

# 交通违法行为被查 男子竟发帖造谣

## 电白警方依法查处将其拘留

茂名晚报讯 记者刘锋兰 通讯员杨金龙 黄旭英 近来,茂名各地警方频频出手严厉打击网络谣言违法犯罪。继化州公安接二连三查处两案后,电白警方日前也依法查处了一起散布网络谣言案,对违法行为人作出行政拘留处罚。

7月27日,电白公安分局网警大队在工作中发现,黄某某在互联网某平台发帖称电白交警执法人员未经上级批准在林头镇某街道违规执法查车,并附有照片和视频。该信息发布后,

引发了大量网民的关注。

经核查,帖文内容不实。7月26日晚,电白公安分局根据道路交通秩序整治工作需要,派出警力在林头镇开展“摩电”交通违法行为专项整治,对轻微违法行为进行警告教育,对酒驾醉驾、无证驾驶、不戴头盔、不挂号牌、超员超载、逆向行驶等几类严重违法交通违法行为依法进行严查,交通整治过程依法依规。

据查得知,发帖男子黄某某现年42岁,为林头本地人。7月28日,电白公安

分局林头派出所依法传唤黄某某到公安机关接受调查。经询问,黄某某当晚因不戴头盔和穿拖鞋驾驶摩托车被依法查处,不仅在现场对执法民警提出了无理的要求,还在经现场民警口头教育离开后,仍因公安机关对其违法行为作出的处罚感到不满。为泄私愤,黄某某将当晚拍摄到的民警执勤图片、视频配上不实言论,在互联网上多个平台进行发布,对公安机关的正常执法活动进行恶意诋毁和传播,造成了不良社会影响。黄某

某也因此被公安机关依法作出行政拘留5日的处罚。

电白警方有关负责人表示,为有效净化网络环境,依法严厉打击网络谣言,根据上级公安机关关于打击网络谣言和“净网2023”专项行动部署要求,电白公安网警部门将持续加大对网络谣言的打击力度,发现一起,查处一起,决不手软。请广大网民自觉遵守法律法规,文明上网,不造谣、不传谣、不信谣。

## “修旧超新”有“智慧”

# 茂湛高速改扩建路面完工六成多

茂名晚报讯 记者陈金丽 通讯员张梦婷 沈高 盛夏粤西,随着滚烫沥青倾泻而下,一股热浪扑面而来……在广东省重点建设项目茂湛改扩建TJ5标官渡服务区附近,“火热”施工正在加速推进。运料车、沥青摊铺机在路面上来回穿梭,工人忙得热火朝天。继跑赢“上半场”——如期实现一期工程建成通车,茂湛改扩建正在冲刺“下半场”——锚定二期39.15公里建设任务大力推进,目前全线路面工程完成六成多,力争年底基本实现8车道通行。

与“火热”施工同步进行的,还有一场关乎“品质”的火热交流。7月27日-28日,“品质茂湛”现场观摩会在茂名举行。以茂湛改扩建在智造创新、安全管理、绿色低碳等方面取得新突破等为背景,通过经验交流和现场观摩相结合,总结交流改扩建工程建设先进经验,为推动广东高速公路改扩建作出积极探索。

### 改扩建有“智慧”

#### 多项“省内首次”智造创新

广东高速改扩建项目中首次应用3D智能摊铺工艺和无人驾驶碾压群,自动实现精准化作业并将施工轨迹精度控制在2厘米;自主研发履带式翼缘板智能凿毛机,工作效率提升约6倍;研发自动钻孔植筋一体机,实现打孔、清孔、注胶、植筋四道工序自动化、一体化,效率提升3倍以上……

高速改扩建项目怎样智造创新,达到“修旧如新、修旧超新”?

广东茂湛高速公路有限公司扩建工程管理处主任陈智江介绍,在建设过程中,项目积极推进智能化建设,共应用微创新22项,开展工艺工法推广会12次,获得实用新型或发明专利9项。

其中路面3D智能摊铺工艺、无人驾驶碾压群、“抗差异扰动混凝土”新型材料等技术在省内属首次应用,对推动项目建设起到积极作用。

此外,项目还积极开展“四新”技术应用及工艺攻关,力求提高改扩建工程的耐久性和舒适性,大规模推广应用SMA-10路面结构等。

### 创“平安工地”典型

#### 国内首次应用“安全神器”

与新建高速不同,高速公路

改扩建边通车边施工,决定了其施工与保畅通难度大。茂湛改扩建如何兼顾安全、效率?有何妙招?

在现场观摩会上,国内首例在高速公路改扩建项目中应用的安全防撞缓冲车+智能预警系统组合吸引了不少代表关注,该系统在2021年就已开始在茂湛改扩建启用。并在当年广东省交通运输行业科技兴安和安全宣教创新活动中获评“特别优秀案例”。

“涉路施工时,主动智能预警系统准确检测跟踪施工后方范围的车辆,防撞缓冲车停放在作业区域后方,在肇事车辆和前方施工区域同步移动,能有效减少不慎闯入施工区域车辆碰撞时产生的伤害。”陈智江介绍。

特别是当有车辆进入其在车道50米内且时速60公里/小时,主机不仅警示音更强烈,同时施工作业人员的安全手环将接收到警告,提醒及时避让。

此外,为完善涉路施工安全防护措施,茂湛改扩建还在省内改扩建首次引进路锥自动收放车,最大限度保障了司乘人员行车及项目施工“双安全”;牵头编写改扩建工程交通组织和安全防护标准化指南,助力安全管理升级,被省交通运输厅评为2021年度公路水运工程“平安工地”典型项目。

### 减碳增效

#### 绘就绿色发展底色

茂湛改扩建项目深入践行“双碳”建设要求,大力推广应用废弃材料再生和循环利用技术,全面提升本项目建设的绿色施工水平,打造资源节约型、环境友好型绿色公路。

首次应用RAP直投式厂拌温再生技术,确保旧料掺配比例达25%以上,有效减少旧料废弃;积极探索废旧混凝土再生利用工艺,通过二次加工重新应用到新建高速上,循环利用率达50%;巧工废料循环利用,将旧路拆除废料加工处理后用于软基换填、低填浅挖,节约石料资源;利用就地固化新工艺代替传统的换填法,实现零清淤、零外运,减少自然资源开采,避免环境污染;采用全封闭式拌合站,减少80%粉尘排放量,并集中回收用于地方道路的修筑,实现资源循环再利用。

## 化州深融健康产业集团联手中山大学

# 化橘红乡村振兴联合研究中心挂牌成立



成立仪式现场。 茂名日报社全媒体记者 莫积均 摄

茂名晚报讯 7月30日上午,化州深融健康产业集团与中山大学化橘红乡村振兴联合研究中心挂牌成立。中大生命科学学院党委书记张斯虹,中大科研院副处长刘薇,中大二级教授博导苏薇薇,中大生命科学学院副教授吴灏,茂名科协党组书记、主席刘付德金,省驻平定镇工作队队长兼镇委副书记邓泽富,广东深融健康产业集团董事长黄光振,以及来自中山大学的师生代表、化州市农业农村局相关领导、平定镇党政班子成员、省驻平定工作队队员等100余人出席挂牌仪式。

仪式上,黄光振、刘薇、张斯虹等分别致辞,希望研究中心通过不断深化与政府

职能部门及中山大学等科研院所的多元合作,聚焦化橘红产学研融合发展,持续提升化橘红的科学研究能力和社会服务能力,努力将研究中心打造成为在省内具有重要影响的新型特色产业研究智库,加快形成一批标志性、引领性的化橘红创新成果,服务地方经济发展。

随后,各位领导嘉宾举行了揭牌仪式,标志着深融健康产业集团与中山大学化橘红乡村振兴联合研究中心正式成立。领导嘉宾还前往深融橘红产业园生产加工车间、研发中心、仓储中心、深融橘红科普馆等参观考察。

(茂名日报社全媒体记者 梁郁文 李华锦)

## 信宜打造产权全流程网上交易新模式

茂名晚报讯 记者吴祖光 通讯员信发编 文辉祥 信宜市依托茂名市公共资源“交易一张网”系统,实现了各类产权、经营权等项目线上交易。今年以来,该市公共资源交易中心,共受理产权网上交易项目4宗。

公有产权全流程电子化交易有优势,交易全流程电子化精简了办事材料,每一个环节无需到现场办理,大大缩短了办理时间。同时由过去主要依靠传统线下处置国有产权项目转变为线上全流程电子

化交易方式,实现市场主体零跑动,降低制度性交易成本,资产处置更加灵活、便捷、高效。

目前有以下业务可以线上交易,主要包括:行政事业单位国有资产等所有权和经营权全部或部分出让,企业国有产权、国有资产租赁权,国有林地使用权,租赁权和林木所有权出让,河砂开采权出让,市政公用设施及公共场地使用权、承包权、冠名权有偿转让等业务。

## 那务义工积极行动美化镇区环境

茂名晚报讯 记者吴祖光 近日,化州市义工协会那务义工团义工,齐聚那务镇政府附近街区,开展环境卫生大整治志愿服务活动,美化人居环境,为化州市创建文明城市、卫生城市贡献力量。

活动中,义工们穿上蓝马甲,带着扫帚、铁铲等清扫工具,对大院内外、街道两旁、横街小巷的卫生死角、积存垃圾、淤泥污水、落叶杂物等进行“地毯式”的清理,以实际行动美化、净化街区人居环境,发挥主

体作用,倡导文明新风。

此外,义工们还不忘向街区居民及过往群众,宣传创建文明城市、卫生城市的必要性和重要意义,引导广大居民群众积极参与环境卫生清理行动,齐心协力建设美丽整洁家园。不少居民群众受到义工们的感染,也纷纷行动起来加入活动行列中,认真清洁周边卫生环境。经过义工及居民群众的共同努力,那务镇政府附近街区的人居环境焕然一新。