

基层医疗机构实行诊疗情况日监测、日调度、日报告制度；扩充120转运能力，增加电话接听坐席，做好重症患者的转诊和转运工作；对农村地区老幼病残孕等重点人群，落实包保联系制度……春节期间，大批抗疫工作者坚守一线，为人民群众筑牢健康防线，用行动践行着人民至上、生命至上的理念，成为我国抗疫实践的生动缩影。

“生命重于泰山。”把人民生命安全和身体健康放在第一位是我国制定疫情防控政策的首要考量，也是衡量疫情防控成效的重要标准。三年来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我们始终坚持人民至上、生命至上，有效应对了全球五波疫情流行冲击，避免了致病力相对较强的原始株、德尔塔变异株等大范围流行传播，这对于一个拥有14亿多人口的大国来说实属不易。春节前夕，习近平总书记视频连线看望慰问基层干部群众，向黑龙江省哈尔滨医科大学附属第一医院的医护人员询问防控措施优化调整后发热门诊接诊、重症救治、药品配备和患者康复等情况，仔细询问福建省福州市社会福利院生活和医疗条件、疫情防控和老年人疫苗接种情况……声声关切，体现了党中央对人民群众生命健康的深深牵挂，彰显了我们党以百姓心为心，与人民同呼吸、共命运、心连心的初心与恒心。

人民至上、生命至上，这是中国三年抗疫的坚定遵循，是中国伟大抗疫斗争的真实写照，更是中国共产党对亿万人民的庄严承诺。“在保护人民生命安全面前，我们必须不惜一切代价，面对疫情延宕，不断提升分区分级差异化精准防控水平，从严从细筑牢疫情防控屏障，经受住新一轮又一轮的疫情考验；集中收治的新冠患者治疗费用由国家承担、全民免费接种疫苗、新冠治疗药物纳入医保，国际医学期刊评价“巨大公共卫生投入，挽救了成千上万人的生命”……从突发疫情应急围堵，到常态化疫情防控探索、全方位综合防控，三年抗疫，我们以非常之举应对非常之事，全力保障了人民生命权、健康权。在全球人类发展指数连续两年出现下降的情况下，中国人发展指数排名提升了6位。

综合评估病毒变异、疫情形势和我国防控基础等因素，今年1月8日起，我国将新冠病毒感染调整为“乙类乙管”。“乙类乙管”不是放任不管，而是将防控重心从防感染转移到医疗救治上来。各地区各部门全力扩大医疗服务供给，增加相关药品供应；通过上级医务人员下沉、巡诊、组建流动小分队等多种形式，增加基层医疗服务力量；对老年人、孕产妇、儿童等重点人群提供分级管理和优质服务……积极应对、主动作为，疫情防控措施因时因势优化调整，各项工作细而又细、政策措施实而又实，构筑起保健康、防重症的坚实防线，为人民群众生命安全和身体健康保驾护航。

回顾三年抗疫，人民至上、生命至上，既是一以贯之的价值理念，也是保持战略主动的力量之源。当前，疫情防控进入新阶段，始终坚持人民至上、生命至上，坚持科学防治、精准施策，切实做好重点机构、重点单位、重点人群的防控，统筹各种医疗资源，保障好群众的就医用药需求，补齐农村地区疫情防控的短板，就一定能够保护好亿万人民的生命健康，最终赢得抗击疫情的全面胜利。

安徽马鞍山市破解耕地细碎、“非粮化”难题

农田四变，耕地保护有新招

本报记者 田先进

经济新方位

核心阅读

习近平总书记在中央农村工作会议上强调，保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。

安徽省马鞍山市是一座因钢立市的工业城市，地处长江丘陵地带，耕地细碎，且“非粮化”现象较为突出。为解决上述问题，马鞍山市系统推进“小田变大田”“闲田变忙田”“差田变良田”“蟹田变稻田”的“农田四变”专项行动，积极探索有效保护耕地、多种粮种好粮的特色路径。

绿油油的麦苗随风摇曳。“村里开展‘小田变大田’整村推进，清除田埂，分散的田块变得集中连片，越来越多的种粮大户愿意流转咱村的土地。”站在田边，马鞍山市当涂县连干村党总支书记王和平对今年的农业生产充满信心。

“农田四变”如何实现？近日，记者在马鞍山市的田间地头采访，一探究竟。

小田变大田，耕地整合形成规模

“小田变大田”是“农田四变”的重要内容，推掉田埂集中流转，不仅让种粮大户更加方便使用农业机械，还实现了有效耕种面积的增加。

这样的好事，不少地方在推进的前期，却遇到了阻力，譬如博望区滨湖区村。有村民担心推掉田埂，分不清哪块田是自己的；还有人害怕万一将来田地恢复了，耕地面积减少，自己吃亏；一部分村民还

担心土地流转出去拿不到流转费用。”博望区农业农村局副局长高强说。

如何破局？“农村土地承包经营权证清楚标注了每个田块的面积、四至界限，依据这个‘红本本’，大部分问题都能解决。”滨湖区村支书章遵楠解释，“当然，最重要的是需要我们党员干部从农民的角度思考，打消他们的疑虑，解决他们的后顾之忧。”

滨湖区村民吴瑞伦，50多岁，种了大半辈子田，得知村里要把自家田埂推掉，他很不理解。

“村里土地整合起来成了规模，才更有价值。要是还像以前那样，每人几亩碎田，小打小闹，一年下来能有多少收入？”章遵楠耐心上门做工作，反复算“细账”，吴老终于明白了为啥要“小田变大田”。

如今，吴瑞伦已经将自己的土地流转出去，经村里介绍，他在博望区一家企业当起“上班族”。“除了工资，还能拿到土地流转的费用，比单纯种田强多了。”吴瑞伦说。

马鞍山市农业农村局局长陈鹏告诉记者，2019年以来，该市通过“小田变大田”，田块数量由9.57万块减少到2.93万块，减幅达69.4%，平均田块面积由1.3亩扩大到4.2亩，有效耕种面积增加约3700亩，预计到2025年将增加有效耕种面积约1.2万亩。

闲田变忙田，耕种机械化率提高

约程黎刚采访不容易，这位当涂县绿梅水稻种植家庭农场负责人很忙。“老程是远近闻名的种田好手，是个大忙人。”熟悉他的人解释。

农民忙，归根结底还是田“忙”了起来。程黎刚告诉记者，农场里约100亩地原先是冬闲田。“当时都是小块田，耕地质量不高，农民一年到头忙活下来也挣不到几个钱，大家种粮的积极性不高。”程黎刚说，“不少农民就种一季水稻，然后进城务工，冬天地不种了，就闲在那。”

“实在是太可惜了。”每每看到被闲置的土地，程黎刚都这么想。土地流转之后，他将这百亩冬闲田充分利用起来，栽种一季水稻一季油菜，闲田变忙田。

耕种收全程机械化，是老程农场的最大特征。程黎刚说，农忙时，水里走的插秧机、地上跑的收割机、空中飞的无人机……农场非常“忙碌”。

当涂县农业部门一名工作人员说，过几天，全县种粮大户要到程黎刚的农场参加一场新品种观摩会。看来老程又要忙起来了。

马鞍山市2021年统计冬闲田面积约47万亩，2022年已消除20余万亩，余下的预计两年内基本消除。目前，当地农作物耕种收全程机械化率较2019年提高了6.8%，达到84.6%。

差田变良田，旱涝保收降本增效

清晨，细雨绵绵。博望区新院村一片已经平整好的土地上，安徽金谷农业发展有限公司总经理张德润向远处眺望：“这150亩地从去年开始高标准农田改造，等天气好转抓紧完成机耕路、过路涵管，就都好了。争取早点把粮种上。”

几年前，张德润从外地返回新院村，与人合作成立金谷农业，流转村里1200亩土地，并在2021年完成1050亩的高标准农田改造。现在，建成的高标准农田，已种上小麦、油菜，成块大田披上一层绿装。“田成方、路相连、渠相通、旱涝保收，原本的差田成了高质高产的良田。”张德润说。

“咱们脚下站的机耕路，以前是田埂，只有几十厘米宽，一下雨，泥泞不堪，收割机、拖拉机没法开进来。”张德润说。如今，改造后的机耕路有3米多宽，大型农业机械通行自如，生产效率显著提高。

一次提水，全程自流灌溉，是农田改造后水利设施的一大特点。张德润回忆，上千亩稻田，过去需要好几个工人花一周时间才能浇完，效率低，有时上水慢了，还会影响庄稼生长。“现在只需提前打开田里的分水口闸门，灌溉站自动提水，水流就经渠首、分水口自流到田间，一天就能浇完，之后只要一个人关闭闸门就行。这就是降本增效啊。”

“高标准农田加持，2022年老张家水稻亩产达到1200斤，相比改造前，每亩增产200多斤，增收600元。”马鞍山市农业农村局农田办工作人员刘益同介绍，2019年至

2022年，马鞍山结合“农田四变”已建成高标准农田26.9万亩，到2025年底前还将新建和改造高标准农田32万亩，持续提升农田基础设施和耕地条件。

蟹田变稻田，分类实施算收益账

“蟹田变稻田”，也是“农田四变”的重要内容。

“会不会为了增加耕地面积，而将蟹田‘一刀切’式改为稻田？”记者疑虑。

“当然不会。”马鞍山市“农田四变”专班负责人李森斩钉截铁地回答，“蟹田变稻田”分类实施。

第一类，还耕复种。“通过实地调研，我们划定‘1000元’这条基准线，即养蟹亩产收益在1000元以下的，引导蟹农改种水稻。”李森说。

几年前，当涂县护河镇青山村村民盛后根眼瞅别人养蟹挣了钱，心里痒痒，“一亩蟹田，弄好的话，能挣万把块。”盛后根流转70亩蟹塘，说干就干。忙活了一年，亩产螃蟹140斤，刨去成本，利润所剩无几。2020年，盛后根在政府引导下将蟹塘改为稻田，“对我来说还是种粮稳当。”盛后根表示。

第二类，增产增效，即将蟹田改为稻虾连作，或将稻鱼共生引入稻虾连作。

对于一些养蟹有效益，但收入不是很高的蟹农，虾稻连作是两全其美的方法。“养蟹与养虾的方法差别不大，蟹农转型为虾农，难度不会很高，而且养虾风险低，农民收益更稳定。”李森解释。含山县铜闸镇明海家庭农场在稻虾连作田里套养鳊鱼，每亩产出小龙虾250斤，水稻1000斤，鳊鱼300斤，亩均产值可达万元，带动当地形成“虾稻鱼”产业链。

标准化示范工程是“蟹田变稻田”的第三种类型。建立养殖示范区，推动优势水产“进园区”，可以实现水产养殖集约化、标准化发展。

“蟹田变稻田”成功的关键，在于算准农民的收益账。陈鹏表示，截至2022年底，马鞍山市已有10260亩蟹田有序恢复耕种，预计到2025年实现“蟹田变稻田”6万亩。人勤春早，广袤田野，一幅生机勃勃的画卷正在徐徐展开。

延崇高速河北段利用机器人——

智慧巡检 守护安全

本报记者 张腾扬

春节假期，许多冰雪爱好者自驾前往河北省张家口崇礼区各大雪场体验冰雪乐趣，延崇高速成为必经之路。这条高速路穿山越岭，隧道多，其河北段隧道占比达35.1%，有7个特长隧道。如何保障安全？

驶入金家庄隧道，抬头可见一台长约一米的红色机器人正沿着顶部轨道自动滑行，仿佛一位“杏林圣手”，对隧道各处“望闻问切”。

“机器人能够识别路面异物，还能实时探测隧道内火点，监测隧道内氧气及有毒有害气体浓度。”河北

高速集团延崇高速隧道监控工作人员崔耀丹介绍。

为保障隧道安全，河北高速集团在延崇高速河北段应用全方位视频监控设备和智慧巡检机器人，提升巡检效率，同时配备专业巡检人员24小时轮

班在岗。每名巡检员每天要步行20多公里。“平时是上午下午各一次，春节假期又增加了夜间巡检。”巡检员李亚军说。

近20米高的隧道顶部，一根几厘米长的小冰挂引起李亚军的注意：“有可能是环向排水管堵了，如果不及处理，会滴到路面上结冰，非常危险。”随即，几名巡检员带上镐进入排水检查井，很快排除了风险。“我们要一心一意站好岗，守护好大家的安全。”李亚军说。

吉林长春推动原生生活垃圾零填埋——

发电供暖 绿色发展

本报记者 孟海鹰 刘温馨

“咣当”一声，一辆环卫车在吉林省长春市宽城区小南村生活垃圾综合处理电站，卸下足足12吨垃圾。

堆积成小山的垃圾上方，工人正操控两只一人多高的机械抓手，将垃圾有序投入4个焚烧炉中。现场没有刺鼻异味，只听到轰隆隆的鼓风机声，抬头一看，棚顶几根管道正将卸车区的气味直接抽入锅炉。

垃圾焚烧替代填埋，在减少环境污染的同时，还能发电和提供余热。每天，来自朝阳、绿园等长春市老城区的环卫车在这里卸下约2350吨垃圾，焚烧过

程中产生的热能转化为高温蒸汽，驱动涡轮机转动，使发电机发电，日均供电网47万千瓦时的电。

“电站2022年共发电2.3亿千瓦时，供电网1.75亿千瓦时。”投资建设电站的鑫祥有限责任公司副总经理姜勇说。电站还与供热公司合作，为周边150万平方米居民小区供暖。2019年，电站被生态环境部和住建部列为吉林省第一批环保设施和城市污水垃圾处理设施向公众开放单位，已有1000余人次前来参观。

如今，这里的垃圾焚烧处理量占长春市每天垃圾产生量的一半。今年1月，吉林省提出“加强城镇生活垃圾处理设施建设，年底基本实现原生生活垃圾‘零填埋’。”既能发电又能供暖的垃圾焚烧，把更多废物变成资源，促进绿色低碳发展。

上海临港新片区农民工积极返岗——

保障有力 服务暖心

本报记者 谢卫群

2月3日一早，上海自贸试验区临港新片区的中建八局105社区建设者小镇就热闹了起来。农民工迎接元宵节，挂灯笼、猜灯谜、包汤圆，小镇里处处洋溢着欢乐的气氛。

这个小镇里的建设者主要承担滴水湖金融湾综合体这一重大工程的建设。“一般正月十五后才上岗，但是今年比较特殊，初四到初六就有一批工人返岗了。”建设者小镇“镇长”倪隆琦说，前两年因为疫情，大家封闭工作很辛苦，今年许多工友提前返乡。“我们鼓励大家好好休息，过完年再好好工作。”

“农民工返岗意愿明显提高，许多农民工开着私家车就来上岗了。”中建八局科技建设有限公司第五分公司执行总经理王立鹏说，“公司提前准备，全

力为工友生活提供便利。工程属地社区也与小镇联动，提供了医疗、办证等一系列上门服务。”

目前，临港新片区在建工程713个，建筑工人约6.9万名。为确保建设者生活有保障，片区建有多建设者小镇，提供良好的食宿环境。当地政府还与小镇联动，在每个小镇提供了家门口服务站，农民工与当地居民享受同样的服务。记者采访的这个建设者小镇，还专门设立了亲子房和家庭房，方便工友全家团聚。

据介绍，2月5日前，临港新片区所有工地有望全面复工。



记录中国

人勤春早

一年之计在于春，做好春耕备耕生产，是确保全年粮食和重要农产品稳产保供的关键，对于经济社会发展行稳致远具有重要意义。各地不误农时积极行动，抓早抓实各项农业生产工作。

上图：2月2日，在四川省宜宾市屏屏区思坡镇，当地村民在田间为作物覆膜。

庄歌尔摄（影像中国）右图：2月3日，江苏省太仓市璜泾镇现代农业园区，农技人员驾驶农机平整土地。

计海新摄（影像中国）

