



“保证受灾群众入冬前能入住” ——习近平总书记在黑龙江尚志市 看望慰问受灾群众

□新华社记者 张晓松 林晖

今年入汛以来,京津冀和东北等地先后出现多次强降雨过程,引发洪涝和地质灾害,大量农田和民房被冲毁。牵挂着灾区群众,9月7日上午,正在黑龙江考察调研的习近平总书记从哈尔滨出发,乘火车、换汽车,来到受灾较重的尚志市老街基乡龙王庙村。

一下车,总书记就沿着田埂土路走进一片稻田,仔细察看农作物受灾情况。洪水虽已退去,田间仍有明显的过水痕迹,眼前大片水稻倒伏在地,茎秆、稻穗上沾满淤泥。8月初,连日暴雨导致大泥河龙王庙村段水位突涨,汹涌的洪水漫过河堤,冲向村屯,翻滚着吞噬了沿岸大片农田。“当时这片都过水了吗?”总书记问道。

■下转第3版

习近平在黑龙江考察时强调 牢牢把握在国家发展大局中的战略定位 奋力开创黑龙江高质量发展新局面

蔡奇陪同考察



9月6日至8日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在黑龙江考察。这是7日上午,习近平在遭受洪涝灾害的哈尔滨尚志市老街基乡龙王庙村,同当地村民和施工人员亲切交流。
新华社记者 谢环驰 摄



9月6日至8日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在黑龙江考察。这是6日下午,习近平在大兴安岭地区漠河市北极村考察时,向当地群众挥手致意。
新华社记者 鞠鹏 摄

新华社哈尔滨9月8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黑龙江考察时强调,要牢牢把握在国家发展大局中的战略定位,扭住推动高质量发展这个首要任务,落实好党中央关于推动东北全面振兴的决策部署,扬长补短,把资源优势、生态优势、科研优势、产业优势、区位优势转化为发展新动能新优势,建好建强国家重要商品粮生产基地、重型装备制造生产基地、重要能源及原材料基地、北方生态安全屏障、向北开放新高地,在维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全中积极履职尽责,在全面振兴、全方位振兴中奋力开创黑龙江高质量发展新局面。

9月6日至8日,习近平在黑龙江省委书记许勤和省长梁惠玲陪同下,来到大兴安岭、哈尔滨等地,深入林场、乡村、高校等进行调研,前往灾后恢复重建现场看望慰问受灾群众。

6日下午,习近平来到大兴安岭地区漠河市,考察漠河林场自然保护区,察看自然林生态势和林木下作物展示,听取当地深化森林资源资产管理改革、推进生态产业化和产业生态化以及加强森林防火灭火情况介绍。习近平指出,要坚持造林与护林并重,做到未雨绸

缪、防患于未然,决不能让几十年、几百年、上千年之功德毁于一旦。

随后,习近平乘车来到我国大陆最北端的边境临江村落北极村,详细了解当地结合地域优势发展特色旅游、将生态优势转化成发展优势等情况。习近平强调,森林是集水库、粮库、钱库、碳库于一身的大宝库。要树立增绿就是增优势、护林就是护财富的理念,在保护的前提下让老百姓通过发展林下经济增加收入。在村民史瑞娟家的民宿小院,习近平向乡亲们了解当地发展乡村特色产业、助推乡村振兴等情况。他指出,北极村的发展和群众的生活状况好,看了很高兴。发展旅游业是推动高质量发展的重要着力点。把大兴安岭森林护好,旅游业才有吸引力。这里的旅游资源得天独厚,地方党委和政府要提供政策支持,坚持林下经济和旅游业两业并举,让北国边塞风光、冰雪资源为乡亲们带来源源不断的收入。

离开小院时,当地群众在道路两旁热情欢送总书记。习近平亲切地对大家说,北极村前景可期。希望广大干部、群众共同努力,把乡村建设得更好,把生态保护得更好,让人民生活得更好,共同奔向

中国式现代化的美好未来。

习近平十分牵挂洪涝灾害地区灾后恢复重建工作和受灾群众的生活保障问题。7日上午,习近平乘车来到受灾较重的哈尔滨尚志市老街基乡龙王庙村,察看水稻受灾和水毁房屋重建情况。村民杨春贵家房屋在洪灾中进水浸泡,屋内设施受损、内墙开裂,正在修缮。习近平走进杨春贵家中,看到房屋修缮即将完毕,生产生活都有安排,感到很欣慰。习近平指出,我一直牵挂受灾群众,尚志市这次受灾较为严重,看到灾后恢复重建快速顺利,乡亲们生活有了着落,生产有了保障,心里很踏实。东北冬季来得早、时间长,要确保受灾群众安全温暖过冬,地方党委和政府要抓紧谋划,提前行动,把吃、喝、住、行、就业、教育、医疗防疫等事关群众生产生活的大小事情考虑得更细致、更周全一些,不留一丝纰漏。要抓紧修复受损房屋,加快推进灾后重建,最大程度减少农业因灾损失,确保受灾群众安心安全。

看到总书记来了,当地村民和施工人员纷纷围拢过来,向总书记问好。习近平亲切地对大家说,党和政府十分关心灾区群众,始

终同大家风雨同舟、携手同行,希望乡亲们党在组织领导下齐心协力、共克时艰,努力建设美好家园。

7日上午,习近平还来到哈尔滨工程大学,了解学校发展历程和为我国国防科技事业作出的贡献,察看教学科研成果展示。习近平强调,哈尔滨工程大学要发扬“哈军工”优良传统,紧贴强国强军需要,抓好教育、科技、人才工作,为建设教育强国、科技强国、人才强国再立新功。年轻一代成为奋力拼搏、振兴中华的一代,实现第二个百年奋斗目标就充满希望。青年学子要树牢科技报国志,刻苦学习钻研,勇攀科学高峰,在推进强国建设、民族复兴伟业中绽放青春光彩。再过几天就是教师节,向全校教师致以节日祝福,祝全国广大教师节日快乐。

8日上午,习近平听取了黑龙江省委和省政府工作汇报,对黑龙江各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出,要以科技创新引领产业全面振兴。要立足现有产业基础,扎实推进先进制造业高质量发展,加快推动传统制造业升级,发挥科技创新的增量器作用。

■下转第2版

孙绍骋对抗锦旗高压气体喷出事故 作出批示并看望慰问事故受伤人员 王莉霞作出批示

本报9月8日讯 (记者 刘晓冬)9月7日下午,鄂尔多斯市杭锦旗独贵塔拉工业园区亿鼎生态农业开发有限公司发生高压气体喷出事故。截至目前,事故造成10人死亡、3人受伤。

事故发生后,正在区外参加会议的孙绍骋获悉当即作出批示。他要求政府分管领导立即率有关部门组成的工作组赶赴现场,妥善处置事故,做好现场

管控,防止发生次生灾害,全力以赴救治伤员,做好死伤者家属安抚工作,尽快查明事故原因,回应社会关切;要求各级各方面举一反三,采取有力措施,抓好安全生产工作。

8日上午,从区外返回的孙绍骋,一下飞机就进一步调度事故处置情况。目前,事故现场已清理完毕,危险源已清除。孙绍骋十分关心事故受伤人员的

情况,当日下午专程来到内蒙古医院看望慰问受伤人员。一走进病房,孙绍骋就详细询问受伤人员伤情和救治情况,嘱咐他们安心养伤,争取早日康复,要求有关部门及医院竭尽全力开展救治,千方百计保证受伤人员生命安全。

对这起安全生产事故,王莉霞也作出批示。受孙绍骋和王莉霞委托,黄志强迅速组织卫健、应急、消防等部门负

责同志第一时间赶赴现场指导救援处置工作。事故处置过程平稳有序,3名受伤人员已安全转移接受治疗。据悉,自治区应急、消防等部门已组成调查组,正在调查事故原因,开展环境影响研判。鄂尔多斯市已成立工作组,积极开展事故处置、事故调查和善后工作。

黄志强、于立新一同看望受伤人员。

聚焦第四届中蒙博览会

以展会友 以会汇智
开放的“朋友圈”越来越大

□本报记者 韩雪茹

9月8日,呼和浩特市敕勒川国际会展中心人头攒动、热闹非凡。第四届中蒙博览会进入第三天,前来逛展的人络绎不绝。

在总面积9.2万平方米的展馆里,35个国家和地区、3000多家企业的展品亮点纷呈,新意满满。博览会综合展包括蒙古国及有关国家和地区的展览展示,内蒙古主题展、行业展以及有关省(区、市)综合展览展示。商品展包括国际商品展、蒙古国商品展、中国各省(区、市)商品展、内蒙古绿色农畜产品展、各盟市商品展等展区。

红酒、牛肉、刺绣、银器、新能源汽车、智能扫地机器人……各个展区不仅有琳琅满目的商品分外吸睛,还有高新精尖的技术精彩亮相,吸引了很多参观者慕名而来。

中蒙博览会,已经成为一场内蒙古连接世界的盛会,一个全面深化各领域交流合作的窗口,一个与全球共享发展新机遇的舞台。

对于很多呼和浩特人来说,一笼烧麦、一壶砖茶能“打开”一个惬意的清晨。在广东很多地方,热气腾腾的广式早茶里,少不了“四大天王”之一——广式烧麦的存在。

人间至味,风物无边。在绿色食材综合展览展示暨2023首届内蒙古名小吃美食文化周上,呼和浩特传统烧麦与广式烧麦“邂逅”,让很多“吃货”直呼过瘾。

西安的老孙家羊肉泡馍、济南的老牌坊把子肉、河南的胡辣汤、保定的驴肉火烧……美食文化周上,不仅有“一城一味”名小吃美食展汇集了全国各地的烧麦“同堂竞技”,

■下转第3版

包钢集团稀土纤维 成功改写纺织“密码”

本报包头9月8日电 (记者 蔡冬梅)记者从包钢集团了解到,近日,在中国国际纺织纱线(秋冬)展览会上,包头稀土研究院天津分院研发的多款稀土纤维,将稀土功能材料成功引入到纺织品种中,填补了稀土在纺织领域应用的空白。

此次展会吸引14个国家和地区的500余家优质纤维纱线企业参展。稀土院

天津分院与中纺院天津纺科联合开发的稀土蓄热升温纤维、稀土降温隔热纤维等产品的亮相,颠覆了人们对稀土功能材料的认知。稀土蓄热升温纤维具有良好的蓄热性能,主要用于冬季保暖服装的制作。而稀土降温隔热纤维具有反射降温和辐射制冷性质等功能,为夏季服装带来全新凉感体验。“一升一降”两款稀土纤维,包揽了不同季节人们对时装的需求。

黄河上游干流水库 首次联动调水调沙

本报乌海9月8日电 (记者 郝飏)9月7日,根据黄河水利委员会统一安排部署,在自治区水利厅的指导下,黄河海勃湾水利枢纽启动今年第一次排沙调度运用。本次排沙调度联合黄河刘家峡、青铜峡、万家寨水库共同进行,系黄河上游干流水库首次联动调水调沙。

据黄河海勃湾水利枢纽事业发展

中心防汛调度科科长罗强介绍,今年上游来水偏少,水库无法依靠天然来水排沙,此次联合排沙将充分利用上游刘家峡水库加大出水量和水库自身水量来进行。“此次黄河海勃湾水利枢纽在排沙年份联合上下游水库积极开展排沙减淤工作,是缓解黄河干流水库淤积问题的有益探索。”罗强说。

■下转第2版

聚焦第四届中蒙博览会·特刊 业相惠,共筑开放新格局

(四版)