坚决听从号令 努力锻造卫国戍边钢铁长城

-习近平主席在内蒙古调研边境管控和边防部队建设情况时的重要讲 话在全军部队引起强烈反响

中共中央总书记、国家主席、中央军 委主席习近平6月7日在内蒙古调研边境 管控和边防部队建设情况,听取北部战 区、陆军、驻内蒙古边防旅、内蒙古军区 有关情况汇报并发表重要讲话。全军部队 认真学习领会讲话精神,认为习主席的重 要讲话深刻回答开创新时代边防工作新局 面一系列带根本性、全局性、方向性的重 大问题,必将激励广大官兵进一步强化责 任担当,为党和人民守好边、固好防,坚 决捍卫国家主权、安全、发展利益。

北部战区党委专题召开常委会认真学 习习主席重要讲话精神,深刻领悟内涵要 义,研究贯彻落实具体措施,表示要牢记 习主席关心厚爱和殷切嘱托, 从历史经纬 中强化战略思维、辩证思维、底线思维, 坚决听党指挥,加强练兵备战,发挥边防 部队在联合作战体系中的作用,锻造卫国 戍边钢铁长城,为实现建军—百年奋斗目 标作出更大贡献。

陆军党委常委带头学习习主席重要讲 话精神,深刻领悟重大意义、重要内涵 和实践要求, 指导部队特别是边防部队 深入搞好讨论、深化理解认识,把习主 席的关怀期望转化为戍边控边的强大动 力。北部战区陆军党委常委会第一时间

专题学习讨论,表示要领会好习主席重要 指示要求,履行好抓建边防部队的职责 任务,进一步加强边防基础设施建设、 专业人才队伍建设,不断提高信息化戍

内蒙古军区党委第一时间召开常委会 会议, 传达学习习主席重要讲话精神, 深 入研讨交流,表示要以建设打仗型国防动 员为牵引,紧扣面向三军、协调军地职能 定位,完善党政军警民"五位一体"联合 管边控边机制,加大边防基础设施建设和 维护管理力度,为筑牢祖国北疆安全稳定 屏障再立新功。

冒严寒踏冰雪慰问边防官兵,和三角 山哨所哨兵一起执勤站岗,时隔一年多后 又给这个连全体官兵回信; 登上东极哨所 30米高的哨楼,察看执勤设施,询问执 勤情况,同正在执勤的哨兵交谈……学习 讨论习主席重要讲话时, 许多官兵回忆起 习主席亲临边防一线视察的一幕幕动人场 景,备受激励和鼓舞。

"现场聆听习主席重要讲话,深切感 受到军队统帅对边防工作的高度重视, 对边防官兵的深情厚爱。"陆军边防某旅 指挥员秦革锋表示,作为一线边防官 兵,一定牢记统帅嘱托,坚持不懈用新

时代党的创新理论武装官兵, 忠诚履行 卫国戍边职责,为边境安全稳定作出应

"加强部队全面建设,提高边境防卫 管控能力,努力锻造卫国戍边钢铁长 城。"座座军营,官兵们深入学习讨论习 主席重要讲话精神, 抓建备战的方向更加 明确, 奋进强军的干劲更加饱满—

祖国北疆, 陆军某边防旅执勤分队采 取实战化编组,把执勤技能与战斗本领绑 在一起练指挥、练协同、练装备,进一步 提升战斗化执勤水平。空军航空兵某团一 架架战机直冲云霄,展开战备训练,守卫 祖国空天安全。海军某雷达站官兵密切关 注空情态势,及时准确为空防力量提供情 报, 当好祖国的"千里眼"

西部边陲,新疆军区某边防团利用康 西瓦烈士陵园、神仙湾边防连老营房等教 育资源强固军魂,引导官兵为党和人民守 好边、固好防, 决不把老祖宗留下的疆域 守小了、守丢了。红海沟边防连前哨官兵 使用高空云台、火眼雷达等科技手段戍边 控边,加快转变边防执勤方式,提高边境

雪域高原,西藏军区某部官兵来到驻 训地附近小学,与师生一起开展国防教育 课,播撒爱祖国爱边防的思想种子,激发 汇聚强边固防合力。长年在边防一线执行 专项任务的第77集团军某旅,坚持把提 高边境防卫管控能力摆在突出位置,深研 苦练精训,敢冲敢打敢拼,坚决做到"大 好河山,寸土不让"。

海空一线,南沙守备部队充分利用现 实敌情威胁,把各专业人才推向斗争一 线, 让他们在任务实践中锻炼提升, 不断 积累作战经验、打磨战术技能。空军某基 地将新质作战力量编入作战编组,边改 装、边研究、边运用,瞄准联合作战需求 持续挖潜新装作战性能,加快提升部队联

在武警河北总队邢台支队实战化演训 地域, 在火箭军某导弹旅发射阵地, 在联 勤保障部队某管线团油料保障专攻精练现 场,在战略支援部队某部主题教育课堂, 在第71集团军某旅海岛驻训营地……广 大官兵把学习习主席重要讲话精神激发出 的政治热情,转化为投身强军打赢的实际 行动,努力为祖国筑起更为牢固的安全屏 障, 更好维护祖国尊严、社会稳定、人民 安宁,为实现中华民族伟大复兴提供更加 有力的战略支撑。

新华社北京6月10日电

我国加大产销对接促脱贫地区 帮扶产业高质量发展

新华社北京6月10日 电 农业农村部党组成员、国 家乡村振兴局局长刘焕鑫10 日表示,农业农村部、国家 乡村振兴局将会同有关部门 加大资金投入,加强科技支 撑、用地保障、人才支持、 社会帮扶等,并与有关部门 研究建立帮扶产业台账,细 化支持政策,完善激励机 制,促进产销对接,为脱贫 地区帮扶产业高质量发展创 造良好条件。

刘焕鑫是在10日于全国 农业展览馆开幕的首届中国 乡村特色优势产业发展峰会 上作出上述表述的。本次峰 会由中国乡村发展志愿服务 促进会主办。

产业是巩固拓展脱贫攻坚成 果的治本之策,是促进脱贫 群众增收致富的重要抓手。 脱贫地区要统筹帮扶资源, 持续壮大县域经济, 采取更 大力度推动帮扶产业提档升 级、提质增效,让帮扶产业 成为促进脱贫地区发展再上 新台阶、脱贫群众生活更上

刘焕鑫表示,发展帮扶

中国乡村发展志愿服务 促进会会长刘永富表示, 促 进会启动实施乡村振兴特色 优势产业培育工程, 动员 和聚合社会力量,培育重 点企业,扩大市场销售, 对接金融资源等。本次峰 会由促进会会同39家单位 共同举办,旨在搭建特色 优势产业发展交流、展示对 接平台,促进特色优势产业 "产学研""产供销"融合发 展,推动脱贫地区帮扶产业 高质量发展。

据了解,本次峰会为期 三天, 同期在全国农业展览 馆举行乡村特色优势产品展 销会,设展位365个,共有 来自全国31个省区市的近 400家企业携 2300 多种特色 优势产品参展,覆盖脱贫县 385个,其中国家乡村振兴 重点帮扶县107个。展销会 期间,将举办抖音公益乡村 守护人助农对接会和12小时 专场直播带货活动,通过线 上线下联动帮助乡村特色产 品扩大销售。

两部门会商部署重点地区 防汛抢险救灾工作

新华社北京6月10日 电 国家防总办公室、应急管 理部10日组织防汛专题视频 会商调度,与中国气象局、 水利部、自然资源部会商研 判当前汛情发展趋势, 研究 部署重点地区防汛抢险救灾

会商指出,据预测,今 年主汛期珠江、闽江等流域 可能发生较大洪水。近期强 降雨主要集中在东南、华南 和西南部分地区,局地出 现暴雨或大暴雨, 中央气 象台10日继续发布暴雨黄 色预警, 防汛形势不容乐

会商强调,要全力做好 险情处置和强降雨防范应对 工作。要强化会商研判、预 警发布和响应联动"三个环 节"。滚动组织联合会商研 判,突出抓好暴雨短临预 警,切实落实直达基层责任 人的临灾预警"叫应"机 制,提前预置抢险救援力量 和物资,及时开展险情处 置。受灾地区一旦发现险情 征兆或达到转移条件,要果 断转移受威胁人员; 要突出 防范山洪地质灾害、做好中 小河流洪水防范应对和确保 中小水库度汛安全"三个重

会商还对川藏线建设山 洪地质灾害、新疆部分河流 融雪洪水等防范应对工作进 行部署。

(上接第一版)"县委大院里 的人都知道, 习书记从不在 办公室闲坐。"他调研一般不 打招呼, 不让人家事先准 备,而是直接下乡、下厂、 入户。一辆旧凤凰"二八" 自行车,记录着他奔波在乡 间田野,穿梭于滹沱河南北 两岸的调研历程。

为倾听群众呼声、了解 真实民意,他带着县委工作 人员来到十字大街,摆上桌 子和长条凳子,把民意调查 表发放到群众手中。在广泛 征求群众意见的基础上, 正 定县委初步制订出全县1985 年工作计划和要抓紧办的十 件大事。他转遍了全县25个 乡镇、221个村。这一时期 正定形成的许多文件和重大 决策,都跟这些调研有关 系。习近平总书记在正定工 作期间, 既注重深入扎实的 调查研究,以满腔热忱问计 于民、问需于民, 又注重将 调研成果转化为切实可行的 思路举措。一个个解决矛盾 问题的实招妙招, 一件件让 群众叫好感动的好事实事, 为做好调查研究作出生动鲜

调查研究的根本目的是 解决问题。如果说深入细致

的调查研究是"前半篇文 章",调研成果转化运用就是 "后半篇文章",是调研的出 发点和落脚点, 也是调研的 价值和关键所在。将调研得 来的好思路、好方法转化为 有利于推动工作的具体措 施,提炼为可复制可推广的 有效经验,才能真正指导工 作、破解难题、推动发展, 才能以成果转化的实际成效 检验调研工作的质量和效 果,让调查研究这一获得真 知灼见的源头活水充分涌 流,让"谋事之基、成事之 道"的重要作用得以有效发

进,也替代不了党员干部和 群众面对面、心贴心。习近 平总书记正定工作期间的一 封信、一张调查表、一辆自 行车里,有着解决昨天、今 天和明天很多问题的答案。 认真感悟"习近平正定足 迹",用好调查研究"传家 宝"、练好调查研究基本功, 在深入调查的基础上深化研 究,把一项项调研成果转化 为推进工作的实际成效,我 们就一定能在新征程上创造 不负时代、不负人民的崭新 业绩。

练好调查研究基本功

活的示范引领。

交通、通信技术再先

在推进全面绿色转型中实现新突破

(上接第一版)

"经济社会发展全面绿色 转型,是贯彻落实新发展理 念的战略要求,是实现高质 量发展的应有之义。"吴桥县 委书记崔炳甫表示,吴桥将 充分利用"天下杂技第一 乡"和世界遗产大运河两大 资源,以大运河文化带建设 为统领,加快建设水清、路 畅、岸绿、景美的运河生 态,培育壮大绿色低碳产 业,打造富有沧州特点、吴

人不负青山,青山定不 负人。坚定不移沿着习近平 总书记指引的方向奋勇前 进,统筹推进生态环境高水 平保护与经济社会高质量发 展,我们就一定能在推进全 面绿色转型中实现新突破, 为加快建设沿海经济强市铺 就绿色底色, 为奋力谱写中 国式现代化建设河北篇章贡 献沧州力量。

桥特色的大运河文化带、生

态带、旅游带。

中国开展盐碱地综合利用保障粮食安全 地"种子在盐碱地上死苗率高、返青率

芒种时节,河北省沧州渤海新区黄 骅市中捷产业园区农科所试验田里,风 吹着金黄色的麦浪, 到处弥漫着丰收的 味道。炎炎烈日下,农科所副所长张卫 军带领工作人员在"捷麦19"三圃繁种 田里与时间赛跑, 开展田间穗行的初选 位于渤海湾畔的中捷产业园区、土

地盐碱化程度高,冬季寒冷干燥,春季 干旱少雨,在"捷麦19"等旱碱麦推广 种植之前, 当地小麦产量非常低且不稳

1956年秋,中捷友谊农场成立,从 那时起,农场人就开始垦荒种麦。1957 年,当地小麦亩均产量仅约27斤。"春 天白茫茫, 夏天雨汪汪, 十年九不收, 糠菜半年粮",这首曾流传于盐碱地的民 谣道尽了农民的酸楚。

如今, 在沧州渤海新区、黄骅市, 大面积的盐碱地已变为丰产田,当地常 年旱碱麦种植面积约61.8万亩,总产量 达13.26万吨。

盐碱化被称为土地的"顽疾",土壤 含盐量太高使农作物低产或不能生长。 这种"特殊耕地"的治理和利用,一直 是农业科技工作者攻坚的课题。

为提高小麦产量,1963年,中捷友 谊农场成立了农业试验站。在中科院遗 传所的支持下,试验站引入几个小麦品 种、计划择优而育。然而、这些"射

低,遗传性状也不稳定。1975年,中捷 友谊农场农科所成立,由此开启了自主 研发优质旱碱麦品种之路。 1982年,凝结科研人员17年心血的

"冀麦32"诞生。它使旱碱麦的亩均产 量提升到了150公斤,一经推广,就替 代了其他小麦品种。

1988年,张卫军来到中捷友谊农场 农科所工作。"刚到农科所的时候,'冀 麦32'很受欢迎。它凝结着老一辈科研 人员的心血,我当时就下定决心,要为 优种选育作贡献。"他说。

此后,张卫军就把自己和麦苗"捆 绑"到了一处。每天,他定时定点到田 间调查小麦生长情况,越是恶劣天气越 要往地里跑。

"出穗时节,小麦生长速度快,几乎 一天一个样,有时早中晚都会有不同变 化。为了更密切地关注小麦的长势,我 每天至少去麦田三次,观察记录,一干 就是30多年。"张卫军说。

来自"冀麦32"大田中的500个变 异株单穗,经过科研人员单粒点播、单 株调查、考种和数据分析,再进行8年 的反复试验,于2000年筛选出优良株系 20个出圃,又经过3年品系比较、生产 试验,最终选育出71-321-9优异株系, 并于2015年育成"捷麦19"。

经创新研发后的"捷麦19"

麦 32"相比,株高降 低了10-15厘米, 亩均 产量达260公斤, 抗旱 性、抗病性、耐盐碱、 抗倒伏表现更加优秀。

粮食安全是"国之 大者",种子是农业的 "芯片"。近年来,"捷 麦 19"年推广种植面 积在150万亩以上。

为了有更好的产量 和品质,1998年张卫 军开始了"捷麦 20" 的选育工作,通过不断 地比较组合,杂交筛 选,最终在2018年育 成"捷麦20", 并于



6月7日,张卫军在"捷麦19"三圃繁种田里进行田间穗行的初选和收获工作。

2021年通过河北省审定。

常年风吹日晒的地头工作, 让张卫 军看上去和劳作的农民一样,皮肤黝 黑,他一边看护"捷麦19"繁种田,一 边照看更新的"捷麦20"。相比之下, 新一代的旱碱麦品种的麦株更矮,只有 70厘米,但产量会更高。

中国有盐碱地面积约15亿亩,其中 可利用的盐碱地约5亿亩。2021年,自 然资源部开展全国耕地后备资源调查 评价,逐地块对盐碱地是否适宜开发 为耕地进行分析评价, 为科学合理利 用盐碱地提供支撑。除了育种,全方 位改造盐碱地也是中国数十年努力解 破的难题。

早在2013年,科技部、中国科学院 联合环渤海河北、山东、辽宁、天津4 省(市)启动了"渤海粮仓科技示范工 程",针对盐碱荒地和中低产田,重点突 破"土、肥、水、种"等关键技术,河 北省是"渤海粮仓科技示范工程"的主

沧州市南皮县处于"渤海粮仓科技 示范工程"核心区。中科院遗传与发育 生物学研究所农业资源研究中心南皮生

态农业试验站副站长郭凯说, 通过水资 源高效利用、咸水灌溉、抗逆植物品种 选育, 昔日"十年九不收"的盐碱地渐 成沃野良田。

据了解,依托中科院遗传与发育生 物学研究所遍布全国的分子育种联合中 心和育种基地的科研网络体系, 南皮已 研发出具有自主知识产权的小麦、玉米 品种6个。其中,冬小麦品种"小偃 60"和"小偃155"在河北、天津、山 东、新疆推广面积120余万亩。

在积极种植粮食作物的同时,一些 地方政府坚持"大食物观"理念,在盐 碱度较高不适宜种粮的盐碱地上,采取 "宜粮则粮、宜经则经、宜牧则牧、宜渔 则渔、宜林则林"的办法,最大限度发 挥盐碱地效用。

"对于中重度的盐碱地,我们探索通 过根系复壮技术等种植苜蓿。"河北省农 林科学院研究员刘忠宽说,四五年的苜 蓿种植可使土地含盐量降低60%以上、 土壤有机质提高18%,翻埋苜蓿种植小 麦,产量比传统的小麦和玉米轮作提高 50%以上。

新华社石家庄6月10日电

跟着总书记感悟和谐共生的中国智慧

(上接第一版)

走向一丛稠密的杨树,熟悉林草的专 家说,为了提高成活率,当年植树用的是 扦插法, 治沙人把整捆的树苗插在沙子 里,密密麻麻长在一起,就像一堵绿墙。 这,是治沙人的狠劲。

5月11日拍摄的黄骅市旧城镇仙庄片区旱碱地麦田。

林场里的老职工说,过去人工种树很 辛苦,白天黑夜地在沙地里弯着腰挖坑、 栽树、浇水,"种一棵树要磕三个头"。 这,是治沙人的干劲。

"三北"工程背后,是多少感天动地 的英雄故事。

这次座谈会上,总书记谈到了"三北 精神",并深情讲起他见过的那些用一辈 子去坚守的治沙人:宁夏"治沙英雄"王 有德,甘肃八步沙林场"六老汉",塞罕 坝林场望海楼的护林员夫妇……

正是无数平凡的他们, 以尺寸之功积 累千秋之利,创造了世界上最大人工造林 面积的绿色奇迹。

"这件事不能歇脚,不能松懈。"

考察中, 总书记将防沙治沙比喻成 "滚石上山","稍不留意大石头就滚了 下来",并语重心长地说:"搞生态文明 建设,上要对得起中华民族的老祖 宗,下要对我们的子孙后代有所交 代。"

新华社发

不可须臾懈怠,必须只争朝夕。

总书记发出了这样的号召:"勇担使 命、不畏艰辛、久久为功,努力创造新时 代中国防沙治沙新奇迹"。

阴山下、黄河边, 领悟党的二十大报 告中关于"六个必须坚持"的论述,我们 对报告中的这个论断有了更深切的体会: "万事万物是相互联系、相互依存的。只 有用普遍联系的、全面系统的、发展变化 的观点观察事物,才能把握事物发展规

在推进南水北调后续工程时, 总书记 曾深刻指出:"重视生态环境保护,既讲 人定胜天,也讲人水和谐。"

治水如此,治沙亦如此。讲"人定胜

天"和讲"天人合一",并不矛盾。

在河套灌区水量信息化监测中心的沙 盘前,总书记驻足良久。从历史沿革到山 川地理到工程技术, 总书记详细听取介 绍,思考着"天下黄河,唯富一套"的内 在机理。

"总干渠—干渠—分干渠—支渠—斗 渠一农渠一毛渠",河套平原上的7级灌 排体系,如人体血脉般延展扩散。在这 拥有1100多万亩耕地的平原上,竟有灌 排渠道10.36万条,总长6.4万公里,相 当于地球赤道的一圈半。随着西高东低 的地势, 黄河之水自流灌溉, 润泽沃 野,筑就秀美粮仓,成就了人水和谐的 典范。

"开渠的人,千古留名、青史留名 啊!""它将来会作为百年、千年基业留下 来的。"总书记赞叹道,"看到灌渠建设, 我很感慨,一个是我们得天独厚的自然资 源条件,再一个是几千年勤劳勇敢的中国 人民的创造,非常可贵。'

禹之决渎也, 因水以为师。天下黄河 为何唯富一套? 答案就在于尊重自然、顺 应自然、保护自然,遵循自然规律、善用 自然之力。

正是基于此,谈治水,总书记提 "河套地区条件得天独厚,虽然不缺 水,但也要节约水资源,大力发展现代 高效农业和节水产业,不能搞大水漫

谈治沙,总书记叮嘱:"既不能在不 适宜的地方改造沙漠, 也不能观望、畏手 畏脚。有些沙漠改不好、改不了,不要知 其不可为而为之。' 以自然之道,养万物之生。"山水林

田湖草沙是生命共同体",这句话的背 后,还有一句话:"人与自然是生命共同 人不负青山,青山定不负人。这是中

万物并育的中国智慧。 新华社内蒙古巴彦淖尔6月10日电

国式现代化的题中之意, 也是天人合一、