

奋力开创高质量发展新局面

——习近平总书记在黑龙江考察时的重要讲话激励广大干部群众勇毅前行

■新华社记者

9月6日至8日，习近平总书记在黑龙江考察时发表重要讲话，既对黑龙江在全面振兴、全方位振兴中开创高质量发展新局面提出明确要求、作出决策部署，也为各地各行各业推动高质量发展定向领航。

大家表示，今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，要在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，扭住推动高质量发展这个首要任务，全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，奋力开创高质量发展新局面。

坚定灾后恢复重建信心

“习近平总书记来我们村，走进我家，关心我们灾后的生活，和我们拉家常，感觉特别温暖。”回想起温暖的一幕，黑龙江省尚志市老街基乡龙王庙村村民杨春贵难掩激动。

杨春贵说：“受灾后，政府工作人员几次来查看房屋受损情况，发了被褥、电饭锅和各种食物，我心里踏实多了。我们坚定信心，战胜困难。我现在要抓紧把房子收拾好，尽自己的一份力，相信日子会逐渐好起来。”

一分耕耘，一分收获。当前距离秋粮大面积收获还有20天左右，还要过秋旱、秋涝、病虫害等多个关口。

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

(上接第1版)

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、间墙开裂，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，希望乡亲们在我们坚强领导下齐心协力、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、

“保证受灾群众入冬前能入住”

(上接第1版)

“这谁能保证入冬前能入住？”总书记问道。“受灾较轻的农田能保五成左右。”当地负责同志说。

听说受灾农田除了一些补贴，还有农业保险理赔，目前到位率在60%以上，总书记点头表示肯定。

习近平总书记和党中央始终高度重视防汛救灾工作。早在今年7月初，全国即将进入“七下八上”防汛关键期，习近平总书记就作出重要指示，要求加强统筹协调，强化会商研判，做好监测预警，切实把保障人民生命财产安全放在第一位，努力将各类损失降到最低。

农田旁，是一栋正在重建的灾毁房屋，四面砖墙已经砌了起来，再过几天就可以上梁了。

习近平总书记走进工地，向现场施工人员仔细询问房屋面积、布局、抗震级别等。

在卧室里，总书记指着预留的火炕位置问道：“还有什么别的取暖方式？”“除了炕，还有火墙。”“外墙还要加保温吧？”总书记自问。“是的，会挂一层保温薄板。”“东北天冷啊，冬天可不能挨冻！”总书记叮嘱当地负责同志，“要保证受灾群众入冬前能入住。”

两个多月来，习近平总书记密切

“习近平总书记强调把发展农业科技放在更加突出的位置，这说到了我们农民的心坎里，给我们打了气、鼓了劲。”河北省邢台市南和县贾宋镇北杨庄村种粮大户杨春杰说。

今年杨春杰种了500亩玉米，受前期洪涝影响，有300多亩地势低洼地块过水，经过及时排水和追肥，并采取“一喷多促”技术措施，目前玉米已基本恢复正常生长。

大力发展特色文化旅游

黑龙江省漠河北极村，地处中国最北端。近年来，当地依托地域特点大力发展旅游观光富民，偏僻小村逐渐热闹起来，村民也实现从“因北而贫”到“因北而兴”的转变。

“总书记和蔼可亲，和我们一家人坐在一起唠着家常，关心我们的民宿经营收入、孩子教育等情况。”同习近平总书记交流后，村里民宿经营者史瑞娟激动的心情久久难以平静。

今年暑假期间，史瑞娟家经营的雪木屋民宿几乎天天爆满。未来，她打算提升民宿硬件设施，扩大经营规模，让这里的游客得到更优质的服务，依托旅游把日子过得越来越红火。

习近平总书记强调“要树立增绿就是增优势、护林就是护财富的理念”。

马鞍山村党支部书记赵世龙表示，马鞍山村曾是吉林省省级贫困村，村民靠开采矿石为生。近年来通过转变发展思路，依托山水资源和靠近省会长春的地理优势，带动农文旅产业发展，打造“城市后花园”。

以科技创新引领产业全面振兴

7日上午，习近平总书记在哈尔滨工程大学考察时强调，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。

现场聆听习近平总书记的重要讲话，哈尔滨工程大学校长姚郁深感重任在肩。他说：“总书记的讲话是对我们的肯定，更是鞭策。”“哈工程”要落实总书记重要讲话精神，在科研和育人上面向未来，培养领军人才，持续做好科研成果转化和落地，支撑和引领高质量发展。

习近平总书记强调，要以科技创新引领产业全面振兴。中国吉林一汽解放商用车开发院整车开发首席工程师刘会神深有感触地说：“我国汽车工业稳健发展、新能源汽车突飞猛进，靠的就是创新。经过对上百个关键零部件研究验证，迭代创新，解放商用车寿命从80万公里提高到150万公里。下一步要加快研发升级，完善生态体系，加大新能源布局。”

可持续化。强化数字技术和生物技术赋能，优先把黑土地建成高标准农田，切实把黑土地保护好。把发展农业科技放在更加突出的位置，统筹推进农业科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业，推进现代种业提升工程，配套推广先进适用科技和高端农机装备，发展农业循环经济。创新农业经营方式，发展规模化经营、社会化服务。打造食品和饲料产业集群，提高粮食生产综合效益。加快推进乡村振兴，让农村具备现代化农业生产生活条件。

习近平指出，要大力发展特色文化旅游。把发展冰雪经济作为新增长点，推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展。守护好森林、江河、湖泊、湿地、冰雪等原生态风貌，改善边境地区基础设施条件，积极发展边境旅游，更好地促进兴边富民、稳边固边。勇担新的文化使命，繁荣发展文化事业和文化产业，深入开展城乡精神文明建设，推进城乡公共文化服务体系一体建设，努力培育新风尚、展示新形象。

习近平强调，黑龙江要当好国家粮食安全“压舱石”。要以发展现代化大农业为方向，加快建设现代农业大基地、大企业、大产业，率先实现农业物质装备现代化、科技现代化、经营管理体系现代化、农业信息化、资源利用

“现在对灾后重建还有什么需求？”总书记关切地问。

“党和政府都给我们想到了，清淤、消毒、灾后补救，想不到想到的，都做了。现在希望秋收争取能多收点，后期粮食价格能好，到时能平成本，不赔就行。”

看到灾区群众生活基本恢复正常，灾后重建充满干劲，总书记十分欣慰：“人民群众灾后有不方便的地方，从基本的说起，吃、喝、住、行、就业、教育、医疗防疫等，各级政府都要把这些事一一做好。”

闻讯而来的村民聚集在村道旁，纷纷向总书记问好。

习近平总书记停下脚步，同大家说起此行用意：“今年汛期，河北、北京、天津、东北等地受灾较重，很多群众说从来没有遇到过这么大的水。我一直牵挂着受灾地区，这次来黑龙江考察，专程来灾情比较重的尚志市看看。”

深入田间地头、百姓人家的调研，让总书记感受颇深：“刚到田里看了一眼，损失还是蛮大的，现在要尽可能减少一些损失，挽回一些产量。再一个就是房屋，现在受冻是不会了，挨冻这个就是问题不能没有，在入冬前要把房子建好。”

贴心话语，让在场群众倍感温暖。“在咱们中国，人民群众遇到困难，还是要发挥社会主义制度优越性，就是一方有难、八方支援，国家全力支持！”

新华社哈尔滨9月8日电

构筑我国向北开放新高地

从地图上看，哈尔滨处于东北亚区域合作的中心地带，是中国向北开放的“前沿”。

8月30日，我国最北自贸区中国(黑龙江)自由贸易试验区迎来挂牌四周年。位于哈尔滨片区的黑龙江新经济产业园，已有200多家企业入驻，覆盖生物经济、数字经济、文化创意、现代金融等行业。

“习近平总书记的重要讲话为我们向北开放指明方向，激发了我们进一步做好产业园区的信心力量。”负责产业园运营的黑龙江宏仁新科产业发展有限公司行政总监卓夫说，下一步，他们将进一步加强自贸试验区开放平台的创新发展，更好搭建贸易、投资的通道和平台，帮助更多中国企业从这里出发，开拓海外市场。

第一批主题教育告一段落，第二批主题教育已经启动。在黑龙江考察中，习近平总书记对建立健全长效机制、巩固发展主题教育成果提出明确要求。

学习领会总书记重要讲话精神，黑龙江省农业农村厅种植业管理处处长姜庆海表示，要以主题教育为契机，凝聚奋进力量，将主题教育成果融入维护国家粮食安全的具体实践，在进一步为国家多种粮、种好粮的实践中再立新功。

据新华社北京9月8日电

安全生产事故。

习近平指出，第一批主题教育已经告一段落，要抓好继续整改和建章立制工作，把主题教育探索的好经验好做法转化为长效机制。要建立健全理论学习、调查研究、推动高质量发展、密切联系群众、防止形式主义和官僚主义等长效机制，巩固发展主题教育成果。第二批主题教育已经启动，各地要坚持科学谋划、统筹安排、分类指导，确保取得实效。

中共中央巡视局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察，主题教育中央第四巡回指导组负责同志参加汇报会。

中华人民共和国第二届职业技能大赛战略合作伙伴

通用技术 “技术”促“技能” 以科技进步和品质服务为技能人才发展保驾护航

8月30日，中华人民共和国第二届职业技能大赛战略合作伙伴和高级合作伙伴签约仪式在天津举行。通用技术集团作为战略合作伙伴，与大赛组委会签订合作协议，将充分发挥在机床领域设备设施、技术能力等方面优势，全力做好大赛各项服务保障工作。

通用技术集团将为本届大赛的数控铣、数控车等5个赛项提供包括VMC850Q加工中心、DT40H/600车削中心和普通车床在内的近百台比赛设备，是本届大赛赛项支持最多、提供设备数量最多的机床装备企业。

高端数控机床是国之重器，是现代产业体系的核心枢纽和制高点。作为唯一以高端数控机床为主责主业中央企业，通用技术集团积极践行制造强国战略，通过兼并重组，将机床领域“十八罗汉”中的七家纳入旗下，目前拥有1家机床研发机构和7家机床生产制造企业，成为国内机床行业中产品种类最多、服务领域最广、综合技术能力最强、为关键行业和领域提供高端核心装备最多的龙头企业。通用技术集团将天津市作为发展机床装备产业的主基地，在助力天津“制造业立市”、促进高端数控机床产业发展方面，与天津市的产业战略合作不断深化。2021年5月，双方签署战略合作框架协议以及深化战略合作协议备忘录；2021年6月，共同出资组建通用技术集团机床有限公司，将机床产业子集团总部落户天津；2022年8

本报讯(记者 王奇)昨日，市政府新闻办举行新闻发布会，介绍引滦入津工程通水40年来，我市采取有力措施推动引滦入津工程 and 全市供水事业实现高质量发展取得的成果。

水资源保障能力大幅提高

40年来，引滦入津工程累计向我市安全供水332.8亿立方米，先后建成引滦入港、入汉、入武清等10余条原水输水管线，供水范围覆盖全市15个区(不含蓟州区)。

目前，我市已形成“一纵一横”引滦引江输水干线为骨架，于桥、尔王庄、王庆坨、北塘、北大港等五座水库调蓄调度，辐射城乡的供水安全保障体系。全市年供水总量由上世纪八十年代不足20亿立方米提高到2022年的33.55亿立方米。其中，引滦水在南水北调中线向我市供水前，年调水量均在10亿立方米以上。

依托引滦水源，我市先后建成新开河、津滨、宜达等一大批重点水厂，对凌庄、芥园等重点水厂扩建及提升改造，通过农村饮水提质增效工程将城市供水向农村延伸，有效解决全市2817个村、286.8万农村居民用水问题。

截至目前，全市33座水厂总供水能力达到480万吨/日，是引滦通水前的5倍，城市供水水质合格率保持在99%以上，农村供水水质合格率达到90%以上。

引滦水质持续稳定向好

近20年来，市水务部门积极协调市有关部门和引滦沿线区县，累计投入57亿元开展引滦水源保护工作，先后实施引滦水源保护工程、于桥水库库区周边水污染治理工程、于桥水库综合治理工程等重点项目。

实现黎河输水河道、于桥水库、尔王庄水库、引滦明渠全线封闭；建成于桥水库周边湖滨带、入库河口湿地、环库截污沟，实施库区周边村镇种养殖技术提升和垃圾、污水集中处理；明确将于桥水库、引滦明渠等引滦重要点位纳入河湖长制管理，共同维护引滦水环境质量。

节水型社会建设取得重大进展

天津高效利用引滦等外调水服务市民生活和工业生产，合理开发地表水资源用于农业和生态，不断增加再生水、淡化海水等非常规水源配置力度。

2022年，我市供水总量33.55亿立方米，其中非常规水占比18%，较2012年提高了11个百分点。

我市严格落实自来水阶梯水价；狠抓计划用水管理；16个行政区全部完成县域节水型社会达标建设，累计创建节水型企业(单位)1741家、节水型居民小区1340个。

截至目前，全市万元GDP用水量20.57立方米，位居全国第二，万元工业增加值用水量4.48立方米，农田灌溉水有效利用系数0.722，位居全国第三。

引滦生态保障能力充分显现

引滦调水有效增加了我市可利用水资源量，通过置换超采地下水、实施生态补水等措施，有效遏制我市地下水水位下降和河湖生态环境恶化趋势。

在助力地下水压采方面，通过实施农村饮水提质增效、地下水源转换等工程，推动武清、宁河、宝坻、静海等地下水压采重点区开展地表水厂建设，利用引滦水替代地下水开采量。在改善水生态环境方面，运用引滦水向海河、北运河、子牙河等重点河道实施常态化生态补水，通过水体循环连通，带动中心城区、环城四区河道水质整体提升。目前，我市每年生态补水10亿立方米以上，其中引滦水约占三分之一。

聚焦“十项行动”，市水务部门持续推动引滦入津工程和天津市供水事业高质量发展。进一步深化引滦水源保护，修复于桥水库生态环境；打造原水供应“一张网”，实现水库、管线、水厂互联互通；提升供水安全质量，实施水厂新、改、扩建工程，改造城市老旧供水管网；不断提升供水服务水平；强化“节水优先”措施，在全社会形成节约用水的文明风尚。



通用技术 GENERTEC 好技术·好生活

中华人民共和国第二届职业技能大赛 战略合作伙伴