

七十载“追光”淬炼新荣光

——从“光学摇篮”到“中国光电城”的时代走笔

本报记者 徐慕旗

6月的长春，以“光”为名，群贤毕至。随着第三届长春国际光电博览会的圆满举办，吉林面向世界绽放“高光时刻”，为“中国光电城”建设按下加速键。

一束光，可以照亮多远的征途？从老一辈科学家在荒芜中擎灯拓路，到新时期战略性新兴产业“一号工程”，吉林正用生动的发展实践，续写“光学摇篮”新的荣光。

于荒芜中点亮第一缕“光”

走进中国科学院长春光学精密机械与物理研究所，草木葱茏，环境静谧，科研人员往来穿梭。错落的楼宇当中，是一个个国家级重点实验室、工程中心、国际联合实验室等高层次科研平台，撑起顶尖科研机构的底气。

在展馆里，历史足迹与前沿成果交相辉映。如今的恢宏图景，与老照片里的记忆对比鲜明；但那点从简陋厂房里燃起的星星之火，穿越时空，依然耀眼。

新中国成立之初，我国应用光学领域几乎一片空白。1950年8月，国家决定在中国科学院设立仪器馆，研制自己的科学仪器。1951年1月，仪器馆筹备处成立，王大珩任筹备处副主任。

几经考察，王大珩将建设地址选在了工业基础较好的长春。1953年1月，仪器馆正式成立，王大珩任副馆长并代理馆长职务。带着1400万斤小米的启动经费，还有装在头脑中的科研智慧、揣在怀里的爱国赤诚，老一辈科学家在一片荒芜中拓路前行。

1月的长春，正值严冬。在铁北天光路的废旧厂房里，王大珩带领龚祖同、张静安、吕大元等科研人员，一砖一瓦地搭起了第一个玻璃炉。

艰苦的条件没有阻挡科研脚步。1953年底，他们成功研制出我国第一炉光学玻

璃；1958年，八种精密光学仪器在这里诞生，史称“八大件，一个汤”。这些产品在性能、工艺方面均达到或超过了当时世界先进水平。

此后，第一台光栅刻划机、第一台红宝石激光器相继诞生，从根本上改变了我国光学研究一穷二白的面貌，让世界光学界刮目相看。

20世纪60年代初期，王大珩带领全所科研人员砥砺前行，圆满完成高速摄影机、核爆闪光量计、电影经纬仪等重大研制项目，为我国“两弹一星”事业贡献了重要力量。

作为我国在光学领域设立的第一个研究所，长春光机所不仅点燃“光”，更传播“光”。他们组建或援建光电研究机构、高校和企业20余家，包括现在的上海光机所、西安光机所、安徽光机所、成都光电所、南京天文仪器厂等。光学的种子在全国落地生根。

让“光”的种子深植创新沃土

人才是创新的第一资源。我国光学事业起步之初，就将人才培养放在重要位置。1958年，长春光机所党委和所长王大珩提出，应当利用所里的有利条件，创办一所培养光学专门人才的高等学校。不久后，长春光学精密机械学院应运而生，由王大珩担任第一任院长。这便是长春理工大学的前身。

学校创办伊始，王大珩就提出了“一主二从三结合”的办学思想，促进教学与科研相融合——

“一主”，是指以长春光机所的科研工作为主要任务；“二从”，是指学院的教学、长春光机所所属0308工厂的生产，都要为长春光机所的科研工作服务；“三结合”，是指长春光机所、长春光学精密机械学院、

0308工厂构成一个科研、教学、生产联合体，共同推动光学事业发展。

沿着这样的办学理念，学校始终与我国光学事业同频共振。我国第一炉光学玻璃研制者龚祖同、第一台激光器研制者王之江、第一台高精度经纬仪研制者薛鸣球等18位院士曾在校任教或学习。

课堂上，科研人员把最新的研究成果与科技知识传授给学生；课堂外，学生到研究室和所办工厂参加劳动、实习、做实验、搞毕业设计等，提高了实际操作能力。

基于这种模式，我省初步搭建起“研—学—产”链条，为光学事业的长远发展奠定了基础。

多年来，学校坚持瞄准国家重大战略需求，在激光技术、光电仪器、光通信技术、光电功能材料、现代光学设计与先进制造技术等领域形成了鲜明的特色和优势，科研成果在北斗工程、载人航天工程等方面得到广泛应用。

从长春市隆礼路19号，到现在的卫星路校区；从新中国第一所培养光学专门人才的高等院校，到如今大光电学科体系完备的省属重点大学，60多年来，20余万名毕业生从这里走向全国，“中国光学英才摇篮”的名片熠熠生辉。

“光之树”结出更多创新硕果

我省作为新中国光学事业的摇篮，不仅因为多项“第一”的开创性成就，更因为这片黑土地，早已将勇担重任、自主创新的基因融入血脉。

当历史积淀与时代呼唤在此刻交汇，建设“中国光电城”便成为一场向“新”而生的深刻蝶变。赓续荣光的答案，就写在一串串“追光而行”的坚定足迹里。

从建设之初，长春光机所就不是孤立的科研殿堂，而是承托整个光学事业的发

展高地。历经70多年风雨征程，如今的长春光机所众望所归，国家队的科研能力被精准嫁接到市场化的产业平台上，50余家“长光系”核心企业势头强劲，成为驱动吉林光电信息产业发展的“超级引擎”。

沿着创新铺就的长路，我省光电信息领域早已微光成炬、星河璀璨——百余颗“吉林一号”卫星在轨运行，编织成全球最大的亚米级商业遥感卫星星座；

长春长光辰芯微电子股份有限公司登陆深交所主板，成为“CMOS图像传感器第一股”；

吉林省永利激光科技有限公司、吉林奥来德光电材料股份有限公司、长春希达电子有限公司、长春禹衡光学有限公司等一众企业深耕细分赛道，诞生了一项项“全球第一”“国际领先”“全国前列”的耀眼成果……

整个产业逐渐形成“链主引领、专精特新跟进、中小企业配套”的雁阵格局。

面向“十五五”，光电信息产业被列为省委、省政府“一号工程”。“中国光电城”以长春现代化都市圈“白菜心”的定位，正以破竹之势重塑产业版图；包含六大板块的发展矩阵，为千亿级产业锻造有力筋骨。

光电信息本身是一种“使能技术”。我省以“光联万物”的发展逻辑，让光电信息产业与汽车等优势产业深度叠加，并逐步开拓赋能领域，创新应用场景，在产业链的纵深布局与跨界融合中，持续迸发蓬勃活力。

数十年接力奔跑，传承下来的，是深厚扎实的科研积淀、从零起步的非凡魄力、开拓进取的责任担当。站在新起点，这棵扎根沃土的“光之树”，将以更多创新硕果，赋能吉林全面振兴的壮阔征途。



6月13日，2026年中国自行车运动骑行大会暨吉林省吉线G331边境自行车骑行大会（图们站）在图们市启幕，吸引全国各地500余名骑行爱好者参赛，在竞速中领略边境风光。李昌杰 本报记者 闫路 摄

不图“显绩”图实绩 不务“虚功”务民生

——长春市二道区以正确政绩观托起群众“稳稳的幸福”

本报记者 柳青

树立和践行正确政绩观 奋力推动吉林高质量发展

“办事体验特别好。我和爱人不是本地户籍，之前担心异地登记手续复杂，来之前打电话咨询，工作人员讲得清清楚楚，现场还发放了便民服务卡，每一项要求都标注得明明白白。”在长春市二道区民政局婚姻登记处，前来办理业务的冯楚淇高兴地说。

政务服务暖心变化的背后，是二道区牢牢把握开展学习和践行正确政绩观学习教育有利契机，把为民造福作为最大政绩，紧盯群众急难愁盼，用心用情办好民生实事，以实干提升群众获得感与幸福感。

倾听民声察实情，实干解忧纾民困

为民服务，始于倾听，落于实干。二道区坚持问需于民、问计于民，常态化下沉基层一线，打通民意收集、问题处置全闭环。组织全区副处级以上干部下沉走访，累计征集民生诉求690件并纳入《2026年民生诉求台账》。同时创新构建“收集—交办—反馈—评价”全流程闭环管理机制，实行每

月调度更新，并依托台账开展随机电话回访，严格落实“办结一件、销号一件、巩固一件”要求。

截至目前，已办结诉求608件，“一线攻坚、倾情服务”成为干部队伍鲜明底色。“二道区委常委、组织部部长张凯说。

细致完善的工作机制，让社区服务质效、基层治理效能持续提升。

东惠街道广德社区居民说：“我上个月来社区办医保，社区直接帮我办好又给送到家。只要有困难找到社区，马上就能想办法帮忙解决。”

广德社区党委书记许颖介绍，社区依托“小惠系列”服务体系，针对老人、残疾人等提供“小惠到家”上门服务，面向上班族开设“小惠等您”预约服务；对需本人到场办理的业务则全程陪同，以“小惠在身边”暖心护航。此外，社区还组建560余人的“五色志愿服务队”，常态化开展理论宣讲、少儿服务、老年帮扶、社区事务统筹等工作，全力响应群众需求。

服务下沉暖民心，精治细管显温度

二道区下沉服务重心、延伸服务触角，把暖心服务送到群众身边，让基层治理更有温度、更具质感。

“社区环境一年比一年好，我自己还认领了一片绿地，亲手种上花草，住得舒心，心里也特别踏实。”东岗街道十委社区居民王雁有感而发。

社区结合治理实际，升级便民服务体系，组建19支专业型“委小暖”志愿服务队，依托专业化服务力量精准下沉、靶向发力，解决居民各类问题。社区党委书记林静说：“我们围绕‘一老一小’重点群体关怀、小区人居环境提档升级、群众精神文化供给三大方向，常态化开展暖心结对帮扶、环境治理、文体惠民等特色行动，收获看得见、摸得着的惠民成效。”

政务窗口同样贴心便民。二道区民政局婚姻登记处主任郭彦徽介绍，该处开设专属窗口与绿色通道，推行全程陪办、一次性告知制度，并发放便民服务卡；在“520”、“521”等高峰时段增加预约号源、增配工作人员，安排专人引导通行，为残障人士开放直梯，同时增设婚前心理疏导服务，多举措

让政务服务更接地气、更有温度。

产业筑强支撑，发展成果惠民生

民生提质离不开实干，区域发展则为民生加码。今年，二道区构建起“储备一批、争取一批、开工一批、达产一批”的项目推进格局。据区发改局副局长李颜峰介绍，全区今年储备一批项目，国家资金已陆续下达，精准投向管网、环卫、电梯、商贸设施等领域，不仅夯实了区域发展根基，也让群众共享城市发展红利。

一系列民生配套项目落地，让辖区硬件设施持续升级。与此同时，坐落于二道区的市级重点建筑垃圾回收循环利用项目，也为区域人居环境改善增添了助力。

走进长春市东部建筑垃圾资源化处理中心项目数字化控制中心，巨大的电子屏上实时滚动着各条生产线的运行画面，工作人员正通过数字化控制系统精准管控着设备生产流程。该中心于今年1月投入使用，是长春市“无废城市”建设的重要环境基础设施。项目设有30万吨建筑垃圾处理线、70万吨建筑垃圾处理线各一条，年处理能力可达100万吨，主要承担长春市东部区域建筑垃圾处置与资源化利用工作。

项目投运后，有效提升了区域建筑垃圾资源化利用水平，减少固废污染，缓解城市环境压力。作为项目属地，二道区人居环境得到明显改善，群众真切享受到生态建设带来的实惠。

履践致远，日就月将。长春市二道区以实干践行正确政绩观，以服务暖民心、以发展惠民生，用一件件实事托起群众幸福生活新画卷。

边境焕新颜 振兴谱新篇

临江市坡口村：

打造和美边境乡村新样板

本报记者 马贺

临江市四道沟镇坡口村地处鸭绿江畔，依山傍水、风光秀丽。立足边境乡村独特资源，坡口村以党建为引领，扎实推进人居环境提质升级、文明乡风培育、长效管护机制建设，全力打造宜居宜业、邻里和睦的边境和美乡村。

夏日里的坡口村，民居整齐排列，街道干净整洁，路边的花木随风轻摇，淡淡花香四处弥漫，满眼皆是宜人景致。人居环境的显著提升，让村民幸福感十足。“过去家家户户杂物随意堆放，路边杂草丛生，环境杂乱难看。如今房前屋后花草环绕，庭院规整，住着十分舒心。”谈及村里的变化，村民张大爷满心欢喜。

村容变化，源于坡口村持续开展人居环境整治行动。为把环境治理落到实处，村里构建网格化治理体系，精细划分治理网格，严格落实党员包保制度，组建专项志愿服务队常态化清扫整治。村内老党员带头清理街巷杂物，充分发挥先锋模范作用，带动村民主动投身乡村建设；驻村工作队扎根一线，定期宣讲惠民政策，协调解决各类施工难题，保障环境整治项目有序落地。截至目前，全村累计完成70余户房屋换瓦修缮、200余户仓房规整改造、150余户农户大门更换，修建防护栏3000余延长米，粉刷围墙1000余延长米，增绿补绿6000余平方米，村容村貌焕然一新。

在持续优化人居环境的同时，坡口村深耕精神文明建设，涵养淳朴友善、和谐文明的乡村新风。结合村情民意，完善村规民约，针对大操大办、人情攀比、厚葬薄葬等陈规陋习精准施策，明确文明行事准则，引导村民践行文明节俭、健康向上的生活理念。依托新时代文明实践站，常态化开展政策科普、红色故事分享、民俗文艺展演等多元化文明实践活动，年均举办各类活动50余场，丰富村民精神文化生活。此外，积极推行文明积分管理制度，把庭院管护、环境卫生、孝老爱亲、邻里互助等内容纳入积分考核，村民可凭积分兑换生活物资，极大激发了群众参与文明建设的内生动力；开展“文明家庭”“美丽庭院”先进典型评选活动，以榜样力量带动全村民风持续向好。

作为沿江边境村落，坡口村立足区位优势，积极探索“党建引领、党员带头、警地协同、群众共治”的治理模式，深化警地融合建设，联动辖区边境派出所，将日常村容整治与边境巡边值守相结合，工作人员在巡边过程中排查、整治辖区环境问题，实现边境安防、村容管护一体推进。

在抓好环境治理、守牢边境安全防线的同时，坡口村还深挖本土红色资源，修缮红色遗迹、建成村史馆、打造红色研学路线，携手边境派出所常态化开展沉浸式红色教育活动，组织村民与党员重走抗联路线、聆听边陲边陲鲜活故事，以丰富多样的红色文化活动浸润乡风、滋养民心，让红色基因扎根乡土、融入乡村建设全过程，打造出颜值精致、底蕴深厚的边境乡村。

从改善人居环境、涵养文明乡风，到深化边境共治、激活红色文化，坡口村走出一条特色鲜明的边境乡村发展之路。村庄的蝶变，既是吉林边境村落优化人居环境、提升群众幸福感的生动缩影，也为全省边境乡村推进环境提质、乡风培育、基层治理提供了可复制、可借鉴的实践样板。

长大举行实习博览会暨暑期实习生双选会

本报讯(记者张鹤)日前，由吉林省教育厅、长春大学主办，吉林省高等学校毕业生就业指导中心、长春大学就业创业指导中心、长春大学教务处共同承办的“长春大学2026年实习博览会暨暑期实习生双选会”在学校体育馆训练馆举行。活动同步通过“慧就业”平台线上开展。

本次双选会以“以实习促就业、以实践强能力”为主旨，重点面向非毕业年级学生暑期实习实践，推动学生通过暑期实习与企业提前对接，把实习岗位转化为就业机会。现场共有96家企业参会，提供实习职位335个、岗位3000余个，覆盖数据分析与应用统计、文化传媒与内容策划、语言服务与跨境电商、信息技术与现代服务等领域。

为增强供需匹配的精准度，现场设置数学与统计学院、文学院、外国语学院专区，由学院相关负责人协同企业“按专业对接、按方向洽谈”。同时，会场专门开设简历修改区，由就业指导教师为有需要的学生提供一对一简历诊断与优化建议，回应学生求职准备中的具体问题。现场同步设置政策咨询点，宣传解读留省就业相关支持政策。

活动期间，学校负责人实地走访部分企业展位和学院专区，与企业代表、学生交流，了解用人单位需求与实习安排情况。全校共4000余名在校生到场参加，线下洽谈与线上对接同步推进，现场秩序井然、供需对接顺畅。

近年来，长春大学持续推进实习与就业一体化建设，逐步形成并完善学生自主实习对接模式。依托就业服务平台，实现岗位信息发布、学生自主报名、过程跟踪与总结评价的闭环管理，引导学生通过真实岗位锻炼完成职业探索和能力评价。相关工作成效于2024年被教育部列入全国高校毕业生就业创业典型案例库，也为本届实习博览会提供了可复制的运行基础。

“春城杯”足球超级联赛火热开幕

本报6月14日讯(记者张宽 董博)哨声嘹亮，绿茵逐梦。今天，备受长春球迷期待的2026年长春市“春城杯”足球超级联赛在双阳区文体活动中心体育场拉开帷幕。“春城杯”是扎根长春54年的老牌足球赛事，本届比赛全新升级，以政府主导、多方联动的全新姿态呈现在球迷们面前，将为春城夏日奉上一场充满激情的全民足球盛宴。

联赛由长春市政府主办，市体育局携手牵头，各县(市、区)政府、开发区管委会、市教育局、市总工会等多方携手承办，构建起“政府主导、部门协同、社会参与”成熟高效的赛事组织体系。自1972年创办以来，“春城杯”承载着长春几代人的足球情怀，是本土足球文化传承的核心载体，半个多世纪以来完整见证了长春足球从起步萌芽到蓬勃发展的全过程，积淀了深厚的城市足球底蕴。今年赛事全面提升升级，优化办赛架构、革新竞赛赛制、扩充参赛阵容，让这项老牌经典赛事焕发全新生机与活力。

开幕式现场最受观众瞩目的当属开球仪式，长春大冬会吉祥物“吉冰”“吉雪”亮相绿茵场，为联赛正式开球，萌趣可爱的吉祥物瞬间点燃全场气氛，欢呼声与掌声响彻整个体育场。

揭幕战在15时30分正式打响，由主队双阳区迎战客队南关区队。90分钟激烈角逐中，双方球员的精彩表现，全方位展现出长春业余足球运动员奋勇拼搏、永不言弃的精神，每一次精彩攻防都引得看台上球迷阵阵欢呼喝彩。最终，双阳区队1比0战胜南关区队，赢得开门红。

本届“春城杯”汇聚16支队伍、534名球员参赛。赛事分为A、B两大组别，采用主客场单循环赛制，赛程长达111天，将开展60场精彩对决，赛事将于9月19日正式收官。