

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

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定位要求、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。我们要坚定信心、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。”

“总书记来到受洪涝灾害较重的老街基乡龙王庙村，在农田察看水稻受灾情况，对加快推进灾后重建作出重要指示，让我们更感到肩下沉甸甸的责任。”尚志市委书记刘海涛说，目前全市正在抢抓农田道路、灌溉等基础设施修复，确保受灾群众尽快恢复生产，确保农作物应收尽收、颗粒归仓。

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。

“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。”河北省邢台市南和区贾宋镇北杨庄村的种粮大户杨春杰说。

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。

“下一步，我准备再喷施一遍杀菌剂和叶面肥，提高抗逆、抗

病能力，延长籽粒灌浆时间。”杨春杰说，“有了政府支持和农业专家的靠前指导，大伙对今年丰收有信心。”

粮食安全是“国之大者”。秋粮是全年粮食生产的大头。在秋粮产量形成的关键时期，各地各部门正全力以赴，确保实现全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上的目标。

在山东省齐河县30万亩粮食绿色优质高产高效（吨半粮）示范区，茂密的玉米植株一望无际。

“习近平总书记强调统筹推进科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业，让我们倍感振奋。我们要坚决落实‘书记抓粮’、全域推动‘保地稳粮’、高效推进‘集约种粮’、创新赋能‘科技增粮’，突出抓好‘减损节粮’、聚力实施‘产业兴粮’。”齐河县委书记孙修伟说。

大力发展特色文化旅游

黑龙江省漠河市北极村，地处中国最北端。近年来，当地依托地域特点大力发展旅游兴边富民，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，史瑞娟家经营的雪人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，让来这里

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。

现场聆听习近平总书记的重要指示，漠河市委副书记、北极镇党委书记文竹发展的信心更足了。“把发展冰雪经济作为新增增长点，推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展，总书记为我们指明了方向。”她说，一定牢记总书记嘱托，守护好森林、江河、湖泊、湿地、冰雪等原生态风貌，真正将生态优势转化

成发展优势，带动老百姓受益。

初秋的吉林省长春市马鞍山村，群山环绕，环境怡人。每到周末，很多市民驱车一个多小时来到这里，登山野营、亲子度假。

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”。

马鞍山村党总支书记赵世龙表示，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，依托山水资源和邻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”。

“如今绿水青山是我们村发展的金字招牌，不仅改变了村庄的生态环境，也带动了村集体收入增长。”赵世龙说，要按照总书记的要求，走好可持续发展道路。

学习了习近平总书记关于积极发展边境旅游，更好地促进兴边富民、稳边固边的重要讲话后，云南省临沧市凤庆县安石村党总支书记、村委会主任陈维菊十分振奋。

陈维菊说，这几年安石村挖掘提炼独特的茶文化，吸引游客体验观光，带动了乡村旅游蓬勃发展。今后要立足做好茶文章，把资源优势变成发展优势，持续带动老百姓增收致富。

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。

做大做强实体经济是一个大国发展的战略考量。加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，关键要靠创新。

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：“我国汽车产业稳健发展、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

挖掘绿色“富矿”

——低碳发展一线故事

柴油的农用车，到县城加10块钱油，能跑40公里。现在使用电动农用车，充满电只需要2元钱，就能行驶同样的里程。而屋顶安装的68片光伏板，每月租金租金20元，一年租金收入1360元。

“村民出租了屋顶，收获可不小。”项目研发方负责人透露，庄上村去年发电约280万度，相当于节约标准煤1000吨，除去庄上村自用的40万度电，上网售电240万度，年发电收益96万元，71户屋顶出租户年均增收1200元以上。

低碳生活也让小山村变了模样。村干部说，以“零碳”为主题，村里将荒坡荒地和废弃窑洞打造成了光伏庭院、光伏走廊，集遮阳、照明、景观功能于一体，今年夏天吸引了不少来自陕西、河南等地的游客观光打卡。

这样的生活变化，正在全国一些地方发生。从山村到城市，越来越多的零碳生活场景让美丽家园穿上“绿色新衣”。

在大别山区，大悟县新城镇红畈村是湖北省首个“零碳村”。青山环抱，绿水潺潺，村庄不见炊烟，新能源车正在村头充电。

江苏省无锡市今年启动了“零碳社区”试点建设工作，分类实施绿色降碳技术，打造有归属感、舒适感的城市功能单元，形成示范带动效应。

（二）

【总书记的嘱托】2023年5月，习近平总书记在听取陕西省委和省政府工作汇报时强调，要着力推动发展方式绿色低碳转型，提升生态文明建设水平。

【“零碳工厂”的故事】

位于陕西的吉利汽车西安工厂与众不同。记者在宽阔整洁的厂房内，看不到汗如雨下的忙碌身影，而是一个个机器人正在精准地进行冲压、焊接、涂装，智能物料车沿着固定线路有序送物料。

“在这个生产单元里，机器可以自动运转，即使关灯也可正常运行，可谓智能化的‘黑灯工厂’。”现场工作人员说。

工厂负责人告诉记者，这座规划年产10万辆整车的工厂，

是吉利汽车集团目前占地面积最大、投资最多、产品最高端、工艺最先进、智能化程度最高的整车生产基地，也是以“零碳”为目标的碳中和工厂。

“作为碳中和工厂，积极进行生产制造全链条零碳实践，加速整车制造的全局零碳变革是应有之义。”西安吉利汽车有限公司制造总监陈斌说，工厂在生产端、技术端、管理端、产品端、回收端均做了节能减排工作布局。

对照生产流程，陈斌向记者介绍，以生产端为例，去年吉利西安工厂建成的52兆瓦超级光伏电站年均发电量可达4750万千瓦时，可减少二氧化碳排放约2.7万吨。

“在技术上，积极探索节能措施，充分利用余热余压，提升能源效率。”陈斌说，在产品端，则构建起包括纯电动、混动、甲醇、换电等在内的多元化新能源技术路径，提升能源使用效率，不断降低碳排放。

除此之外，在管理方面也能“降碳”。陈斌解释说，吉利西安工厂建立起了能源管理体系，将技术改造与管理节能结合起来，2023年上半年单车能耗比2022年上半年同期下降23.08%。

跨越黄河，越长江，这样的生产场景正逐步走来，绿色低碳产业发展注入新动能。

在上海浦东新区，“零碳”推广方兴未艾。目前当地已创建4家“零碳工厂”、2家“零碳园区”和1家“零碳数据中心”。

谈起“零碳工厂”9年来“脱碳”之路，上海勃林格格路格翰药业有限公司技术运营总监王逸华举出了一组数据：与2014年相比，2021年位于浦东新区张江科学城的工厂二氧化碳排放减少1.2万吨，相当于多种了4.5万棵树。

通过培育示范单位、构筑政策体系，不少地方正在强化绿色产业生态支撑，推动产业低碳向新发展。

（三）

【总书记的嘱托】2022年1月，习近平总书记在中共中央政治局第三十六次集体学习时强调，要建立完善绿色低碳技术评估、交易体系，加快创新成果转化。要创新人才培养模式，鼓励高等学校加快相关学科建设。

（上接第一版）

习近平总书记弯腰掐下一束稻穗，放在手中搓了搓，“都快灌浆了，水给泡了。”

据当地负责同志介绍，受灾后他们及时抢排积水，喷施叶面肥、生长剂等，起到了一定的保收作用。

“这片能保几成收成？”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。

听说受灾户除了一些补贴，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到第一位，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。

习近平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。”

“火墙还要加保温吧？”总书记追问。

“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，习近平总书记密切关注全国汛情，时刻牵挂受灾群众的安危冷暖，多次作出重要指示，专门召开相关会议，研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。

一个个重要部署，一次次关心叮嘱，饱含着“人民至上，生命至上”的深情。

离开工地，总书记沿着村道，步行察看灾毁房屋和基础设施重建修复情况。

这次洪灾中，建在村路旁的杨春贵家也过了水。20多年前

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。”

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国向北开放指明方向，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杨卓夫说，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，帮助更多中国制造企业从这里出发，开拓海外市场。

长春兴隆铁路口岸国际陆港场站，集装箱整齐摆放，工作人员繁忙作业，一排排中国一汽生产的乘用车车等待装箱。

习近平总书记强调要“加快建设重要陆路通道、河海航道、能源管道等基础设施”，让长春国际陆港发展有限公司总经理戴伟更加明确了今后工作的方向和重点。

“我们要以总书记重要讲话为指引，不断完善口岸建设、改善口岸服务，成为中外企业往来贸易的重要枢纽，不断提高东北老工业基地参与全球经济的程度。”戴伟说。

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，将主题教育成果落实到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。

新华社记者（据新华社北京9月8日电）

【“碳计量师”的故事】

“建立一个智能化平台，再加一个5兆瓦的储能设备，就能推动企业能耗下降一截。”在位于江苏省南通市的南通象屿海洋装备有限责任公司，碳汇计量评估师杨振强针对企业的能耗情况，给出了降碳改造方案。

虽然在造船方面杨振强是外行，但不妨碍他对一帮资深造船师进行指导，因为造船厂需要他这样的碳汇计量评估师实施减碳规划。

碳汇计量评估师是人社部去年向社会公布的新兴职业之一。杨振强告诉记者，他的主要工作内容是为高耗能企业和控排企业提供碳足迹、碳汇开发和绿电绿证交易等服务。“一些纺织外贸行业企业，出口产品需要计算碳足迹并购买碳汇抵消。”杨振强说。

通过标准的方法学，碳汇计量评估师能够为特定的行业、企业的用能“打分”。在杨振强看来，企业的每一个生产环节都能形成独特的排碳数字，当然也能通过对技术环节的改造来改变这一串数字。

记者在多地采访发现，随着碳达峰碳中和持续推进，一些过去的高碳行业纷纷加入减碳行列中，如何用较少的能源消耗达到正常生产目的日益成为企业考量的重要因素。碳汇计量评估师、节能工程师等一批新职业走向前台，成为降碳企业眼中的“香饽饽”。

在传统能源企业聚集的山西，碳汇计量评估师们更加活跃、工作方式更多样。在山西定襄县的天宝集团法兰锻造车间，记者看到，100多工位用能设备全部实现在线监测。

“原料利用率提升20%，能耗明显降低。”提供改造方案的山西祥睿能源低碳中心总经理财富言说，通过虚拟电厂、绿电响应，预计每年可帮助新能源企业消纳绿色电力1000万千瓦时，减少企业碳排放4500吨。

不仅仅在工业厂房，“减碳师”们的脚步出现在茂密的森林、广阔的草原和偏远的山村，他们不断发掘散落在大自然中的碳汇价值。

“处于成长期的树木吸收的二氧化碳量越多，碳汇价值越高。”碳汇计量评估师宋敏在大同市云州区的森林里仔细研究着树木，并对它们的碳汇价值进行计量评估。

云州区森林覆盖面积89.3万亩。“按照目前每吨50元的碳价计，20万亩可交易森林碳汇开发30年，累计能为云州区增加绿色收入3亿元。”宋敏说。

山西祥睿能源有限公司董事长王正通告诉记者，在山西仅祥睿能源一家企业已经为超过30家企业进行了碳核查，为4家企业提供了近零碳排放方案认证，累计减碳超2万吨。

挖掘绿色“富矿”，更多新的故事正在路上……

新华社记者（新华社北京9月8日电）

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

（上接第一版）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之志，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，全面提升三次产业，不断优化经济结构，调整产业结构。整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力。提高国有企业核心竞争力，引领民营经济健康发展，打造一批产业集群，做大做强实体经济。把企业作为科技成果转化核心载体，提高科技成果转化效率。主动对接全国产业链供应链，在优势产业和优势领域深耕细作，更好融入全国统一大市场，在联通国内国际双循环中发挥更大作用。坚持绿色发展，加强绿色发展技术创新，建立健全绿色低碳循环发展经济体系。

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主攻方向，加快建设现代农业大基地、大企