

# 永昌小麦节水又增产的奥秘

记者 王博

暮春时节，在永昌县东寨镇双桥村，永昌县丰泽园种植农民专业合作社的试验田间，浅埋滴灌水肥一体化播种机轰鸣作响，深翻土地、精准播种、铺设滴灌带等工序一气呵成，奏响了春耕生产的奋进乐章。

今年，该合作社种植的春小麦，除了采用膜上穴播、膜下滴灌水肥一体化栽培模式外，还重点推广小麦宽幅匀播浅埋滴灌技术，彻底改变了传统种植的粗放模式，让小麦种植更精准、更高效。这是永昌县春小麦种植技术升级的生动缩影。

走进合作社的冬小麦种植基地，另一番生机勃勃的景象映入眼帘，同样采用宽幅匀播浅埋滴灌技术的冬小麦，刚完成返青，禾苗长势整齐、叶色浓绿，尽显蓬勃生机。据悉，小麦宽幅匀播浅埋

滴灌技术是集宽幅匀播、浅埋滴灌和水肥一体化等多项技术于一体的高效节水农业技术，属于小麦水肥一体化单产提升的核心技术模式，能有效破解传统种植瓶颈。

与传统密播模式相比，宽幅匀播技术实现了种植布局的科学优化，将播种幅宽拓展至10厘米，行距调整为20厘米，播种深度精准控制在3至5厘米，确保种子均匀分布。这种科学布局打破了传统密播的空间限制，让每一株小麦都能拥有充足的光照、通风条件和根系生长空间，为后期稳健生长、丰产增收奠定基础。

浅埋滴灌技术则是此次种植模式升级的核心配套环节。该技术彻底摒弃传统大水漫灌的粗放方式，将滴灌带浅埋于地下2至3厘米土层，通过压力

补偿式滴头、毛细管网组成的灌溉系统，把水分和养分精准输送至小麦根系活跃层，实现水肥定时、定量、均匀供给，真正实现了从“粗放浇地”向“精准喂根”的转变，有效破解了传统种植中水肥利用率低、出苗不齐、长势不均、抗旱抗倒伏能力弱等痛点。

“宽幅匀播浅埋滴灌技术，相比传统的栽培模式，优势十分明显，每亩可节省种子10%至15%、节水20%至30%，产量能提升15%以上，实实在在地帮助种植户增产增收，提升种植效益。”丰泽园种植农民专业合作社负责人张琰忠介绍。目前，合作社依托该技术，规模化种植春小麦，从播种环节就实现了标准化、精准化作业，为后续小麦丰产丰收筑牢了根基。

据了解，永昌县推广宽幅匀播浅

埋滴灌技术成效显著，县农业技术推广服务中心副主任王发伟介绍说，全县每年推广应用超20万亩以上，覆盖东寨镇、朱王堡镇、水源镇等10个粮食主产乡镇，惠及种粮大户、农业合作社1000余家。

如今，宽幅匀播浅埋滴灌技术已在河西灌区及沿黄河流域20多个县区推广应用，成功打造了旱作农业节水增效“永昌样板”，以精准、高效、节水的显著优势，推动当地小麦种植从传统经验型向科技精准型转型，为粮食稳产增产与农民增收提供了强劲支撑。



# 全市新时代廉洁文化建设推进会召开

本报讯 4月15日，全市新时代廉洁文化建设推进会召开。市委常委、市纪委书记、市监委主任宿江出席并讲话。

会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于加强新时代廉洁文化建设的重要论述，全面落实《新时代廉洁文化建设三年行动计划（2025—2027年）》及省、市相关部署要求，切实增强抓好廉洁建设的政治自觉、思想自觉和行动自觉。

会议强调，要提高政治站位，以廉洁涵养生态、以文化凝聚人心，教育引导党员干部知敬畏、存戒惧、守底线，持续擦亮“清廉金昌”底色。要强化思想引领，压实责任链条，凝聚齐抓共管合力，营造人人倡廉、人人守廉、人人创廉的浓厚氛围。要深挖本地特色资源，深耕西路军红色文

化、镍都工业文化、优秀传统文化，全力打造“镍都清风”廉洁文化品牌，构建市级有示范、县区有特色、村社有基础的阵地格局。要拓展线上线下传播阵地，创新沉浸式传播方式，提升廉洁文化感染力。要坚持分类施策，紧盯“关键少数”、关注青少年群体，推动廉洁理念转化为行为准则和治理效能。要强化组织保障，力戒形式主义、健全长效机制，切实把廉洁文化“软实力”转化为高质量发展“硬支撑”，确保各项任务落地见效。

市委宣传部、市文广旅局、永昌县委纪委监委、金川区纪委监委作交流发言。（闫卉）



# 我市开展全民国家安全教育日集中宣传活动

本报讯（记者焦旭玉 李发华）4月15日上午，我市在龙泉景观带广场开展第十一个全民国家安全教育日集中宣传活动，以“统筹发展和安全·护航‘十五五’新征程”为主题，全方位普及国家安全知识，提升全民国家安全意识。

此次活动由市委国安办牵头，联合市委宣传部、市委政法委、市委网信办等市直相关部门以及金川集团公司、市国家安全局、金川区等单位共同举办。现场通过悬挂主题条幅、布置宣传展板、发放宣传资料、开展现场咨询等形式，向群众宣传讲解《国家安全法》《反间谍法》《保守国家秘密法》等法律法规，帮助市民了解自身在维护国家安全中的权利与义务。

宣传过程中，各单位紧密围绕政治、经济、社会、网络、数据安全等国家安全教育重点领域，普及风险防范知识，引导市民进一步增强国家安全意识和法治观念。市教育局精选学生绘制的国家安全主题手抄报进行展览；“甘肃好人”杜春立文明实践品牌工作室还将剪纸与国家安全教育结合，通过文艺作品生动诠释总体国家安全观，让群众在喜闻乐见的文化体验中增强国家安全意识。

我市将持续推动国家安全教育常态化、长效化开展，不断拓宽宣传渠道，丰富宣传载体，聚焦国家安全重点领域深化科普宣传，切实凝聚起全社会共同维护国家安全的强大合力，为全市经济社会高质量发展筑牢坚实的安全保障。

# 金昌启程环卫公司启动春季环境卫生专项作业

本报讯（见习记者闫敏 实习记者李萌萌）随着气温逐步回升，近日，金昌启程环卫有限公司全面启动春季洒水降尘与道路洗扫专项作业，着力提升城区环境卫生质量，为市民营造更加干净舒适的生活和出行环境。

此次专项作业严格执行机械为主、人工为辅的作业模式，科学调配作业车辆与人员，合理安排作业时段，实现主次干道保洁全覆盖。作业期间，出动雾炮降尘车1台、大型洒水车3台，定时对城区所有主干道进行洒水降尘作业，通过湿法喷淋抑制路面扬尘扩散；调配4台大型道路洗扫车，错峰开展主干道深度洗扫，彻

底清理路面面积尘；10台小型道路洗扫车同步发力，针对主次干道辅路、背街小巷等大型车辆难以作业的区域，开展精细化洗扫保洁。

公司还投入6台小蜜蜂作业车辆、5台大小道路清洗车，组织650余名保洁人员全员上岗，分片包干对城区各主次干道、人行道、绿化带周边进行全方位清扫保洁，补齐机械作业短板，做到全域保洁无死角，最大限度清除道路积尘，保障城区环境卫生干净整洁。



# “难治”缘何变“善治”

刘增祺

老旧小区规模小，独立管理成本高，物业公司一般不愿介入。秉持系统思维，将老旧小区按片区进行“打包”，化零为整，既提升了管理效率，也增加了企业收益，多难变多赢。今天，停车难、买菜难等不少社会治理难题之所以难解，往往是囿于惯性思维，囿于物理“边界”。用系统思维整合分散资源、优化资源配置、汇集多方合力，才能让“难治”变“善治”。

人工智能、大数据、物联网等新技

术广泛应用，为提升老旧小区物业服务效率、降低管理成本创造了可能。比如，依托智能摄像头，可以及时发现电瓶车进楼等安全隐患；借助智能系统，车辆管理也可以更加精细高效。以数字科技赋能城市更新、社会治理，降本又增效。

建设现代化人民城市，老旧小区不是短板，而是潜力板。吉林长白山保护开发区管委会池北区，51个弄管小区曾经长期“脏乱差”，还存在“飞线”充电等

突出安全隐患。当地国企主动担当，针对不同小区创新实行“红区、黄区、绿区”分级管理模式，精准施策、靶向治理，切实提升小区管理服务水平，让老旧小区迎来新生活，彰显了“城市不仅要有高度，更要有温度”的价值追求。

“人民城市人民建、人民城市为人民。”再困难的城市治理问题也能找到突围之道，关键在于以改革创新破题，以系统思维解题，以实干笃行答题，始终把人民的满意度作为衡量工作的最终标尺。秉持“有解思维”，把各项工作做得更细更扎实，我们定能不断开创人民城市建设新局面。



# 退伍不褪色 热血暖金昌

记者 张可乐

春风和煦，草木新生，四月的金昌暖意盎然。4月7日，市中心血站献血大厅内，暖意更胜春光，一股滚烫的爱心暖流悄然涌动。

市退役军人事务局干部职工自发集结，一场积极踊跃的无偿献血活动温情上演。他们以热血为墨，在金昌大地上书写着新时代退役军人履职尽责、回馈社会的动人篇章，彰显军人的本色与担当。

活动现场，每张脸庞都洋溢着真诚与坚定。作为累计献血900毫升的“热血”老兵，退役军人曹希利身姿挺拔地站在体检队列中，见身旁年轻同事略显不安，他轻声宽慰：“不必紧张，救人的好事，几分钟就好。”曹希利退役后来到金昌工作的这些年里，闲暇时总会主动走进献血车，以点滴善举诠释“退伍不褪色”的铮铮誓言。

退役军人薛国平已是第四次无偿献血，经验丰富的他毫不犹豫地捐献了400毫升血液，一次挽袖伸臂，一次次无私奉献，他用持之以恒的善举，将退役军人的责任担当融入

血脉，践行着初心不改、使命在肩的承诺。

白春文在部队服役时曾参与无偿献血，如今脱下军装，初心未改，再次挽袖捐献400毫升血液，让军人的责任与温情延续，让“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神在行动中传承。

献血过程中，温暖瞬间一次次上演。该局机关干部郭树均因急需外出办公，特意申请优先献血，快速完成体检、献血流程，捐献300毫升血液后，他未作片刻休息，便匆匆奔赴岗位。第一次献血的干事潘芳芳面对针头难免紧张，她深吸一口气，勇敢克服忐忑，顺利捐献300毫升血液。干部于怀晶因近期服用中药调理，谷丙转氨酶略超标而遗憾未能献血，却坚定承诺：“等停药休息一周，我一定再来了却心愿！”



# 心电图的波纹与生命的韧度

——读《活着》有感

徐艳

在日常工作中，我面对的是一张张心电图报告。那些起伏不定的波纹，是心脏搏动的轨迹，是生命最直接也最抽象的诉说。它时而规律平稳，昭示着健康的活力；时而紊乱急促，预示着潜在的危机；时而又会拉成一条绝望的直线，宣告一个生命的终结。直到我翻开余华先生的《活着》，在福贵那漫长而多舛的一生叙事中，我仿佛看到了另一幅更为宏大深刻的心电图——那是一个灵魂在时代洪流与个人厄运的反复击打下，所展现出的惊人的生命韧度。

如果说生命如同一场心电活动，那么福贵的一生，便是一张记录着极端波动与波谷的图纸。他的人生起点，是一个游手好闲的地主少爷，心性是骄纵而虚浮的。然而，命运的“室颤”突如其来：赌债败家，一夜赤贫。这像是心电图上一次致命的异位搏动，彻底改变了他的生命节律。紧接着，他被抓壮丁，目睹战场的生死无常，这是漫长而低沉的“ST

段压低”，充满了压抑与恐惧。中年丧子、丧妻、丧女、丧婿，乃至最后连外孙也意外夭折，这接连的打击，如同一次次“心室颤颤”般的恶性心律失常，每一次都足以让生命的曲线戛然而止。

然而，福贵的心脏，始终在以最微弱却又最坚韧的方式跳动着。他送走了所有至亲，仅与一头同样年迈的老牛为伴。他没有轰轰烈烈的抗争，没有哲思深刻的抱怨，只是“活着”本身，成为了他唯一且强大的生命体征。这份在极致苦难后的平静，不是心电图的平坦，而是在经历了所有惊涛骇浪后，回归到一种深沉、缓慢而有力的窦性心律。这份心律，源于对过往亲情的珍视，源于对生命本身的接纳。他的一生心电图谱，其价值不在于波峰有多高，而在于在无数次坠入波谷后，那条线依然没有断裂，依然在向前延伸。

《活着》让我重新审视我的工作：在那一条条曲线背后，是一个个如福贵般

家属眼中的焦虑与期盼；我更体会慢性病患者在反复治疗中的无奈与坚韧；我也更能坦然面对有时无法挽回的生命逝去，并更加珍视每一次成功的生命救治。这本书，赋予了我一种超越技术层面的“诊断力”——对生命韧性的洞察力与敬畏心。它让我坚信，我的职责，不仅是利用专业知识去诊断那些异常的心电波，而是尽最大努力让患者每一次心跳都坚实有力；更是要学着去读懂每条生命曲线背后的故事，去尊重每一个“福贵”在其独特人生轨迹中所展现的生存勇气与力量。我们要做生命的守护者，也努力成为其生命价值的见证者。

合上书页，诊室里的心电图机依然在安静地工作。那“滴滴”的声响与纸上流动的曲线，在我眼中已有所不同。它们不再是孤立的生理信号，而是一个个浓缩的、正在进行的《活着》的故事。而我将继续手持听诊器，一丝不苟地认真工作，带着从阅读中汲取的冷静与温情，去倾听，去解读，去守护这一份份平凡而又伟大的生命韧度。

（作者单位：金昌市人民医院）

