

直通两会

代表建议：消除梅花岭隧道照明隐患
部门回应：升级改造已在有序推进中

■本报记者 庄树鸿 李想 文/图

在南京市十八届人大六次会议上，市人大代表陈章乙聚焦交通领域，提出了《关于改造梅花岭隧道照明系统以消除安全隐患的建议》，为南安城市发展建言献策。

【代表建议】

隧道照明有隐患 亟须改造升级

梅花岭隧道处于南官公路全线中间，将整个南官公路分成柳城、官桥两段。该隧道于2012年8月开工建设，北侧接南官公路柳城段下都社区，南侧接官桥段岭兜村，为分离式隧道，左洞长2110米，右洞长2086米，净宽12.25米，与路面同为双向六车道，设计时速60公里，于2015年12月建成通车。

“梅花岭隧道是连接南安多个区域的重要通道，通车后，进一步改善了南安北部山区通往沿海的官桥、水头、石井等镇及厦门、漳州等地区交通条件，对完善南安干线交通网络，促进区域合作发展和推动经济新一轮发展具有重要意义。”在走访调研中，陈章乙发现，隧道内日常车流量较大，却存在灯光照度不足、光线分布不均等问题，导致驾驶员进出隧道时视觉适应困难，极大增加了事故风险，尤其在夜间及恶劣天气下，安全隐患更为突出。

“此问题不仅威胁人民群众生命财产安全，也影响城市交通效率与形象。”为此，陈章乙建议由市城管、交通等部门牵头，对梅花岭隧道现有照

明系统进行全面勘察评估，更换所有老旧灯具，采用高效节能、亮度适宜的LED光源，并科学优化布灯密度与角度，确保隧道内各段亮度均匀，符合国家隧道照明设计标准。

在优化主照明的同时，陈章乙还建议在隧道侧壁增设反光轮廓标、反光标志等，进一步强化行车诱导安全。同时，建立长效管护机制，明确隧道照明设施的日常维护责任单位与定期巡查检修制度，确保问题能被及时发现并处理，避免“亮了又暗”“修了又坏”的情况发生。

【部门回应】

整治工程已启动 改造有序推进

昨日，记者乘车在梅花岭隧道里体验了一把。记者看到，隧道墙面均为水泥墙，内壁除必要的交通、附属标志以外，无任何装饰。顶部有2至3排灯光，两侧为白色长线条灯，局部中间有橘色方形灯，其中有小部分灯光未亮。隧道内，所有车辆均开着车灯通过。驾驶员老陈常走该路线前往官桥，他坦言：“相比其他标准隧道，梅花岭隧道里面确实比较暗，就算打开车灯，光线也不是很亮，不过最近经过好像有比之前亮了一些。”

民有所呼，部门有所应。记者走访南安公路中心了解到，早在今年7月，国道358线梅花岭隧道整治工程就已启动建设方案设计。“工程对梅花岭隧道左右主洞进行亮化提升，贴上隧道专用瓷砖，增设隧道反光轮廓带等，并对病害进行修复，以保证日后梅花岭隧道正常服务需求及车辆



梅花岭隧道内日常车流量较大，却存在灯光照度不足、光线分布不均等问题。

行驶安全。”南安公路分中心工程股长蔡志伟告诉记者。

目前，该项目已完成招投标工作。为避免交通隐患，正在完善交通组织审批，计划2026年3月开工，预计6月便可完工。“届时隧道侧壁的瓷砖可以反射灯光，提升隧道亮度，侧壁的隧道反光轮廓带不仅能美化隧道侧墙，更能引导车辆行驶。”蔡志伟介绍。

城市道路路灯工程建设是改善道路夜晚通行条件，确保群众安全出行的有效措施。记者了解到，南安市共有4个市政道路隧道，其中，3个需要进行升级改造。目前，位于东田镇的深格隧道已于今年11月完成照明升级改造工作，隧道内的灯具均已更换为标准的LED隧道灯，大大提升了隧道内的亮度和灯具使用寿命。

今年9月，针对梅花岭隧道内灯具使用年限较长、隧道灯光照明较为昏暗问题，南安市路灯所启动了梅花岭隧道照明升级改造工作：工作人员先对隧道内老化、损坏的灯具进行全面排查，将2500盏低效荧光灯更换成LED线条灯。

“目前改造工作已全部完成，隧道内的照明效果提了一个档次，但还不够。”南安市路灯所工作人员黄志林介绍，接下来，将积极争取上级资金，对梅花岭隧道以及位于南金公路的保福岭隧道的灯具进行全面提升，更换为更亮、更节能、使用寿命更长的标准LED隧道灯；同时，将继续加强辖区道路照明设施的日常养护工作，定期对灯具进行检查、清洁与维护，及时处理各类照明问题，持续保障市民交通出行安全。

委员提议：全域推广住宅小区电动车停车棚自动灭火装置
部门回应：多方推进消防安全从“人防”向“技防”升级■本报记者 李贵灵 王丽清
黄奕群 文/图

电动自行车消防安全，关乎千家万户。近年来，随着电动车保有量激增，其停放、充电过程中的火灾风险，已成为城市治理的新课题。

如何拿下这一课题？今年两会期间，民进南安市支部聚焦这一民生安全工程，撰写并提交了《关于全域推广住宅小区电动车停车棚自动灭火装置的建议》，为推动消防安全从“人防”向“技防”升级建言献策。

【委员提议】

以“技防”补短板 筑牢安全防火墙

“尽管南安自2020年起已在全市范围内推广电动自行车集中充电桩建设并取得成效，但消防安全‘技防’能力的覆盖仍不均衡。”南安市政协常委、该提案第一提案人林成基指出，当前部分新建或管理规范的小区已率先引入先进的自动灭火系统，但大量老旧小区、无物业小区及早期建设的车棚，仍主要依赖手提灭火器，缺乏快速、自动的预警和处置能力。

南安291个住宅小区中，存在管理空白的小区占相当比例，自动灭火装置的系统性普及严重不足。提案指出，单纯靠宣传、处罚等“人防”和警示，难以根治“飞线充电”、电动自行车入楼入户等现象。“溪美街道名都城小区、梧桐苑小区等已安装电动车停车棚自动灭火装置，这类经济适用、响应迅速的设备值得在全市推广，是实现火灾‘早发现、早处置’、筑牢终端安全防线的关键。”林成基说。

为此，提案建议由应急、消防等部门牵头，研究制定建设指南和分类推广方案，根据不同车棚的环境、规模、周边建筑风险等级等因素，推荐合适的自动灭火技术方案，还需明确系统应具备的响应时间、覆盖范围等技术指标，建议设定“老旧小区及高风险区域先行，新建小区同步配套”的推广路径。

针对资金问题，提案指出，应创新资金筹措模式，探索多元投入机制，强化政策激励与支持；对积极安装自动灭火装置的物业公司或小区业委会，可在评优评先、物业费调整等方面给



中节能小区安装喷淋装置，提升居民的安全感。

予政策倾斜，强化政策引导。

同时，还可推动智慧消防融合，鼓励采用物联网、智能感知等先进技术，推动车棚自动灭火系统与小区消防控制室、社区微型消防站甚至区域智慧消防平台联动，实现火情早发现、早报警、早处置，并加强日常维护与应急演练，保障系统长效运行。

【记者走访】

系统快速响应 居民安全感倍增

25日，记者走进溪美街道名都城、梧桐苑、中节能等小区，实地探访已投用的电动自行车停车棚自动灭火系统，近距离察看设备运行情况、了解其防护效果。

在名都城小区3号楼前的电动自行车车棚内，棚顶整齐架设有两排红色喷淋管道，平均每隔2米就有1个垂直向下的喷头。车棚内同步配备手提式水基型灭火器，外侧栏杆处安装监控摄像头。为直观展示设备效果，现场工作人员做了一场模拟火情的演示：在棚内的脸盆中点燃纸张，不到10秒，棚顶喷淋系统自动启动，火焰瞬间被完全扑灭。

“这套设备是水喷雾灭火系统，兼顾安防与灭火双重功能。”名都城小区物业经理万兴红介绍，监测火焰的摄像头平时可用于安防，能提供实时影像记录。一旦探测到火情，信息将立即反馈到智能系统，系统自动启

动灭火装置，保护区域内所有水雾喷头同时喷洒，通过冷却、窒息、冲击和覆盖等多重作用高效灭火。同时，系统会实时将火情传输至监控室或消防控制室，提醒值班人员启动应急预案，并通知附近安保人员迅速赶赴现场疏散人员、控制火势。

作为南安市首套商用电动车棚自动灭火系统的投用点，梧桐苑小区的应用同样高效。模拟火情发生后，无线复合探测器快速传信，无线声光警报响起，智能电动阀开始运作，水流快速覆盖车棚所有区域。“装置可以通过智能感应和快速喷淋技术，能在火情发生的黄金30秒内精准扑灭火源，将安全隐患‘掐灭’在萌芽状态。”运营单位负责人表示，这套设备已吸引多家物业公司前来考察，推广前景良好。

中节能小区今年也完成了喷淋装置安装，居民尤阿姨看着车棚内设备笑着说：“以前总担心电动车充电起火，现在有了这个‘安全卫士’，停车、充电都踏实多了。”

3个小区的实践证明，通过技术手段对电动车初起火灾进行快速干预，能大幅提升居民生活安全冗余度。据不完全统计，今年南安共有28个既有住宅按照消防安全规范增设了电动自行车停放充电场所设施，这些悄然守护的“智能灭火神器”，让居民真切感受到“看得见、摸得着”的安全感。

【部门回应】
政策先行 系统推进安全升级

筑牢既有住宅电动自行车安全防线，政策支撑是关键。从国家到地方，各级相继出台政策、完善标准，构建起“顶层设计+地方落实+智慧赋能”的系统推进机制。

国家消防救援局明确要求强化电动自行车停放充电场所消防设施配置；福建省消防救援总队、省住房和城乡建设厅联合印发《福建省电动自行车停放充电场所消防安全导则（试行）》规定：建筑面积大于300平方米的电动自行车停放充电场所，应设置室内外消火栓系统和简易自动喷水灭火系统，为全域推广提供了政策依据和技术标准。

泉州已出台2025年既有住宅小区充电设施增设实施方案，支持配套消防设施建设。对符合上述安装导则标准的电动自行车停放充电场所设施，省级财政按实际建成数量予以补贴，市级财政对列入为民办实事任务的县（市、区）予以补贴，形成上下衔接的推进机制。

推广自动灭火装置，既有制度硬度，也有民生温度。“南安市遵循省、泉州市、消防部”政策指引，坚持问题导向，今年共有28个既有住宅小区新增电动自行车停放充电场所设施，新增充电端口4181个，全部同步配套安装自动灭火装置，实现消防设施与充电设施“同步建设、同步投用”。市住建局相关负责人表示，今年，在既有住宅小区增设电动自行车停放充电场所设施被列入福建省为民办实事项目，泉州也将“增设或改造不少于1万个电动自行车停放充电点位”列入为民办实事项目。南安积极对接政策，推进落实，累计获得福建省级补助资金94万元、泉州市级补助资金140.3万元。

针对提案提出的全域推广自动灭火装置建议，市住建局等部门高度重视。下一步，将在落实省级消防安全导则基础上，强化标准引领，因地制宜推广技术应用指南；探索激励措施，鼓励多元资金投入；探索构建智慧消防网络，引导充电设施运营单位开放数据端口，实现自动灭火系统与智慧消防平台融合，提升全局预警和应急联动能力。

代表捐赠一批先进医疗设备
价值160万元

本报讯（记者 庄树鸿 实习生 王依婧 通讯员 林亚惠）24日上午，一场充满温情的捐赠仪式在南安市十八届人大六次会议官桥代表团讨论点举行。南安市人大代表、上海嘉壹企业发展有限公司董事长王昆明向官桥医院捐赠一批价值160万元的先进医疗设备，为提升基层医疗服务效能注入新动能。

王昆明是官桥镇和铺村人，多年来始终致力于公益慈善事业，积极投身教育发展、民生改善、助学助困等领域，累计捐赠金额已超千万元。此次，他向官桥医院捐赠超声乳化机、进口肠镜、脉动真空灭菌器等一批医疗设备，填补了官桥医疗技术设备的空白，有效提升了官桥医疗卫生服务的硬件水平与救治能力，推动官桥医疗从“有设备”向“优服务”深化，切实解决基层群众看病就医的实际需求。

“王昆明此举不仅为家乡群众的健康筑牢了坚实的防护屏障，也再次彰显了他情系桑梓、回报故里的赤子情怀。”官桥镇镇长廖沁彬表示，这批承载爱心的设备正式交付，必将有力提升官桥镇医疗卫生服务能力，让乡亲们在家门口就能享受到更优质的诊疗服务。他希望，官桥医院管好、用好这批设备，使其发挥最大社会效益，让每一份爱心都落到实处、惠及于民。

南安全社会用电量与南安供电公司年售电量“双破百亿”

本报讯（记者 周海文 通讯员 杨鹏伟 傅泓源 陈欣）在“十四五”全面收官和“十五五”谋篇开局之际，南安迎来全面高质量发展的又一个里程碑。25日上午8时许，南安市全年全社会用电量达107.52亿千瓦时，国网南安市供电公司年售电量达到100亿千瓦时，首次实现全年全社会用电量与年售电量“双破百亿”。

当天上午，国网南安市供电公司开展“跨越双百亿，电靓新征程”主题活动。国网泉州供电公司总会计师施金四、九牧集团有限公司监事会主席、董事局副主席林孝山、福建省闽发铝业股份有限公司总经理黄长远、南安市委宣传部、发改局、工信局等部门参加活动。

会上，与会人员首先观看《跨越双百亿，电靓新征程》专题片。随后，举行南安市工信局党支部、南安市能源工贸集团党委、国网南安市供电公司党委党建联创签约仪式，主题为“优化营商环境，推广‘零碳街区’，推动企业绿色低碳高质量发展”。

施金四指出，电力需求变化是国民经济运行的“晴雨表”，用能数据是企业生产经营的“温度计”，南安经济繁荣、产业厚实，电量在全市乃至全省县域始终靠前。泉州供电公司一如既往地全力支持南安地方经济社会发展，把服务南安高质量发展作为重要使命，持续加大对南安供电公司的资源投入和政策支持，助力南安打造新型工业化强市、都市圈支点城市、双循环战略节点、共同富裕实践地。

最后，与会人员共同参观南安市经济、南安电力发展里程碑事件主题展，共忆往事、共话佳事、共谋未来。

不断增长的电量背后，是南安经济蓬勃发展的缩影，是国网南安市供电公司践行“人民电业为人民”企业宗旨，以责任担当，为促进经济繁荣、满足人民美好生活用电需求持续努力的生动例证。据悉，从各产业用电量数据来看，第一产业用电量同比增长16.02%，第二产业用电量同比增长3.82%，第三产业用电量同比增长7.23%。从用电结构分析，高端制造业、高新技术产业用电量增长明显，同比增幅超8.44%。石材陶瓷、水暖厨卫、机械装备等南安传统优势产业智能化改造升级，催生大量用电需求；同时，光伏产业、新材料、电子信息等新兴产业集群快速崛起，成为用电增长新引擎。

国网南安市供电公司紧跟地方经济强势发展契机，在南安市委、市政府和上级部门的坚强领导下，以市场需求为导向，在电网建设、电能替代、增供扩销、优质服务、提质增效等方面，多措并举培育电量增长点，保障各类重大用电项目快速落地达产。“十四五”期间，该公司在电网投资方面下足力度，累计完成固定资产投资21.28亿元、创历史新高，较“十三五”时期增长84.24%；供电可靠率提升0.03个百分点，达到99.988%；户均停电时间降至1小时左右；电压合格率提升了0.021个百分点。人民获得电力水平得到显著提高，实现全社会用电量、售电量持续增长。

南安市党代会向全市上下发出了“何以南安、何为南安、何向南安”的时代之问，全面奏响“奋力开创中国式现代化南安实践新局面”时代强音。南安市两会进一步提出“奋力再造一个现代化新南安”的宏伟目标。国网南安市供电公司将以更昂扬的姿态锚定新目标，深入践行新时代电力“双满意”工程，坚决扛牢能源保供责任，扎实推进电网高质量发展，为今后一个时期南安全方位高质量发展提供安全、优质、可靠的电力保障。

眉山开展森林防灭火应急演练

本报讯（通讯员 石倩雯 记者 赖香珠）近日，南安市眉山乡组织林业站、应急管理办、护林员及部分村干部，在辖区重点林区开展了一场贴近实战的森林防灭火应急演练。

本次演练模拟因天气干燥、村民农事用火不当引发山林火情。随着演练指令下达，眉山乡森林防灭火指挥部迅速启动应急响应。前线指挥、火情侦察、队伍集结、物资调配等环节紧密衔接，灭火工作有序开展。

下一步，眉山乡将继续坚持“预防为主、积极消灭”的方针，压实防火责任，加大巡查和宣传力度，严格火源管控，全力筑牢森林防火安全屏障，守护好眉山的青山绿水。