

春季开学前,市公安交管部门联合教育部门开展专项检查

校车全面“体检” 杜绝“带病”上路

阳江日报讯(记者/吴梦媚 通讯员/杜镇岐)3月2日是春季开学日,在此之前,市公安交管部门联合教育部门走进辖区各中小学、幼儿园,对校车开展全面“体检”,并对校车驾驶人进行交通安全知识培训,严把校车“安全关”,拧紧思想“安全阀”。

行动中,各辖区交警大队与各地教育部门组成专项检查组,深入各所学校,对校车安全隐患进行拉网式排查。检查组重点核查了校车驾驶人资质、行驶证、校车标牌、运行时间及行驶路线等信息,并对车辆灭火器、安全带、逃生锤、急救箱、逃生门、轮胎等安全设施的配备及有效性进行了细致检查,确保不留死角、不走过场。

与此同时,检查组督促学校严格落实安全主体责任,健全校车日常检查、维护保养与动态监管机制,强化对校车运行的全程监

控,坚决杜绝“带病车”上路行驶,确保每一辆校车都能“健康”投入使用。

在检查现场,民警还化身“安全讲师”,向校车驾驶人及学校负责人开展面对面的交通安全宣传教育。通过剖析典型事故案例、讲解安全驾驶规范,民警重点强调了校车安全运行的重要性,要求每位校车驾驶人时刻紧绷安全弦,坚决杜绝超员、超速、疲劳驾驶、分心驾驶等交通违法行为,切实做到守法驾驶、文明行车。

此次联合检查和宣传教育,进一步提升了校车管理人员和驾驶人的安全意识,为新学期学生出行筑牢了交通安全防线,确保孩子们都能“开开心心上学,平平安安回家”。

右图:民警在核对校车标牌、行驶证、校车司机驾驶证。
阳东交警供图



广湛高铁阳江北站周边部分道路确定为严格管理路段

3月10日起机动车违停将被处罚

阳江日报讯(记者/吴梦媚 通讯员/杜镇岐)日前,记者从市公安交警部门获悉,广湛高铁阳江北站周边部分道路确定为机动车违法停车行为严格管理路段(简称“严格管理路段”),从3月10日零时起,机动车在严格管理路段违法停车将被处罚。

据悉,此次严格管理路段的划定是根据《中华人民共和国道路交通安全法》等相关法律法规,结合当前道路实际流量和交通管理具体情况而确定的。阳江北站周边被列入严格管理路段的道路共有6条,分别是科兴路(全路段)、北安路(全路段)、北站东路站前广场段(科兴路路口至北站东路路口)、北站西路站前广场段(北站路路口至北站南路路口)、北站南路站前广场段(北站东路路口至北站西路路口)、创智路站前广场段及下穿铁路段(科兴路路口至通途路路口)。

自3月10日零时起,机动车在严格管理路段违法停车的,公安交警部门将依照有关法律法规的规定,通过现场查纠或交通技术监控设备、移动执法终端设备抓拍等方式直接进行严格处罚。

市公安交警部门提醒广大驾驶员,请自觉遵守道路交通安全法律法规,严格按照交通标志标线指示规范停车,共同营造安全、有序、畅通的

交通环境。公安机关交通管理部门将根据道路和交通流量变化等具体情况,适时调整严格管理路段。



双捷镇朗东村油菜花海“颜值”变“价值”

节时赏花 节后肥田

日前,位于江城区双捷镇朗东村道753线的油菜花海盛开,成为群众出游的“打卡点”。2月27日,记者驱车抵达该地时,看到有工作人员正开着拖拉机碾平油菜花地里的油菜花。原来,此处20多亩的油菜花地为阳江市农作物技术推广站的试验示范基地,春节前全部种植了油菜花,正好在春节假期赶上花期,吸引众多群众前来观赏。如今,正值春耕,这片土地将会被用来种植玉米及水稻新品,作为区域示范试验。

“原先种植油菜花一来是可以作观赏,二来新一轮春耕开启,油菜花可作为绿肥,增加土壤有机质,培肥地力,即我们常说的绿肥还田。”市农作物技术推广站高级农艺师黄红保告诉记者,当前朗东村的油菜花田已全部碾平变作肥料,市民切勿跑空。

陈海涛 摄影报道



我市举办安全防范教育活动

为困境儿童送上新学期“安全礼包”

阳江日报讯(记者/刘昭通 通讯员/李宗尧)2月27日,一场以“我的安全我负责”为主题的防范教育活动在江城区丰怡澳阳书屋举行。活动由未成年人救助保护中心牵头,市关爱青少年成长协会、市友爱志愿者服务中心共同举办,聚焦流动、留守及困境儿童,进一步增强未成年人安全防范意识和自我保护能力,筑牢新学期校园安全防线。

活动采用“讲解+演示+互动”形式,为孩子们带来一堂沉浸式的安全教育课。宣讲中,讲师深入剖析了校园欺凌的多种表现形式及其法律后果,并结合真实案例,详细讲解遭遇欺凌时的正确应对方法,引导孩子们勇敢说“不”、及时求助,不做沉默的受害者。

在居家安全环节,讲师围绕用火、用电、燃气使用规范,以及药品、化学品的识别与存放方法进行讲解,提醒孩子们警惕家庭常见安全隐患。网络安全方面则重点普及了个人信息保护、防范网络诈骗和理性网络社交等知识。针对出行安全,讲师现场演示了防溺水与自救互救技巧,通过肢体动作让孩子们直观掌握关键方法。

为了巩固所学知识,每个主题结束后都设置了有奖问答环节。孩子们踊跃参与,在趣味互动中加深了对安全知识记忆,让安全教育更具实效性。活动尾声,讲师以“事前预防、事中应对、事后求助”梳理核心内容,讲解校园欺凌判断“四步法”,强调法律是未成年人保护的坚实后盾。

此次活动形式新颖、重点突出,帮助孩子掌握实用安全技能,树立知法、懂法、用法的意识,有效提升儿童自我保护能力,为孩子们送上一份特别的新学期“安全礼包”。

110亿绿氢园撬动“风氢直连”新纪元

(上接 01 版)

“阳江有着得天独厚的海上风电资源优势,为探索‘绿电直连制氢’模式提供了有利条件。”宝武清洁能源有限公司项目经理钟恺阳表示,中国宝武积极响应国家号召,依托强大的产业基础和科技创新能力,携旗下宝武清能及相关单位等核心力量以及上下游等行业领军企业,将在阳江绘就一幅绿色能源发展的宏伟蓝图。

立足阳江辐射华南 打造省内绿氢中心

“阳江距离湛江宝武钢铁基地仅约160公里。”钟恺阳表示,这对宝武内部而言是最大的区位优势。目前,湛江宝武钢铁基地已率先建成氢基竖炉并打通零碳产线,对绿氢有着迫切且庞大的现实需求。

宝武清能(阳江)绿氢产业园落地阳江,向西可以满足自身的绿氢需求,以及茂名石化等企业的绿氢需求,向东可以开拓大湾区绿氢市场,为氢能就近消纳与市场辐射提供地理便利。布局阳江,既有湛江宝武钢铁基地的“硬需求”支撑绿氢生产,也有东西延伸的广阔市场前景,区位优势十分明显。

去年,广东(阳江)绿能产业园获国家能源局批准,成为全国首个、广东省唯一的绿电直供绿能示范产业园,在全国率先开展国际和欧盟标准碳足迹互认。这一制度创新,为企业参与全球绿色贸易提供了“通行证”。

“未来,将铺设覆盖粤西和大湾区的输氢管道。”钟恺阳介绍,为实现氢能源与市场接轨,降低运输成本,公司将开展输氢管道建设,规划建设阳江至湛江输氢管线,可为湛江宝武

钢铁基地供应绿氢。远期,还将谋划到珠三角、香港输氢管线,服务粤港澳大湾区氢能市场,支持香港氢能城市建设。

“宝武清能(阳江)绿氢产业园项目的落地,不仅是阳江市与中国宝武战略合作的重要里程碑,更是对国家大力发展氢能产业战略的生动实践。”钟恺阳表示,这将有力推动阳江乃至广东氢能产业集群的加速形成,为我国构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系,实现绿色可持续发展提供有力支撑。

“制-储-运”一体布局 构建完整绿氢产业链

“公司在阳江将开展‘制-储-运’一体布局,构建完整绿氢产业链。”钟恺阳介绍,宝武清能(阳江)绿氢产业园由中国宝武钢铁集团子公

司宝武清洁能源有限公司投资建设,规划用地面积约1750亩,总投资额达110.9亿元,项目覆盖了从制氢、储运、应用到装备制造及科技研发的全产业链。

在宝武清能(阳江)绿氢产业园内,该公司将建设风电制氢一体化项目,通过1.5吉瓦海上风电绿电直连模式直接制氢,制绿氢规模将达到每年8万吨,是目前我国东部地区最大的绿氢产业项目,将有力带动广东省氢能装备及绿色氢、氨、醇上下游生产制造业发展,推动千亿级绿色氢能产业集群建设。

与此同时,产业园将布局高端制氢装备生产基地,聚焦绿色制氢领域关键技术的装备和产品研发,开展超低成本、高活性、长寿命非贵金属基纳米催化制氢装备规模化、智能化高效生产。通过数字化车间与柔性生产线融合,实现兆瓦级装备的模

块化定制,让每立方氢气电耗低于3.9千瓦时,达到国际先进水平,成为支撑国家氢能战略装备自主可控的“硬核力量”。

“此外,新型固态储氢材料生产基地和输氢管道将同步布局。”钟恺阳表示,项目通过探索镁、钠、铝、钙等高体储氢密度、高安全性的固态储氢模式,将建设华南最大的固态储氢材料生产基地。而且,宝武清洁能源公司将与北京科技大学新金属材料国家重点实验室共同成立绿色氢能研发中心,构建“基础研究-技术中试-产业化”三级创新体系。

据测算,各项目全面投产后,预计每年创造总产值超百亿元,贡献税收近10亿元,为当地直接创造超过1500个高质量就业岗位。其中,氢能装备产业园全部建成后,年营收可达43.2亿元,亩均产值高达2160万元,具有强大的产业带动能力。

(上接 01 版)

如何加强农机农艺有机结合?黄显良建议,组建由农技、农机专家及企业技术人员构成“创新联合体”,

重点研发适应华南地形与特色种养需求的智能、专用农机及配套农艺。支持龙头企业建设示范基地,形成“研发一试用一推广”闭环,打造丘陵农

机创新高地。标准制定上,将宜机化纳入农艺指标,依托产业园等载体布局“机艺融合”基地,集成全过程农艺标准,开展机型验证,形成区域性

可复制的技术模式与装备方案,推动智慧农业发展。

黄显良表示,作为全国政协委员,他将扎根基层一线,做连接科研

与生产、政策与农民的桥梁,以钉钉子精神推动模式创新与科技落地,为打造国家级海洋渔业示范标杆、筑牢粮食安全屏障贡献力量。

你报料 我跑腿

电话: 114/3280262
手机: 13380860001
13380860002
18819885666

新闻线索一经采用,将予以奖励。