

长江岸边，规模养殖增收快

本报记者 李俊杰

隆冬时节，走进安徽省马鞍山市当涂县苦菜圩长江流域退捕渔民“捕转养”水产养殖基地，阳光下成片的池塘波光粼粼。虽已过了螃蟹上市的季节，晒塘消毒、灌水种草，养殖户韩保林每天依然忙得停不下来。

今年55岁的韩保林家里世代以捕鱼为业。2019年，马鞍山市开展长江禁捕退捕工作，长江干流马鞍山段薛家洼水域渔民全部上了岸，韩保林一家也在其中。

“起初，我在小洲上围网养鱼，后来发大水把鱼冲跑了，亏了三四万元。”退捕上岸，养殖失败，韩保林曾经一筹莫展。

“渔民有‘近水会水’靠水吃水”的优势，干水产养殖很合适。我们在调查中发现，有不少渔民像韩保林一样，因缺乏经验，走了弯路。”马鞍山市农业农村局水产办主任石小平介绍，2020年起，马鞍山市认定了一批上岸渔民“捕转养”基地，依托当地水产养殖龙头企业，实施“公司（合作社）+基地+退捕渔民”经营模式，整合政策、资金、技术等各类要素，鼓励退捕渔民抱团规模养殖，扩大示范效应。

听闻消息，韩保林跑到苦菜圩“捕转养”基地考察。硬化路直通塘口，供电、供水、增氧、自动投喂机、船只等设施齐全。政府补贴一半租金，公司还给了水产养殖保险。“在这儿养殖，不仅方便，更安心。”韩保林租下87亩水面，养起螃蟹和小龙虾。

“过去一直在江上捕鱼，养蟹养虾还是头一回，没技术真不行。”来基地不久，韩保林就赶上免费的养殖技术培训班。此外，基地还设有工作专班，每逢塘口消毒、苗种选择、病害防治等关键时期，都会派技术人员上门指导。

眼下，韩保林的塘口里，螃蟹早已销售一空。这些天，他正忙着给塘口消毒。

自苦菜圩水产养殖基地被认定为上岸渔民“捕转养”基地以来，这里已经聚集了17户退捕渔民，年均增收近10万元。“大家一起规模养殖、共享技术、共拓销路，比自己干强多了。”韩保林说。

3年来，马鞍山市共建成11个“捕转养”基地，总面积达8958亩，帮助405户1210名退捕渔民实现稳定就业、增收致富。

前不久，韩保林又签下40亩精品塘养殖合同，还新包了150亩河沟养鱼，“今年一年到头都有水产卖。”

祁连山下，守护牧场好生态

本报记者 赵帅杰

春节前，王文江一点都闲不下来，刚刚接生完小羊羔，又马不停蹄赶往放牧点。

说是放牧点，其实是一片收割完毕的玉米地，秸秆密密匝匝，羊群在啃食苞谷叶。“冬季我们借牧到了农区。相比枯黄的牧草，这些秸秆营养价值更高，眼下正是羊群产仔的高峰期，可不能缺了奶水、掉了膘。”对王文江一家来说，顺利保膘接羔，意味着新一年的希望。

王文江所在的甘肃省张掖市肃南裕固族自治县，地处祁连山北麓，这里的群众多以放牧为生。过去，牧民每家都有4个牧场，随春夏秋冬四季转场。2015年起，当地政府加大动员，引导牧民冬季转场到农区借牧。

“以前在山上的冬季牧场，羊群不够吃，需要不时运送草料，人工加运费，花费不少。一旦遭遇风雪天，牛羊损失更大。”王文江说。

“冬季牧场单位产草量较低，平均每亩不足100公斤，而农区玉米地秸秆每亩达到1.5吨。”肃南县畜牧兽医服务中心主任安玉峰说，“秋粮收获后，将牧区牛羊转入农区，租田借牧，既能够保障它们生长，也避免了过度放牧，影响生态。”

早在去年6月，王文江就开始打听合适的借牧地点。跑了多个乡镇，最终选中明花乡许三湾村。“不光离家近，关键是玉米长势好，料足！”赶在大雪来临前，王文江从老家西岭村赶着羊群抵达许三湾，他在这里待到春耕备耕期，到时草原上的牧草也将返青。“今年我租了300亩地。”租地开销不小，但王文江不亏，“这里有充足的草料，羊群可以安然过冬，羊羔存活率提高，刨去成本，还能净赚10多万元。”

“家里的地借牧后，秸秆从‘包袱’变成‘香饽饽’。”出租人王鹏娥也很满意，“不仅多挣了一笔租地款，还节省了秸秆处理费，羊粪留在地里又成了有机肥。”

为做好异地借牧工作，肃南县建立监管台账，安排专人全程为借牧户提供技术服务。截至目前，肃南县已有51个村的500多户牧民加入借牧队伍，约占全县牧民的1/4。

通过农区借牧，草原植被得到休养生息，借牧饲养期成畜体重增加8%，羔羊成活率增加7%，总增收超过1000万元。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在二十届中央政治局第一次集体学习时的讲话

新华社北京1月15日电 1月16日出版的第2期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央政治局第一次集体学习时的讲话》。

文章强调，学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期全党全国的首要政治任务。党的二十大在政治上、理论上、实践上取得了一系列重大成果。中央政治局要带头抓好全党全国学习宣传贯彻党的二十大精神，推动党的二十大精神广泛深入为广大干部群众所了解和掌握。每当党中央作出重大决策部署，我们就号召全党同志加强学习，以统一全党思想和行动，汇聚起攻坚克难、团结奋进的强大力量。这是党的一条成功经验。

文章指出，要在全面学习上下功夫。只有全面、系统、深入学习，才能完整、准确、全面领会党的二十大精神，对是什么、干什么、怎么干了了然于胸，为贯彻落实打下坚实基础。首先要读原文、悟原理。要原原本本学习党的二十大精神，同时要把学习报告同学习大会系列讲话和相关文件结合起来，同学习党的十八大报告、十九大

报告精神结合起来，联系着学。学习不能仅停留在记住一些概念和提法。要紧密联系党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，联系这些年来我们走过的极不寻常、极不平凡的历程，联系我们深化改革开放、推动高质量发展、有效应对重大风险挑战的具体实践，联系国际环境深刻变化，深刻领悟党的二十大精神关于党和国家事业发展大政方针和战略部署的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。

文章指出，要在全面把握上下功夫。党的二十大精神内容十分丰富，有政治上的高瞻远瞩和理论上的深邃思考，也有目标上的科学设定和工作上的战略部署，这些是相互联系、有机统一的。只有坚持历史和现实、理论和实践、国际和国内相结合的办法，从整体上到局部、再从局部到整体进行反复揣摩，才能全面掌握党的二十大精神，避免知其一而不知其二，知其然而不知其所以然。比如，要全面把握新时代中国特

意义；全面把握中国式现代化的中国特色、本质要求和必须牢牢把握的重大原则；全面把握党的二十大作出的各项战略部署。

文章指出，要在全面落实上下功夫。贯彻落实党的二十大精神要有计划、有部署，在把握总目标、总方向、总要求的前提下，对各项目标和任务进行细化，有针对性地拿出落实的具体方案，制定明确的时间表、施工图，扎扎实实向前推进。要分清轻重缓急，既要全面推进，又要突出重点；既要狠抓当前，又要着眼长远，多办打基础、利长远的事，防止搞形式主义、官僚主义。要保持工作连续性。各地区各部门要结合自身实际，把党中央提出的战略部署转化为本地区本部门的工作任务。要牢固树立全国一盘棋思想，做到既为一域增光、又为全局添彩。

文章强调，治理我们这样的大党大国，如果没有党中央权威和集中统一领导，如果没有全党全国思想统一、步调一致，什么事也办不成。要发扬斗争精神，勇于面对各种风险挑战，勇于克服各种困难，坚定不移把党中央决策部署落到实处。

全国政协十三届常委会第二十五次会议在京开幕 汪洋出席

本报北京1月15日电 政协第十三届全国委员会常务委员会第二十五次会议15日上午在京开幕。全国政协主席汪洋出席开幕式。

本次常委会会议主要议程有：审议通过关于召开政协第十四届全国委员会第一次会议的决定，协商决定政协第十四届全国委员会参加单位、委员名额和委员人选名单，审议通过提交政协第十四届全国委员会第一次会议审议的政协全国委员会常务委员会工作报告、关于提案工作情况的报告，审议通过中国人民政治协商会议章程

修正案（草案），审议通过政协第十四届全国委员会第一次会议议程（草案）和日程（草案），审议通过关于授权主席会议审议政协第十三届全国委员会常务委员会第二十五次会议未尽事宜的决定，听取政协第十三届全国委员会专门委员会工作情况的汇报等。

开幕式听取了政协全国委员会常务委员会工作报告（草案）起草情况的说明、政协全国委员会常务委员会关于提案工作情况的报告（草案）起草情况的说明，听取了全国政协经济委员会、

农业和农村委员会、人口资源环境委员会、教科卫体委员会、社会和法制委员会、民族和宗教委员会、港澳台侨委员会、外事委员会、文史和学习委员会五年工作情况的汇报。

全国政协副主席张庆黎主持开幕式，全国政协副主席兼秘书长李斌等就有关议题作了说明。

全国政协副主席刘奇葆、万钢、何厚铨、卢展工、马飏、梁振英、夏宝龙、杨传堂、巴特尔、汪永清、何立峰、郑建邦、辜胜阻、刘新成、何维、邵鸿、高云龙出席会议。

辽宁沈阳铁西区推动制造业企业高质量发展—— 科技攻关补短板 自主创新强实力

本报记者 刘佳华

坚定信心 开局起步

以先进装备制造等为重点产业的辽宁省沈阳市铁西区，积极搭建科技创新平台，推动制造业企业以科技攻关补短板，补强重点产业链，2022年装备制造业增加值增长18.5%。

中央经济工作会议提出，围绕制造业重点产业链，找准关键核心技术和零部件薄弱环节，集中优质资源合力攻关，保证产业体系自主可控和安全可靠，确保国民经济循环畅通。铁西区委书记郭忠孝表示，“我们将全面强化科技创新，将产业链锻造得更强，让‘铁西制造’的成色更足。”

加快推动关键核心技术攻关

“组装完成，正在调试。”视频通话中，头戴安全帽的现场调试员一侧身，手机摄像头拍到他身后：几台15米高的螺旋立式磨磨机已组装完毕，白色的减速机连接着润滑油站，机身上一块小屏幕，实时显示着各项指标。

“有情况随时联系。”北方重工矿山装备成套设计研究所所长刘刚挂断视频电话。这批凝结着他与同事们心血的螺旋立式磨磨机，在矿山现场正式亮相。他说：“我们攻克了螺旋轴改良难题，将原来的实心螺旋轴改为空心，功耗低，更节能，磨矿效率更高。”

关键技术的突破，带来经济效益的提升。“这笔订单，客户订了13台，销售金额达6000多万元。”刘刚说，这类设备现在已经实现了自主生产。

在铁西区，很多企业正在加快推动关键核心技术攻关。

在特变电工沈阳变压器集团，试验站内一尘不染，设备整齐排列，试验电压高达1000千伏，研发人员调试参数，一丝不苟。“特高压套管的研制，一直是特高压输电装备国产化的‘卡脖子’难题。”特变电工沈阳变压器集团科技管理部部长彭娜说，企业集中科研优势力量，从设计、工艺、材料、质量、试验等方面入手，逐项攻克技术难关。

（下转第十四版）



广深港高铁全线恢复运营

本报深圳1月15日电（记者李刚）15日清晨7时3分，G5624次列车从香港西九龙站缓缓驶出，向着深圳北的方向加速奔去，这标志着因疫情停运近3年的广深港高铁全线恢复运营。

“很久没回家，现在我太兴奋了。”在香港从事建筑工作的吴顺毅一大早就拉着两个大箱子，背着一个满满当当的双肩包来到香港西九龙站，搭上开往广州东站的G6554次列车。

罗伯和妻子在香港生活，祖籍在广东。听说香港到广东的高铁恢复运营，他

们便在旅行社报了自由行，“再次坐上高铁很开心，以后会常来内地，会会亲友。”

据广铁集团客运部负责人介绍，在恢复运营初期，铁路部门将安排开行广州、深圳地区往香港西九龙方向的跨境高铁列车，日均开行高铁动车组旅客列车38.5对。其中，香港西九龙至广州南8对、至广州东6对、至深圳北10.5对、至福田14对。下一步，铁路部门还将根据客流情况，适时优化调整开行方案，持续推进跨境高铁旅客运输有序恢复。

G6551次高铁是广州东站首次开往香港西九龙站方向的高铁列车，广九直通高铁全程运行约177公里，最快运行时间1小时37分，较原有广九直通车省时约23分。

上图：1月15日，从广州南站开往香港西九龙站的G6539次列车。

谭亮摄（人民视觉）

三祥新材股份有限公司—— 聚焦主业，走专精特新之路

本报记者 颜珂 邱超奕

新时代新征程新伟业

熔炼后的铝合金水打入压铸机模腔，经急速冷却后成型，再由机械臂从炉中抓取，开启打磨环节……用于固定动力电池模组的铝合金端板，正在流水线上加紧生产。“设备还在陆续进场，智能化生产线贯通后，生产一片电池端板只要3分半钟。”三祥新材股份有限公司副总经理肖传周说。

在三祥新材，国家级专精特新“小巨人”、全国重点高新技术企业，也是宁德市首家在上交所主板上市的企业。企业所在的宁德市寿宁县，长期以来是“地僻人难到，山多易生”的偏远山区。山区为啥能长出“小巨人”？

本世纪初，企业进军电熔氧化铝业务，开始在新材料领域的多年深耕，这期间，赚“快钱”“热钱”的机会不少——从矿山经营到房地产开发再到小额贷款公司，都被夏鹏一一拒绝。“山区小企业，不能贪大求全，不搞四面出击，而要专注专业领域，全力做到最好。”

专注定有回报。就以电熔氧化铝为例，历经多年积累，三祥新材的电熔氧化铝产品如今不仅产量全球份额大，高达99.8%的纯度同样世界领先。

电熔氧化铝车间内，包装好的产品码放整齐，其中不少即将出口海外。公司副总经理李辉斌语气中透着几分自豪：“虽然前段时间受到一些影响，但目前我们依然产销两旺！”

（下转第十一版）

铸珠的原料氧化铝锆，是三祥新材“锆系产品大家族”的新成员。公司2021年布局氧化铝锆生产线，如今已开始试生产。“氧化铝锆耐磨、耐腐、耐温性能远超普通氧化铝。”对于这种新材料的市场应用前景，吴斌信心满满。

九大系列产品、150多个品种——走进三祥新材展示厅，种类繁多的产品令人应接不暇。“归结起来三大业务板块：锆系新材料、镁系合金新材料、先进陶瓷新材料，都在新材料产业这条赛道上。”夏鹏介绍。

三祥新材，国家级专精特新“小巨人”、全国重点高新技术企业，也是宁德市首家在上交所主板上市的企业。企业所在的宁德市寿宁县，长期以来是“地僻人难到，山多易生”的偏远山区。山区为啥能长出“小巨人”？

本世纪初，企业进军电熔氧化铝业务，开始在新材料领域的多年深耕，这期间，赚“快钱”“热钱”的机会不少——从矿山经营到房地产开发再到小额贷款公司，都被夏鹏一一拒绝。“山区小企业，不能贪大求全，不搞四面出击，而要专注专业领域，全力做到最好。”

专注定有回报。就以电熔氧化铝为例，历经多年积累，三祥新材的电熔氧化铝产品如今不仅产量全球份额大，高达99.8%的纯度同样世界领先。

电熔氧化铝车间内，包装好的产品码放整齐，其中不少即将出口海外。公司副总经理李辉斌语气中透着几分自豪：“虽然前段时间受到一些影响，但目前我们依然产销两旺！”

（下转第十一版）