

高质量发展看龙岗

筑牢道路交通安全防线 布吉严查超标非机动车

本报讯（龙岗融媒记者 林德全）为有效遏制超标非机动车上路违法行为，保障辖区群众出行安全，近期，龙岗区布吉街道交安委办联合布吉交警中队，在全区率先开启“现场称重+多点位”执法模式，在辖区多路段同步开展专项整治行动，对超标非机动车、酒驾、闯机动车道等违法行为“零容忍”，切实筑牢道路交通安全防线。

行动中，执法人员携带专业电子秤上路，对过往可疑电动自行车逐一检测，只要经称重确认整车质量（含电池）超过55公斤，便依据《电动自行车安全技术规范》（GB17761-2018）判定为“超标车”，当场依法查扣。

电动自行车闯入机动车道的违法行为也被纳入重点整治范围。部分骑行者为追求“快速通行”，违规驶入机动车道，不仅扰乱正常交通秩序，更给自己和他人生命安全带来极大威胁。执法过程中，交警对此类行为坚持“发现一起、纠正一起、处罚一起”，及时拦停违规车辆并进行安全教育。

为扩大整治覆盖面，此次行动打破“单点作战”模式，在深圳东站西广场、布吉街、莲花路、罗岗南环路、龙岗大道中翠路口等10余个重点路段同步开展执法。截至目前，已查扣超标电动自行车35辆（每辆罚款1000元）、摩托车4辆（罚款2000元并扣3分），查处电动自行车闯入机动车道、不戴头盔等违规行为32宗（其中罚款24宗、警告告诫8宗）。今年以来，布吉交警中队已累计查处各类电动自行车违法21195宗、机动车违法2205宗，打击非法运营行为168宗（含三轮车101宗、两轮车67宗），拘留168人，持续保持对交通违法行为的高压管控态势。

布吉街道相关负责人表示，将长期持续开展交通违法专项整治行动。同时，也向广大市民发出倡



执法人员携专业电子秤检测可疑电动自行车。受访单位供图

议：不购买、不驾驶超标车辆，已拥有超标车的市民可参与“以旧换新”置换活动，合规处理超标车；坚决拒绝酒后驾驶，保障骑行安全；驾乘时正确佩戴

安全头盔，降低事故伤害；在非非机动车道或道路右侧1.5米范围内行驶，遵守道路信号灯指示，杜绝逆行，共同维护文明、有序、安全的道路交通环境。

为基层廉洁赋能 平湖开展“砺剑”培训



授课现场。受访单位供图

本报讯（龙岗融媒记者 何小娟 通讯员 彭凯乐 成昊天）为深化青年干部纪法教育，筑牢基层廉洁防线，近日，平湖街道“砺剑工程”雏鹰班开展“基层纪检监察工作：洞悉‘微腐败’表现形式与整治路径”专题课程，创新采用“朋辈导师制”，邀请街道纪工委童甜甜、王子豪担任主讲人，为雏鹰班学员带来理论实践双维度的深度赋能。

童甜甜以“筑牢初心使命，严守纪律规矩”为主题讲授，她将纪检比喻为党内啄木鸟，将监察比喻为公权利剑，强调二者协同构建中国特色监督体系，并引用全国数据佐证效能。她还为雏鹰干部详解《纪律处分条例》等铁规钢纪，详细剖析了规范化、法治化、正规化的建设内涵，号召学员算清“人生七笔账”，做到干干净净做事，清清白白做人。

王子豪聚焦基层“微腐败”的表现形式和预防路径，以案为鉴、以策破题。他深度解析了广东省纪委监委2024年通报的12起典型案例，揭示塌方式腐败对党群关系的致命侵蚀。他还为雏鹰干部传授了防腐“防身术”：一是要牢记权力来自人民；二是要敬畏党纪国法；三是要规范履职；四是要廉洁自律。

授课现场互动频频，掌声不断，学员踊跃提问。多位雏鹰干部表示：“导师授课既有理论高度又接地气，此次雏鹰课堂内容详实、案例鲜活、指导性强，强化了我们的廉洁自律意识”。

本次课程是砺剑工程赋能青年干部的关键一环，未来，平湖街道将持续深化朋辈导师机制，通过理论浸润和实战淬炼，打造一支政治过硬、业务精通、作风清正、纪律严明的平湖青年干部队伍，为基层治理现代化注入廉动力。

龙岗开办首场构网型技术课程

本报讯（龙岗融媒记者 李虹莹）日前，一场聚焦于构网型变流器技术前沿的工业技术课程在龙岗区坂田街道开课，吸引了来自电气工程领域的众多技术人员和从业者。据了解，本次课程由2024年深圳创新创业大赛获奖企业——深圳开环科技有限公司主办，该课程也是自海外引入国内后的首次落地。

课程围绕构网型变流器的理论基础与工程实践展开，来自电气工程行业的专业老师结合国内外产业现状，从概念和功能需求出发，系统讲解了构网技术在并网标准、扰动分析与设计实践等方面的关键问题。

授课中，老师通过大量模型实例演示，深入剖析了变流器高频/低频振荡与故障限流等难点问题，重点突出了构网型控制设计与性能优化方法。这种理论与实践相结合的教学方式，让原本抽象的技术概念变得生动易懂，帮助学员快速建立了理论体系并开展了实操探索。

“我们举办这次课程的初衷，一方面是希望通过培训帮助行业培养更多的工程师，另一方面则是引入国外先进技术，促进行业内的技术交流与合作。”本次培训课程的负责人赵方舟表示，“随着构网技术的快速发展，行业内对专业人才的需求日益增长。我们希望通过这样的课程，为行业搭建一个学习与交流的平台，共同推动构网技术的进步与应用。”

作为第八届深圳创新创业大赛国际赛总决赛三等奖、绿色低碳行业赛一等奖的获奖企业，开环科技于2025年2月落地龙岗坂田乐荟中心。