



现代化养殖稳住生猪“基本盘”

——唐山多维发力做好生猪稳产保供探访

全市生猪存栏 278.58 万头、出栏 468.25 万头，全市生猪产值 158.2 亿元，占畜牧业产值的 45.7%，生猪存栏、产值均居全省首位

河北日报记者 刘禹彤 通讯员 田永利 张旖旎

3月9日，一辆辆满载肥猪的大货车，陆续驶离唐山龙运牧业有限公司。与之形成鲜明对比的是，公司养殖场内十分安静，几位身穿防护服的工人偶尔出入猪舍内部。该企业负责人表示，随着近期5000多头肥猪陆续出栏，企业正在升级现代化养殖设备，做好疫情防控，积极增补栏。

“生猪产业是我国畜牧业支柱性产业，猪肉价格与消费物价水平关系密切，做好生猪稳产保供工作事关国计民生。”唐山市农业农村局局长肖润光表示，作为生猪养殖大市，近年来，该市坚持把生猪稳产保供作为重大政治任务，把生猪产业发展作为农业转型升级、促进农民增收的重要举措，持之以恒地做实生猪生产、项目建设和疫情防控，稳住了产业向好的“基本盘”。

2020年，克服非洲猪瘟和新冠肺炎疫情的双重影响，唐山市自加压力，全市生猪产能已走出“低谷”，基本恢复到接近正常年份水平。全市生猪存栏 278.58 万头，出栏 468.25 万头，全市生猪产值 158.2 亿元，占畜牧业产值的 45.7%，生猪存栏、产值均居全省首位。

“星级管理”，让养殖产业更绿色

一大早，唐山市丰润区金跃畜牧养殖场负责人钱跃东就来到猪舍，精心观察新出生小猪崽的生长情况。“我们安装了自动控温设备，让室内温度保持在18℃至26℃之间，还安装了自动杀菌消毒系统，保障小猪崽健康成长。”他笑着说。

与传统猪舍“脏乱臭”的环境不同，这里随处可见定位栏、恒温设备、料塔输送等智能化养猪场的“标配”。生猪享受着“五星级”的环境待遇：实时监测、精准饲喂、智能环控等，保障环境适宜。母猪舍和产房是整个养猪场的核心区，全部安装了智能化设备。

这是唐山市生猪养殖精细管理的样本。近年来，该市紧紧抓住国家和省级层面相继出台系列稳产保供政策的机遇，大力推进生猪标准化规模养殖，加快生猪产业转型升级。通过持续开展生猪养殖标准化示范创建活动，支持养殖场(户)改善基础设施，提升生物安全水平。

养殖户前进一步，后台支撑需要前进一步。该市为了保障供给能力，着力调优产业布局。针对去年生猪产能下降的趋势，该市出台《加快推进农业结构调整促进农业高质量发展实施方案》，明确提出在遵化、滦南、迁安、丰润、丰南、玉田、滦州等生猪调出大县(市、区)，建设养殖基地，提升保供能力，带动全市生猪产能恢复，生猪调出大县(市、区)年出栏量将达到全市的70%以上。

沿着金跃畜牧养殖场猪舍外的通道向北走去，两侧是绿化带、周围是试验田，最北端是沼气池和沼液池。距猪舍外一米处也闻不到异味。“猪舍全封闭，粪便处置也是全封闭。”钱跃东介绍说，封闭猪舍内装有负压异味收集



▲近日拍摄的唐山市新好农牧有限公司的现代化产房。河北日报通讯员 张旖旎摄

◀遵化市东旧寨镇幸福村的养殖户用科学配比的饲料在喂猪。(河北日报资料片) 河北日报通讯员 刘满仓摄



设备，对生猪气味进行工业化除臭，有效过滤和杀灭空气病菌。猪尿和猪粪，通过专用管道收集，送进沼气池和沼液池，分离制作沼气、沼液和有机肥。

“我们自己的养殖场就形成了一个小小的生态链。”钱跃东兴奋地介绍说，利用粪污产生的沼气发电，养殖场每年能节省十余万元电费。不仅如此，粪污发酵产生有机肥料还可用于周边农田。新型养殖场不仅提高了养殖效率和猪肉品质，还解决了传统养殖场废弃物排放不达标的“老大难”问题。

精细化管理，呼唤更多的科技应用。为此，唐山市利用国家畜禽粪污资源化利用政策，支持规模猪场建设完善的环保设施，努力解决生猪养殖与环境保护之间的矛盾。2018年以来，全市利用资金9600多万元用于生猪养殖场升级改造粪污处理设施，让养殖废弃物资源化利用有“出口”、能持续。目前，全市生猪规模养殖场达到1400家，其中年出栏万头以上的规模养殖场22家。

集约发展，推动养殖产业结构升级

农历正月十五刚过，在丰润区杨官林镇黄家村荒山里，一处大型新建养殖场施工正酣。这是唐山龙源牧业有限责任公司投资近5000万元建设的集约化生猪养殖项目。“与同类项目相比，这个新场的机械设施较多，猪舍占地较少，生产效率将会更高。”项目负责人宋福君介绍说。

“龙源牧业项目是集约化养殖项目的代表，集合了我在先进养殖产能领域的诸多成果和经验。”丰润区农业农村局畜牧科科长姜国利介绍说，比如，猪舍采取热能管理、通风调控、远程监控、自动饲喂、集中冲水等技术，能最大限度地隔绝人和病菌对养殖场的干扰。同时，猪舍采取用水循环、高温发酵、先进喷淋等技术，努力实现养殖场对外界零排放。此外，在用

地、环保方面，该项目有效利用荒山，不占用耕地资源，采取装配式建筑方式，可以缩短50%以上的建设周期。全面达产后，该项目生猪年出栏规模将接近9万头。

看中了集约化项目的诸多优势，由唐山新好农牧有限公司投资、刚刚投入运营的养殖项目之一——唐山新好100万头生猪养殖项目则在经营模式上展开了全新探索。“我们运作项目以‘公司+农户’的模式，实行母猪、育肥猪分开饲养的‘两点式’养殖模式，公司与家庭农场主签订代养合同和承诺书，委托家庭农场主代养商品育肥猪，农户按合同约定缴纳代养商品猪的保证金，在公司统一管理和技术指导下进行饲养，提供合格的代养商品猪，并获取代养劳务费。”项目负责人介绍说，此项目可发展带动300户农民养殖致富，同时对促进唐山市生猪养殖产业结构升级和改良唐山市生猪品种都起到推动作用。

集约化养殖项目成为各个养殖企业争相布局的新领域，2020年以来，该市相继争取到生猪集约化养殖场建设、生猪良种补贴项目资金等1460万元。同时，积极引进资本，近年来，唐山新好、汉沽正邦、滦州新希望、丰南翔丰等生猪养殖企业相继投资约8亿元建设大型集约化养殖场，对防止全市生猪价格大起大落起到了“稳定器”作用。

金融扶持政策也让很多项目和企业获得助力。为保障项目进展顺利，市农业农村局主动与市建行、农行、农发行、邮储银行等对接，开展信贷保险服务，提高生猪产业抗风险能力，助推生猪市场有序发展。2020年，通过牵线搭桥，唐山银行业已授信1.35亿元支持中小养殖场完成了改扩建。

智慧防疫，让生猪生产更安全

“这两辆车之前只是在遵化市内活动，没去过其他地区，经过消毒以后可以安排进场了！”3月9日，在唐山新好农牧有限公司大门前，工作人员杨乃双拿出手机，边查验边介绍说：“所有来场的运输车辆都统一安装了GPS系统，通过河北省智慧兽医云平台，我们能准确掌握车辆的行驶路线，这让我们放心多了。”

在唐山新好公司内，外部人士接触到一只活体猪的可能性基本为零。

在猪舍顶部安装摄像头，用于监控猪群的实时情况。管理人员通过远程监控，可以清晰看到各个猪圈里的情况，猪定时进食、悠闲休息。“为了保障猪群健康，猪场防疫实施极致管理。”杨乃双说，为抵御猪瘟风险，猪舍不会让外人进入，公司内部人员进入也须隔离7天并多次严格消毒。

数字化防疫手段为生猪安全穿上了“金钟罩”。为强化生猪调运车辆监管，该市严格推进生猪运输车辆备案登记工作，统一加装GPS定位系统和防渗漏设施，统一配备消毒设施和消毒药品，并及时将备案车辆的登记资料上传至“国家畜禽运输车辆监管平台”，实行动态监管，全市累计备案车辆1243辆。同时，督促指导养殖场(户)巩固“密罐式”封闭管理方式，落实乡镇干部和基层兽医包场包村双轨制排查责任制，建立健全生猪养殖场网格化监管制度。目前，生猪出栏1000头以上的猪场全部落实了乡镇干部包场责任制，生猪出栏5000头以上的猪场全部安装了视频监控系统。

高标准、规范化的防疫标准，才能将疫病风险降至最低。去年，唐山市印发《生猪运输车辆洗消设施建设与应用参考指南》，积极引导、规范大型养殖场、屠宰场建设洗消站，建立长效机制，目前汉沽正邦、玉田双汇、迁安华农等相继建成洗消房并投入运营。非洲猪瘟防控期间，全市大消毒活动由原来的季中消毒改为月中消毒，有效消灭传染源、杀灭病原体，切断非洲猪瘟等动物疫病传播途径。2020年全市共投入资金1000万余元，对养殖场(户)、屠宰厂、无害化处理厂等重点环节进行重点消毒。消毒面积累计达到2916万平方米，使用消毒液3200余吨。

为适应非洲猪瘟常态化防控的新形势、新要求，唐山市强化疫情监测报告，及时全面掌握疫情动态，制定《2020年唐山市非洲猪瘟监测方案》，在养殖、屠宰、运输和病死猪无害化处理等重点环节开展采样监测工作，为化解疫病风险隐患提供了可靠依据。

“下一步，我们将聚焦生猪规模化和标准化养殖，发挥生猪生产大县的养殖潜力，稳定养殖规模，为我省生猪产能恢复作出积极贡献。”唐山市农业农村局一级调研员张玉果表示。

“问政唐山”全新改版上线

累计回复各类咨询、投诉、建议和求助1.7万余条

河北日报讯(记者刘禹彤 通讯员魏春梅、谷守河)3月5日，“问政唐山”网络问政平台全新改版后正式上线，新增了查询、搜索等功能。今后，用户无论查询问政信息，还是进行网络问政都会更方便。

据了解，“问政唐山”依托于移动新闻客户端“唐山+”运行，于2020年11月18日上线。上线3个多月以来，为市民解决了一批操心事、烦心事、揪心事，得到了广大网友和社会各界的广泛好评。比如，今年2月1日，网友“小谷”问政“高新区大学东道火炬路至龙泽路路段路灯不亮”的问题，高新区当天下午便将路灯修复，问政人作出满意的评价并再次问政。随着

建设路体育公园内违法开设驾校、唐古快速路停止使用收费站后遗留的站岛影响行车安全、部分幼儿园违规收取取暖费等一批网友反映强烈的问题均得到及时回复和解决，“问政唐山”网络平台在百姓中的影响力越来越大。

在平台不断建设和完善过程中，已有200余家单位党组织主要负责人相继进驻“问政唐山”，积极处理网上留言，倾听群众的意见、建议和诉求，及时回应群众关切，接受群众监督。为了保障平台的有序运行，市纠风办采取督办、通报、回访等措施，加大对问政问题解决情况的督导力度。目前，“问政唐山”平台已成为群众反映问题的新渠道，截至2月28日，平台已累计回复网友提出的各类咨询、投诉、建议和求助1.7万余条。

市行政审批局 精简审批流程全力 服务重点项目建设

月底前完成181个项目立项、环评手续

河北日报讯(记者王育民 通讯员陈鹏、谢新宇)今年以来，为确保全市重点项目建设起好步、开好局，唐山市行政审批局进一步解放思想、强化服务、精简流程，全力服务重点项目建设审批工作。计划3月底前，完成全市181个计划开工项目的立项、环评手续。

据了解，去年底，该局在市中心区正式上线运行了新的工程建设项目审批系统和流程，实现了社会投资项目取得施工许可“一次办”、政府投资项目取得施工许可“两次办”，将工程建设项目取得施工许可审批时限压缩至20个工作日内，申报材料由152项减少至91项，精简达40%，为今年项目建设实现“开门红”打下良好基础。

审批过程中，唐山市行政审批局还通过并联审批机制，开辟重点项目建设审批“绿色通道”，并推出项目建设全过程“保姆式”服务。其中，依托工程建设项目审批系统平台，实现工程建设项目审批全链条事项材料内部流转率95%以上。同时，对企业因生产经营活动急需办理相关业务，但当场提供全部申请材料有一定困难的，在其履行书面承诺等手续后实行“容缺受理”办，对企业着急申报的事项，实行审批延时服务、预约服务和上门服务。

京秦高速遵秦段 首片桥梁箱梁成功架设

河北日报讯(记者刘禹彤 通讯员赵志远)日前，在京秦高速遵秦段A1标段施工现场，一片30米长的梁板被架桥机缓缓吊起，在指挥声中平稳移动，最终精准地落在桥梁支座上。这是京秦高速项目A1标段架设的首片、也是遵秦段架设的第一片箱梁，标志着京秦高速项目桥梁施工进入新阶段，工程建设按下“快捷键”。

此次架设的预制梁为30米箱梁，单片重量达90吨。为确保架设顺利，京秦高速项目组进行精细化管理，架梁前对下部结构进行验收，将支座位置最小误差控制在1毫米内。同时，组建科技攻关小组，与具备多年架梁经验的团队多次开展方案专题研讨会，不断优化架梁施工方案，将职责内容、施工工序、应急预案等细化到个人，有力保证了架梁施工顺利进行。

据了解，京秦高速遵秦段项目是国家“十三五”规划和省重点建设项目，是京津冀协同发展交通一体化“四纵四横一环”骨架中“京秦—京张通道”的重要组成部分，也是京津冀地区唐山、秦皇岛北部地区至东北地区的快速直达通道。项目线路全长165.154公里，建成后有效缓解京哈高速进出京压力，秦皇岛、唐山至北京可缩短半小时路程，预计2022年底建成通车。



日前，5只伤愈的野生大鸟在乐亭县野生动物保护协会大清河救助站被放归大自然。这5只大鸟分别为国家一级保护动物秃鹫两只、东方白鹳1只，国家二级保护动物灰鹤和疣鼻天鹅各1只。它们都是在唐山境内受伤，被爱心人士和疣鼻天鹅送到该救助站救治的。在放飞时，救助站工作人员还给他们安装了卫星定位跟踪器用来记录其飞行轨迹，为科研部门研究野生鸟类迁徙路线和生存环境提供数据信息。

河北日报通讯员 刘江涛摄

路北区出台60条措施强化扬尘污染管控

工地出入口必须设置自动化冲洗设施

河北日报讯(记者王育民 通讯员于建雷)为进一步强化扬尘污染管控，持续改善空气质量，唐山市路北区日前出台60条措施，以建筑工地、道路、工业企业等为重点，强化扬尘污染管控。

房屋建筑工地、市政工程施工工地扬尘一直是扬尘污染的重要来源。因此，措施明确对房屋建筑工地施工现场实行封闭式管理，工地出入口必须设置自动化冲洗设施，严禁将施工现场的泥土带入城市道路，并建立远程监控系统，对施工现场各个部位的扬尘污染情况实施动态监控。施工现场出入口、场内施工作业道路、办公区、生活区、加工区及材料堆放区场地，须全部采取混凝土硬化。同时，对非施工作业面的裸露地面、土堆、水泥、粉煤灰、灰

土、砂石等易产生扬尘的细颗粒建筑材料，以及开挖完毕的土方工程等，进行苫盖或其他处理。对于待开发地块及裸露地块，路北区要求属地对地块内的建筑垃圾及时清运，不能及时清运的采取苫盖措施。

根据措施，县乡村三级公路、城市道路为严格管控扬尘污染的重点区域。其中，每天至少对县乡村三级公路清扫两次，清扫作业以机械化清扫为主，配合人工清扫。同时要求公路养护部门做好日常养护工作，及时处理出现的路面病害，保障公路安全畅通，并结合新农村建设，治理干线公路过村镇路段随意倾倒垃圾、集贸市场占道经营等现象，实现过村镇路段两侧“非硬即绿、非盖即绿”。

相比于县乡村三级公路，路北区对城市道路的清扫措施更为严格。措施明确实施主干道“两洗、两扫、六洒、一冲、全保”组合作业方式，并购置先进的城市道路冲洗、清扫车辆，推广主次干道高压冲洗与机扫联合作业模式。针对不同季节、不同路段，合理安排作业车辆、作业时间、作业频次。同时，对重点路段、繁华区域增加人工保洁密度，清扫保洁时间达到18小时以上，并建立、完善“以克论净”考核制度，加强对作业单位的督导检查。对城市背街小巷，采取“扫、洒、保”组合作业方式，保证每天清扫不少于一次，做到路面无浮土，繁华区域确保垃圾日产日清。

为加强工业企业扬尘污染管控，该区对料场(料棚)、生产节点等重点环节

进行严格监管。措施要求，企业应划物料堆放区域和道路的界限，及时清除散落的物料，保持物料堆放区域和道路整洁，采用封闭的料棚(料仓)储存所有散装物料，且料棚地面全部硬化，料棚内部采取顶部雾化喷淋、重点区域喷雾等抑尘措施，做到抑尘全覆盖。同时，贮存、转运、筛分、装卸等全过程节点须在封闭厂房内实施，严禁装载机露天装卸作业，并配套建设除尘设施。要求破碎机上方至落料点以上全封闭并安装废气收集装置。

据了解，为方便在线监测，措施要求相关工业企业在3月底前完成料棚视频监控设备安装，数据保存6个月以上，在厂区四面边界及料棚等易产生无组织排放的点位安装TSP、PM10、PM2.5在线监测设备，配备1台联网的计算机，安装无组织排放监测系统软件，并与生态环境部门联网，实现扬尘污染达标排放。同时，在成品散装环节，包装区、料库出入口等易产生颗粒物排放的环节点位，安装高清视频监控设施，视频监控数据保存6个月以上。