

# 18年前撞警车逃离致三人殉职,如今肇事司机终于归案 “10·7”重大涉警交通事故肇事案告破



记者 王晓峰 通讯员 林炳潮

18年前,犯罪嫌疑人驾驶半挂青罐车将一辆出警警车撞入河中,弃车逃离现场,致警车内三名警员因抢救不及时而因公殉职。昨日,宁波市公安局镇海分局举行新闻发布会,通报了“10·7”重大涉警交通事故肇事案情况,潜逃18年的肇事司机洪某洋已被抓捕归案。

## 将警车撞入河后未施救,他逃了18年

将时间的指针拨回到2002年10月7日,国庆长假的最后一天。当天下午2时40分,镇海公安分局骆驼派出所民警王海波与一同

值班的辅警何云德和胡兼陞,处置完一起赌博警情后,驾车赶往下一个任务地点。到达骆霞线与骆霞线交叉口时,意外发生:一辆半挂青罐车拦腰撞上车并将其“推”入河中,大车也随之落河并压在了警车上……

大车驾驶员洪某洋弃车逃离现场,未及时施救,致警车内民警王海波、辅警胡兼陞、何云德三人因抢救不及时而因公殉职。那年,王海波31岁,牺牲时留下了嗷嗷待哺的2岁儿子;胡兼陞28岁,女儿才3岁;何云德37岁,双胞胎女儿年仅5岁。

金国民原是镇海公安分局的刑警,也是最初案件追逃组的成员之一。十几年来,他和同事一直关注着肇事驾驶员洪某洋的下落,多次赴外地寻找与其相关的线索。

“当时怀疑他逃到外边去了。”曾任镇海公安分局刑侦大队重案中队长中队的吕龙林,也参与过追逃

工作。当年,为了确认洪某洋的踪迹,他和同事们先后去过新疆和云南等地。考虑到洪某洋之前从事过运输,吕龙林和同事们将追踪的范围扩大至更为偏远的边境。

十几年来,追逃小组的成员换了一批又一批,镇海公安两代民警却从未停止过对洪某洋的追逃,汇总研判各类数据数百万条,侦查民警的足迹遍及河南、陕西、新疆、云南等地,行程达数十万公里。2017年,金国民退休前,主动找到领导,讲了自己的心结。“几个重要逃犯已经抓回来了,唯独这个洪某洋,我总是耿耿于怀。”

## 疫情带来转机,警方突击擒“凶”

今年突如其来的疫情,给追逃工作带来了新的转机。“我们根据大数据分析,认为洪某洋很有可能躲在老家或家附近。”

2020年5月12日,镇海公安

追逃小组再次赶赴河南,经过多日侦查,发现洪某洋极有可能躲藏在当地民权县。5月20日,镇海公安追逃小组民警前往抓捕时,洪某洋企图喝农药畏罪自杀。

民警见状,立即驱车将洪某洋送至当地医院的急救中心,第一时间对洪某洋进行洗胃、输液,随即将其转入重症监护室。经过多日治疗和评估后,洪某洋生命体征平稳,5月29日凌晨,55岁的洪某洋被安全押送回镇海。

审讯中,洪某洋告诉民警,多年来,他在异乡隐姓埋名,睡过桥洞,捡过破烂,靠打零工维持生计,还通过漂白身份企图逃避缉捕。被羁押于看守所,反倒是他18年逃亡生涯的一种解脱。

洪某洋对民警说,他对不起王海波三人和他们的亲人,如果有机会他一定要到他们的墓前磕头,向他们的家属说声对不起。

6月18日,犯罪嫌疑人洪某洋被镇海区检察院批准逮捕。

# 我市10.43万考生参加今年高考和中考

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员凌波)昨天上午,我市召开2020年高考安全电视电话会议和省高招委会议精神,研究部署在新冠疫情常态化背景下,统筹做好我市高考、中考(以下简称“两考”)工作,确保圆满完成疫情防控和考试招生各项工作。

今年“两考”处在疫情常态化防控的特殊关键时期,要充分研判“两考”面临的特殊情况,增强工作预见性、前瞻性和针对性。

# 宁波海警局查处两起非法占用海域案件

本报讯(记者王晓峰 通讯员鲍昂阳 韦南芳)海域属于国家所有,任何单位和个人使用海域,必须依法取得使用权。昨天下午,宁波海警局通报了两起非法占用海域案件,其中鄞州一公司非法占用海域,被责令恢复海域原状,并处罚款2.25万元。

5月28日,宁波海警局执法人员在在对用海单位进行巡查时,发现鄞州某公司在未取得海域使用权的情况下,在其所属酒店东南侧海域私自搭建浮动码头。宁波海警局立案调查,于6月1日责令该公司停止违法行为。经查,该浮动码头搭建于2016年底,非法占用海域面积约450平方米。昨天,宁波海警局依据相关规定,对该公司作出行政处罚。

“在未取得海域使用权的情况下,非法占用海域进行滩涂海水养

殖,不但会破坏生态环境,降低海域自净能力,严重的还将影响航道安全。”宁波海警局相关负责人告诉记者,6月5日他们又查处了一起非法占用海域案件。

当天有群众举报,称在宁海县乌石山附近海域有人非法占用滩涂欲进行海水养殖。经核实,该开放式养殖区域处于前期施工阶段,系当地村民擅自占用,未取得任何用海手续。执法人员责令当事人立刻停止违法行为,同时对其处罚。6月10日,该海域在海警人员的监督下恢复原状。

下一步,宁波海警局将加大工作力度,加强对用海单位和项目的排查,及时发现、制止、纠正、查处非法占用海域、污染和破坏海洋生态环境等违法行为,实现对辖区海洋资源、海洋环境的依法管理和有效保护。

# 打造医教研协同发展新高地 宁大又添一家直属附属医院

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员游玉增 柳春波)宁波大学又添一家直属附属医院!昨天上午,宁波大学、鄞州区人民政府共建宁波大学附属人民医院签约仪式举行。

即日起,鄞州人民医院冠名为宁波大学附属人民医院(以下简称附属人民医院)。鄞州人民医院医共体总院、鄞州人民医院作为第二名称保留。

附属人民医院签约揭牌,是宁

波大学发展历程中的又一件大事,宁波大学将在人才队伍建设、医学人才培养、学科科研发展等方面大力支持附属人民医院发展,为宁波市民提供更加优质的医疗卫生服务。

以共建为契机和新的起点,发挥双方优势,在医疗中心建设、争创三甲医院等方面着力,努力建设一所名副其实的高水平的高等院校附属医院,不断满足鄞州区对优质医学人才的迫切需求。

# “办税体检报告”助纳税人办税缴费更省力



图为税务人员为纳税人展示“智能体检报告”内容。(董娜 摄)

本报讯(记者董娜 通讯员陈超)“您半年来上门领用发票7次,上门代开1次,上门申报3次……建议转变您的办税习惯,半年可以少跑办税厅12次!”近日,在余姚市税务局第一税务所办税服务厅,余姚市一建筑工程项目负责人冯荣华收到了一份特殊的“体检报告”。

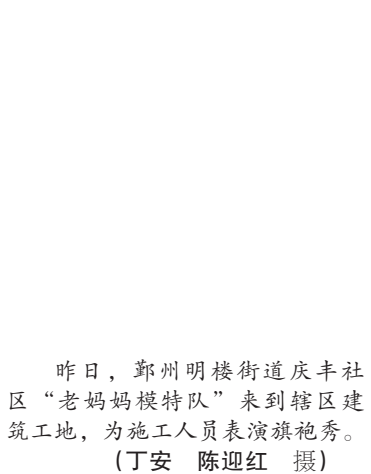
这份报告展示了该纳税人今年以来的上门办税记录,同时提出了办税效率优化建议。根据“体检报告”上的操作步骤,冯荣华首次尝试在自助办税机上申领了发票。

这是余姚市税务部门近期创新推出的“智能体检报告”服务。这项服务运用税收大数据,从申领发票、纳税申报、登记变更等办税服务厅高频办理事项入手,分析纳税人的日常办税习惯,在办税现场即时出具“体检报告”,并为纳税人“量体裁衣”,推介更高效的“非接触式”办税方式,最终实现纳税人办税“多走网路,少跑马路”,省时省力。

“智能办税体检报告”服务推出以来,对推广“非接触式”办税服务成效显著。截至5月底,余姚市登记变更业务网上办理率跃升至47.6%,比服务刚推出时提高了40.82个百分点。办税服务厅现场办税效率和办税体验有效提升,以实体办税人数最大的余姚市税务局第一税务所为例,5月单月上门办税人次同比下降47.7%。

下一步,税务部门将探索在宁波税务征纳沟通平台“甬税钉”上集成该功能,进一步优化“智能体检报告”推送方式,便利纳税人随时随地便捷查询报告,实现更高效的征纳互动沟通。

# 老妈妈模特队走进工地



昨日,鄞州明楼街道庆丰社区“老妈妈模特队”来到辖区建筑工地,为施工人员表演旗袍秀。(丁安 陈迎红 摄)

# 电梯困人?物联网技术手段来帮忙

## 民生关切

记者 王岚 通讯员 宣文

“电梯怎么突然停了,灯也灭了,怎么办?近日,海曙区一住宅小区电梯突发“困人”故障,“被困人员”惊慌失措找不到求救按钮……别慌!这只是宁波举行的一场特种设备(电梯)应急救援演练。

几秒钟后,电梯搭载的物联网监控系统发现电梯运行异常,自动向96333(宁波市特种设备应急处置指挥中心)、电梯维保单位及电梯使用单位(即该小区物业公司)发送报警信息。仅十几分钟,电梯内“被困人员”被成功解救。

## 物联网系统及时报警

2020年1月,宁波发布了《电梯运行监测自动报警系统技术规范》地方标准,逐步在全市范围内推进建立以新梯原装系统为基础,在用电梯加装系统为补充的电梯物联网体系。

“电梯物联网,首先是在电梯

轿厢上部安装一个传感器,能通过红外线实时感知电梯载人情况。”宁波市市场监管局相关负责人介绍,此次的应急救援演练,首次引入物联网应用,这正是宁波正在推广的电梯安全监管新技术。

“演习中,感知电梯异常运行的物联网系统第一时间发出信息,物业公司迅速赶到现场核实,将相关情况告知电梯维保单位,大大提高了事故处理效率。”该人士说。

据悉,截至目前,全市已有1090台电梯安装了物联网传感设备,预计年底达到7000台,3年内或可达2万台,基本覆盖宁波主城区乘客电梯。

## 电梯故障主因是不文明行为

随着电梯数量剧增,电梯的故障、困人事故屡有发生。据市场监管部门统计,目前,全市在用电梯总量已突破10万台,并以每年12%的速度持续增长。其中,住宅小区电梯数量44503台,约占总数的44%。与此同时,电梯困人故障也不少,2019年,全市共发生电梯困人故障4858次。

电梯困人原因究竟有哪些?对此,专业人士表示,电梯是一种比较复杂的机电设备,每天高负荷、频繁运行,或者不文明乘梯行为都会造成部件的磨损、零部件的老化等问题,可能造成电梯的故障停梯。

从事故原因分析,不文明乘梯行为和停电是造成电梯困人故障发生的主要原因。以2019年数据为例,其中生活和装修垃圾导致停梯的次数为1065次,占比为21.9%;停电导致停梯的次数为573次,占比为11.8%;野蛮搬运导致停梯的次数178次,占比为3.7%。其他原因还有厅门锁失效、变频器失效等。

## 推广电梯“物联网+按需维保”

在专业人士看来,电梯物联网除了在应急中发挥积极作用,其更大意义还在于防患于未然,以及精准维护。

电梯物联网可对电梯运行状态、数据进行实时监测和传输,电梯维保单位可根据监测数据实施精准维保和“按需维保”,并对电梯故障进行预测和预警,避免隐性故

障造成停梯,在电梯发生故障时也可实施精准救援。

“接下来,市场监管部门将研究并推广电梯‘物联网+按需维保’新模式,在科学调整电梯检验检测方式、强化智慧监管和社会监督等方面进行再深化、再精准、再落实。”市场监管人士说。

随着夏季来临,专业人士提醒,电梯有三怕,需要特别注意:一怕“热”。当温度超过正常使用范围时,电梯故障率会迅速增加,此时应采取通风降温措施;二怕“水”。电梯轿厢、层门、井道底坑装有许多机械部件、电气元件,电梯井道进水、底坑积水会造成部件锈蚀,电气绝缘能力降低,发生短路、漏电等故障,进而造成乘客触电事故。井道要采取有效的防风雨和防水措施,尤其是要防止台风等恶劣气候的影响,避免使用进水、积水的电梯;三怕“撞”。电梯是很灵敏的设备,任何撞击都可能导致很严重的后果,所以使用时要保护好电梯,避免电动自行车等大型物件进入碰撞电梯。

目前,我市已经成立了一支由40家电梯维保单位、共54个救援网点的电梯公共救援网络。

# 93岁老奶奶眼睛里居然长了5颗结石

## 说说身边事 给你提个醒

本报讯(记者陈敏 通讯员林彬 谢美君)6月18日,鄞州93岁的陈奶奶因为眼红、溢泪等症状来到鄞州二院医共体总院眼科中心治疗,没想到医生竟从她的泪小管里取出了5颗“米粒”样的眼结石。

胆结石、肾结石已是常见病,可是眼睛也会长结石?面对医生的诊断,陈奶奶的家人很是震惊。陈奶奶左眼的不适症状3年前

就出现了,最近症状持续加重,眼睛越来越不舒服,她配了点眼药水,但是一连滴了几个月仍不见好。

因为上了年纪,又害怕晕车,所以陈奶奶看病的事一拖再拖。前阵子,听说鄞州二院医共体总院眼科专家在下应分院义诊,家人便趁机带她到现场就诊。接诊的鄞州二院眼科副主任医师刘惠姣给陈奶奶做了一次详细检查,发现老人的左眼患有比较严重的泪小管炎,而且还有不少“泪小管结石”。

医生告诉陈奶奶及其家人,眼结石主要包括结膜结石、泪小管结石等,其中泪小管结石相对少

见。当细菌、真菌或病毒从结膜囊下行或泪囊炎上行感染泪小管发生炎症时,往往分泌许多黏液,这些黏液不断积聚浓缩,并与眼睛里面因新陈代谢脱落的上皮细胞混合在一起,就会形成黄白色、米粒状的颗粒,也就是“泪小管结石”。

陈奶奶的病情已经到了必须手术的程度。6月18日,刘惠姣医生成功为老太太施行手术,在过程中,医生惊讶地发现,直径仅1毫米左右的泪小管内,竟然藏了大大小小5颗结石,最大的一颗长约8毫米。“眼结石多数因炎症而起,慢

性结膜炎、沙眼、泪小管炎等都可能诱发眼结石。”鄞州二院医共体总院眼科中心黄玉庚主任建议广大市民,平时要养成健康的用眼卫生习惯,不要揉搓眼睛,避免把细菌揉进眼睛里引发炎症。佩戴隐形眼镜者,一定要注意镜片的消毒保养,并定期检查眼睛。一旦出现眼睛异物感、疼痛、眼红、溢泪等不适症状,务必及时到医院就诊,切勿耽误治疗。

另外,由于眼结石多半是由眼睛慢性炎症引起的,不消除炎症,即便取出结石,也会有复发的可能。要想根治,必须找准真正病因,治好原发病,才是关键。