理论武装凝心铸魂 实干担当携手奋斗

各民主党派、无党派人士和党外知识分子、新的社会阶层人士深入开展"凝心铸魂强根基、团结奋进新征程"主题教育综述

坚持中国共产党领导,始终同中国共 产党同心同德、团结奋斗, 是多党合作的 根本政治基础。

2023年1月, 习近平总书记同党外人 士座谈并共迎新春时强调, 要巩固拓展中 共党史学习教育成果,适时开展新一轮主 题教育活动,不断增进对中国共产党领导 和中国特色社会主义的政治认同、思想认 同、理论认同、情感认同。

2023年4月起,一场特点鲜明、务实 有效的集中学习教育——"凝心铸魂强根 基、团结奋进新征程"主题教育在各民主 党派、无党派人士和党外知识分子、新的 社会阶层人士中深入开展。一年来, 各民 主党派中央及各级组织积极推动、层层落 实, 各级党委统战部门认真做好统筹协 调、服务保障等各项工作,统一战线工作 领导小组有关成员单位密切协作, 实现互 融互促、相得益彰的良好局面。

聚焦主题主线,理论学习扎实深入

各民主党派、无党派人士和党外知识 分子、新的社会阶层人士坚持将理论学习 作为首要任务贯穿主题教育始终,坚持不 懈用习近平新时代中国特色社会主义思想 武装头脑,不断坚定理想信念、筑牢思想根 基、巩固政治共识,以理论水平的持续提升 带动政治素质、工作能力的全面增强。

突出学习重点。坚持读原著学原 文悟原理,认真研读中共二十大报告,通 读细读《习近平著作选读》《习近平新时 代中国特色社会主义思想专题摘编》《习 近平新时代中国特色社会主义思想学习纲 要(2023年版)》等学习书目和材料, 做到整体把握、融会贯通。民主党派各级 组织领导班子成员、无党派人士和党外知 识分子、新的社会阶层代表人士发挥"关 键少数"作用, 先学一步、深学一层

-创新方式载体。将传统方式与创 新手段有机结合, 理论学习与具体实践相 互贯通,主题教育的吸引力、参与度和覆 盖面有效提升。民建中央组织领导班子成 员赴陕西延安、江西革命老区等地开展集 体研学,循迹溯源学思想,感悟真理力 量、汲取实践伟力。台盟中央抓住纪念中

共中央发布"五一口号"75周年等契机, 举办座谈会等活动,引领全盟牢记初心使 命,砥砺同心前行。新的社会阶层人士发 挥熟悉网络传播规律的优势, 在多地持续 开展"寻美·中国"主题活动,取得良好

——用好特色资源。民革中央在微信 公众号推出《听书学史》栏目,连载《民 革前辈与新中国》等有声书; 民进中央指 导出品沉浸式话剧《马叙伦》, 生动诠释 老一辈民主人士"只有跟着共产党走,才 是在正道上行"的心路历程……各民主党 派通过充分挖掘本党派历史文化资源,引 导广大成员传承与党同心、爱国为民、精 诚合作、敬业奉献的多党合作优良传统, 确保多党合作事业根基永固、薪火相传。

通过主题教育,各民主党派、无党派人 士和党外知识分子、新的社会阶层人士深 化了对习近平新时代中国特色社会主义思 想的理解把握,切实提高了同中国共产党 同心同德、团结奋斗的能力素质,并将其转 化为指导实践、推动工作的强大力量。

强化使命担当,履职尽责富有成效

各民主党派、无党派人士和党外知识 分子、新的社会阶层人士坚持将深化主题 教育与服务中心大局紧密结合,聚焦推进 中国式现代化进程中的重点、难点问题献 计出力。

—扎实开展重点考察调研。围绕 "恢复和扩大消费"和"扎实推进制造业 重点产业链优化升级"两大主题,各民主 党派中央、无党派人士深入开展考察调 研,并形成高质量调研成果报送中共中 央。民盟中央采取"实地考察+委托调 研+问卷调查"方式,广泛吸纳地方盟组 织参与研究,将重点考察调研做深做实。 致公党中央不断加强"做好侨海大文章" 能力建设,派出4个团组赴10个国家访 问,邀请8个团组来访,接待海外侨胞和 港澳台同胞代表数百人次。同时,20余名 党外院士专家与留学人员深入新疆开展国 情考察,发挥专业优势进行技术帮扶指 导,助力新疆高质量发展。

-努力提升议政建言实效。各民主

党派中央高度重视、认真准备, 充分依托 各类调研、经济形势分析座谈会等渠道机 制,围绕推进中共二十大各项战略部署实 施、落实中央经济工作会议精神等,积极 建言资政。农工党中央提出健康消费理念 与举措建议,得到有关部委的积极反馈, 为后期国家出台促进健康消费政策提供重 要参考。新的社会阶层人士就青藏高原生 态保护等开展调研,为党和政府科学决 策、精准施策贡献智慧和力量。

-深入推进长江生态环境保护民主 监督。各民主党派中央、无党派人士发挥 人才荟萃、智力密集优势,结合长江生态 环境保护的特点要求和对口省份实际,广 泛动员各级组织、广大成员以及相关领域 专家学者参与,做到深入实地摸实情,把 脉问诊促发展。

--用情用力开展社会服务。将助力 帮扶地区乡村振兴作为重点, 切实推进统 一战线"地域+领域"组团式帮扶。九三 学社中央提升打造"九三学社中央乡村振 兴实践基地",持续开展"九三学社中央 院士专家科普行"等活动,服务科技强国 和健康中国建设。甘肃省临夏州积石山县 地震发生后, 各民主党派、无党派人士、 党外知识分子、新的社会阶层人士第一时 间响应,为灾区捐款捐物。新的社会阶层 人士通过志愿法律援助、培训农村电商等 活动,积极助力经济社会发展。

随着主题教育深入开展, 各民主党 派、无党派人士和党外知识分子、新的社 会阶层人士把握大局、服务大局、助力大 局的能力水平进一步提升,新时代统一战 线在强国建设、民族复兴中的强大法宝作 用得到更加充分彰显。

着力检视整改,自身建设积极推进

坚持问题意识、问题导向是本次主题 教育的鲜明特点。主题教育开展以来,党 外人士坚持以中国共产党为师, 边学习、 边对照、边检视、边整改, 深入查摆不 足,着力解决理论学习、政治素质、能力 本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等 方面存在的突出问题。

全国中小学生安全教部

预防未成年人犯罪法

-查摆问题全面深入。举办主题教

育推进会,广泛了解情况问题;根据领导 班子民主生活会,及时在问题清单中纳入 新情况、新问题……主题教育期间,各民 主党派对照中共中央关于推进参政党建设 的要求,以提升"五种能力"为重点,认 真分析查找自身建设、履行职能中存在的

——检视问题系统透彻。各民主党派 中央领导班子召开专题民主生活会,通过 座谈交流、谈心谈话、书面征求意见等方 式,向民主党派中央常委、省级组织和中 央机关各部门,以及本人所属基层组织和 所在单位中共党组织广泛征集问题,并严 肃开展批评与自我批评,进一步提高领导 班子凝聚力、战斗力。

——问题整改动真碰硬。各民主党派 中央认真梳理形成问题清单,逐项研究提 出有针对性的整改措施402项,能够当下 改的, 明确时限和要求, 按期整改到位; 一时解决不了的,明确阶段目标,安排专 人定期督促跟进,持续整改到位。截至 2024年2月底,已整改问题203项。

——扎实推进制度建设。各民主党派 中央研究制定自身建设五年规划, 围绕思 想政治建设、干部培养监督等建立健全 173项制度机制,形成了一批务实管用、 落地见效的制度成果。

通过主题教育,各民主党派更加深刻 认识到从严整改整治是加强自身建设的迫 切需要, 更加自觉地进行全方位检视, 把 自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进 去,真改实改、立行立改,推动解决了一 批长期未能解决的问题,逐步形成了一套 解决自身问题的办法。

感悟思想伟力,凝聚奋进力量。各民 主党派、无党派人士和党外知识分子、新的 社会阶层人士表示,将持续深入学习贯彻 习近平新时代中国特色社会主义思想,扎 实推进自身建设,不断提高履职能力,团结 引领各级组织和广大成员始终用理论武装 凝心铸魂,以实干担当携手奋斗,更加紧密 地团结在以习近平同志为核心的中共中央 周围,坚定信心、开拓进取,为以中国式 现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业 贡献力量。 (新华社北京3月25日电)

全国农垦系统 多向发力抓春季农业生产

农村部农垦局了解到,当前,全国农垦系统以稳面积、提单产、抓社 会化服务为重点,多向发力推进农垦系统春季农业生产。

农情调度显示,当前,农垦系统春季农业生产各项工作正在 顺利展开,春季田管工作扎实有力,春耕备耕稳步推进,冬小 麦、冬油菜苗情好于常年,社会化服务有序对接,为今年粮油生 产起了好头、开了好局。

人勤春来早,田管正当时。安徽省农垦集团下属各农场公司 近百名农技人员近日奔赴地头深入田间调查苗情,开出田管"处 方",指导农户对症防治病虫草害,做好农资农技农机服务保 障。目前,垦区76.1万亩在地小麦长势较好。

农业农村部农垦局要求,各垦区要把春季田管作为当前农业 生产最重要最紧迫的任务, 切实加强春耕备耕情况的监测调度 统筹组织好农资保供、农机作业、适期播种等工作,推进春耕备 耕扎实有序开展。

"目前我们已完成农机培训3期90人次,进行了农机设备的 检修保养、制度的修订完善,与五个垦区、两大央企达成了农机 服务意向,预计4月初开始作业。"全国首家农垦农机应急服务 ——河北农垦农机社会化服务中心(张家口农垦农机应急服 务中心)负责人表示。

各垦区在抓好垦区春耕生产各项工作的同时,持续加力实施 '农垦社会化服务+地方"行动,进一步扩大社会化服务规模 拓展服务领域, 完善服务模式, 发展全产业链服务, 探索建设-批农垦区域农机服务中心,努力打造一批有影响力的"垦字号

农业农村部农垦局相关负责人表示,要继续创新合作模式, 探索与地方共建示范点, 共组专业技术队伍, 搭建形式更为多 样、对接更为顺畅的垦地融合发展平台。

加快完善数据基础制度 一批政策文件将出台

新华社北京3月25日电 (记者 严赋憬 韩佳诺)国家 数据局局长刘烈宏25日在中国发展高层论坛2024年年会上表 示,将加快破除阻碍数据要素合规高效流通的体制机制障碍,完 善数据要素基础制度体系,推出一批政策文件。

刘烈宏说,数据基础制度建设具备复杂性、长期性,将坚持 问题导向,回应社会关切,逐步构建有利于保护各方权益、释放 数据要素价值的数据产权制度,加快培育多样化多层次的数据流 通交易体系,探索建立有利于激发市场活力的收益分配机制,不 断完善多方共同参与的数据安全治理机制。

在数据要素开发利用方面, 刘烈宏表示, 数据不同于其他传 统要素,只有与场景结合,才能更好实现数据价值。正积极推动 公共数据资源管理和运营机制改革,希望以公共数据开发利用引 领撬动各方数据的融合应用。同时,还将大力推动企业数据的开 发利用,处理好数据安全和个人信息保护,在保护各方合法权益 的情况下, 更好释放数据要素价值。

当前,我国数据生产量和存储量快速增长,数据资源开发能 力持续增强,但制约数据"供得出""流得动""用得好"的卡点 堵点问题依然突出,数据产权、流通交易、收益分配、安全治理 等基础制度还需完善。

鹊桥二号中继星成功实施近月制动 顺利进入环月轨道飞行

新华社北京3月25日电 国家航天局消息,3月25日0时 46分, 鹊桥二号中继星经过约112小时奔月飞行, 在距月面约 440公里处开始实施近月制动,约19分钟后,顺利进入环月轨 道飞行。

入24小时周期的环月大椭圆使命轨道,按计划开展与嫦娥四号 和嫦娥六号的对通测试。

据介绍, 近月制动是月球卫星飞行过程中最关键的一次轨 道控制。卫星必须在靠近月球时实施"刹车"制动,使其相对 速度低于月球逃逸速度,从而被月球引力捕获,实现绕月飞

由长征八号遥三运载火箭同步搭载的天都一号、天都二号通 导技术试验星,也于同日1时43分,完成近月制动,进入其环 月轨道,后续按计划实施双星分离。

从"三本账"看春耕新变化

随着天气回暖,眼下春管春播正由南 向北大面积展开。广袤田野上片片碧绿, 生机盎然

自我防护能力,保障学生健康成长。

生们进行消防应急逃生演练。

地文化路小学对学生进行法治安全教育。

安全教育伴成长

的安全教育主题活动,提高学生的安全防范意识,增强学生的

3月25日是全国中小学生安全教育日。各地举行种类多样

右图: 3月25日, 山东省枣庄市市中区人民法院法官在当

上图: 3月25日,在山东省滕州市龙泉街道中心小学,学

新华社发(孙中喆 摄)

新华社发(孙杨 摄)

记者在多地走访看到,得益于农业生 产新模式、新技术、新机械的推广应用, 如今不少农民算成本账时笑容更多了,算 风险账时底气更足了,还有一些农民算起春耕生产"绿色账"。田畴沃野间,一幅 欣欣向荣的春耕图正在绘就。

成本账: 种粮"科技范儿"助降本增效

眼下,山东6000多万亩冬小麦进入 春季田间管理关键时期。在嘉祥县国家现 代农业产业园,记者看到,数架植保无人 机正在开展除草剂喷洒作业,3个小时就 能完成5000亩农田的飞防作业。

"得益于国家的优惠补贴政策,机器 每年更新换代,我们用上了效率更高、操 作更轻便的新型农机。"嘉祥县兆福农机

服务专业合作社负责人李维运说。 李维运给记者算了一笔账:一台新型 植保无人机一天能作业1000多亩,一台 自走式喷药机一天能作业700多亩。今年 合作社要对6万多亩麦田进行春季田间管 理, 算下来能节省近10天时间。"仅打药 人工费这一项,就能省10万元。"李维运

推进农业装备转型升级,推动无人机 等现代化设备在植保等关键环节广泛运用

……近年来田间"科技范儿"越来越足, 促进农业生产管理现代化水平提升,农民 种粮成本更低、效率更高。

在广西北流市区域性水稻产业中 心,一条今年新投运的工厂化育秧生产 线,在工作人员操作下"火力全开":分 盘、供土、播种、覆土、叠盘、码盘等 工序一气呵成,一盘盘成品秧盘被"生 产"出来。

"与传统育秧方式相比,工厂化育秧 不受天气影响, 秧苗质量稳定, 总体成本 可控。"中心负责人李秉燊说,现在这条 生产线只需4个人工,每小时可生产秧苗 1100盘,按照水田插秧每亩20盘来算, 一小时生产的秧苗可供给55亩地,育秧 效率大幅提高。

风险账: 多措并举降风险促增收

春分过后,淮河两岸麦田长势正好。 在安徽省淮南市寿县桃园村,村民陶良军 正忙着对田里的部分麦苗补施拔节肥。

近年来, 陶良军从当地种粮大户陈祥 胜的合作社购买农资并学习科学种粮,实 现了小麦产量提升,去年亩产达到900 斤、每亩纯利润300多元。

"像防治纹枯病、红蜘蛛和蚜虫,需 要将3种药剂按照一定比例混合,每个药 剂分别用多少克,老陈都跟我们讲。"陶 良军说,"以前打药是大家用哪个药,我 也跟着买, 时常心里没底。现在学会了这 些技术,种粮越来越有信心了。"

今年中央一号文件提出,加快打造适 应现代农业发展的高素质生产经营队伍; 加强农业社会化服务平台和标准体系建 设;扩大完全成本保险和种植收入保险政 策实施范围。

记者走访了解到, 江西吉水县等多地 通过开展农技指导、提供托管服务、做好 农业保险承保工作等举措,增强农民种粮 风险防范能力,助力农民增产增收。

"今年我们公司覆盖的水稻种植规模 已扩大到12万亩。"广西南宁市宾阳县聚 丰米业有限公司负责人李桂香说,公司通 过"公司+合作社+小农户"模式,为签 约农户、合作社、家庭农场提供"一站 式""保姆化"的水稻种植全程服务。公 司在多个乡镇安排了技术员,提供种子、 农药、肥料、技术等指导。

"跟我们合作的农户,我们有保底价 收购,要是产量好还有'超产提成'。"李 桂香说,这样不仅能帮助农户规避种植风 险、促进增收,也能提高企业经营效益、 保证水稻品质和产量,形成良性循环。

"绿色账": 田间"绿意"更浓

今年中央一号文件提出, 扎实推进化 肥农药减量增效,推广种养循环模式。记 者在多地看到,推广生态循环农业、绿色 有机种植,"绿意"正在田间涌动。

在江西省宜春市高安市洋源村, 种粮 大户周柿勇忙着带领村民施肥。他说: "这是政府发放的有机堆沤肥,以前每亩 地最少要用100斤化肥,现在改用有机 肥,每亩只需五六十斤,不仅降低了种植 成本,还增强了土壤肥力。

高安市农业农村局农艺师蔡裕山介 今年高安市大力推广绿色种养循环项 目,投入资金近1000万元建立7个粪肥 堆沤点,全市有机肥示范施用面积超过15

在广西,"水上春耕"已拉开序幕。 在贵港市桂平市中桥村, 错落有致的稻虾 田里,新一批小龙虾即将捕捞上市。再过 不久,村民就要开始进行早稻插秧。

广西桂平维军生态农业科技投资有限 公司负责人薛维健介绍,通过稻虾共作, 化肥使用量减少三分之一, 也不需要用除 草剂、杀虫剂等, 算下来每亩种植成本能 减少300多元。每年除了亩产1500多斤 水稻,还能亩产350多斤小龙虾,亩均产 值上万元。

据了解,2021年至今,贵港市已有 2.1万亩高标准农田用于稻虾综合种养产 业,全市建成连片200亩以上基地230 个、千亩以上基地20个。农田通过稻虾 共作实现"一水两用、一田多收", 亩均 增收6000元以上。

(新华社北京3月25日电)

首届香港国际文化高峰论坛开幕

新华社香港3月25日电 (记者 黄茜恬)"香港国际文化 高峰论坛2024"25日在香港西九文化区戏曲中心开幕,一连三 日的活动吸引超过1000名来自世界各地文化艺术机构的翘楚和 业界领袖参加.

此次高峰论坛以"跨文化 越时代"为主题,云集逾20位 来自12个国家和地区的重量级嘉宾,就文化区及博物馆未来发 展的相关热点议题分享交流。

香港特区行政长官李家超出席开幕式致辞表示,国家"十四 五"规划支持香港发展中外文化艺术交流中心,特区政府全力推 动香港作为文化枢纽的发展。包括此次峰会促成的各类国际合作 将丰富香港自身的文化格局,同时提供难得机会让香港的艺团、 艺术家和青年开阔创意视野。

此次高峰论坛由香港西九文化区管理局主办, 是香港历来最 大规模的国际文化峰会。高峰论坛为2024年"香港艺术周"揭 开序幕,巴塞尔艺术展香港展会、Art Central等艺坛盛事将 于艺术周期间举行。

西九文化区管理局董事局主席唐英年致辞表示, 期望海外 参与者通过亲身体验香港充满活力的文化艺术氛围,更深入了 解香港作为艺术、文化和创意产业交汇地的潜力,以及西九文 化区作为"文化商业中心区"在国际舞台上与日俱增的影响

代表国家文化和旅游部部长孙业礼致贺辞的故宫博物院院长 王旭东表示,相信本次论坛的举办不仅为香港文化产业发展注入 新的动力,也将推动香港文化和旅游在更广范围、更深层次、更 高水平上融合发展。未来,国家文化和旅游部将一如既往全力支 持香港进一步发挥所长,展示中国文化建设成就,深度参与世界 文明交流互鉴。

日前,西九文化区管理局与全球21家顶尖艺文机构签署合 作意向书。这些艺文机构来自法国、日本、韩国、卡塔尔等11 个国家和地区,将与西九文化区内的香港故宫文化博物馆、当代 国际视觉文化博物馆 M+以及表演艺术处展开多方面合作, 涵盖 共同制作及安排巡回展览、藏品分享、艺术品及文物修复、数码 化和科学研究等。