

新风拂煦幸福城

——通化市常态化推进文明城市创建纪实

孙金秋 本报记者 李铭 孙鑫

城市的发展，需要文明的润泽。

近年来，通化市始终把文明城市创建作为提升城市品质、塑造城市风貌、打造城市品牌的重要抓手，扎实推进各项创建工作提质增效。

城市建设日新月异，背街小巷整洁有序、“三无”小区华丽蝶变、街坊邻里文明礼让、文明举止随处可见……今日通化，以文明为帆，外增“颜值”、内练“气质”，向美而行，群众获得感、幸福感、安全感与日俱增。

共赴文明之约

创建文明城市，通化市文明培育工作在深耕厚植中实现新跃升。

“现在城市环境越来越好，大街小巷、公园广场都能看到社会主义核心价值观、讲文明树新风等公益宣传，影响着大家的一言一行。”通化市民赵志强感叹道。

以“润物细无声”的方式将“文明种子”播撒进市民心中，在通化的大街小巷、公园广场、景点车站，社会主义核心价值观宣传标语随处可见，各类倡导文明行为的公益广告滚动播出，潜移默化地将社会主义核心价值观融入日常生活。

让文明新风沁人心脾，通化市还把移风易俗和乡风文明建设作为常态化文明城市创建的重要内容，社会风气愈加良好。

让文明新风吹遍社区各个角落，通化市东昌区民主街道民强社区利用社区公告栏、

楼道墙体等张贴移风易俗宣传海报，积极开展各类文化活动，让社区居民在潜移默化中接受文明洗礼，提升对移风易俗的认同感和参与度。

民强社区党委书记宋玲介绍说：“我们通过志愿者进小区宣传、文明家庭评比、文明游园会等活动，以群众喜闻乐见的形式传播正能量，提升居民对移风易俗的认同感和参与度，让文明新风在基层社区不断延伸。”

“社区在移风易俗方面的活动、宣传特别好，深入人心。现在明显能感觉到铺张浪费等现象变少了，邻里和睦、尊老爱幼等良好风气越来越浓烈。”民强社区居民祝守仁从自身做起，摒弃陈规陋习，树立文明新风。

深化精神文明建设，通化市还通过制作印发宣传手册、开展主题文明实践活动、下发倡议书等举措，倡导文明生活，让文明馨香沁润满城。

共享文明之美

以人为本、创建惠民，是通化市创建文明城市工作不变的初心和使命。

从“文明城市”到“城市文明”，通化市问计于民、解民忧、惠民生，“幸福工程”由表及里，由内而外，润泽民心。

“大伙儿有诉求，市里就有行动。不仅规范了小区环境，还协调绿化部门为小区美化环境，办实事、解民忧。”通化市东昌区康馨园

小区居民张惠说。通化市城市管理综合执法支队东昌大队副大队长薛刚告诉记者：“接到群众反映小区存在私搭乱建、圈占绿地等问题后，我们联合其他职能部门，结合群众整改意愿和实际情况进行了整治。从去年6月开始，已经整治、维护近60个小区。”

坚持“创建为了人民、创建依靠人民”，通化市发布调查问卷，听取民意心声，解决群众现实需求。

通化市城市管理行政执法局按照“集中整治、边查边整、逐片攻关、压茬推进”工作思路，开展市容市貌改善、油烟治理、露天市场、文明养犬等“十二大专项整治行动”，整治各类问题3万余个，市容环境得到持续提升。如今，商家占道经营的现象少了，小区私搭乱建等情况得到明显改善。

同时，通化市对城市公共区域、公园、街道等进行全面规划，最大限度增加城市绿量，打造多个特色景观带，提升城市美观度。新建并完善5处“口袋公园”，恢复倚江园水毁绿地7100平方米，恢复北出口、南山山下斜坡绿地3000余平方米，让群众开窗见绿、出门见景。

共塑文明之城

坚持文明单位的点与文明城市的面相结合，坚持居民自治的点与社会治理的面相结合。通化市组织各级文明单位积极参与融入新时代文明实践中心(所、站)建设，充分发

挥各级文明单位的特点和优势，与新时代文明实践阵地结对共建，深入开展“奉献社会 引领文明”主题文明实践活动，打通宣传群众、教育群众、引领群众、服务群众的“最后一公里”。

楼道是社区最小的公共空间，也是社区治理的重要一环。

“我们大伙儿齐动手，楼道干净整洁，邻里关系和睦，幸福感满满。”在通化市东昌区邮政84号楼，居民李艳武对楼道“微自治”带来的环境变化倍感自豪。

探索基层“微治理”新模式，通化市东昌区新站街道以“楼道‘微自治’，一家扫一层”为切入点，在社区内掀起居民自治热潮，单元楼道卫生焕然一新，邻里关系更加和谐，老旧小区实现由“无人管”到“有人干”、由“脏乱差”到“美如画”的蜕变，激活基层治理内生动力。

由“小”及“大”，通化市“奉献社会 引领文明”“文明餐饮 小份菜”“人走斑马线 车让人先行”等文明创建品牌正不断巩固，形成以“小治理”撬动“大格局”的生动示范。

创建文明城市，通化市厚植文明之根，彰显城市幸福底色。

当前，通化市正以常态化文明城市创建工作为抓手，切实加强城市管理服务、提升城市形象和文明程度，改善民生福祉、促进经济社会高质量发展，不断满足人民对美好生活的向往。

第十五届长春冬季农博会开幕

本报1月16日讯(记者冯越)今天，第十五届吉林(长春)冬季农业博览会开幕。同时，由长春农博园主办、吉林省农业产业化龙头企业协会协办的2025年吉味年菜甄选活动也在长春农博园举办。

本届展会展示面积20万平方米，设置设施农业展区、观光农业展区、农业科技成果转化展区、精品动物展区和新春年货展销区等5个展区。新春年货展销区展示了千余种中高档绿色优质农产品、节庆用品及进口商品等特色年货，满足群众“过大年”的购物需求。其中，人参制品作为年货展销区的一大特色亮点，吸引了大量市民驻足购买。人参鸡汤、人参膏、人参片、人参饮料等成为市民选购年货和礼品的热门商品。

2025年吉味年菜甄选活动以“吉味年菜 欢度吉祥年”为主题，在全省范围内甄选富有吉林地方风味、文化内涵的44户吉林菜生产企业，在本届冬季农博会中进行集中展销。同时邀请吉粤合作的6户广东企业携带产品进行展销，产品涵盖吉味年菜、人参制品、饮品、面点主食等300余款产品。来自广东饭饭网络科技有限公司、李祥讲(广东)陈皮有限公司等企业的吉粤合作产品深受喜爱。在启动仪式上，参展企业劳模巴赫、馨合心、中之杰进行现场新品推介发布。

展销期间，邮政公司在活动现场搭建公共直播间，利用新媒体平台直播的形式集中推介吉味年菜品牌及产品。与此同时，长春农博园组织主播进行探馆互动直播，参展企业利用自有渠道，将企业主推产品进行线上同步营销，增强品牌及产品影响力，推动农产品线上交易。

梅河口市肉牛产业融合示范园入驻项目投产试车

本报讯(记者王耀辉)日前，牛世界(梅河口)肉牛产业发展有限公司正式入驻梅河口市肉牛产业融合示范园，进入投产试车阶段。经过600余天的紧张施工，作为梅河口市史上规模最大、产业链最全的现代肉牛产业项目，梅河口市肉牛产业融合示范园迎来收获时刻。

据悉，梅河口市肉牛产业融合示范园是梅河新区目前规模最大的现代农业产业龙头项目，将成为我省最大的集良种繁育、肉牛养殖、肉牛屠宰、饲料加工、食品加工、展示展销、交易市场及冷链物流深度融合的全产业链项目基地。园区总投资27.8亿元，总占地2035亩，由肉牛产品深加工区、肉牛养殖集群、活畜物流交易基地三个板块组成。

园区正式投产后，预计实现同期存栏高端肉牛2万头、带动梅河口及周边地区养殖肉牛20万头，年生产肉牛产品10万吨，屠宰肉牛20万头、加工肉牛产品100万吨，促成线上线下肉牛交易量50万头、达到三产融合总产值100亿元以上，上缴利税3.5亿元，带动就业3500人以上。

2024年，吉林省粮食总产853.2亿斤，再创历史新高。玉米，作为吉林粮仓中的“C”位，产量雄踞全国前列。

玉米高产背后的秘诀是什么?“吉林地处世界三大黄金玉米带，土壤有机质含量高，年日照近3000小时，生态环境好。”吉林省农科院农业资源与环境研究所所长王永军考虑，除了这份自然环境赐予的礼物外，更重要的是科研团队的不懈努力。

2024年，在松原市乾安县赞字乡父子村，王永军团队为山成玉米农业机械专业合作社提供技术支持，合作面积千余亩。眼下玉米早已丰收入库，理事长金英敏谈话间满是喜悦：“合作社今年能实现‘亩产吨粮田’的目标，是因为有了王永军老师的指导。与合作之前相比，每亩地增产近20%。”更让金英敏高兴的是，与王永军团队合作种植的土壤有机质增加，不仅利于植株根系吸收，提高氮肥的利用效率，更解决了长期连作导致的黑土地肥力下降、耕层变浅变瘦，根系发育受限导致减产等问题。

早在十多年前，王永军团队发现，我省部分玉米产区长期连作、黑土地重用轻养，导致土地肥力不断下降，产量进一步提升愈发困难。

“受制于我省空间分布、地形地势等因素影响，适宜耕种的土地有限。要想在有限的耕地上提升产量，就要在耕种密度上下功夫，通过密植提升单产进而提高总产量。”王永军说。

“前些年，我们没有专家指导，合作社做的密植总是出现倒伏、空秆。玉米地里看上去郁郁葱葱，但产量却变低了。”金英敏说，盲目提高密度会导致株高升高、穗位升高、空秆率升高的“三高”问题，使玉米茎秆过高，容易倒伏、抗病能力差。

近年来，在王永军团队的指导下，合作社将不同品种的玉米按测量好的间距栽种，株与株之间的叶片错落有致，保证光照和热量合理配置。

“通过多年研究实践，我们以平面(密植)立体(改土)双向紧凑耕种保障高密度，宽窄行对角错株种植提高整齐度以优化玉米群体，改善个体开花后光合功能，从而实现密植高产。”王永军在理论上为记者讲解。技术上，他提出了“密植群体冠—根联调增产丰产”的技术路径，为玉米密植关键技术研发和新模式构建提供了理论依据。

随着研究的深入，王永军团队总结出：玉米密植不能靠单一的某种技术，而是由玉米群体结构与个体功能协同、立体施肥、深厚耕层等多种技术一起打出“组合拳”。

“玉米密植的一大难题就是施肥困难。玉米进入拔节期之后，植株迅速生长，作业机械难以入场，施肥困难。”王永军介绍，目前团队利用肥水前控后补、立体施肥、根层—冠层优化技术解决了这个难题。该技术优化了肥料配方，在密植前期将玉米专用肥做底施于种子下方，在拔节期利用水肥一体化技术，依据生长阶段需肥规律分3次将灌溉水和肥料滴灌输送至玉米根部。同时将调节剂与肥料喷施在玉米叶片上，利用渗透调节促进叶片吸收，显著缩短了玉米基部节间长度，使倒伏率降至5%以下，并且成功让叶片面积增大，通过光合作用使玉米中的淀粉和糖类含量增加、穗粒变得更加整齐。

“目前，该项研制的多项技术被遴选为省级主推技术，通过科技特派员驻点指导，加快落地实施。”王永军说，他和团队已经在全省建设了131个百亩展示田、21个万亩示范田。截至目前，累计推广面积3559.4万亩，增产玉米157.2万吨，新增经济效益28.89亿元。

破解玉米丰产背后的科技密码

本报记者 郑玉鑫

全国台联第三十一届台胞青年冬令营吉林分营开营

本报1月16日讯(记者邹鹏亮)今天，2025年全国台联第三十一届台胞青年冬令营吉林分营在长春净月潭举行开营式。来自台湾大学、辅仁大学、阳明交通大学等高校的60余名台胞青年将在7天内参访长春、吉林、松原等地，参与冰雪运动、体验关东民俗、重温红色历史、参观高新企业，共同感受白山松

水、大美吉林的独特魅力。

开营式当天，营员们参观了制作精美、造型各异的雪雕，体验了冰上自行车、冰上足球等娱乐活动，真切感受和体验了独具魅力的冰雪文化、冰雪运动。

来自台北大学的唐同学表示，“在吉林可以感受独具魅力的冰雪文化、体验畅快热烈

的冰雪运动。这里的冰雪好美，真的是大自然的馈赠；这里的雪雕栩栩如生，非常壮观。”参与冰雪娱乐项目的高雄师范大学吴同学说：“这些冰上运动很刺激，从来没有体验过，感觉很好玩，同时也使我们队员之间变得更熟悉，希望有更多机会一起再玩。”

吉林省台联联络处处长蔡光洁表示，吉林

中国红十字会总会在我省开展“红十字博爱送万家”活动

本报1月16日讯(记者毕雪)今天，中国红十字会副会长白岩松一行赴我省开展“红十字博爱送万家”活动，并与我省红十字志愿者进行座谈交流。

白岩松一行来到长春市绿园区和宽城

区，走访慰问红十字志愿者和造血干细胞捐献者，详细询问他们的家庭状况，代表中国红十字会送上装有衣物、棉被、大米、糖果等生活物资的温暖箱，并向他们致以新年的祝福。

座谈会上，红十字志愿者代表围绕“三救三献”主责主业，结合各自领域的志愿服务特点，畅所欲言。他们有的是多次赶赴灾情一线的救援勇士，有的是默默奉献坚持多年的献血英雄，有的是关心关爱社区老人的“贴心



新雪季，白山市整合本地资源，以“雪遇白山 梦幻体验”为主题，精心策划推出了一批集吃住行游购娱于一体的冰雪旅游产品，迎接八方来客。图为游客在松岭雪村体验冰雪乐趣。

李广友 摄

热雪沸腾·相约吉林

匠心筑梦 矢志科研

——记吉林大学副教授朱轩伯

本报记者 王堡增

在吉林这片充满希望的土地上，众多科技人才正以智慧和汗水浇灌着创新之花。吉林大学化学学院的朱轩伯副教授，便是其中的杰出代表。他凭借对科学的无限热爱和执着追求，在高性能高分子材料领域取得了一系列创新性成果，为科技自立自强贡献着自己的力量。

近日，在吉林大学特种工程塑料教育部工程研究中心，记者见到了朱轩伯。此时，时间已经来到了晚上，他正在和学生研讨实验方案的可行性。

朱轩伯，1990年生人，中共党员，吉林大学化学学院副教授，发表SCI论文20余篇，获授权发明专利6项，吉林省优秀青年科技人才。

“我坚持科学研究是源于内心深处对未知的强烈好奇。”朱轩伯对记者说。凭着这种探索精神，他踏上了高性能高分子材料研究的征程，师从江雷院士、姜振华教授和张海博

教授，在特种工程塑料教育部工程研究中心开启了科研生涯的第一课。

“从事高性能高分子材料领域研究，我的第一课是面对失败，而在实际研究中大多数时候也是面对失败。”

实验失败的经历虽如阴霾，但在导师的教导下，朱轩伯明白挫折乃科研常态，唯有坦然面对、总结经验，才能走向成功。“时间久了，我觉得最有趣的恰恰是由于失败而意外发现的东西，这也是在研究中最令人惊喜的。”朱轩伯笑着说。在后续的研究中，他多次经历失败，但始终坚持不懈，最终见证了研究成果在国防领域中的应用，这份坚持和执着成为他科研道路上的宝贵财富。

“走上科研这条道路后，我的工作和生活就没有明显边界了，由于读博期间经常和导师在晚上讨论问题，常常半夜11点左右走出实验室，后来就延续了这种作息习惯。”谈

起科研事业，朱轩伯淡淡地说。

在科研过程中，朱轩伯充分展现了潜心研究的奉献精神。完成博士后研究后，他迅速组建团队，搭建实验室，积极推动仿生离子通道隔膜技术在能源领域的应用，助力解决能源问题；致力于高性能树脂医用材料的研发，加速骨植入界面组织愈合，为患者带来福音。他还积极参与吉林省学会工作，促进学术交流与合作，为地方科技发展贡献力量。面对困难与挑战，他坚定信念，勇往直前，将个人科研追求融入国家发展大局，展现出强烈的使命感与责任感。这些成果不仅体现了他卓越的创新力，也为相关领域的发展提供了关键技术支撑。

作为一名青年团队负责人，朱轩伯注重团队建设和人才培养，多次带领团队完成重大课题研究。

“我的团队中有很多成员是刚刚从本科

生的身份转变为研究生的，之前也没有接触过科研工作，实验方面会遇到很多问题。这种时候，特别需要正向引导和鼓励。”在带领团队时，他倡导合作创新的理念，鼓励成员勇于尝试、敢于突破。通过搭建跨学科交流平台，汇聚各方智慧，激发了团队创新潜力。

朱轩伯还与省内企业紧密合作，根据企业需求开展科研项目，为企业培养技术人才，促进高校科研资源与企业实际需求的有效对接，加速科研成果转化为实际生产力。

“省委书记黄强在全省教育科技人才大会上的讲话令我备受鼓舞，信心百倍。”谈及未来，朱轩伯对高性能高分子材料领域的发展充满信心。

他表示，团队将继续在理论模拟与实验研究相结合的道路上探索前行，进一步优化材料性能，拓展应用领域。他将继续深耕高性能高分子材料研究，希望通过自己的努力，培养更多优秀科研人才，助力吉林构建创新高地，推动经济高质量发展。

“能找到一件真正热爱的事情，是我专注科研的不竭动力。”采访结束后，朱轩伯又转身走进实验室，继续投入到他的科研事业中。

以人兴促振兴