

已竣工投用359台 200多台正在施工 全市电梯加装超额完成年度目标

本报讯(晚报记者 念楼/文、摄)加装电梯作为一项民生实事,承载着居民对美好生活的向往和期盼。昨从市住建局获悉,截至上月底全市加装电梯建成投用359台,提前并超额完成本年度加装300台的目标任务,越来越多市民感受到了生活幸福感“梯升”。

广瑞路旁的星晟花园小区,今年新完成了4台电梯加装,其中有一台电梯设计别致,是从车库中开“天井”造上去的。居民孙阿姨说,这栋6层居民楼下方是一个非机动车车库,居民要通过楼梯走上平台,才能到达楼栋大门。多爬一层半楼梯本就累人,而且每到雨

季平台湿滑,遇到下雪结冰天气更是难走。“加装了电梯,大家方便多了!”孙阿姨说,由于楼栋位置特殊,当初设计单位和电梯公司等来现场勘察沟通,最终决定在平台上开洞,从车库里往上建电梯。电梯井避开了车库的一根大梁,所以电梯廊桥比普通廊桥长出一段。经过半年多施工,电梯正式投用让大家欢喜不已,就连平台上一楼住户也提出了乘坐电梯的意愿。楼内参与居民共同商量,一楼住户同意放弃领取加装电梯补贴,和大伙儿一起分担电梯日常电费和维护费用。“小区的楼房外形本就有像洋房,装了电梯便妥妥升级成洋房了。”居民

们开心地说。

梅村街道首台加装电梯竣工交付、鸿山街道首台加装电梯竣工交付……一些没有加装过电梯的片区今年迈出了第一步。上个月,鸿泰苑一区内一楼栋的居民告别了“爬楼时代”。这栋楼选择的是错层入户式电梯,加装电梯的外观简洁大方,廊桥两侧使用铝合金窗封闭,并安装了防护栏杆。居民张老伯说,楼里一半以上的居民超过65岁,买菜、散步爬楼梯越来越感觉力不从心,如今出门不用再纠结,心里别提多高兴了。

目前,老旧小区加装电梯由居民自愿申请,经相关部门和专业机构现场勘测、评审公示后施

工,电梯安装成功后居民可以获得政府资金补贴。从市住建局了解到,到11月底全市加装电梯竣工投用的有359台,还有200多台正在建设施工。对于市民普遍关心的施工质量监管、防止电梯烂尾等问题,住建部门将尽快发布成功案例较多、信用较好的电梯加装单位名录,同时对一些不按图施工、施工质量差或存在违约、拖欠等行为的施工企业进行曝光。在资金安全方面,将探索建立加装电梯公共账户或银行监管账户,确保居民出资专款专用,让更多有加装意愿的居民安心顺畅实现“一键直达”的幸福。



市中心路灯换“亮装” 能实现“按需照明” 一年节省电量68万度

本报讯 最近,细心的市民发现,市中心的路灯外观更加洁净,灯光更加明亮舒适。昨从无锡市市政和园林局获悉,目前市中心主要道路的照明设施大修项目已完成,改造后的路灯不仅节能指标大幅改善,还提升了路面照明效果。

傍晚6点,华灯初上,解放环路上车辆行人川流不息,各种灯饰挂在道路两旁的树上形成“火树银花”。道路两侧的路灯发出明亮均匀的暖色灯光,照亮了各种行车指示牌和道路标线,又与“火树银花”交相辉映。“以前晚上开车经过,有些路段的光线不够,常常看不清道路标志和标线,一不小心还会误判导致交通违规。”每天下班驾车途经解放环路的王先生惊喜地发现,最近这样的暗区不见了,道路沿线的灯光更加透亮均匀,给过往车辆带来满满的安全感,而且道路两旁的路灯杆焕然一新,和沿线的绿化景观相得益彰。

“路灯降耗节能、提质增亮,一直都是城市精细化管理的重要环节。”市照明和排水管理中心相关负责人介绍,市中心的主要道路交通繁忙,保障夜间照明需求是两旁路灯的第一重任。原有高压钠灯灯具服役时间较长,光衰严重,导致部分路段光线昏暗,存在明显暗区。为此,市照明和

排水管理中心对解放路(解放环路)、中山路(胜利门广场-朝阳广场)、学前路(解放南路-槐古大桥西)、县前街(解放西路-兴源路)开展了节能提亮改造。

本次改造淘汰了高耗低能的传统高压钠灯,更换了具有高光效、高显指、光衰小等特点的LED灯具。改造完成后,路面上视觉效果明显提升,道路平均照度、均匀度都有不同程度的改善,从而提高交通流畅度,保障车辆和行人在夜间出行安全。

新“上岗”的路灯也变得“聪明持家”,能实现“按需照明”。市照明和排水管理中心相关负责人介绍,本次改造创新性地应用了单灯控制器,接入市平台统一控制管理,目前可根据不同需求场景实现分区域、分时段执行节能模式,进一步提高道路照明设施控制的精度和节电率。根据测算,本次节电率提升约51%,年电量节省约68万度,电费节省约50万元。

本次改造还对部分路灯灯杆油漆脱落、路灯标牌残缺不完整、路灯基础破损等情况进行了专项整治,同时对中心城区所有配电设施进行了安全隐患排查,对部分配电设施进行整体更新,为夜归人点亮一盏暖心灯的同时,也提升了城市夜景品质。

(蔡佳)

江苏省网络安全发展大会 明日在锡开幕

本报讯 昨从市委网信办获悉,2023年江苏省网络安全发展大会将于12月14日在无锡举行。本次大会由江苏省委网信办、江苏省教育厅、江苏省商务厅、江苏省政务办、无锡市人民政府共同举办,由无锡市委网信办、无锡市大数据管理局、无锡市商务局、梁溪区人民政府具体承办。大会以“共建安全生态 共享数据价值”为主题,与会嘉宾将聚焦国内网络和数据安全发展的最新趋势,交流探

讨新技术新应用热点话题,共同促进全省网络安全教育技术产业融合发展。

据了解,会议期间将举行一系列精彩纷呈的活动,以“1+2+1”形式,推动网络安全人才培养、技术创新、成果转化、产业发展等方面的交流合作。12月14日上午,将举行江苏省网络安全发展大会开幕式,现场将进行《中国(江苏)自由贸易试验区探索便利化数据跨境流动安全管理调研报告》《江苏省网络

数据安全事件应急处置规范》视频发布,以及“太湖盾”无锡市网络安全大脑建设启动等多项重要议程。

值得一提的是,本次大会期间还同步举行两场平行会议以及一场辩论赛事,专家学者和青年学生们将围绕网络空间安全人才培养、数据治理与安全、互联网信息服务算法、人工智能大模型的发展等议题展开交流研讨和精彩辩论。

(毛岑岑)

“太湖印记”全国大学生 网络安全辩论赛决出冠军

本报讯 昨日下午,2023“太湖印记”全国大学生网络安全辩论赛决赛在无锡学院成功举行。本次辩论赛,东南大学、北京航空航天大学等18支队伍齐聚无锡,赛事规

模为历届最大。

经过初赛,上海交通大学、武汉大学、金陵科技学院、广州大学、陆军工程大学、南京邮电大学6所高校的辩论队从18支参赛队伍中脱颖而出

出,入围决赛。辩手们围绕互联网信息服务算法对生活品质的影响、人工智能大模型的发展对网络安全的影响和人工智能大模型的监管技术三个辩题进行激烈辩论。“请问对方辩友,算法推荐必然导致信息茧房吗?”“反方一再论证信息算法有风险,但我方认为新技术是在不断发展和修正的。”……决赛现场,各位辩手唇枪舌剑,思维火花不断碰撞,在相互切磋中对网络安全有了更深入、更全面的思考。

最终经评审团决议,上海交通大学代表队获一等奖,武汉大学代表队、南京邮电大学代表队获二等奖,广州大学代表队、陆军工程大学代表队、金陵科技学院代表队获三等奖,陆军工程大学姜奕彤获最佳辩手。

(毛岑岑/文 张轶伦/摄)

