

推动更多便民惠民项目在“家门口”落地

2023年成都市幸福美好生活十大工程暨民生实事总结推进大会举行

第三方“万人问卷调查”市民满意度达93.87%、连续15年位居“中国最具幸福感城市”榜首……2023年，成都交出了一份幸福答卷。1月9日，2023年成都市幸福美好生活十大工程暨民生实事总结推进大会举行，并发布了成都市2023年“人民阅卷·十大市民点赞项目”。

2024年，成都人的生活如何更幸福？记者从大会现场了解到，2024年，成都市将聚焦城乡融合、民生领域、公共服务、绿色生态、科技创新、城市安全等，着力构建均衡可及优质高效的现代公共服务体系，精准推动更多更好便民惠民项目在市民群众“家门口”落地，进一步提升幸福成都的温度和质感。

盘点2023

实现城镇新增就业26.44万人

新改建幼儿园、中小学80所，全市城镇新增就业26.44万人，打造50个高品质城乡15分钟便民生活圈，推动49个赛事场馆向市民群众开放利用……2023年，成都持续擦亮幸福城市底色，确保市民获得感、幸福感、安全感不断提升。

会上通报了一组数据：2023年初制定的86项具体民生实事工作目标全部圆满完成，其中16项超额完成；全年共预算安排资金190.1亿元，预算下达232.9亿元，实际拨付229.1亿元，完成计划投资的120.5%。

数据的背后，是成都不断让现代化建设成果更多、更公平地惠及全体人民。过去一年，成都突出就业优先、织密社会保障网、推进弱有所扶，为5.5万缴费困难群体代缴城乡居民基本养老保险费，为符合条件的建档困难职工提供生活、医疗、助学救助，发放帮扶救助资金及物资284万元。

同时，紧扣市民需求急、覆盖范围广的短板弱项，积极回应群众便捷出行需求，加快推进9个轨道交通项目建设，新



成都市锦江区福字街片区老旧院落改造成果。锦江区公园城市局供图

开优化接驳地铁的公交线路23条。不断满足群众就近就医需求，新建医疗次中心15个。

谋划2024

从四个方面持续推进富民增收

展望2024年，成都人的生活如何更幸福？会上进行了介绍。

居民收入水平提升工程作为成都市幸福美好生活十大工程的第一项工程，直接关系到居民的“钱袋子”，直接影响居民生活质量与水平的改善，同时也影响居民消费的进一步扩大。2024年，居民收入水平提升工程将重点围绕提升就业、促进创业、开源创收、兜底保障四个方面深入开展工作，持续推进富民增收。

在“就业优先战略”方面，要加大岗位筹集力度，推动供需精准对接，实施“百村万户”帮扶提升行动，加大农民工就业帮扶。持续推进科技型中小企业、高新技术企业培育。加快实施宜居宜业和美乡村建设，多渠道拓展开源创收途

径，引导和鼓励农村集体经济组织发展特色产业。

大力发展15分钟便民生活圈

“看见老人、青年、小孩，还有国际友人汇集在此，让我感受到满满的工作成就感和幸福感。我希望更多市民能享受到这些便民服务。”会上，市民观察员冯睿分享了参与打造15分钟社区生活圈的体验与变化。她参与的R29社区生活空间由成都市锦江区和成龙路街道联合打造，为周边1公里超过12万名居民带来了便利与幸福。

2024年，成都将在生活成本竞争力提升工程上持续发力，深入推进“四舒计划”任务实施，努力促进房地产市场平稳健康发展、消费持续恢复扩大、市民群众生活更加舒适幸福。其中一项，就包括深入推进一刻钟便民生活圈建设。

成都市将广泛征集市民群众需求，以需求定供给配资源，建设全龄全时全新的多元业态供给体系，推进社区综合服务中心建设，大力开展“15分钟便民生活圈”建设，持续更新改造、活

化利用居民“家门口”的闲置空间和老旧公共空间。

更大力度为青年搭建圆梦舞台

“来蓉创业6年多，我亲身经历了成都巨大的进步和发展。”成都鱼泡科技有限公司创始人、董事长周峰作为青年人才代表，在会上分享了他的创业经历。他提到，成都市在政策支持、资金援助、人才引进等方面，为他的创业提供了巨大的帮扶。

2024年，青年创新创业就业筑梦工程将持续优化完善人才创新创业生活和发展环境，丰富青年友好型城市建设人才政策体系，以更大力度为青年搭建圆梦舞台，厚植发展沃土。

在营造良好政策环境方面，成都将发挥《成都市人才分类目录》对青年的感召力和磁吸力，分层分类为在蓉创新创业就业青年提供政策支持。瞄准青年实际需求，开展科技人才评价改革，制定专项政策，为青年人才营造良好的制度环境。

深入实施儿童友好型城市创建行动

一座幸福的城市应当幼有所育、老有颐养、弱有众扶、全龄友好。2024年，成都在全龄友好包容社会营造工程方面将持续发力，让市民更有感受、城市更有温度。

在实施儿童友好型城市创建行动中，成都将科学布局、规划建设与人口相适配的托育服务体系，加快补齐城乡托育短板，推动服务资源向农村基层、薄弱地区延伸覆盖，大幅提升托位数，促进3岁以下婴幼儿托育服务业发展。

针对老人，将优化“一院一中心多站点”居家社区养老服务体系，推动镇街为老服务综合体、村（社区）为老服务站、小区为老服务点建设，探索建立“家庭照护床位”，推进老年人助餐服务体系建设。

华西都市报-封面新闻记者 秦怡
实习生 张诗薇

我国成功发射爱因斯坦探针卫星

西昌卫星发射中心新年首发开门红，全力备战天舟七号等任务

1月9日15时03分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将爱因斯坦探针卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

爱因斯坦探针卫星是中国科学院空间科学先导专项研制的一颗空间科学卫星，因主要科学目标涉及黑洞、引力波等爱因斯坦相对论的重要预言，取名为“爱因斯坦探针”。

成功发射爱因斯坦探针卫星后，西昌卫星发射中心实现2024年首次发射任务开门红，同时也拉开了全年高密度发射任务的序幕。

为打好第一仗、誓夺开门红，西昌卫星发射中心科技人员自去年底就开始为这次任务忙碌，即便是在跨年夜，发射场系统的科技人员也忙着为长征火箭做第一次“综合体检”，考核火箭和发射场设备的性能。在更多的测控系统点位上，科技人员丝毫不敢懈怠，积极开展光学、雷达、遥测系统综合应急协同演练，仔细核对每一项数据，确保参试设备状态稳定可靠。

“在各系统、各岗位人员的齐

心协力下，我们圆满完成了新年度的首次发射。”任务01指挥员施镇顺说。

组建于1970年12月的西昌卫星发射中心，管理着西昌和文昌两个航天发射场，是我国发射卫星最多的卫星发射中心，目前具备8种型号15个构型运载火箭的高密度测试发射能力。2023年，这个中心发射任务实现19战19捷。

根据计划，我国今年将在文昌航天发射场发射天舟七号和天舟八号货运飞船。其中，天舟七号任务是文昌航天发射场执行的新年度首次发射任务。目前，天舟七号货运飞船和执行发射任务的长征七号遥八运载火箭已运抵文昌航天发射场，发射场科技人员正在全力备战。

“前期，我们按照节点到人、责任到人、标准到岗的要求，很早就开始编排任务准备和实施的工作计划，过程中紧盯技术状态变化，精准识别风险，全面加强质量管控。”工程师何宏业表示，“后续我们将全力以赴，确保文昌发射场新年首飞成功。”

据新华社

解码爱因斯坦探针卫星

捕捉转瞬即逝的宇宙“焰火”

宇宙中有哪些爆发现象？这些爆发是如何发生的？宇宙中还有没有我们未知的天体类型？爱因斯坦探针卫星的一个重要任务，就是通过X射线波段探测宇宙中的爆发现象，进而解答这些问题。

“宇宙中的爆发现象通常会在短时间内出现，然后很快消失，就像转瞬即逝的‘焰火’。这种‘焰火’是随机出现的，很难预测，想要及时捕捉到，就需要对宇宙空间进行大范围、不间断的巡视。”爱因斯坦探针卫星首席科学家、中国科学院

“国际上现有的类似设备，由于灵敏度有限，主要探测的是银河系内的爆发现象，以及宇宙中最亮的伽马射线暴。要探测更多的来自其他星系的爆发现象，需要能看得更远的设备。”爱因斯坦探针卫星宽视场X射线望远镜光学系统负责人、中国科学院国家天文台研究员张臣说。

据介绍，爱因斯坦探针卫星共搭载

院国家天文台研究员袁为民说。

袁为民介绍，X射线属于电磁辐射的一种，它的波长很短，光子能量很高。天体的爆发和剧烈活动往往温度很高，会发出X射线。爱因斯坦探针卫星就像一台宽视野的摄像机，通过拍摄X射线“电影”来监测天体的活动和爆发。

“由于地球大气层会阻挡来自天体的X射线，所以需要把望远镜送入太空，才能开展X射线探测。”袁为民说，爱因斯坦探针卫星将开展高灵敏度实时动态巡天监测。

据新华社

“看”得更远更清晰

了宽视场X射线望远镜和后随X射线望远镜两台有效载荷，在国际上首次大规模运用了“龙虾眼”微孔阵列聚焦成像技术，还实现了CMOS传感器的空间X射线应用。

“与国际同类设备相比，爱因斯坦探针卫星的探测能力提高了1个量级以上，能发现更遥远和更微弱的信号，能看得更清晰，定位得更精准。”张臣说。据新华社