

从堵心到顺心

瑞安交通秩序整治让出行更“暖心”

■记者 潘鹏程 通讯员 郑悦慧

停车难、停车乱是文明城市建设中的民生焦点，也是城市治理的“顽疾”。违停乱象如何治理，文明停车理念是否深入人心？

民有所呼，政有所应。市公安局交警大队以“停车难、停车乱”为突破口，通过“严管+疏导”“科技+人文”举措，全面推动治堵、治乱、保畅工作落到实处。今年8月以来，全市查处违停行为5.8万余起，拖移车辆800余辆，静态交通秩序显著净化。



扫一扫，看详情

立体整治 多维度破解违停困局

“以前，上学时段校门口经常被违停的车子堵得水泄不通。经过整治，现在车子停放有序，家长接送孩子也顺心了。”在安阳实验小学门口，送孩子上学的陈女士告诉记者。

陈女士的话道出了不少市民的切身感受。学校、医院、商圈周边和主次干道的违停乱象是交通治理的“硬骨头”。针对上述重点区域，市公安局交警大队采取“巡逻+定点”“高峰+平峰”相结合的立体化勤务模式，利用视频巡查与无人机巡航，实现全方位精准管控违停乱象。

同时，市公安局交警大队梳理近一年违停警情与群众投诉，筛选出120条重点道路，逐一制定整治方案，明确责任区域和整治重点；走访客货运企业21家，对车辆停放管理工作问计求策，邀请人大、政



民警对违停车辆进行抄告

协、社区、媒体等人士参加民意座谈会，共同讨论停车管理工作，收集意见建议57条，全部实现闭环办理。

在万松东路经营商铺的李先生对此

深有感触：“以前店门口的人行道上经常有车子违停，顾客要侧着身子才能进来。现在交警部门不仅整治违停，还规划了临时卸货区，车辆、行人进出顺畅多了。”

“三清”行动 拓展公共空间还路于民

长期占用公共空间的“僵尸车”，挤占道路的“马路市场”，老旧破损的交通标识，是影响市民出行的三大“堵点”。市公安局交警大队聚焦三类突出问题，开展“三清”行动。

为清理“僵尸车”，交管部门发动镇街、社区、物业等开展全面排查，定期发布清理公告，对多次提示仍未清理的车辆依法予以拖离，共清理114辆“僵尸车”，释放公共泊位119个；实地调查群众反映强烈的“马路市场”违停乱象，与物业、商家进行沟通，联合市监部门集中清理“马路市场”和占道经营点位23处；走访医院、商圈等周边违停较为严重的路段、点位，逐一排查梳理道路禁停标志，及时修复老旧、缺失标志。



对占用非机动车道的违停车辆进行拖移

“小区旁边路上这辆‘僵尸车’停了一年多，轮胎都没气了，车身上都是掉落的树叶、垃圾。”家住莘藤街富民南路的张

大爷告诉记者，现在“僵尸车”被清理了，不仅道路变干净了，空出来的车位还可以让更多业主使用。

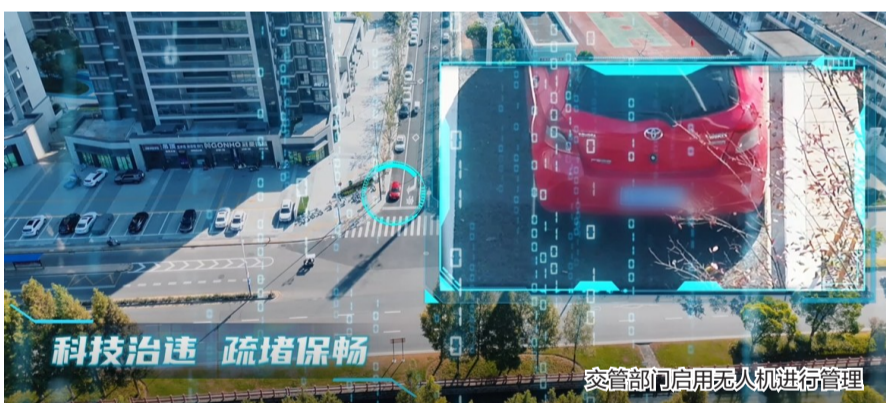
长效治理 “科技+教育”共筑文明防线

一座城市的交通治理，既要“堵得住”乱象，更要“疏得通”民心。交管部门在严格执法的同时，注重人性化引导与长效化管控，通过“科技赋能+教育引导”双管齐下，让文明停车理念深入人心。

12月7日晚，市民刘女士在市区一条小路临时停车，很快收到挪车短信，她说：“这种提醒方式很人性化，避免了罚款还不影响交通。”

刘女士的经历，是瑞安交通治理人性化执法的生动体现。为破解违停反复难题，交管部门在沿江路、文昌路等重点路段采取“高峰严控+平峰巡查”模式，严厉查处侵占非机动车道、消防通道等违法行为，日常通过“铁骑巡逻+视频巡查”实时监测，及时发送挪车提醒短信。

执法的目的在于引导。交管部门通过“面对面教育”形式，对2100余名



科技治违 疏堵保畅

交管部门启用无人机进行管理

违停驾驶人进行现场警示，联合媒体曝光典型案例21起，以“以案说法”提升市民规范停车意识。同时，深入社区、沿街商铺开展宣传教育，发布整治情况和温馨提示信息7000余条。

从“僵尸车”清理到违停乱象治理，从严格执法到温情引导，“停有序”的新

风尚正在悄然形成。道路更通畅，出行更舒心，这份看得见、摸得着的变化，不仅提升了城市的文明形象，更让市民获得感与幸福感持续增强。

文明城市·民生问答

链接石墨烯前沿技术与产业

“科学咖啡馆”沙龙架起协同创新桥梁

本报讯(记者 黄丽云 通讯员 王倩)近日，以“烯聚力量，智创应用”为主题的石墨烯“科学咖啡馆”沙龙在瑞安东新科创园顺利举办。作为聚焦石墨烯前沿技术研发与产业转化的专业交流盛会，本次活动不仅为行业搭建了知识共享平台，更构筑了“政产学研用”协同创新的重要纽带，助力石墨烯产业向高端化、绿色化、融合化方向高质量发展。

本次活动由浙江省科学技术协会、温州市科学技术协会指导，浙江澜沐浦石墨烯研究院主办，浙江澜沐浦科技有限公司、瑞安市东新城科创园联合承办。活动汇聚了全国各地石墨烯领域的顶尖专家学者，政府相关部门负责人及企业代表，各方围绕新材料产业发展趋势、技术创新突破与产业化路径等核心议题深入研讨，共话石墨烯技术创新与产业化未来。

活动期间，多位行业权威专家带来专

题报告，系统分享石墨烯技术研发成果与应用实践探索。比如，中国科学院大连化学物理研究所研究员、国家杰青吴忠帅深入解析了高质量石墨烯材料的制备关键技术，与多元应用场景；北京工业大学教授、中国科学院“百人计划”学者孙再成则以“一体化”光催化构建及应用，展现了石墨烯在催化领域的创新潜力与实用价值；中国科学院大连化学物理研究所研究员邓德会则聚焦石墨烯钼甲催化剂技术，阐述该领域的前沿科研突破与产业化应用前景。

沙龙活动后，与会嘉宾还实地参观了石墨烯应用创新成果展示区，直观了解新材料技术从实验室走向产业应用的实践历程，现场围绕技术攻坚、需求对接等核心议题深入交流，就石墨烯技术创新、产业化路径及协同模式凝聚共识，为后续合作筑牢基础。

高效服务+特事特办

国网瑞安市供电公司畅通高速公路建设“最后一公里”



专项服务保障小组全程跟踪服务

本报讯(记者 陈丹丹 通讯员 薛若丹 陈海卯)日前，国网瑞安市供电公司圆满完成瑞平苍高速公路建设项目通电工作，为瑞平苍高速公路按期通车奠定了坚实的用能保障。

据了解，瑞平苍高速公路工程是省重点工程之一，起点位于瑞安市高楼镇，终点位于苍南县钱库镇，主线全长约52.2公里，总投资估算达159.61亿元，是串联瑞安、平阳、龙港、苍南四地的交通大动脉。12月，该工程建设进入最后冲刺阶段，全线计划于元旦通车。作为项目顺利投运的关键保障环节，电力配套工程的及时完成至关重要。

为确保这条民生公路如期贯通，瑞安市政府对配套电力工程提出了明确时限要求，其中高楼收费站等节点的10千伏外电接入被视为最后阶段的攻坚难点。面对紧迫的通电任务，国网瑞安市供电公司高效部署，成立专项服务保障小组，开辟绿色通道，实施“一对一”全程跟踪服务。客服经理更是主动担当，多次协同属地供电所技术骨干深入施工现场，实地勘查、制定电源接入方案，协调解决各类技术难题，确保施工环节无缝衔接、符合规

范。经现场反复勘查确认具备条件后，该公司特事特办，迅速编制并“优化”安排带电作业计划，高效完成了带电搭火作业，在最大限度减少停电影响、保障沿线其他用户正常用电的同时，为高速公路建设项目抢出了宝贵时间。紧接着，国网瑞安市供电公司计量班组人员高效完成相关计量装置的安装调试工作，标志着该高速项目外部电力接入工程全部具备送电条件。整个电力配套项目较预期提前一个月圆满收官，并于近期顺利通过验收，提交送电申请。

从主动介入、现场指导，到带电作业无缝作业，再到计量安装快速完结，国网瑞安市供电公司以高度的责任感和专业的服务能力，精准响应了瑞平苍高速公路建设项目的用电需求，高效打通重点工程“最后一公里”。接下来，该公司将继续跟踪工程建设情况，持续提升电网的供电可靠性和灵活性；不断创新服务模式，提升服务品质，充分满足民生工程当前及未来一段时期的用电需求，以更安全、更可靠、更高效的电力供应，助力区域经济社会高质量发展。

“讲文明 树新风”公益广告

加强未成年人思想道德建设

促进未成年人健康成长



瑞安市委宣传部
瑞安融媒体中心
瑞安精神文明建设指导中心