

东高地街道

社区党委“穿针引线” 老电梯顺利换新



电梯换新提升居民幸福感。姜澜 摄

本报讯(通讯员 马艺茜)“换了新电梯,再也不用担心电梯出故障爬楼梯了。现在每次乘坐心里都特别踏实,回家的路安全又温馨,感谢街道和社区,真正为居民办了一件好事、实事。”家住三角地第二社区益丰园小区4号楼的赵阿姨开心地说道。

据悉,三角地第二社区益丰园小区4号楼属于高层住宅,楼内住户以老年人居多,上下楼需要使用电梯。现有电梯均为2000年左右安装并投入使用,已运行近24年。这些电梯尽管历经多次修缮维护,但已进入“暮年”,近年来多次出现电梯关门、按键失灵等情况,故障率较高。

高层居民出行离不开电梯,故障率过高则让大家缺乏安全感。三角地第二社区党委立即开展入户走访,了解到居民更换电梯的强烈诉

求。经电梯特种质量检验单位安全检测后,也建议对4号楼电梯进行更换。由于该楼建成年代久远,原开发商已破产灭失,产权构成复杂、房屋产权不明、公维资金支持不足等一道道难题便成为更换电梯的“拦路虎”。

“为民解忧的方法肯定比困难多,电梯就是老年人的‘另一双腿’,更换电梯是进一步提升小区宜居度的有效途径之一。”东高地街道相关负责人说道。针对更换电梯中的痛点、难点和堵点问题,东高地街道急群众所急,主动搭建共商共建平台,发挥党组织牵头号召作用,联合产权单位、物业及居民代表多次召开“吹哨报到”会,并发动区级相关部门等各方力量参与,加快推进4号楼电梯的更换步伐。

经过多次商议与调研,各方最终达成一致意见,对电梯进行更换。街道主动作为,循序渐

进推动资金申请、公开招标、电梯选型、定制费用方案细则等环节,使4号楼住户们一直担心的更换电梯难题被一一破解。

经过20多天的紧张施工,目前4号楼的电梯已更换完毕,110户居民收获出行“稳稳的幸福”。居民们还为街道和社区送去写有“真心为民办实事 关爱百姓胜亲人”字样的锦旗。“新的电梯特别干净、敞亮,运行平稳、通风好,搭乘起来心情也舒畅了,真是痛‘快’多了!”王阿姨拎着买回的蔬菜和肉食赶着回家做饭,几秒钟便到了家门口。

下一步,东高地街道将继续突出问题导向,从民生关切出发,以服务群众为重点,在实处发力,聚焦难点深入调研,高度重视居民意见建议,持续提升群众的获得感和幸福感,真正做到居民心声有回声。

中国运载火箭技术研究院负责前期论证和相关技术攻关工作

长征八号改进型火箭开启今年首飞

本报讯 3月3日,长征八号改进型火箭二子级暨通用氢氧末级第二次点火试验成功完成,标志着历经两个多月的通用氢氧末级全系统试车顺利结束。第一次试验于2024年2月3日18时12分点火,试验成功完成,考核了氢氧末级全系统、全流程匹配性。本次试验进一步考核了低温加注24小时停放后的发射适应性。此次试验为国内10年来首次氢氧模块动力系统试车,也是30年来首次共底模块动力系统试车,具有重要意义。

通用氢氧末级的研制起始于2017年,位于丰台区的中国运载火箭技术研究院面向“先进性、低成本、高可靠、易操作”的市场需求,按照“模块化、组合化、系列化”研制思路,以提升技术水平、任务适应性和培养人才为目标,启动了前期论证和相关技术攻关工作。2022年8月,长征八号改进型火箭(简称“长八改火箭”)启动研制,其二子级明确采用双机版的通用氢氧末级方案。

长八改火箭是在长征八号基本型火箭基础上,面向未来低轨巨型星座组网发射需求而改进研制的火箭,将于2024年下半年在海南文昌执行

首飞任务。长八改火箭700公里太阳同步轨道运载能力达到7吨级,适配4.2米、5.2米两种直径整流罩,具有“性能先进、低成本、高可靠、快速发射”等特点,适应海南文昌201工位、商发1号工位等多工位的发射能力,是我国未来中低轨主力火箭之一。

自长八改火箭启动研制以来,研制队伍攻克了氢氧共底贮箱设计与整体成型制造工艺、氢氧发动机推力提升及其控制系统简化设计、氢箱闭式自生增压、电气系统集成设计等一系列关键技术,大幅提高了通用氢氧末级性能。本次试车是对使用新技术后全系统方案合理性、工作协调性、流程适应性的全面考核验证。

为了确保试车成功,扎实推进长八改火箭研制进度,研制队伍科学筹划、严密组织,各参研参试单位勇于担当、协同作战。前期争分夺秒,通宵达旦推进总装;总装完工后直接进入试车台,将总装测试和试车前各项检查性测试融合开展,电气系统协调匹配,经受住了挑战,为全系统节省了试验周期;试验队员顶着零下十多度的持续严寒,以

专注、敬业、超越自我的态度,高质量、高效率地完成了产品进场前准备、加电前静态检查、分系统测试、匹配测试、总检查、加注前准备、系统试车等一系列工作,彰显了型号队伍“大局、系统、严谨、争先、包容”的优秀作风。

此次全系统试车是氢氧末级研制过程中规模最大、最为关键的试验,除了考核正常工作状态下未级工作的全过程,更考核了液氢加注后推迟发射泄出推进剂以及不泄出情况下最长推迟24小时发射的工作流程,为验证氢氧火箭推迟发射预案以及不同飞行剖面下低温推进剂蒸发量控制等提供了第一手的经验和数据。试车成功标志着长八改火箭研制取得重大进展,对进一步发展低温火箭技术也起到了重要的推动作用。

随着通用氢氧末级投入使用,长征八号系列运载火箭将形成700公里太阳同步轨道3吨级、5吨级、7吨级的运载能力梯度覆盖,满足不同用户对组网发射的需求。

接下来,队伍将以扎实的行动确保各项工作顺利实施,为长八改火箭年内首飞奠定坚实基础。

丰台好人

孝顺女婿似亲儿



杨新述,男,汉族,1955年4月出生,中共党员。

杨新述的父亲身患晚期肺癌,他每晚都会在医院陪护。父亲整夜咳嗽不止,每隔五六分钟就要吐一次痰,每次吐痰,杨新述都要用双手垫着卫生纸接痰。多年来,杨新述精心照顾双方父母,为四位老人养老送终的事感动着家人,也感动着了解他的每一个人。他用自己的实际行动,为四位老人带去了幸福的晚年生活,用赤诚孝心对中华民族的传统美德作出了最好的诠释。

丰台好邻居

舞动翠庭 丰富社区文化



周淑娟,69岁,女,中共党员,居住在成寿寺街道成仪路社区翠庭园小区。周淑娟能歌善舞,多才多艺,热心公益。

周淑娟从16岁起一直从事文艺工作,舞蹈功底深,歌唱技巧好,颇具艺术造诣。常年来,她一心扑在社区文化建设上,教社区舞蹈队队员跳舞,指导社区合唱队演唱爱党爱国歌曲,受到大家的一致认可。

周淑娟是个爱琢磨琢磨会琢磨的巧人。都说活到老学到老,她把大量的精力都用在了公益活动上。揣摩舞蹈编排、配乐,研究舞蹈服装、配饰,排练新创舞蹈、纠正舞姿,每天的生活充实又满足。她激情四射、热情洋溢,多次带领社区舞蹈队登上各类丰台区、街道级舞台,荣获优异成绩。她本人还曾经荣获全国肚皮舞个人三等奖。不仅如此,她还自愿出资,为舞蹈队添置服装和道具。她多次为腾讯公益捐助善款,奉献着爱心。周淑娟努力完成党组织交给的每一项工作,处处自觉发挥党员的模范带头作用,主动践行社会主义文艺工作者的使命,不忘初心跟党走。

北京丰台 FENGTAI BEIJING

富强 民主 文明 和谐 | 自由 平等 公正 法治 | 爱国 敬业 诚信 友善

我践行我学习
社会主义核心价值观
THE CHINESE DREAM
人民有信仰 国家有力量

友善的内核是仁爱,友善的重点是善心,友善的价值在于实践。友善是公民优秀的个人品质,是构建和谐人际关系的道德纽带,更是维护良好社会秩序的伦理基础。

善人者,人亦善之。
——《管子·霸形》

友善

