

学思想 强党性 重实践 建新功

环境美了心情好了 日子越过越舒心

成都加快实施老旧小区改造提升群众获得感

细碎柔和的阳光透过葱郁舒展的枝桠洒满花园，不时传来几声清脆的鸟鸣。修缮一新的凉亭掩映在树荫之中，青石小路蜿蜒延伸，曲径通幽。新扩宽的小区路面上，一辆辆私家车整齐有序地停放在标识线内，新安装的电梯即将投用……

走进位于青白江区大弯街道红阳东路的电力花园小区，精致静谧的氛围仿佛一下将小区外来人往的喧嚣隔绝。满眼的绿意和整洁，很难相信这曾是个无物管、无主管部门、无人防的三无小区。

这是成都加快实施老旧小区改造，不断提升群众获得感、幸福感的缩影。

电力花园小区的蜕变是成都加快实施老旧小区改造，不断提升群众获得感、幸福感的缩影。据悉，2023年青白江区计划实施青江馨苑等老旧小区改造11个，惠及居民1196户，目前已完成自治组织建立、民意调查征集、改造方案设计等前期工作，正在加快推进项目施工。



改造后焕然一新的青白江区大弯街道电力花园小区

此外，记者11日从彭州市获悉，2023年，彭州市计划总投资约5500万元实施22个老旧小区改造工程，将惠及该市1200户家庭，预计10月完成施工招标后进场施工，力争今年12月底

前全面完成。

记者从规划名单上看到，此次改造涉及22个居民小区，包括新民东街82号(人民渠机械厂小区)、天府南路13号(教师苑家属楼)、北大街77号

(金融小区)、花市巷21号(供销社家属区)等，几乎都建于上世纪，房龄较为老旧且缺乏有效维护管理。

“我们将通过老城区成片连片有机更新，促进城市功能、产业、环境、品质综合提升，增强人民群众的安全感、获得感、幸福感。”据彭州市相关负责人介绍，此次改造将围绕三个类别进行：基础类将重点对老旧小区地下雨污水管网分流、安防设施完善、自来水水表分户、管线序化、违建拆除、屋面防水实施改造，解决影响居民生活的切身问题；完善类将根据小区情况，结合住户意见规范停车和绿化空间、翻新活动室，鼓励住户同步申请新装电梯，进一步完善小区功能；提升类将结合小区区位，把周边公服设施、便民设施、市政配套基础设施等纳入老旧小区改造同步实施，实现功能完善、产业提升、业态打造有机融入到城市更新和老旧小区改造工作中。

成都日报锦观新闻记者 王丹 陈泳文/图

王凤朝暗访督导耕地保护问题整改情况时强调 全力推动问题整改 坚决守牢耕地保护红线

本报讯(成都日报锦观新闻记者 常斐)昨天，市委副书记、市长王凤朝以“四不两直”方式暗访督导成都耕地保护问题整改情况，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于耕地保护工作重要指示精神，坚决落实中央、省、市部署要求，扛牢耕地保护重大政治责任，坚决守牢耕地保护红线，以严细实的作风、务实管用的举措，全力以赴推动耕地保护督察反馈问题彻底整改，为新时代打造更高水平的“天府粮仓”成都片区奠定坚实基础。

督导中，王凤朝看现场、问情况，详细了解责任主体、整改措施、整改时限和复耕复垦等情况。他指出，耕地是粮食生产的命脉，以习近平总书记为核心的党中央高度重视耕地保护工作。要进一步提高政治站位，充分认识实行最严格耕地保护制度的极端重要性，坚决遏制耕地“非农化”、基本农

田“非粮化”，真正像保护大熊猫一样保护耕地。

王凤朝强调，要坚决彻底整改督察反馈问题，责任还要再压实、任务还要再明确、措施还要再精准，严格按照最新整改方案明确的措施和节点目标任务狠抓整改落实，尽快按要求恢复耕地。要坚持实事求是、分类推进，防止“简单化”“一刀切”和“运动式”整改，切实维护群众合法权益。要全面从严加强耕地保护，用“长牙齿”的硬措施，从严查处各类违法违规占用耕地或改变耕地用途的行为。要多措并举提升耕地质量，大力开展耕地质量保护与提升行动，积极打造示范性“景观农业”“生态农业”，真正确保耕地的质量，持续推进高标准农田建设，稳定粮食播种面积和产量，有效确保高标准农田“良田粮用”。

副市长陈志勇等参加督导。

第十二届四川国际茶业博览会在蓉开幕

本报讯(成都日报锦观新闻记者 孟浩)5月11日，第十二届四川国际茶业博览会(以下称“茶博会”)在成都世纪城新国际会展中心举办。本届茶博会展览面积7万余平方米，国内外近2000家企业参展，设贵宾主题馆、川茶品牌馆、川渝合作馆、全国名茶馆、川茶品牌馆、川渝合作馆、全国名茶馆、境外交流馆、产业融合馆等主题馆，全面展示和推广茶行业新产品、新技术、新装备、新业态。

作为四川省政府重点支持展会，有着“全国春茶第一展”之称的四川国际茶业博览会已连续举办11届，现已发展成为全国规模最大的春季茶展，成为四川与海内外茶业交流合作的重要平台。

四川是茶产业大省，茶叶生产规模、茶产业综合实力居全国前列。本

次茶博会上，四川省11个茶叶主产区、30个产茶重点县，国家级、省级茶叶龙头企业全部参展。天府龙芽、蒙顶山茶、峨眉山茶、宜宾早茶等数十个品牌，集中展示绿茶、花茶、红茶等优势茶品。

除了四川本地茶品牌的参与，本届茶博会还吸引了国内众多茶企品牌参展，重庆、云南、浙江、河南、广东、广西、贵州、陕西等14个省市茶叶主产区组团展示。同时，本届茶博会更加明显地呈现出国际化和多元化的开放态势，20多个国家和地区近百家境外展商参展，展示进口茶叶、茶器、茶食品、工艺品等产品，来自境外的商务代表还受邀参加全球采购商大会等活动，与省内外企业对接交流，也为川茶及中国茶跨境出海创造更多机会。

新都街道全域推动村规民约 换来人居美

本报讯(成都日报锦观新闻记者 洪继东)曾经的问题小区，如今环境整洁，绿荫如盖。昨日记者走访新都街道福元小区了解到，这个农村安置小区的违建拆除，一度是街道社区难啃的“硬骨头”，通过党员群众共同努力，还了小区整洁宜居的居住环境，为了保持整治成果，新都街道推动全域村规民约(居民公约)建立。

据悉，街道辖区内184个村(社区)党组织牵头，发动群众广泛参与，全面制定符合社会主义核心价值观，同时解决区域内发展治理老大难问题的村规民约。

新都街道福元村党总支书记曹兰馨介绍，新村规民约的制定，一开始就坚持问题导向，6次召开坝坝会，居民讨论，一致同意把治理违建写进村规

民约：“违法建设必处理，修房造屋要审批。”

曹兰馨说，一些家住一楼搭建了棚房的居民，开了几次坝坝会后，主动清理违建。居民刘大姐说：“制定新的村规民约，大家思想上变了样，小区也变了样。”

新都街道有关负责人介绍说，村规民约的制定，引导居民从小区治理的“旁观者”变为“当事人”，推动美丽宜居小区建设真正是既有“面子”又有“里子”，小小村规民约，“约”出了小区治理新气象。

曹兰馨告诉记者，下一步，在小区建设上，不仅村规民约宣传要放在醒目位置，还要将文化上墙、乡贤上榜，用“小村规”撬动“大治理”，干部带头、群众参与、依规依约、严格执行。

坚定不移把全市政府系统 党风廉政建设推向深入

紧接01版 持续推动解决民生痛点，保障民生福祉，维护公平正义，让人民群众获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障，依法严肃查处贪污侵占、以权谋私、吃拿卡要等行为。坚决整治公共资金、公共资源交易等领域和国企、粮食购销、金融等行业性系统性突出问题。三要持续深化不能腐的机制约束，推动行政权力更加规范运行。用制度刚性防止权力任性，形成不敢腐、不能腐、不想腐的有效机制。以权力“瘦身”为廉政“强身”，以“智慧蓉城”建设为牵引，持续推动政府职能转变，

充分发挥12345亲清在线作用，让企业心无旁骛谋发展。全面落实党风廉政建设责任制，把党风廉政建设同经济社会发展同谋划、同部署、同推进、同考核，促进党建和业务工作深度融合，努力创造让党和人民满意的业绩。

市委常委、常务副市长刘筱柳主持会议。市委常委、市纪委书记、市监委主任刘辉，市委常委、副市长王志华，市委常委、市政府党组成员鲜荣生，副市长王乾、胡国民、吴皓、林楠，市政府秘书长戴志勇等在分会场参加会议。

大春作物播种忙 智慧生产效率高

上接01版 道路另一侧，骑行爱好者迎着凉爽清风从绿道上驶过。还在酝酿中的种子埋在褐色泥土之中，再过几个月，这些种子便将与周边的绿融为一体，长出嫩绿的芽、绿的叶。

“园区总面积约2580亩，主要围绕1097亩自营农业项目，引领环城生态公园都市农业向现代化、高效化、产业化发展。”徐凯说，为了保障农作物健康生长，实现丰产丰收，该区域每隔15米便配置了一台喷灌系统，在降水较少的时节为农作物补充水分。

走在田埂上，可以清楚地看到这里还布置有气象站、土壤墒情检测仪、水质检测仪、孢子捕捉器等智慧设施。据了解，未来这里还将增加田间设施密度，精准直播、无人植保

机估产、自动驾驶收割等智能化装备，打造“种、管、养”三位一体的智慧农业生产示范。

就在农田相隔不远处，一处砖红色的房屋与田园风光交相辉映。这里是环城生态公园科普研学基地，由原青龙湖小学老校区改建而来。在它周边还有一小片农田，后续将用于邀请市民参与体验认种认养，包括小麦种植、水稻插秧等农事环节，在寓教于乐中传播农业知识。

天府绿道集团相关负责人表示，未来将结合环城生态区的自然优势，打造“农场+商业”“农场+学校”“农场+乐园”等模式，为三产结合发展、农村农创农产品消费场景建设等提供运营新思路。

成都日报锦观新闻记者 李菲菲 文/图

守匠心精匠技 服务行业展身手

专访三位成都工匠

国以才立，业以才兴，人才是第一资源。生活服务业的高质量发展离不开大批高水平技术人才的支撑。成都正努力把满足人民群众日益增长的美好生活需要这一目标，装进普通人的生活。因此，培养造就出一大批爱岗敬业、本领过硬和技艺高超的高技能人才，有的在世界技能大赛和全国技能大赛获奖，有的成为行业技能大师。今天，我们走进三位生活服务业的“成都工匠”，来揭开成都幸福美好生活的密码。



毛燕 输气能手 守护千家万户

“四川省技术能手”“四川工匠”“成都工匠”“四川省五一劳动奖章”……这是四川京川大正油田技术服务有限责任公司输气主任技师毛燕从业10年来获得的荣誉。

“其实我刚来时是一个什么都不懂的输气新兵。”回忆初入职场时，毛燕笑着感慨到。对于学习电力专业的她，站场内的每一条管线，每一个阀门都是那么新奇，也是那么陌生。

种类繁多的设备，从未了解的专业知识……这些对于当时的毛燕来说，都是巨大的挑战。为了能够尽快适应岗位，毛燕只要有空就会积极跟在前辈们后面，学习设备知识，并随时拿着笔记本记录师傅们的操作程序、安全要求、注意事项等；当别人都在休息的时候，她又拿着站场工艺流程图，学习场站流程走向，并与现场设备比对，将站场的流程时刻牢牢记在心里。

2017年，在同事的鼓励下，毛燕报名参加了四川省首届“工匠杯”输气工技术比赛，如何在高手如云的赛场上崭露头角？

“由于专业限制，很多设备和操作我都没有接触过，所以我必须要比别人付出更多。”毛燕说道，每天天不亮就开始理论学习，同时还要练习各种实操项目，面对同一道题，同一个操作，都需要反复练习上百次才能高质量完成。每次一套实操项目练习下来，汗水都能将工作服浸透。

最终，毛燕在四川省“工匠杯”技术比武决赛中，荣获第一名。从业务“小白”逐渐成长为业务骨干，一路走来，毛燕始终不惧失败，不言放弃。如今她对输气站场的各类设备十分熟悉，能够快速判断、排除站场内设备的各种故障。此外，她还积极参与QC、专利、论文等项目的研究，在各方面都获得了优异的成绩。

“一花独放不是春，百花齐放春满园。”如今，毛燕充分发挥“传、帮、带”作用，积极带领年轻一代扎实基础、摸索技术，不断从实际操作中发现问题，总结提升，用辛勤和汗水守护着千家万户。



曾春雪 用心“剪”出别样人生

“我认为工匠精神就是不断精进自己的工艺，沉下心来专注做好一件事。”说这话的是刚获得2022年“成都工匠”荣誉称号的曾春雪。

初见曾春雪时，她正在训练室指导学生学习基础盘发，尽管身材小巧玲珑，却透着与00后年轻人不同的沉着和稳重。中考之后，曾春雪选择到职高学习“发型设计”。进入学校不久，曾春雪了解到第45届世界技能大赛的通知，并在老师的鼓励下报名参加。

“刚开始我的成绩一直是中等水平，能够进入‘国家队’是非常幸运的。”回忆起整个备赛的过程，曾春雪说道，为了磨练技术，她从早上8点开始，每天对着公仔头不断地练习，卷杠、修剪、雕刻、烫染……直到晚上11点才回去休息。在集训的4个月时间里，曾春雪一共用掉70多个公仔头。“有时候训练强度比较强，训练室内只听到剪刀‘咔嚓’‘咔嚓’的声音，一天下来手都在发抖。”

从普通到极致，靠着一股不服输的精神，曾春雪一路过关斩将，从校选拔赛、成都市选拔赛、四川省选拔赛，到走进世纪技能大赛全国选拔赛的封闭式集训营，并接连获得了“四川省技术能手”“四川工匠”“成都工匠”等称号。

“我觉得不管从事哪个行业，都要努力奋斗，每当我想放弃的时候，我就会告诉自己，越努力越幸运。”如今，曾春雪已成为一所职业院校的老师。从学员、选手到教师、指导员，曾春雪表示身份的转变带来的不只是心态上的变化，更多的是感受到了肩上的责任变得更重。“作为一名老师，除了专业上的教学，还要及时沟通交流，了解学生的想法。现在的我更想尽自己最大努力让学生学到更有用的知识，让他们学有所成、学有所获，真的热爱这个行业，并找到自己的价值。”曾春雪说。

蒋星燃 “急诊医生”把脉电网安全

作为一名继电保护员，“成都工匠”蒋星燃将热爱倾注于一根根接线、一道道工序、一次次实验，用11年的光阴保障着电网的安全稳定运行。

2012年，蒋星燃从上海交通大学毕业进入国网四川电力公司，成为了一名继电保护检修员工。入职不到一年，蒋星燃恰逢四川首批500千伏龙王变电站启动实施全站综合自动化改造工程。

“这是变电站的一次‘大手术’，对初出茅庐的我来说机会难得。”为了快速上手提高技能，白天，他穿梭在工作现场，拆装屏柜、钻电缆沟、查对二次回路接线、调试保护装置原理，经常一天连续干10多个小时；夜晚，他挑灯夜读，结合实际钻研理论知识。凭着认真的工作态度 and 勤学多思的劲头，蒋星燃很快脱颖而出，迅速成为班组技术骨干。

人生在勤，勤则不匮。经过一次次检修现场的磨练，他对保护装置每一根接线的位置与作用都了然于胸，入职两年就开始担任现场工作负责人。凭着丰富的经验，蒋星燃成了同事们眼中的“技术明星”。

作为一名继电保护员，蒋星燃需要24小时待命，除了应对各类突发情况，还要解

决各种棘手的难题。2018年，成都地区500kV双环网的重要节点白泉站在投运一年之后开展全站首检工作，这是成都首次500kV变电站全站停电检修作业，工作难度之大可想而知。

“当公司把这个艰巨的任务交给我时，我的内心是忐忑的，除了要担任全站检修的总负责人以外，继电保护工作面临的难度和风险也是前所未有的巨大。”虽然不安，蒋星燃还是接下了这块难啃的“硬骨头”。

“这次工作的一个最大难点是继电保护的生命线——电流回路几乎面目全改，一旦出现一处接线或配置出错就会直接导致跳闸事故。”为此，蒋星燃又多次向送变电调试组的前辈借鉴经验，通过各项测试确保所有电流回路的正确性。在连续奋战18天后，此次检修作业圆满收官。

回顾11年职业生涯，一次次重任的洗礼，一次次赛场的磨练，让蒋星燃逐渐成长为大家眼中的继电保护专家。但他深知这个头衔背后不只是自己个人的努力，更是公司全体继电保护专业人员一代代的攻坚克难和技术传承。

成都日报锦观新闻记者 李世芳 刘飞 受访者供图