

·沿着总书记的足迹·

奋力书写黑土地高质量发展新答卷

——沿着总书记的足迹之黑龙江篇

这里有中国粮仓，这里有大国重器，这里有莽莽林海……这里是“北大”黑龙江。

党的十八大以来，习近平总书记两次深入龙江大地考察调研，为黑龙江全面振兴全方位振兴擘画蓝图。牢记习近平总书记嘱托，黑龙江奋力奔跑，攻坚克难、抓机遇、迎挑战，塑造龙江新优势、展现龙江新形象。

“给农业现代化插上科技的翅膀”

黑龙江，我国最大的商品粮基地。农业，是习近平总书记两次到黑龙江考察调研的重点。

习近平总书记走进农田，登上插秧机，看苗情、问收成。习近平总书记强调“给农业现代化插上科技的翅膀”“确保黑土地不减少、不退化”……总书记一系列重要指示，为黑龙江当好国家粮食安全“压舱石”指明方向。

在北大荒集团建三江分公司七星农场有限公司万亩稻田边，农机手陆向导连续轻触两下手机，一台带有北斗导航系统的无人驾驶插秧机开始作业。

“落实总书记‘大力推进农业机械化、智能化’的指示精神，我们不断加强现代技术与现代农业深度融合，粮食生产能力不断提高。”七星农场有限公司党委书记黎东光说，2018年以来，我们农场累计产粮56亿斤，相当于给每个中国人提供了4斤粮。

黑土地，“耕地中的大熊猫”。东北典型黑土区耕地面积约2.78亿亩，其中约1.56亿亩在黑龙江。

习近平总书记十分关心黑土地的保护，2016年5月在黑龙江考察调研时指出，要采取工程、农艺、生物等多种措施，调动农民积极性，共同把黑土地保护好、利用好。

北大荒建三江国家农业科技园区实验室里，技术员李光旭正对采集来的黑土样本进行有机质含量测试、分析。他说：“之后我们会根据结果为农户量身定制‘测土配方施肥卡’。”

为黑土保护立法，加强黑土监测、秸秆还田、建设高标准农田、增施有机肥农家肥……黑龙江采取多种措施遏

制黑土退化势头，守好大粮仓“命脉”，近年来粮食产出能力稳中有升。

2018年9月，首个中国农民丰收节刚过不久，习近平总书记到七星农场有限公司考察。在北大荒精准农业农机中心一楼展示大厅，当地出产的米油豆奶等各类农产品琳琅满目，习近平总书记逐一察看，强调中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己的手上。他双手捧起一碗大米，意味深长地说道：“中国粮食！中国饭碗！”

牢记习近平总书记殷殷嘱托，黑龙江发力“深耕”，为保障国家粮食安全交出“亮眼”答卷：全省农业科技贡献率达69.4%，主要粮食作物耕种收综合机械化率达98%，粮食总产量由2016年的1483.2亿斤增加到2021年的1573.5亿斤，粮食产量连续12年保持全国第一，商品量和调出量均居全国首位。

“改造升级‘老字号’，深度开发‘原字号’，培育壮大‘新字号’”

“振兴东北地区等老工业基地是国家的重大战略。”2016年5月，习近平总书记到黑龙江考察调研时，为老工业基地全面振兴全方位振兴指明实践方向——改造升级“老字号”，深度开发“原字号”，培育壮大“新字号”。

黑龙江坚定贯彻习近平总书记指示，紧紧围绕做好“三篇大文章”，扎扎实实推进供给侧结构性改革。

“用户希望提前交货，能不能实现？”日前，中国一重集团有限公司早间运营调度会上，一名营销负责人向生产、技术服务等部门发问，现场充满“辣味”。

这个运营调度会，过去由生产部门主持，生产什么就卖什么，现在则由营销部门牵头，用市场倒逼生产。

运营调度会之变，折射企业全面推进市场化改革之变，而改革之效是，相比2018年，中国一重集团2021年利润总额增幅超过400%，营业收入增幅超过200%。

——在国际竞争中“蝶变”。

由中车齐车集团齐车公司自主研发的200多辆罐车和和平车，今年4月首次批量出口智利，公司海外市场版图再次扩增。

“海外市场是企业提升创新能力和管理水平的重要平台。”齐车公司副总经理吴天园说，齐车公司主导了我国铁路货车迄今3次大的升级换代，近4年累计向海外出口各型铁路货车超过5000辆。目前，公司正从最初的装备输出，向标准、技术、管理等多元输出转变。

——以创新赋能新经济。

哈尔滨安天科技集团股份有限公司是我国主要的移动安全引擎供应商之一。“坚持自主创新，让我们的反病毒核心技术不断突破。”公司党委副书记贾大雷说，安天的威胁检测引擎已为全球超过100万台网络设备、超过30亿部智能终端设备提供安全防护。

老工业基地加快推陈出新，2016年至今，黑龙江的高新技术企业已由768家增加到2738家。近日，一批数字经济、生物经济相关产业头部企业集中签约落地。

今日黑土地上，“老字号”更新，“原字号”更精，“新字号”更智。

“保护生态环境的意义是战略性的”

黑龙江是全国重点林区。2016年5月，习近平总书记在黑龙江考察调研时指出：“保护生态环境的意义是战略性的。”

作为我国北方生态安全屏障，黑龙江始终牢记习近平总书记的嘱托，切实扛牢维护国家生态安全的政治责任。

近年来，黑龙江不断加强森林保护培育，持续开展森林抚育的同时，全面落实森林管护责任，实行全覆盖、网格化管护，从源头上保护好森林资源。

“十三五”期间，黑龙江林木蓄积量稳步提高，累计完成营造林38.8万公顷，森林覆盖率达到47.3%。

珍稀候鸟不断回归，野生东北虎踪迹重现，也从另一个侧面印证了黑龙江生态文明建设的成果。

全面停止天然林商业性采伐后，林区经济转型发展怎么样，习近平总书记一直牵挂于心。

2016年5月，在伊春考察友好林业局万亩蓝莓产业园时，习近平总书记叮嘱大家，发展林下经济一定要注意研究市场，突出多种经营，防止一哄而上、产销失衡。

“这几年，我们的蓝莓果汁果酱、红酒冰酒、果脯果干等产品都形成了系列，蓝莓鲜果销售也逐步向鲜果采摘、旅游观光、休闲餐饮于一体的‘农庄’式经营方向发展。”伊春森工集团友好林业局公司蓝莓产业园区管理办公室主任许崇生说。

“林区经济转型发展是一项艰巨任务，要广开思路、多策并举。”黑龙江在习近平总书记指引下，依托农林优势，目前已构建起较为完善的以林果、林菌、林药、林畜等为支撑的林业产业体系。

2016年3月，习近平总书记参加十二届全国人大四次会议黑龙江代表团审议时指出，绿水青山是金山银山，黑龙江的冰天雪地也是金山银山。

黑龙江是冰雪资源大省，冰雪大世界、中国“雪乡”、“北极”漠河、“东极”抚远、“冷极”呼中等景点蜚声中外。

借北京冬奥会之势，今年3月，黑龙江出台省冰雪经济发展规划，探索建设“冰天雪地也是金山银山”先行区、实践地和后冬奥国际化冰雪经济示范区；打造一批知名冰雪旅游目的地和冰雪旅游线路，擦亮冰雪旅游名片；省级财政每年安排不少于2亿元的发展支持资金，以加快冰雪产业发展。

黑龙江省冰雪产业研究院院长张贵海说，如今人们对冰雪资源的认识越来越深，冰雪产业从旅游逐步向寒地试车、冰雪休闲等方向发展，让更多“冷资源”成为“热经济”。

拥有大森林、大湿地、大界江、大湖泊、大冰雪的黑龙江，正加快打造森林旅游、避暑游等产品，推动生态价值转换，逐步叫响生态品牌。

这片肥沃的黑土地，绿水青山、冰天雪地正在变成金山银山。
(新华社哈尔滨5月31日电)

我国全面进入汛期

新华社北京6月1日电 我国6月1日全面进入汛期。据预测，长江、松花江、珠江、太湖流域今年可能发生区域性暴雨洪水。

水利部水文首席预报员胡健伟说，据预测，今年6月至8月有南北两条雨带，以北方多雨为主，多雨区主要位于黄河中下游、海河、淮河、辽河、长江流域汉江上游等地。

“预计我国黄河中下游、海河、淮河、辽河、长江流域汉江等可能发生较大洪水，长江、松花江、珠江、太湖流域可能发生区域性暴雨洪水。”胡健伟说。

水利部统计显示，自3月17日

入汛以来，我国面平均降雨量138毫米，较常年同期偏多9%，共出现10次较强降雨过程；有19个省区市的124条河流发生超警以上洪水，超警河流数量较1998年以来同期均值偏多43条；中小河流洪水多发，大江大河汛情总体平稳。

水利部召开开商会议，要求各级水利部门将隐患排查整治工作贯穿到水旱灾害防御全过程，持续开展河道、水库、蓄滞洪区等突出问题排查整治，消除风险隐患。密切监视雨情、水情、汛情，强化预报、预警、预演、预案措施，全力做好各项水旱灾害防御工作。

农业农村部部署防“干热风”保夏粮丰收

关注三夏

新华社北京5月31日电 据气象部门预计，未来10天，华北黄淮大部气温仍偏高。农业农村部31日下发通知，要求各地坚决打赢“干热风”保夏粮丰收和抗旱促夏种夏管硬仗。

记者31日从农业农村部了解到，当前河北中北部、山东北部等麦区正在灌浆，夺取夏粮丰收还要过“干热风”的关口。各地夏种也将陆续展开。未来10天，河南、山东西南部、江苏和安徽北部仍无有效降水，可能影响适期夏播。

农业农村部下发通知，要求各地全力以赴抓好粮食和农业生产，确保夏粮安全成熟、丰收到手，力争夏播面积只增不减、夏管有序开展。

农业农村部有关负责人表示，各地要及早安排防范“干热风”等灾害。加强与气象部门沟通会商，及时发布预警信息，仍在灌浆的地块要提早落实叶面喷水、喷施叶面

肥等措施，及时浇灌“麦黄水”。西北地区要开展小麦“一喷三防”，延长灌浆时间，尽可能多增粒重多提单产。

同时，要精心组织跨区机收作业，跟踪机收队伍行程，落实农机绿色通道政策，及时协调解决跨区机收遇到的困难和问题。根据小麦成熟时间，及时发布机收作业信息，加快收获进度。

这位负责人表示，要全力抗旱确保夏播面积落实。有灌溉条件的地区，科学调配水源，抢时造墒播种，播后及时浇“蒙头水”。没有灌溉条件的地区，组织农民铁茬播种、干播等雨，加快播种进度。因早错过适播期的地区，指导农民及时改种短生育期品种，帮助生产主体解决实际困难，搞好技术培训。

同时，推进夏管有序开展。东北地区要加强田间管理，加快作物生育进程。南方早稻已进入孕穗期，要加强肥水调控，施好穗粒肥；中稻陆续返青，要促进分蘖成穗，搭好丰收架子。

国家新闻出版署通报2021年度新闻记者证核验情况

新华社北京6月1日电 根据《新闻记者证管理办法》有关规定，2022年1月中旬至4月下旬，国家新闻出版署组织开展了2021年度新闻记者证核验工作。近日，国家新闻出版署通报了年度核验有关情况。

这次年度核验采取自下而上方式，由新闻单位及其主管主办单

位、省级新闻出版管理部门按照分级管理、属地管理原则逐层逐级开展，重点核验持证新闻记者是否具备法定条件、是否遵纪守法等情况。截至4月30日，全国3676家新闻单位、180075名新闻记者按要求参加并通过年度核验，24家新闻单位、353名新闻记者因涉嫌违法违规被暂缓核验。

四川雅安地震已造成4人死亡

新华社成都6月1日电 记者从四川雅安市抗震救灾指挥部获悉，截至19时40分，地震造成芦山县、宝兴县部分乡镇受灾，雅安市范围接报4死14伤（均在宝兴县），受伤人员已转市、县医院救治。据雅安市委办公室，死亡的4人均是被飞石砸中。

地震导致芦山县、宝兴县部分地区通讯不畅，经过紧急抢修，目前芦山县和宝兴县主干光缆全部恢复，其

他中断光缆线路正在抢通中。

雅安市抗震救灾指挥部已调集应急救援、武警、消防、医疗、公安、民兵等救援力量4500余人，奔赴地震灾区开展人员搜救、伤员救治、道路抢通和群众转移安置等工作。

6月1日17时00分，四川雅安市芦山县发生6.1级地震，震源深度17公里。17时03分，雅安市宝兴县发生4.5级地震，震源深度18公里。

今年端午比去年提前11天比明年早到19天

“端午临中夏，时清日复长”，6月3日将迎来一年一度的端午节。有心人发现，2021年的端午节出现在公历6月14日，2023年的端午节落在公历6月22日，这意味着今年的端午节比去年提前了11天，比明年更是早到了19天。

同样是农历五月初五的端午节，为何公历日期飘忽不定？中国天文学会会员、天津市天文科普专家林愿解释说，但凡农历节日，比如春节、端午、中秋、重阳等，其对应的公历日期都不固定。受公历一年与农历一年相差11天左右、现行农历置闰法“十九年七闰”等因素影响，农历节日在公历中的对应日期，要么提前10天左右，要么推后19天左右。

拿端午节来说，农历日期固定在五月初五，而公历日期则在5月至6月之间徘徊，落在6月居多。其中，最早落在5月27日（如2039年和2085年），最晚落在6月26日（如1906年），因此，每年公历5月27日

至6月26日中的任何一天为端午节均属正常。天文年历显示，2022年的端午节是2018年至2024年这7年里对应公历最早的。

“节端午自谁言，万古传为屈原”，因纪念屈原而兴，是端午节最为流行的民间解释。作为中国四大传统节日之一，经过千年岁月淘洗，传承至今，端午节凝结着博大精深的中华优秀传统文化，滋养了一代又一代中国人。

在长期的历史发展中，端午节更是形成了十分丰富的习俗活动，大致而言，主要包括特定的饮食活动（如吃粽子）、娱乐活动（如赛龙舟）、祭祀活动（如祭龙神）、避邪驱毒活动（如戴五彩绳）等。

林愿表示，时至今日，端午节已成为国家法定节假日。端午节的公历日期虽然不固定，但它的文化内涵却是永恒不变的，那就是深深的民族之爱和浓浓的爱国情怀。
(新华社天津6月1日电)

江南水乡的端午民俗

6月1日，和孚镇民当村村民进行龙舟比赛。

当日，浙江省湖州市南浔区和孚镇民当村举办第六届端午民俗文化旅游节，村民们在河道中赛龙舟、划菱桶，体验传统端午民俗。

新华社发



千里之外，专家为手术保驾护航

——阳光新康医院血管外科成功开展一例复杂主动脉夹层手术

来自阳光新康医院血管外科的报道

日前，淮南阳光新康医院血管外科团队成功独立操作完成了一例复杂胸主动脉夹层(B3C)手术。值得一提的是，千里之外的上海长海医院血管外科主任陆清声教授通过5G技术的远程线上指导，铸就了手术成功的“双保险”。

72岁的刘大爷有多年高血压病史，日前突发胸背部疼痛，持续2小时以上，被家人送到阳光新康医院就医。CT血管造影检查诊断为“复杂主动脉夹层(B3C)”——夹层向上逆撕至左锁骨下动脉、向下螺旋状撕裂至右髂动脉，右肾动脉、右髂动脉假腔供血、肠系膜上动脉真假腔共同供血、左颈内动脉根部距左锁骨下动脉根部仅5毫米。针对这个复杂的病例，适合采取的最佳手术方式最新的“单分支覆膜支架腔内隔绝术”。

单分支覆膜支架较常用的直管型覆膜支架相比降低了手术后内漏、脑缺血等风险，但操作复杂，对术者的技术水平要求非常高。而新康医院血管外科团队没有见过这种支架更谈不上相关经验，怎么办？

转上级医院？患者病情危重不允许长途转运；请国内专家来淮会诊？出于新冠疫情防控要求，专家无法来淮。

面对这些挑战，血管外科团队迎难而上，主任周智勇决定独立操作完成这台高难度手术。他首先是向支架厂家技术人员详细了解这种支架的设计原理、各组成部分结构、操作流程等。其次仔细分析病人夹层动脉瘤结构，在脑中构建精准的立体形态；设计出针对该病人的手术流程，并采纳对这种支架最有使用经验的国内著名专家陆清声教授的建议，优化手术流程并确定下来。再次查找相关文献详细了解这种支架使用中可能出现的意外情况及规避方案、解决方案，避免掉入别

人曾经掉进的“陷阱”，尽最大可能避免手术失败及并发症发生；最后利用已建立的5G远程视频传输系统与上海长海医院陆清声教授在手术中实时连线、交流，为手术的成功再加一重“保险”。

方案确定后，副主任医师、安徽理工大学医学院兼职副教授周智勇术前共四次带领团队成员学习这台手术操作流程、术中各种情况处理预案、明确每个人术中分工及操作细节，让每个人做到胸有成竹。并与麻醉科、导管室术前充分沟通，进一步保证手术的成功实施。

对症治疗平稳渡过急性期后，血管外科团队成功地实施了这一“经左股动脉切开置管、左腋动脉穿刺置管、胸主动脉及左锁骨下动脉单分支覆膜支架腔内隔绝术”，手术均按术前设计流程精准、顺利完成，腔内手术时长仅用67分钟，每一个细节的把握都很成功。

术后，患者血压下降、胸痛消失，平稳渡过围手术期康复出院。

据悉，主动脉夹层又称主动脉夹层动脉瘤，病情凶险，临床特点为急性起病、突发剧烈疼痛、高血压、心脏表现以及其他脏器或肢体缺血症状等，如不及时抢救，48小时内可因发生主动脉夹层动脉瘤破裂死亡，死亡率高达50%。

周智勇介绍，新康医院血管外科做为省内为数不多的独立血管外科专科，已独立开展了血管外科各类手术，技术水平省内先进。2021年5月加入上海长海医院血管外科“医带医路”项目建立了5G网络远程视频系统，把新康医院血管外科强大的技术操作能力与国内顶尖医院血管外科中心丰富的技术操作经验相结合，避免了手术过程的弯路、陷阱，达到了使病人在新康医院血管外科就得到有效的救治。目前已通过此模式成功实施多例复杂大动脉手术。

“发自内心的感谢，新康医院血管外科优秀的医疗技术救了我一命！”刘师傅出院时由衷地感激道。

本报特约记者 万翔