

海口市住建局回应社会关切

老旧小区加装电梯奖补资金可支付给施工方

本报3月15日讯(记者高潮)今天,本报报道了海口今年划拨1000万元用于老旧小区加装电梯奖补一事,受到社会广泛关注。对于奖补资金如何申报,奖补资金怎样使用等群众比较关注的问题,市住建局进行了解答,回应社会关切。其中,奖补资金可用于电梯建设、支付给施工方。

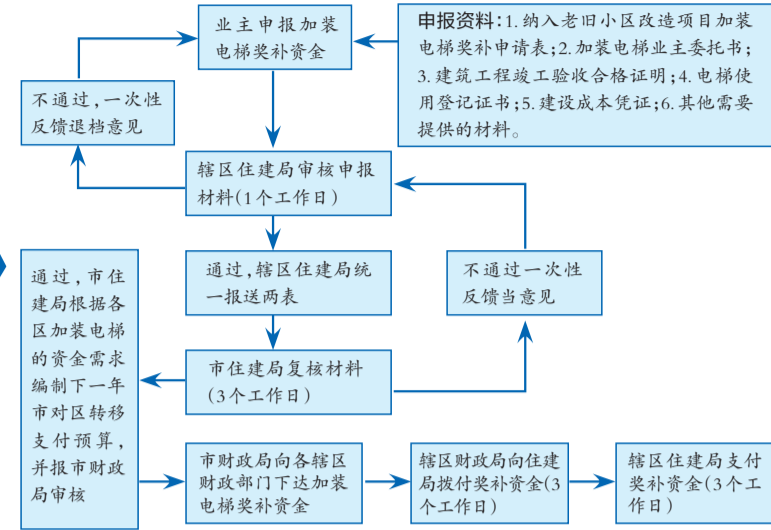
奖补资金办理流程

第一步 先向所在辖区住建部门提出奖补资金申请,同时需提供申报材料,包括纳入老旧小区改造项目加装电梯奖补申请表、加装电梯业主委托书、建筑工程竣工验收合格证明、电梯使用登记证书、建设成本凭证。
第二步 辖区住建部门对申报材料进行审核。符合要求的,予以受理;不符合要求的,一次性反馈退档意见,限时1个工作日完成。
第三步 辖区住建部门按照报送时间统一向市住建局报送材料。

奖补资金使用

一、可以作为加装电梯的建设成本,支付给施工方。申请加装电梯业主可与施工方协商,由施工方先垫付等同类奖补资金数额。业主申请奖补资金时提供施工方的账号直接拨付给施工方。
二、奖补资金可以用于电梯运行维修使用,支付到业主设立的公共账户。由加装电梯的该单元业主共同管理公共账户,每月对奖补资金使用情况进行公示,共同对资金使用明细进行监管,奖补资金不得拆分后存入私人账户。

加装电梯奖补资金申报流程图



老旧小区加装电梯奖补资金进行申报时,由加装电梯单元的业主委托不少于两名业主到辖区住建局申请。

海口将新建1所特教学校和1所特教幼儿园

本报3月15日讯 根据海口市教育局消息,“十四五”期间,我市将新建1所孤独症儿童特殊教育学校以及1所专门招收残疾儿童的特殊教育幼儿园。到2025年,海口市特殊教育普及程度进一步提升,适龄残疾儿童少年义务教育入学率达到98.5%以上,每个区均建有特殊教育幼儿园或附设幼儿园(学前部)。
海口各区将加快推进区级特殊教育学校建设,到2024年实现全市各区特殊教育学校全覆盖。不断扩大特殊教育办学规模,将特殊教育学校建设纳入本地中小学、学前教育发展布局规划,预留足够的建设用地,人口超过50万的区要规划建设2所特殊教育学校;新建1所孤独症儿童特殊教育学校。
海口将推动特殊教育体系加快向学前和高中阶段两端延伸。
今年,海口将建成1所专门招收残疾儿童的特殊教育幼儿园。海口市教育局相关负责人介绍,截至目前,海口新建的特殊教育幼儿园已启动前期准备工作,下一步将结合实际情况进行选址。(肖卫香)

群众关心关注的热点难点问题权威解读

治理工业污染 守护洁净蓝天

海口持续做好对重点行业VOCs排放整治

3月14日上午,海口中升雷克萨斯4S店汽修车间主任王健斌上岗的第一件事就是打开调漆间门口的臭氧催化废气处理器,伴随着机器轰鸣声响起,原本充斥调漆间的油漆味逐渐消散。2020年,在海口生态环境部门指导下,中升雷克萨斯为汽修车间引入空气净化设备,严把空气质量关。
近年来,海口环境空气质量持续改善,环境空气质量多项指标创下佳绩。在打好“蓝天保卫战”过程中,海口通过“政策引导+企业帮扶”推进重点领域大气污染防治,为城市优良“气质”增添保障。



3月14日,在海口新明印刷有限公司,工作人员调试油墨供应系统。 本报记者 孙士杰 摄

技术要求。
在该公司印刷车间记者看到,油墨从集中供墨系统中通过管道进入印刷机,传输过程的密封减少了挥发性气体弥散,同时巨大的抽风机将室内空气吸入气体排放处理设备,经过净化处理达到排放标准后排入大气。
该公司生产主管王瑞晖介绍,除了大气排放符合标准外,他们还选择有绿色认证的原材料,用水性溶剂替代掉有污染的有机溶剂,保障印刷过程和印刷品全流程绿色环保。
2022年,海口出台《印刷工业大气污染物排放标准》,并对相关企业进行现场宣贯、培训与指导。海南省印刷行业协会秘书长胡敬波告诉记者,环保部门定期对行业进行环保宣传指导,能够帮助行业向更加环保、绿色的方向转变,由于环保设备购买、维护成本较高,目前海口有20多家印刷企业具有绿色印刷资质,希望未来能够有更多中小印刷企业加入环保行列。

记者从市生态环境局了解到,今年海口将持续开展含VOCs(挥发性有机物)原辅材料达标情况联合检查,逐步淘汰低效VOCs治理设施,并推动实施低挥发性有机物含量产品源头替代,推进涉VOCs重点排污单位安装在线监控,通过大气排放清单、VOCs走航监测加强重点污染源排查与整治,全面提升VOCs监管能力体系建设。

海南部署安排今年清明节祭扫工作

本报3月15日讯(记者陈卓卓)清明节祭扫工作涉及千家万户,事关群众切身利益。记者从省民政厅获悉,日前该厅召开2023年清明节祭扫工作视频会议,部署2023年清明祭扫安全管理和服务保障工作。
会议指出,今年清明节假期不调休,祭扫工作“短时间、小空间、高密度”特点突出。各市县民政部门要强化责任意识,结合森林防火工作要求,优化祭扫工作方案,通过实名预约、错峰错峰、分时分批、控制停留时间等措施,切实做好祭扫人流管控,避免人群过度聚集,出现拥堵踩踏事件。要对较为分散的农村公益性墓地、集体埋葬点、散坟等,压实乡镇(街道)及村(社区)责任,严防发生森林火灾等事故。

盲盒纪录专场展映纪录片《众神之地》

本报3月15日讯(记者吴雨倩)12日,海南岛国际电影节盲盒纪录专场展映活动举行,影片《众神之地》再度掀起纪录影像观影热潮。
本次活动特别甄选纪录片《众神之地》首集《荒野上的轮回》作为盲盒纪录开年影片。该片由哔哩哔哩出品,采用“全华班”拍摄团队历时四年打造,以“森林之王”东北虎、“海上精灵”白海豚、“雨林巨无霸”亚洲象和“雪山使者”野牦牛为主角,围绕野生动物的成长环境、生存困境、与人类的接触等展开,探索人与自然和谐共生之路。
哔哩哔哩纪录片高级顾问朱贤亮、哔哩哔哩纪录片制片人朱咪、纪录片导演曾海若作为特邀嘉宾,以纪录片《众神之地》的幕后故事和创作心得为引,与观众就自然类纪录片的未来发展进行交流。
作为海南岛国际电影节“纪录影像·人与自然和谐共生”主题论坛线下公益展映活动平台,“盲盒纪录”由省文联指导、北京师范大学纪录片中心担任学术指导,海南省电影家协会、海南传媒有限公司主办。

控制排放 污染隐患降至最低

“现在喷漆间再也没有了难闻气味。”3月14日,记者来到中升雷克萨斯汽修车间,王健斌向记者展示了车间内的空气净化设备。汽修行业是海口大气治理的重点关注领域,汽修喷漆车间在喷漆和晾干/烤干过程中,会释放出苯烯物(苯、甲苯、二甲苯)、非甲烷总烃、粉尘等有害气体,这些气体多具有恶臭气味,对人体有害,排放至大气中会造成污染。

王健斌介绍,他们每年都会参与两至三次行业培训,增强环保意识,同时每月都会进行气体排放检测,由环保部门定期进行检查。“环境关系每个人,我们应当为海口的优良空气出一份力。”王健斌告诉记者。
2022年,《海口市汽修行业挥发性有机物治理提升工作方案》印发实施。市生态环境局对37家企业进行环保培训、实地走访帮扶提升,将汽修行业污染隐患降至最低。

源头替代 推动行业绿色发展

海口新明印刷有限公司去年企业年产量2000万元,印刷量达到160-180万册。从2013年开始,他们为海南省印刷教材教辅。为了拿到这一资质,他们每隔3年要拿到由权威部门颁发的“绿标”,代表着从原材料到印刷工艺都符合环境标志产品

“六水共治”有成效

为改善镇污水处理方式,保护好乡村环境,2019年3月以来,海口4区13镇1组团(三门坡谭文组团)污水处理厂及配套管网工程陆续开工建设,共计建设13座污水处理厂和28座厂外污水提升泵站。上述污水处理设施于2022年7月份完成环保验收工作,并移交水务集团临时代管运营。龙塘污水处理厂、云龙污水处理厂和演丰污水处理厂均已建成投产。

海口今年将实现建制镇污水处理全覆盖

本报3月15日讯(记者龙易强)3月14日,美兰区三江镇镇域污水处理厂及配套管网工程项目现场,工人正在抓紧铺设污水管网、安装处理设备。记者从海口市水务局获悉,该项目整体建设进度已经达到80%。三江镇污水处理厂将于今年底完工并投用,届时全市建制镇污水处理将实现全覆盖,有效助推我市“六水共治”工作开展。

项目的建成将大大提高三江镇及其附近的污水处理率,进一步提高整个地区的水环境质量和人居环境,切实有效保护当地水资源,为经济的发展创造有利条件。

破解镇污水处理设施“三难”

“六水共治”,污水处理是首要任务。与城镇相比,镇污水处理设施具有点多、线长、面广等特点,且占地小、分布散,污水处理规模较小。同时,由于镇污水进水量及水质随时间变化较大而且集中,对设施的性能要求更高。
如何让镇污水处理设施充分发挥作用,严防“用不起”“吃不饱”“管不好”等难题?市水务局排水科相关负责人翁贤全介绍,镇污水处理设施建设要因地制宜,优化污水处理工艺流程,节省建设成本;并逐步推进雨污分流,保障污水处理设施的进水浓度和进水量。在运营管理上,还要组织建设运维管理团队,制定切实可行的运维管理制度,确保污水处理厂发挥效益、高效运行。



工作人员在安装管网。在美兰区三江镇镇域污水处理厂及配套管网工程项目施工现场,本报记者 龙易强 摄

第四届海口寻找识字小达人

本报3月15日讯(海口网记者卢海浪 邵阳)汉字,不仅是一种文字、一种语言,更代表着中华民族的独特文化与智慧。为学习宣传贯彻党的二十大精神,提升国民语言文字能力,传承弘扬中华优秀传统文化,展现新时代少年儿童奋发向上、奋力逐梦自贸港的精神风貌,由中共海口市委宣传部、海口市文明办、海口日报社、海口市教育局主办,海口网承办,以“同新时代齐奋进 与自贸港共成长”为主题的第四届海口寻找识字小达人、少儿汉语

第四届海口寻找识字小达人

言文化知识大赛将于3月18日在海口市港湾小学正式开赛。
本届大赛面向海口市多所小学的少年儿童,主要考察参赛选手对汉语言文字、词语、词义等知识的把握情况,以及相关汉语言文字知识的积累程度。比赛分为个人赛和团体赛。来自北京师范大学海口附属学校、海口

市滨海第九小学、海口市第二十五小学等10所学校的代表队伍和选手将于3月18日展开初赛对决,晋级的队伍及选手3月19日进行决赛比拼,争夺此次大赛的桂冠。
海口寻找识字小达人、少儿汉语言文化知识大赛已成功举办三届,吸引上千名学生和30余所学校参与,获

得广大师生和家长的一致好评。赛事升级,精彩不变。今年,大赛在总结往届赛事经验的基础上,力求将趣味性、知识性有机统一,让少年儿童在参赛过程中品味汉字妙趣,领会汉语言文字的深刻内涵,汲取“真、善、美”的文学精华。
一笔一划传千古,一点一滴写中

华。党的二十大报告指出,中华优秀传统文化源远流长、博大精深,是中华文明的智慧结晶。本届大赛的举办,旨在通过汉语言文字知识竞方式,引导广大少年儿童在领略汉语言文字魅力的同时,进一步增强对中华优秀传统文化的认同感、自豪感,坚定文化自信,争做担当民族复兴大任的时代新人。

海南省现代物流业行动计划印发

本报3月15日讯(记者李银)记者从省邮政管理局获悉,近日,《2023年海南省现代物流业行动计划》印发,推动全省现代物流业高质量发展,更好服务海南自由贸易港建设。其中,多项政策措施直接涉及海南省邮政快递业发展。

1 实施县域商业体系建设

支持改造一批县级物流配送中心和乡镇快递物流站点,完善仓储、分拣、包装、装卸、运输、配送等设施。开展日用消费品、农资下乡、农产品进城共同配送服务。建设完善以流通骨干企业为支撑、县城为枢纽、乡镇为节点、村级为终端的三级县域流通服务网络。

2 推动无人驾驶技术在物流行业的应用

引导京东等企业分别在琼海地区、海口经济学院等落地无人驾驶配送车,为群众提供无接触配送服务。

3 加快寄递物流体系建设

加快农村寄递物流体系和村级寄递物流综合服务站建设;做好离岛免税购物“邮寄送达”;发展跨境电商寄递。推进邮政业绿色包装应用。

4 加强物流业财政政策支持

按照《海南省现代物流业发展奖补资金管理实施细则》,继续支持冷链物流以及邮政快递等项目建设,降低物流企业成本。

5 加快培育物流人才

支持高校、职业院校等设立现代供应链学院,支持行业管理部门推动物流人才实践实训基地和物流技能培训中心等项目建设。