

广州去年查处“摩电”交通违法行为逾160万宗

新快报讯 记者王敌 通讯员穗交宣报道 2022年,广州一般程序道路交通事故下降3.9%;高速公路监测系统覆盖率达97.4%;查处“摩电”交通违法行为逾160万宗;智慧车管累计访问量超180万次……广州交警在交通事故的处理,违法违规的监督以及高科技设备的推广和便民利企服务等工作上都积极向上。

据了解,去年广州一般程序道路交通事故宗数、死亡人数分别下降3.9%、7.8%。2022年广州交警开展深度调查

事故930宗,其中刑事立案15宗,采取强制措施19人,党纪政纪处分5宗、11人,广州交警连续4年保持亡人逃逸事故100%侦破。推广建设高速公路事件检测系统近2000路,覆盖率达97.4%,异常事件检测预警准确率达91%;全国首创并实现无人机三维事故现场勘查应用全覆盖,交通事故现场快速勘查与处置时间缩短一半以上。今年,首度将31家高速公路业主单位纳入联席会议成员,交通事故预防已成为各区各街镇日常工作之一。

与此同时,广州交警全力清理各类风险隐患,去年累计清理重点车辆2.6万辆、重点驾驶人7.8万人次。依托“数字交警”推动建筑废弃物运输车辆超载、闯红灯等6类重点违法全面监管,累计核查违法行为数据6万余条,向交通运输、城管等部门推送1.6万条,行业罚款超2100万元;精准打击“百吨王”140余辆,非法改装3400余宗,端掉窝点30个。

去年,广州交警继续巩固全市电动自行车整治工作成效,持续开展“摩电”生产、销售、供油、停放、营运等环节综

合治理,全年查处“摩电”交通违法行为逾160万宗。2022年,“摩电”通行秩序持续提升,重点路口守法率达93.7%,“摩电”头盔佩戴率达90.2%。

广州交警全力推动便民利企、“放管服”改革水平持续走在全国前列。电子警察“云端办”推动违法处理窗口每日减少到场办理量约2600人次。创新5G短信互动服务模式,推出“一号通”(36512123)智慧车管服务,足不出户实现网上问、网上查、网上办的车驾管“全生命周期”便利服务,累计访问量达180多万次。

来广州警察历史展 看羊城首任公安局长委任状



新快报讯 记者李应华 李小萌 实习生陈雪儿 通讯员曹红斌 公安文报道 2023年1月10日是第三个中国人民警察节,也是广州110报警服务台成立37周年纪念日,广州市公安局与广州市文化广电旅游局于当天上午在广州起义纪念馆南楼联合举办了“广州警察历史展”开展仪式。



本次展览选址在具有百年历史的原广州警察机构办公大楼(广州起义路200号,原维新路200号)举办,以时间为轴,以史料、图片、音像为载体,展示广州公安的最先创举、最佳成就、最优业绩。展场面积约400平方米,共展出图片近300张、实物80余件。

展览的“镇展之宝”是广州市人

民政府公安局首任局长陈泊的委任状,还有毛主席的亲笔签名。相关展览展示广州公安与派遣、潜伏敌特进行了惊心动魄的斗争,实现了“四不”传奇(不响一个炸弹、不漏一个特务、不让敌特放毒、不能发生一件重大事故),著名反特电影《羊城暗哨》《秘密图纸》《跟踪追击》等原型均出自于广州破获的反特案件。

广东去年PM2.5平均浓度 在“三大经济圈”率先进入“1字头”

新快报讯 记者毛毛雨报道 1月9日,广东省生态环境厅举行新闻发布会,通报2022年广东省大气和水环境质量状况及2022年省民生实事完成情况。2022年全省AQI(空气指数)达标率为91.3%,PM2.5平均浓度再创新低,地表水优良率达92.6%,县级以上在用集中式饮用水水质继续保持100%达标率,国考断面实现劣Ⅴ类比例全面清零,农村生活污水治理和农村黑臭水体整治等任务圆满完成。

AQI达标率为91.3%

广东省生态环境厅环境监测处处长林文表示,2022年全省大气和水环境质量稳中向好,实现了“双创新”。一是全省PM2.5平均浓度再创新低,连续3年达到世卫组织第二阶段目标(25微克/立方米),珠三角在“三大经济圈”率先进入“1字头”(19微克/立方米)。二是全省地表水优良率再创新高,达92.6%,连续2年实现90%以上达标,县级以上在用集中式饮用水水质继续

保持100%达标率。

数据显示,2022年全省空气质量总体优良,6项污染物年均评价浓度均达到国家二级标准,AQI达标率为91.3%;综合指数为2.84,同比去年改善5.0%,其中有19个城市改善。区县方面空气质量普遍改善,其中138个区县PM10浓度改善,130个区县NO2浓度改善、126个区县PM2.5浓度改善、79个区县SO2浓度改善、49个区县CO浓度改善以及17个区县臭氧浓度同比改善。

在地表水环境质量方面,89个地级以上在用集中式饮用水源和77个县级行政单位及经济技术开发区所在城镇在用集中式饮用水水质达标率继续保持100%。149个地表水国考断面水质优良率为92.6%,同比上升2.1个百分点,12个断面水质由Ⅲ类改善为Ⅱ类优,5个断面水质由Ⅳ类改善为Ⅲ类良,2个劣Ⅴ类国考断面全部消劣,劣Ⅴ类比例清零。超额完成国家下达的年度工作任务和“十四五”目标任务。

农村“治污”仍然艰巨

水生态环境处处长李新科介绍道,2022年,广东生态环境部门定期组织开展日处理能力20吨及以上的设施出水水质监测,年抽测达标率为91.1%。截至去年12月底,各市上报新增1266个纳入范围的示范村完成生活污水治理,全省农村生活污水治理率达51%,民生实事办理任务全面完成。

2022年广东将农村黑臭水体整治纳入省政府十件民生实事,要求整治30个面积较大的农村黑臭水体。据生态与土壤处副处长江萍通报,目前来看,能完成30个以上农村黑臭水体治理民生实事任务。但江萍指出,农业农村污染治理任务仍然艰巨,主要是工作基础薄弱,农村人居环境整治和农业面源污染防治方面还存在突出短板。接下来,将加强农村环境综合整治,系统治理农村黑臭水体,健全农村生活垃圾收运处置体系,加强农村垃圾资源化利用和无害化处理,推动建立绿色种养循环农业模式。

中科宇航产业化基地南沙落成投产 运载火箭南沙造 年产可达30发

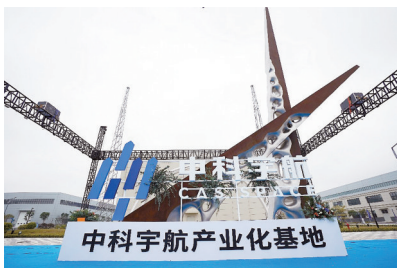
新快报讯 记者朱清海 通讯员罗瑞娴 丛楠报道 “欢迎来到太空之旅发射中心,本次您搭乘的是中科宇航飞行器……”近日,中科宇航产业化基地落成仪式暨产品发布会在南沙举行,该基地年产可达30发运载火箭,将带动千亿级规模上下游关联产业链在南沙聚集,为粤港澳大湾区创新发展注入强劲动能,奋力打造中国商业航天“第一极”。

2022年7月27日,力箭一号运载火箭在酒泉卫星发射中心成功发射。首飞搭载六颗卫星,卫星总重899公斤,实现百米级精确入轨。首飞成功后,力箭一号正式进入批量化生产、应用发射阶段。

力箭一号,南沙制造。中科宇航董事长兼总裁杨毅强表示,2020年9月29日,位于南沙大岗先进制造业基地的“中科空天飞行科技产业化基地”正式开工建设,该项目于2022年11月竣工。新快报记者在基地看到,力箭一号遥二运载火箭已经在厂房内开展总装与测试工作,拟于2023年5月在酒泉卫星发射中心实施发射。本次运载火箭任务载荷为长沙天仪空间科技有限公司涪城一号、TY26等多颗卫星,载荷总重量1吨。

力箭一号系列固体运载火箭、力箭二号液体运载火箭、力箭三号系列液体运载火箭、太空旅游飞行器和近太空可回收科学实验平台……发布会上,力箭系列运载火箭产品对外发布,可适应低轨星座组网、空间站货运、高轨道发射、亚轨道旅游、近太空科学实验等多应用场景。现场签署了力箭系列运载火箭重大发射项目协议,卫星签约数量200颗,签约金额达16亿。

据悉,该基地总规划占地面积约600亩,其中一期用地100亩,主要用于开展系列化固体、液体运载火箭的生产、试验、总装及测试工作,年产可达30发运载火箭。作为国内首个全产业链精益化、数字化、智慧化的商业航天产业化基地,该基地将带动千亿级规模的宇航动力研发、卫星研发、火箭卫星测控等上下游关联产业链在南沙聚集,填补广东在航天制造业上的空白。



■中科宇航产业化基地在广州南沙落成投产。