



打好夏粮丰收仗

我国全力以赴保障粮食生产

新华社记者 于文静 叶婧

农时不等人。春耕节气即将到来，在疫情不时反复的情况下，广大农民、农技专家、基层干部等克服种种困难，忙碌在田间，为做好春耕春管、保障粮食丰收辛勤耕耘。
今年的夏粮生产面临不小的挑战。冀鲁豫豫陕5省受去年罕见秋汛影响，冬小麦晚播面积占了冬小麦总面积的三分之一，苗情极为复杂。
为了全力以赴夺取夏粮丰收，党中央、国务院加大支持力度。去年秋冬种期间，中央财政一次性新增安排14亿元救灾资金用于5省抢救抢种。今年3月，中央财政下拨夏粮小麦促壮稳产补助资金16亿元。针对农资价格上涨，中央财政安排下拨200亿元对实际种粮农民发放一次性补贴。小麦最低收购价每斤提高2分钱，稳定农民种粮收益预期。
在山东省德州市齐河县，刘轩家庭农场农场主范智亮流转了450亩地种小麦。他告诉记者，针对弱苗地块，从2月底开始适时采取浅划耧、追肥等措施，目前“一根针”弱苗苗情转化好于预期，后期继续管理好，保证穗粒数，夏粮丰收就有保障。
科技到位是农业生产的关键。今年农业农村部组织开展下沉一线包省包片夺夏粮小麦丰收行动。2月中旬开始，由部领导带队，11个工作组的100多名干部和200多名科技人员分赴冬小麦主产省份，深入田间地头，指导落实关键措施。
据了解，农业农村部年初还启动了冬小麦“科技壮苗”专项行动，发挥农业农村部小麦专家指导组、国家小麦产业技术体系、农技推广体系、农民教育培训体系合力；制定印发口袋书、技术挂图和明白纸300万册，实现重点乡镇全覆盖；累计开展培训3800余次，培训400万人次。全国农业科教云平台发布技术指导课件和培训课件2952个，技术信息点击量超过260万次，解答苗情问题15万余次，35万农技人员和专家积极指导。
针对低温冻害等灾害，农业农村部会同水利部、应急管理部、中国气象局联合印发预案。同时，农业农村部制定召开春季小麦条锈病防控工作视频会议，全面部署防控。
经过多方努力，据农情调度，目前全国冬小麦一二类苗比例80.8%，比冬前提高10.3个百分点。冬前140多万亩“土里捂”小麦已基本出苗。
农业农村部种植业管理司司长潘文博表示，现在距离夏粮大面积收获还有不足100天。尽管小麦苗情转好，但仍长势复杂，后期还要经历春旱、倒春寒、干热风、烂场雨、倒伏和病虫害等关口。
近日北方多地出现雨雪天气，南方有强对流天气，给一些地区农业生产带来不利影响。农业农村部下发通知，要求各地做好降温天气防范工作。北方冬小麦区要组织农民因地制宜追肥浇水，划锄镇压，喷施化控剂。降温来临前，墒情不足的地块要及时灌溉。冻害发生后要及时追施氮肥、喷施叶面肥和生长调节剂。
“夏粮一天不到手，工作一天不放松。”潘文博表示，农业农村部将继续加强分类指导，分区推进，紧抓每个环节，落实每项措施，全力以赴保夏粮丰收，奠定全年粮食丰收基础。
新华社北京3月19日电

优化防控举措 提高防控水平

——习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话为科学精准防控疫情提供有力指导

新华社记者 熊丰 任沁沁 徐鹏航

“要提高科学精准防控水平，不断优化疫情防控举措，加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关，使防控工作更有针对性。”习近平总书记在中共中央政治局常委会会议上的重要讲话为科学精准防控疫情指明前进方向、提供有力指导。
广大干部群众表示，要深入学习领会、坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，牢固树立坚持就是胜利的的决心和信心，不断提高科学精准防控水平，以时不我待的精神抓实抓细各项防疫工作。
对病例实施分类收治、将两种特异性新冠病毒药物写入方案，增加抗原检测作为补充……近日，《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第九版）》发布，为进一步提高科学精准防控水平提供遵循。
“国务院联防联控机制综合组印发了抗原检测应用方案，充分发挥抗原检测的‘早’和‘快’这两个优势，能够尽早把可能的感染者筛查出来。”国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉说，我们要继续落实习近平总书记重要讲话精神，把抗原检测作为筛查的重要手段和

核酸检测的重要补充，不断提高“早发现”能力。
当前吉林省疫情形势依然严峻复杂，正持续落实精准防控，推进多轮感染者筛查、重点区域管控。“习近平总书记的重要讲话，为我们提高科学精准防控水平，着力保障群众正常生产生活指明了方向。”吉林省民政厅副厅长杨春霖表示，吉林省将全力保持群众正常生产生活平稳有序，及时跟进、动态掌握相关救助对象基本生活需求和救助保障情况，确保困难群众求助有门、受助及时。
全市两级疫情防控指挥体系24小时运转，第一时间落实排查追踪、流调溯源、转运隔离等工作；综合流调情况和“热力图”等，对重点区域进行较大范围主动筛查……应对严峻疫情考验，上海市正以快制快，全面提升预警感知和快速反应能力。
“上海正处于疫情应急处置的关键阶段，阻断传播的任务仍然艰巨。”上海市宝山区疾控中心主任何凡表示，接下来，要按照习近平总书记重要讲话精神要求，加快疾控体系改革，扩大重点人群监测覆盖面，完善多渠道监测预警机制，努力使各项防控工作“跑在病毒前面”。
新冠肺炎疫情防控，是对我国生物医

药领域科技创新的一次大考。习近平总书记提出“加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关，使防控工作更有针对性”，令广大医药领域科技工作者感到振奋。
科技部有关负责人表示，将继续加快中和抗体药物研发、新型检测技术和产品研发等工作，通过持续攻关，拿出更多的方法和手段，丰富科技抗疫的工具箱，为保障人民生命健康提供更有力的科技支撑。
“习近平总书记的重要讲话既为我们指明了攻坚方向，更坚定了我们继续加大科技攻关的信心和决心。”防疫物资重点企业高德红外集团董事董长黄立说，“我们要努力掌握更多具有自主知识产权的核心科技，让科技应用的强大势能，转化为提高科学精准防控水平、服务经济社会发展的澎湃动能。”
坚持“外防输入、内防反弹”和“动态清零”，要不断加强重点部位、重点群体疫情防控工作，补短板弱项。
国家移民管理局边防检查管理司司长刘海涛表示，全国移民管理机构将坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，守土有责、守土尽责，会同党政军力量严守边境一线，严查严防非法出入

新冠疫苗最新进展来了！部分奥密克戎变异株疫苗已完成临床前研究

新华社北京3月19日电（记者徐鹏航、李恒）新冠疫苗的接种是疫情防控的基础。国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟19日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，我国已实现新冠病毒疫苗5条技术路线临床试验全覆盖，针对奥密克戎变异株单价及多价疫苗研发已取得积极进展。
郑忠伟表示，自新冠疫情暴发以来，我国部署了灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、核酸疫苗、减毒流感病毒载体疫苗5条技术路线同步推进，目前已实现所有技术路线临床试验的全覆盖。其中，腺病毒载体吸入性疫苗和减毒流感病毒载体鼻喷疫苗目前正在国外开展III期临床试验。
郑忠伟介绍，目前我国已有29款疫苗进入临床试验，16款在境外开展III期临床试验，7款获得附条件上市或

新冠疫苗最新进展来了！部分奥密克戎变异株疫苗已完成临床前研究。包含现场照片和文字说明，标题为“绿色通道”便利特殊人群。

何鲁丽同志逝世。新华社北京3月19日电，著名社会活动家、中国国民党革命委员会的杰出领导人、中国共产党的亲密朋友、第九屆、十屆全国人民代表大会常务委员副委员长、中国人民政治协商会议第八屆、第九屆、十屆全国委员会副主席、中国国民党革命委员会主席何鲁丽同志，因病于2022年3月19日0时45分在北京逝世，享年88岁。

冬奥风吹春色新
3000万千瓦以上太阳能资源储量……张家口发展大数据产业得天独厚，被国家发改委、工信部和国家网信办确定为“京津冀大数据综合示范区”。近年来，阿里巴巴、秦淮数据、腾讯华北信息技术产业总部基地、怀来合盈金融数据科技产业园等相继落户张家口。
据介绍，张家口大数据产业从大数据存储起步，逐渐向大数据创新应用、大数据装备制造延伸，实现了由“0”到“1”的跨越。
宝德数坝数字产业(河北)有限公司于2021年落户张家口市桥东区，建设服务器及PC机整机生产线2套。可实现年产服务器20万台或PC机24万台，该生产线是目前国内自动化程度最高的服务器和PC机生产线。
3月18日，宝德数坝数字产业(河北)有限公司董事长谢崇杰告诉记者，去年河北省首台本地化生产的服务器在宝德数坝正式下线，填补了张家口乃至全省大数据产业链条中装备制造行业的空白。
宝德数坝的投产，创造了四项河北省第一：河北省第一个大数据产业装备制造基地，河北省本地化生产的第一台服务器和第一台PC机，河北省第一套AI人工智能产品检测系统。
据张家口市公安局相关负责人介绍，下一步该市将围绕数据存储、装备制造、技术创新应用等重要环节，创新发展大数据产业，统筹推进软件和信息技术服务业发展和数字经济产业发展。计划到2025年，大数据服务器规模达到500万台，具备1000万台级承载能力，基本形成产业链完整、数据汇聚能力强、融合应用广泛的大数据产业发展新局面。
白晶告诉记者，在绿色产业体系支撑下，张家口结合当地区位优势、资源环境、产业基础、发展潜力等因素，大力发展体育文化旅游、冰雪、大数据、可再生能源、现代制造、绿色农牧六大产业。
除大数据产业外，冰雪产业和冰雪运动发展迅速，冷资源正在催生热经济；京张体育文化旅游带建设快速推进，凭借冬奥会效应和良好的气候条件，张家口体育文化旅游产业发展势头强劲；装备制造也在谋变升级，打造国家级高端装备制造基地，以吉利整车、沃尔沃发动机制造为龙头，全力推动建成以汽车整车及关键零部件制造为核心、兼顾全产业链发展的汽车研发制造基地。
以绿色能源为动力
3月15日，站在坝头张北县大河乡小东梁的高坡上俯瞰，一架架风机的叶轮不停旋转。风机不远处，一排排深蓝色光伏板整齐铺开。这种风光储联合发电模式，集风力发电、光伏发电、储能系统、智能输电于一体，通过电网输送至上层调度中心，为北京冬奥会、冬残奥会3个赛区的运转供应电力。
本届冬奥会、冬残奥会上，一大批氢能车承担了赛区的交通和物流保障任务。在张家口赛区，600余辆氢能车每日穿梭往返，负责涉奥人员在冬奥村和场馆间的接驳。
“绿电”“氢能”——这是张家口在北京冬奥会、冬残奥会期间曝光最多的高

我国首个专业货运机场完成试飞
新华社武汉3月19日电（记者王贤）随着顺丰航空波音757-200全货机19日晚平稳降落在鄂州花湖机场的西跑道，鄂州花湖机场试飞任务顺利完成，这是我国首次以全货机机型完成新机场的试飞工作。
新华社北京3月19日电 著名社会活动家、中国国民党革命委员会的杰出领导人、中国共产党的亲密朋友、第九屆、十屆全国人民代表大会常务委员副委员长、中国人民政治协商会议第八屆、第九屆、十屆全国委员会副主席、中国国民党革命委员会主席何鲁丽同志，因病于2022年3月19日0时45分在北京逝世，享年88岁。
何鲁丽同志遗像 新华社发
乌克兰谈判代表：双方谈判或拖延数周
新华社北京3月19日电 俄罗斯国防部发言人科纳申科夫19日表示，俄军18日使用“匕首”高超音速导弹系统摧毁了乌克兰武装部队位于伊万诺-弗兰科夫斯克州的一个大型地下导弹和航空弹药库。乌克兰谈判代表、乌总统办公室顾问波多利亚克18日说，由于乌俄“相互排斥”的立场，双方谈判可能拖延数周。
列修克19日表示，当天各方就开通10条人道主义通道达成一致，乌方当天将派车队赴马里乌波尔当地民众疏散至扎波罗热州别尔江斯克市，此外在扎波罗热、卢甘斯克也开通多条人道主义通道，乌方计划当天向赫尔松州运送4车人道主义物资。
——据乌克兰总统网站消息，乌总统泽连斯基18日发布视频讲话说，欧盟将向乌克兰提供第二笔3亿欧元的宏观金融援助，乌克兰与欧盟正在讨论对俄实施进一步制裁。
——乌克兰谈判代表、乌总统办公室顾问波多利亚克18日接受彭博电视台采访时表示，由于乌俄“相互排斥”的立场，双方谈判可能拖延数周。他表示，乌方在某些方面绝不妥协，“我们不能放弃任何领土”。（参与记者：李东旭、李奥、耿鹏宇、华迪）
乌克兰副总理伊琳娜·韦