另一端是科技部成果转化与区域创新司二级巡视员陈 宏生和他的两位同事。

这几天,在政协分组讨论中,汪鹏飞、隆克平等委员不约而同地 提到了科技成果转移转化的话题,提出了加强科技成果转化平台建

"真是没想到,我提出建议的第二天晚上就接到科技部的电话, 说从国办收到了我的建议,还要视频连线进行回应。"汪鹏飞说。 简单的寒暄之后,这场"云上交流"很快切入正题。

"今年政府工作报告提到我国科技进步贡献率提高到60%以 上。一个成果从实验室走到产品,链条很长,怎么高效进行科技成 果转化,让科技成果真正服务于经济主战场,需要国家层面进一步 推动。"汪鹏飞开门见山。

"我国科技成果转化存在两头大、中间小的'哑铃'现象,一头是 科研院所和高校的科研成果多,一头是企业尤其是民营企业对技术产 品的需求大,但中间的对接还不够通畅。我建议建设一个强有力的科 技成果转化中间平台,并完善相关的配套机制,真正把高校院所和企 业匹配连接起来,有效推动国家科技成果转化。"隆克平接着说。

对于委员们关心的问题,陈宏生一一回应:

"近年来,我国科技成果转化在制度改革、技术转移体系建设、 拓宽融资渠道等方面取得了重要突破和进展,也还存在需要加快解 决的关键问题。你们的意见建议切中要害,对我们下一步的工作具 有很强的指导和参考意义……"

"科技部将聚焦加快推进各项改革试点、健全相关体制机制、 加强企业主导的产学研深度融合等工作,促进科技成果更快更好

一个小时很快过去,大家都意犹未尽。陈宏生说:"今天交流的 几点内容都是科技成果转化中的重大课题,我们将围绕委员们的意 见建议继续深入研究,做好相关工作,也希望和两位委员保持联系。"

"这次连线我的收获也很大。科技部介绍在推动科技成果转化 方面已经进行了不少探索,取得一些进展,我感到很振奋。"汪鹏飞 说,相信随着体制机制的不断探索完善,越来越多高价值的科技成 果将得到实实在在的转化应用。

汪鹏飞等委员的意见建议得到部委快速回应,正是得益于国务 院办公厅每年组织开展的旁听全国两会工作。

3月5日到6日,75名国办工作人员现场听会,25名国办工作 人员梳理汇总当天所有现场旁听会议记录,并摘编两会简报和网络 小程序留言,确保"当天记、连夜汇、一早报、及时转"。

"代表委员们积极建言献策,我们全力以赴,以最快的速度把这 些好的意见建议进行梳理汇总转办,确保及时得到有效回应。"国办 工作人员孙远斌说。

通过国办工作人员现场旁听和梳理转办,全国两会期间,不少 提出意见建议的代表委员都收到了来自有关部门的回应。

8日上午,在代表小组会议间隙,山西省昔阳县大寨镇大寨村 党总支书记郭凤莲代表参加了一场视频连线。

农业农村部302会议室内,农业农村部市场与信息化司监测统 计处处长邓飞及同事认真倾听。 "中西部地区对于科技、信息化和人才的需求强烈,我们希望这方面政策能进

一步倾斜。"郭凤莲一直关注农业农村发展。 在山西代表团全体会议审议政府工作报告发言中,郭凤莲提出关于提高农村

产业数字化水平、加大农业大数据成果转化应用力度等建议。第二天,这条建议即 被国办转至部委办理回应。 "我们越来越体会到,大数据、物联网对于推动农村发展变革、推动小农户与现 代农业有机衔接、促进节本增效作用非常大。"邓飞说,"下一步,我们会把代表委员

的建议充分反映在政策制定中,努力提高农业生产智能化、经营网络化水平,推进大 数据技术在农业农村重点领域的应用,让更多优质农产品通过互联网走出乡村。" "通过视频连线的方式收到建议答复,这是第一次。我觉得很好,反馈很快。

部委介绍了这些年在互联网助推脱贫攻坚、乡村振兴方面所做的工作和未来农业 农村信息化数字化的打算,我会带回去,告诉乡亲们。"郭凤莲说。 (新华社北京3月9日电)

在国家进步中拥抱更好的自己

新华时评

当"95后"的吉列子日代表把乡亲 们的关切带到全国两会,无数年轻人也 在国家发展新蓝图中谋划着更美好的

青春,在这个春天激扬澎湃。就业 创业、教育改革、科技创新、医保社保、 年轻人积极参与两会话题,坦率表达观 热气腾腾的讨论中 也有对未来的期盼。

两会上,代表委员以议案提案建议 的方式,探讨、关注着年轻的梦想。青年 的期盼与国家的未来紧密相连。那些关 于成长的难点痛点,两会上一系列部署 给出了答案:"把促进青年特别是高校毕 业生就业工作摆在更加突出的位置""解 决好新市民、青年人等住房问题"…… 发展蓝图里有青年,国家进步更是 离不开青年。青年是光,是电,是力量。

是国家发展之所系。青年怎样,未来中 国就怎样。青年流多少汗,未来中国就 多好看。挥洒青春的朝气、锐气、志气、 才气,用脚步丈量大地,高擎青春火炬, 在时代洪流中拼出最好的自己。

前行的路上,难免会遇到各种挑 战。没有哪一代人的青春是一帆风顺

的,真正的强者总是在磨砺中昂扬奋 起。一代人有一代人的长征,一代人有 一代人的使命。山巅的风、海里的浪 彼岸的云,征途上最美的风景,只属于 不畏艰辛的人。

青春的梦想格外绚丽,怀揣梦想一 起去拼搏吧! 中华民族伟大复兴的接 力棒,已经交到当代青年之手。握紧 它, 跑好属于自己的那一棒

(新华社北京3月9日电)

税眼看经济 税"智"助发展

(上接第1版)

与此同时,荆州市税务部门聚焦 新领域、小切口,推出新业态经济、发 票增幅与税收增幅关联分析、市场主 体发展等多篇特色税收分析,税收数 据在经济运行研判中的"晴雨表"作用 日渐凸显。

大数据蕴含着大机遇、驱动着大未 来。从"以票管税"向"以数治税",荆州 市税务部门将更加精准对接纳税人需 求和经济高质量发展,把税收数据的 "金山银矿"转化为企业发展动力,让税 收大数据应用在荆州江汉平原高质量 示范区建设中展现更大作为。

投资国债 安全理财

2023年储蓄国债 (凭证式)发行信息

第一期

三年期 利率 3.00% 最大发行额:150亿

第二期

五年期 利率 3.12% 最大发行额:150亿

发行时间 2023年3月10日-3月19日

购买方式 须在承销银行网点柜台购买

荆州市11家国债承销机构

100元起售,持有半年以上靠档计息

工商银行、农业银行、中国银行、建设 银行、交通银行、招商银行、平安银 行、光大银行、中信银行、汉口银行、 邮储银行

中国人民银行荆州市中心支行

今天开始,首期储蓄国债(凭证式)来了!

-信用等级最高 安全性最好的投资 答:储蓄国债(电子式)需要

储蓄国债是指中国中央政府面 向个人投资者发行的,由国家财政 部负责还本付息,市场公认的零风 险产品。

储蓄国债有哪些优势

国家信用 安全可靠 利息免税 收益稳定 购买便利 兑取快捷 创新服务 便民惠民

国债知识小课堂

问:储蓄国债种类有哪些? 答:储蓄国债包括储蓄国债 (凭证式)和储蓄国债(电子式)两 种,期限有三年期和五年期。 问:储蓄国债认购方式有哪些?

蓄国债(凭证式)可用现金或银行 存款直接购买。 问:储蓄国债(凭证式)怎么

开立国债账户并指定对应的资金

账户后,用资金账户的钱购买;储

答:投资者购买的储蓄国债 (凭证式)从购买之日开始计息, 到期一次还本付息,不计复利, 逾期兑付不加计利息。各期储 蓄国债(凭证式)发行公告日至 发行结束日,如遇中国人民银行 调整金融机构人民币存款基准 利率等情况,需调整当期储蓄国 债(凭证式)利率时,发行利率及

提前兑取分档利率的调整情况

问:储蓄国债(凭证式)能转 让吗?

答:储蓄国债(凭证式)为记名 国债,记名方式采用实名制,可以 挂失,但不能更名,不能流通转让。 问:储蓄国债(凭证式)可以提

前兑取吗? 答:投资者购买储蓄国债(凭 证式)后,可到原购买国债的承销 团成员办理提前兑取、质押贷款。 投资者办理提前兑取,按当期国债 实际持有时间和相应的利率档次

计息,同时需按提前兑取本金的 1‰向承销团成员支付手续费。 问:储蓄国债(凭证式)提前 兑取的利率档次是什么?

答:投资者提前兑取两期国 债按实际持有时间和相对应的分 档利率计付利息,具体为:从购买 之日起,两期国债持有时间不满 半年不计付利息,满半年不满1年 按年利率0.35%计息,满1年不满 2年按1.47%计息,满2年不满3 年按2.49%计息;第二期国债持有 时间满3年不满4年按2.94%计

息,满4年不满5年按3.05%计息。 问:我该如何了解储蓄国债的 发行信息?

答:您可登陆财政部网站 (http://www.mof.gov.cn)和中国 人民银行网站(http://www.pbc. gov.cn)了解国债相关政策和发 行信息。

储蓄国债(凭证式)和储蓄国债(电子式)的区别

	储蓄国债(凭证式)	储蓄国债(电子式)
认购手续	使用现金或银行存款直接购买	需开立个人国债账户并指定对应的资金账户后,使用资金账户中 的存款购买
债权记录方式	以"中华人民共和国储蓄国债(凭证式)收款凭证"记录债权	以"电子记账方式"记录债权
起息日	购买当日起息	发行期首日起息
付息方式	到期一次还本付息	按年付息,到期还本并支付最后一年利息
到期兑付方式	须前往柜台办理兑付(签立约定转存协议的除外)	本息资金按时自动划入投资者资金账户,无需前往柜台办理
购买渠道	承销团成员银行柜台	承销团成员银行柜台 + 获得资格的网上银行
发行期内可否提前兑取	是	否

国债业务公告

2023年第35号

根据国家国债发行有关规定,财政部 决定发行2023年第一期和第二期储蓄国 债(凭证式)(以下称第一期和第二期),现 将有关事宜公告如下:

一、第一期和第二期国债均为固定利 率、固定期限品种,最大发行总额300亿 元。第一期期限3年,票面年利率3%,最 大发行额150亿元。第二期期限5年,票 面年利率3.12%,最大发行额150亿元。

二、两期国债发行期为2023年3月

10日至3月19日。 三、投资者购买两期国债后,可到原 购买机构办理提前兑取。但当期国债发

行期最后一天不办理提前兑取。 四、投资者提前兑取两期国债按实际 持有时间和相对应的分档利率计付利息,具 体为:从购买之日起,两期国债持有时间不 满半年不计付利息,满半年不满1年按年利 率 0.35% 计息,满 1 年不满 2 年按 1.47% 计 息,满2年不满3年按2.49%计息;第二期国 债持有时间满3年不满4年按2.94%计息, 满4年不满5年按3.05%计息。

其他事宜按《国债业务公告》(2023年 第34号)规定执行。

特此公告。

中华人民共和国财政部 2023年3月9日