

# 贫地“巧变”良田

## ——我省“千亿斤粮食”产能建设之桦甸实践

本报记者 闫虹瑾

站在桦甸市公吉乡大肚川村高出路面近一米的李新福家玉米地里，放眼望去，绿油油的玉米整齐排列，挺着粗壮的“腰杆”，传递着丰收的希望。

“以前这低洼地每亩能收1500斤左右，还经常遭水淹，一涝就绝收，现在能收到2800斤，快翻倍了。”家住大肚川村下游的李新福对记者赞叹道，“淤泥还田”办法好，农民真是受益呀！

与大肚川水库同龄的李新福，曾亲眼目睹了水库因长年淤泥堆积，从最初的防汛灌溉作用显著，到后期的“带病运行”，尤其是汛期，李新福的8亩地经常要被淹上几回。

“由于水库建设年代较早，工程技术水

平不高，加上长年水土流失、大量淤泥沉积，导致库容变小，既影响防洪能力，又影响下游灌溉。”桦甸市水利局办公室主任孙寿鹤对记者说。

桦甸市现有中型水库2座、小型水库37座。2021年，桦甸市开始对建于上世纪五六十年代的“高龄”水库进行清淤“洗胃”。

从水库清出的淤泥占用库区周边大量土地且影响环境。淤泥该如何处理？通过走访调研，桦甸市确定了“生态优先、综合利用、全量处置”的工作思路，将淤泥处理与环境治理、土壤改良结合起来，通过干化还田处置库区堆积淤泥。

“所有水库清理出来的450万立方米

淤泥，通过处理后陆续覆盖到周边560多公顷耕地上，用做水毁土地回填平整、低洼劣质地改良和中低产田改造，在提高资源利用率的同时，产生了除隐患、保生态、肥耕地、惠民生的多种叠加效益。”孙寿鹤说。

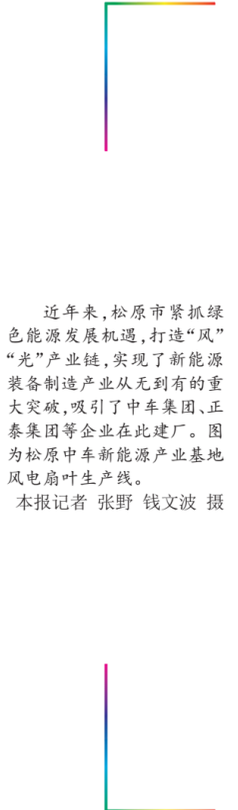
“先灭杀病菌，再转运至集中安置点进行堆肥化处理。”孙寿鹤说。经检测，淤泥全部符合农用土壤污染风险管控标准，且含有有机质、氮、磷等养分，晾干后属于腐殖土，可以有效提升耕地肥力。

为节省运输成本，桦甸市把淤泥回填地块确定在水库3公里范围内，鼓励水库周边村民“就地取材”，而大肚川村的15公顷洼地恰好就在此处。

“从水库库底清出来的淤泥，政府给咱免费平铺到低洼耕地上。”弯腰抓起一把黝黑的泥土，李新福用手指轻轻拨弄着，对记者介绍，这泥松软、有劲，少上老多化肥了，种出来的玉米秆粗，赶上营养土了。

经过连续两年“淤泥还田”，粮食产量逐年提高，省肥防涝优势显著。“2021年、2022年测产测肥结果显示，每亩旱田地化肥用量大幅减少，增产20%。”大肚川村党支部书记苗有才对记者说。

“高龄”水库清淤“洗胃”，百顷贫地“巧变”良田。“淤泥还田”作为我省首创绿色发展新模式，成功入选“中国改革2022年度地方全面深化改革典型案例”。



近年来，松原市紧抓绿色能源发展机遇，打造“风光”产业链，实现了新能源装备制造产业从无到有的重大突破，吸引了中车集团、正泰集团等企业在此建厂。图为松原中车新能源产业基地风电叶片生产线。

本报记者 张野 钱文波 摄



# 宽容不纵容 严管又厚爱

## 大安市人民检察院多措并举护航未成年人健康成长

本报讯(记者尹雪)未成年人的健康成长，关系到千家万户的幸福安宁和社会的和谐稳定。近年来，大安市人民检察院坚持以习近平法治思想为指引，把开展未成年人法治教育、保护未成年人健康成长作为“主责主业”，贯彻“教育、感化、挽救”一体化的未成年人检察办案理念，多措并举为未成年人的健康成长保驾护航。

“出租银行卡，轻松赚钱！”在聊天网站看到这样的广告时，着急寻找社会兼职的未成年在校生孙某某想也没想就联系了对方。他与同学詹某一起，用詹某的身份办理了4张银行卡出租给他人。还没等到获利，孙某某就被抓获了。案件很快被移送到大安市

检察院。孙某某并不清楚自己的行为已涉嫌犯罪，经过检察官释法，才意识到自己被骗了，沦为了网络犯罪的“工具人”。

后来，检察机关以涉嫌帮助信息网络犯罪活动罪对孙某某作出附条件不起诉决定，考验期为10个月。“我们通过调查了解到，孙某某的家庭监护是缺位的，家长也需

要接受家庭教育指导。”大安市人民检察院未检检察官庄京花表示，为了保障考察帮教效果，该院在征求孙某某及其父母的意见后，决定委托孙某某户籍地检察机关开展考察帮教，共同为孙某某制订个性化的帮教方案。

远程视频、定期回访、不定期抽查……10个月的考察帮教进展顺利。考验期届满后，检

察机关依法对孙某某作出不予起诉决定。

宽容不纵容，严管又厚爱。大安市检察院针对未成年犯罪嫌疑人，以践行绿色司法办案为核心，坚持“最有利于未成年人”原则，构建了“保护性提审、防范性调查、融合式听证、社会化指导、协作性帮教”五位一体的司法办案模式，全面落实未成年人特殊制度，既做好依法惩治，又注重教育感化，通过开展精准帮教、家庭教育指导等方式，帮助未成年人更好回归社会，让法律既有威严又有温度。

“为了让未成年人健康成长，我们还建立了青少年法治教育基地，助推青少年普法教育，给未成年人保护工作提供新动力。研发智慧未检‘大守护’微信小程序，以数字检察促进能动司法，创建侵害未成年人权益和案件线索发现、收集新模式，打造未成年人保护法治宣传新阵地。会同法院、公安局、教育局推进落实‘入职查询’制度等，以检察之名，以法律之名，为孩子的权益发声，为孩子的尊严发声，让每个孩子都能沐浴在法治的阳光下。”大安市人民检察院党组书记、检察长曹月林说。

# 吉林好人 引领风尚 培育和践行社会主义核心价值观

(上接第一版)

“这些举措体现了我省以‘政府更有力’促进‘市场更有效’的坚强决心。”省委党校经济学教研部主任高芸表示，我省采取的这些举措，打通了“堵点”、消除了“卡点”、攻克了“难点”，既为项目解决燃眉之急，又避免了统筹协调不到位等问题，有力保障重点项目建设。

通过这些工作的开展，利好因素不断积累，一大批补短板、调结构、惠民生的重大项目加快实施。

**关键词三：工业发力 工业投资增速不断优化投资结构**

工业作为我省经济发展重要支撑，在全社会固定资产投资中发挥着举足轻重的作用。而作为我省工业体系的“明星代表”——汽车产业，正借助投资的东风加快迈向更

# 稳舵奋楫势昂扬

大、更强。

上海国际车展上，奥迪的纯电动车型阵容惊艳全场。而为这些产品提供支撑的，就是我省一汽新能源乘用车项目。项目总投资约350亿元，规划年产量超过15万辆，为带动我省新能源汽车产业发展注入全新动力。

大项目带来大发展。除了奥迪一汽新能源乘用车项目，在一汽比亚迪动力电池、一汽中车合资电驱系统等重大项目现场，设备轰鸣，建设正忙。

“优势产业表现突出，是全省工业投资增长迅速的一个重要因素。”高芸认为，优势产业保持较快增长，显示出较强的发展韧性与

潜力，成为吸引投资的核心领域。

年初以来，我省有序推进汽车产业集群“上台阶”工程，吉林玲珑1420万条轮胎生产项目一期已建成投产；一汽研发总院新能源智能网联创新试验基地项目(二期)、富赛汽车电子科技园等项目已完成主体工程，正在进行内部装修……这些项目有序推进，对工业投资起到重要促进作用。

数字化的赋能、赋值、赋智为我省工业企业发展带来新契机的同时，也成为工业投资的又一发力点。

5月4日，我省召开“数字吉林”建设推进大会，提出：通过创新举措和政策引导，力争

用三年时间，重点支持300个以上“智改数转”示范项目，建成1-2家灯塔工厂、100个智能制造示范工厂、300个省级智能制造数字化车间，推动全省有意愿的规模以上工业企业完成一轮“智改数转”。

省工信厅二级巡视员孙大维介绍，目前，全省各地区正在申报2023年省级制造业“智改数转”项目，并通过贷款贴息、事后奖补、担保费补助等方式，对企业“智改数转”项目建设给予奖励支持。

工业发力，带来投资企稳向好。上半年，我省全力推动工业投资增长，6月份全省工业投资同比增长达到20.7%，有力拉动全省固定资产投资回升。

船行中流，更当奋楫。告别上半年，让我们继续以时不我待的精神和不进则退的紧迫感，争时间、抢速度，抓重点、攻难关，以更扎实的行动全力奋战“下半程”。

(上接第一版)

2022年，全市新增营利性服务业月度入库企业16户，填补1个其他服务业行业大类空白、1个广告业行业中类空白、1个职业中介服务行业小类空白和1个其他居民服务业行业小类空白。

市商务局强化政策引领，完善促消费体制机制，最大限度释放稳经济、促消费政策效应。2022年全口径批零住餐4个行业增速分别高于全省平均增速15、11.1、9.8、26.7个百分点。“自2020年底

# 四平全力护航“小升规”企业发展

入统以来，市政府出台一系列帮助商贸企业纾困解难政策，不但对企业举办的促销活动进行奖补，还在元旦、春节、五一、端午、中秋、十一等重要时间节点开展系列促销活动，发放政策消费券，帮助

企业扩销增收，促使四平华生连续3年销售突破2亿元。”四平华生交电商场负责人说。

市住房和城乡建设局针对建筑业施工企业建立未入库企业清单，采取一对一

服务方式，协调有关部门解决企业提出的困难，力争应统尽统、颗粒归仓。针对房地产开发企业，会同有关部门出台《四平支持房地产业平稳健康发展系列政策措施》等文件，针对企业面临的困难，提出多项政策措施。四平市作为全省农民进城购房首批试点城市，率先出台鼓励农民进城购房优惠政策，阶段性下调首套住房商贷利率，持续促进住房消费，带动开发企业销售增长。

# 北方大豆博士后论坛在长举行

本报8月3日讯(记者曾庆伟)今天，以交流互鉴、共襄发展为主题的“中国北方大豆良种繁育与精深加工全产业链”博士后学术论坛在长春举行。同时，农业农村部北方耐盐碱大豆育种重点实验室正式揭牌。

论坛聚焦大豆育种及精深加工产业化大豆全产业链，围绕中国北方大豆传统育种、分子育种与基因编辑育种有效结合、精深加工及功能性大豆研发等领域实现新突破，破解我国大豆产业“卡脖子”问题，促进博士后学术交流高质量发展。集中展示农业关键共性技术发展的研究成果，提升其在大豆种业领域的产业化应用范围和影响力，打造产学研的高质量协同创新平台。会上，农业农村部企业重点实验室揭牌，农业农村部北方耐盐碱大豆育种重点实验室学术委员会委员获赠聘书，同时启动“吉林青年科技工作者日”系列活动。

# 北方区域机场联盟大会在通化举行

本报8月3日讯(记者裴虹葶)今天，第25届北方区域机场联盟大会暨通化航空旅游节在万峰通化滑雪度假区举行。活动旨在推动航空旅游产业融合发展，完善联盟成员单位交流、合作和协商机制，加大航空旅游宣传营销，不断优化航线网络。同时，宣传推介通化红色、冰雪等特色文化旅游资源，拓展航空旅游市场。

活动中，通化市文旅局、吉林杨靖宇干部学院、万峰通化滑雪度假区负责人分别做了主题推介及产品发布。

当前，通化正加快构建“一城十线百景千亿级”文旅产业高质量发展新格局，作为旅游大交通基础，通化机场在引客入通方面发挥着重要作用。今年5月，在北方区域机场联盟的支持和推动下，通化市接过联盟会旗，成为第25届北方区域机场联盟大会举办方。

# 寻访老兵足迹·传承红色精神

## 老兵范学财：出生入死 英勇拼杀

本报记者 赵梦卓

身经百战，驰骋疆场。今年93岁的老兵范学财参加过解放战争，把青春与热血毫无保留地献给祖国和人民。

范学财生于1930年，籍籍山东省诸城市，1947年参军，在解放战争期间英勇拼杀，随部队一路从北打到南，多次参加各类战斗，曾荣获7枚军功章。1947年10月到1948年下半年，由于作战勇敢、表现突出，范学财被提升为连长。

1948年，辽沈战役打响，在一次战斗中，范学财所在的第三纵队收到指令，要作为先锋队向前方进攻。这期间，整个队伍都在枪林弹雨中前行。“敌人的子弹从我右手拇指和食指间穿过，当时肉被穿透了，鲜血直流却浑然不知，衣袖全被浸透粘在胳膊上，直到战斗结束我才发现。”一边说着，老人一边为记者展示右手拇指和食指间至手腕处，清晰可见的一道二寸长的伤疤，这是战争留给老人永远的纪念。

同年10月，范学财随大部队向锦州发起进攻。“为了减轻负重，我们扔掉了粮食、水和行装，风餐露宿、日夜兼程步行了100余里。”范老告诉记者，当行至距离沈阳20里附近时，他因身体瘦弱又一天滴水未进，3次晕倒在路上。

为了不影响战斗，范学财被战友们救起后又继续赶路。部队到达锦州城驻扎在锦州车站附近，周围全是敌军挖的堡垒群，从外面看上去就像500多个土包。“仔细看每个土包里都有一挺机枪露出地面，易守难攻。我们先后发起4次进攻，最后取得了胜利。”

在一场战斗中，范学财奉命去2营阵地所在辖区支援，敌人的汽车、装甲车气势汹汹地开上来，范学财和战友们没有退却，用重机枪猛打狂扫。“这时，敌人飞机飞到我军阵地上空，轮番对我们扫射，并扔下了杀伤力极强的汽油弹，阵地上刹时一片火海，班长当场就牺牲了。”追忆起曾经的战友，范老眼中噙满了泪水。

战争结束后，范学财来到梅河口市山城镇城东村和四合村任村书记，兢兢业业在平凡的岗位上继续为人民服务。

# 长春市气象部门加密监测预报预警——协同联动筑牢防线

张晓霞 杨秀峰 本报记者 曾庆伟

受台风“杜苏芮”影响，8月2日5时-3日5时，长春市迎来入汛以来最强降水。长春市气象部门超前研判、预警先行、及时叫应，与政府防汛部门“逆风而行”，以优质防汛气象服务，共同守护百姓安澜。

7月31日，在捕捉到台风“杜苏芮”残余水汽会对长春带来影响后，《我市将迎来今夏第四轮强降雨天气过程》的重要气象报告第一时间送到政府决策部门，当天下午，市防汛指挥部工作调度会议召开。“密切关注台风走势，加密雨情监测预报频次”的要求迅速化为全市气象干部职工的行动。

8月1日13时，长春市防汛指挥部为防汛三级应急响应，市气象局15时30分启动暴雨三级应急响应。2日18时40分，这一响应再次升级，启动暴雨二级应急响应。“请榆树继续关注降雨情况……”“请公主岭注意南部考虑雷暴大风”……预报通过天气联防微信群迅速联动。市县两级气象部门加密监测预报会商、严防死守，紧盯降水情况。洪涝灾害气象风险黄色预警、地质灾害气象风险黄色预警与相关部门联合发布，暴雨蓝色预警、暴雨橙色预警升级发布。

榆树和公主岭是此轮降水过程影响最大的两个市。当天值班、市气象台副台长杨秀峰迅速电话连线县局，经过多次会商后，指导两局拉响了暴雨红色预警。20时13分，长春市局发布入汛以来第一个暴雨红色预警信号。截至8月3日8时，全市气象部门发布各类预警信号67条，高级别预警信号136人次。

强降雨来临前，榆树市气象局、公主岭市气象局、九台区气象局、双阳区气象局等各单位进一步统筹调度业务人员，全面投入、全力迎战，构筑起全市共同防汛的气象服务防线。

“请广大市民非必要不外出，避免前往山区、河道、地质灾害隐患区域，切勿涉水行车……”8月1日，信息直达长春市民。部分景区关闭，一些列车变更停运、幼儿园停课停课。降水仍在持续，全市气象部门预警、应急、服务、保障等各项工作有条不紊进行，继续有序有效应对。