



习近平向2025年上海合作组织减贫和可持续发展论坛致贺信

新华社北京5月20日电 5月20日,国家主席习近平向2025年上海合作组织减贫和可持续发展论坛致贺信。

习近平指出,消除贫困是全球性难题,也是世界各国共同目标。中国经过艰苦努力,成功打赢脱贫攻坚战,提前10年实现联合国2030年可持续发展议程减贫目标,走出

一条中国特色减贫道路,谱写了人类反贫困历史新篇章。

习近平强调,减贫问题说到底还是发展问题。近年来,上海合作组织积极开展减贫和可持续发展合作,取得显著成果。中方作为上海合作组织轮值主席国,愿同各方持续加强政策沟通,分享减贫经验,深化务实合作,帮助更多国家探索

符合自身国情的减贫和可持续发展道路,携手建设远离贫困、共同繁荣的美好世界。

本次论坛当日在陕西西安开幕,主题为“持续减贫 合作发展——推动上合组织国家减贫和可持续发展”,由上合组织睦邻友好合作委员会和陕西省人民政府共同主办。

习近平在河南考察时强调 坚定信心 推动高质量发展 高效能治理 奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章



5月19日至20日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在河南考察。这是19日下午,习近平在洛阳轴承集团股份有限公司智能工厂考察时,同企业职工在一起。

新华社记者 燕雁 摄



5月19日至20日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在河南考察。这是19日下午,习近平在洛阳龙门石窟考察时,同游客亲切交流。

新华社记者 谢环驰 摄

新华社郑州5月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在河南考察时强调,新时代新征程,河南要认真落实党中央关于中部地区加快崛起、黄河流域生态保护和高质量发展等战略部署,坚持稳中求进工作总基调,全面深化改革开放,着力建设现代化产业体系和农业强省,着力改善民生、加强社会治理,着力加强生态环境保护,着力推动文化繁荣兴盛,以高质量发展和高效能治理奋力谱写中原大地推进中国式现代化

新篇章。

5月19日至20日,习近平在河南省委书记刘宁和省长王凯陪同下,先后到洛阳、郑州考察调研。

19日下午,习近平首先来到洛阳轴承集团股份有限公司考察。该公司前身为“一五”期间建成的洛阳轴承厂。在智能工厂,习近平了解企业发展历程,听取不同类型轴承产品用途和性能介绍,走近生产线察看生产流程。他对围拢过来的企业职工说,制造业是国民经济的重要支柱,

推进中国式现代化必须保持制造业合理比重。现代制造业离不开科技赋能,要大力加强技术攻关,走自主创新的发展路子。他勉励职工发扬主人翁精神,在企业发展中奋发有为、多作贡献。

随后,习近平来到始建于东汉年间的白马寺考察,详细了解佛教中国化和寺院文物保护情况。他指出,白马寺见证了佛教传入、发展并不断中国化的进程。历史证明,坚持我国宗教中国化方向是完全正确的,要积极引导宗教

同中华优秀传统文化相融合、与社会主义社会相适应。

已有1500多年历史的龙门石窟,是世界文化遗产。习近平来到这里,察看石窟整体布局风貌和代表性窟龛、造像,同现场的文物保护工作者亲切交流。他强调,要把这些中华文化瑰宝保护好、传承好、传播好。游客们见到总书记,都十分欣喜,纷纷向总书记问好。习近平不时同大家交流,特别鼓励小朋友们多到实地寻溯中华文化,从小树立文化自信。(下转第二版)

郝鹏在葫芦岛调研时强调

牢记习近平总书记殷殷嘱托 统筹抓好灾后重建提质升级和经济社会高质量发展 在辽宁全面振兴新突破中展现更大担当和作为

本报讯 记者方亮 王奇报道 5月19日至20日,省委书记、省人大常委会主任郝鹏在葫芦岛市调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记来辽考察时的重要讲话和重要指示精神,统筹抓好灾后重建提质升级和经济社会高质量发展,在辽宁全面振兴新突破中展现更大担当和作为。

去年8月,葫芦岛市遭遇有气象记录以来最强暴雨洪灾。习近平总书记十分关心牵挂受灾群众,今年春节前夕,习近平总书记亲临辽宁考察,第一站就来到葫芦岛,看望慰问受灾群众,对抗洪救灾和灾后重建工作给予充分肯定,并提出明确要求。省委坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,组织分三个阶段开展灾后重建。在去年入冬前完成灾损住房修缮重建,确保受灾群众温暖过冬的基础上,推动实施第二阶段灾后重建,对

水毁设施开展修复重建和改造升级,确保今年汛期前防汛能力达到或超过灾前水平。目前第二阶段灾后重建工作已进入最后的攻坚期,继去年9月、11月之后郝鹏第三次到葫芦岛实地调研指导灾后重建工作,深入绥中县秋子沟乡、大王庙镇、南票区城区、建昌县药王庙镇、杨树湾子乡、黑山科乡,实地查看重点领域灾后重建工程。

在去年洪灾中,绥中县秋子沟乡大杨树沟村349户村民唯一与外界连接的漫水桥损毁。去年9月,郝鹏曾实地查看,并提出工作要求。如今,一座240米长、8米宽的大桥已经建成。他在大桥上边走边看,得知大桥即将通车、防洪能力大幅提升,十分欣慰。郝鹏来到秋子沟乡腰岭子村,沿河查看水利基础设施修复情况,在大王庙镇黄家村村,实地考察水毁桥梁修复和王宝河灾后综

合治理情况;在南票区城区,考察兰甲大桥等水毁设施修复情况;在建昌县药王庙镇邱营子村,考察河道清淤疏浚进展,来到黑山河水毁修复施工现场,查看工程进度和质量。他强调,要坚持质量第一、安全第一,倒排工期、挂图作战,确保水毁设施在汛期前全部完成重建升级。

建昌县杨树湾子乡蒙古营子村去年有1300亩耕地被洪水冲毁,目前灾毁耕地已全部复垦复耕。郝鹏在田间仔仔细细查看墒情,他指出,要继续巩固成果,提高耕地质量,引导农民采用科学的种植方法,确保稳产增收。郝鹏来到黑山科乡二道河子村迁址重建新村,走进村民的新家,与大家亲切交谈。他祝愿乡亲们日子越过越好,要求当地持续完善公共服务,让群众住得舒心、生活得安心。

(下转第二版)

王新伟在抚顺专题调研涉农民生重点项目突出问题排查整改工作

本报讯 记者史冬柏报道 5月20日,省委副书记、省长王新伟来到抚顺市抚顺县、新宾满族自治县、清原满族自治县,专题调研涉农民生重点项目突出问题排查整改工作,强调要深入贯彻习近平总书记在辽宁考察时的重要讲话和重要指示精神,按照省委部署要求,从严从实从细抓好排查整改工作,坚持建管并重,完善长效机制,切实把涉农民生实事办实办好,不断提升农民群众获得感、幸福感、安全感。

王新伟来到抚顺县石文镇苏子村、峡河乡眼望村,

实地察看高标准农田水渠、节水灌溉工程等整改工作成效。在新宾县南杂木镇污水处理厂改造提升项目、南杂木村垃圾转运站项目现场,详细了解项目建设进展。在清原县草市镇太平沟村、粘泥岭村,深入了解灌溉井、供水井房和户厕问题整改情况。王新伟强调,要牢牢维护国家粮食安全重要使命,高质量推进高标准农田建设,严格建设标准,完善投入、建设、验收、管护机制,确保工程质量、农田增产、农民增收。要以系统观念推进生活污水垃圾处理设施优布局、补短板、提品质、保运维,因

地制宜、分类施策提高改厕质量和实效。

调研中,王新伟分别听取三县排查整改推进情况汇报。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,坚持以人民为中心,牢固树立正确政绩观,从实际出发、从农民需要出发,着力做好涉农民生重点项目规划建设,确保管用、好用、长期用。要切实抓好问题全面排查整改,摸清底数、健全台账、压实责任,逐项销号,确保真改、实改、改到位。要注重“当下改”和“长久立”相贯通。(下转第三版)

周波在鞍山调研时强调

咬定目标拼抢争实高质量抓好当前各项重点任务

本报讯 记者赵静报道 为深入学习贯彻习近平总书记来辽考察时的重要讲话精神,落实省委工作部署,打好打赢三年行动决胜之年决胜之战,5月20日,省政协主席周波到鞍山市,深入重点企业和重大项目现场开展调研。

周波来到中唯炼焦技术国家工程研究中心有限责

任公司,详细了解企业开展煤焦检测智能仪器仪表研制及有机化工新材料技术开发等情况。在中钢集团鞍山热能研究院有限公司,周波走进生产车间,参观实验室,了解企业开展煤焦资源开发与清洁利用取得的成果。在鞍钢股份硅钢事业部新能源用电工钢项目现场,周波走进厂房,详细了解项目建设情况。在七号桥千山湾工

程项目现场,周波实地考察滨河基础设施建设及绿道景观更新工程,了解南沙河流域环境综合整治情况。在辽宁百特莱德工程技术有限公司,周波与企业负责人深入交流,了解企业绿色冶金工艺实验基地建设进展情况。在辽宁九夷锂电股份有限公司,周波详细询问锂电池研发及产销情况。(下转第三版)

在交通运输部、财政部竞争性评审中胜出
我省交通基础设施加速种“数”

详见二版

“纸质书总能让我进入更深的思考状态”
——专访茅盾文学奖得主李洱

详见五版



“把这400亩地种上,今年的豆子就齐活了!”5月18日,在沈阳市法库县依牛堡子镇崔家屯村,随着李岩的一声吆喝,几名机手把豆种、肥料装进播种机的机斗,启动拖拉机驶向广阔田野。

李岩播种的大豆是当地老品种,名为“开8157”,去年以每斤高于其他大豆0.3元的价格卖给一家豆制品厂。今年,双方再签订单,李岩将种植面积从去年的300亩提高到1100亩。作为法库县东润泽玉米种植家庭农场负责人,李岩坦言过去不爱种大豆,一来田间管理比玉米投工多,二来每年都需要更换地块,最后算账收益不如玉米。让他转变观念的,是我省开展的大豆地方品种保护项目。

5年前,全球环境基金“中国起源作物基因多样性的农场保护与可持续利用项目”启动,辽宁和黑龙江的地方品种大豆被纳入目标保护品种。

当地一位村民告诉记者,老豆是祖辈几十年延续下来的品种,豆香足,腥味儿小,口感非常细腻,特别适合做豆腐。由于产量不高,种它不挣钱,就算有人搞也是小打小闹。

“我们以前在法库调研时发现,以‘开8157’‘青仁乌豆’‘大白眉’为代表的地方老品种大豆,多数是在农户房前屋后栽种,全县的种植面积仅剩二十来亩,当时我就意识到保护老品种大豆已经刻不容缓。”站在地头,省农科院作物所助理研究员陆娣感慨地说。

如何调动农民种植老品种大豆的积极性,成为陆娣等科研人员面临的第一道课题。经过与农民广泛交流,他们发现大家最上心的事有两件——提高产量和找到市场。

陆娣解释,自留种由于存在机械混杂并夹杂着病种、劣种,种性逐渐退化是必然现象。从原原种到原种,再到生产用种,经团队4年种源提纯优化,把老品种大豆的单产从130公斤提高到200公斤以上。同时,积极对接加工企业,根据老品种多糖含量高、豆腥味小的特质开发出多款即食产品。(下转第三版)

老豆「翻身」
本报记者 胡海林