

值班主任:余虔虹 陈海迪
责编 版式:梁郁文 罗安然 陈文
新闻热线:2963900
投稿邮箱:mm2963900@126.com

高州市部署下阶段疫情防控工作

全力筑牢“外防输入、内防反弹”铜墙铁壁

■通讯员 黄浩诗 陆昊明

本报讯 近日,高州市召开疫情防控工作会议暨高州市新冠肺炎防控领导小组(指挥部)会议,全面部署下阶段疫情防控工作。茂名市委常委、政法委书记、高州市委书记王土瑞,高州市委副书记、市长卢巧智,高州市政协主席张万盛等在家的

高州市四套领导班子成员,各镇(街道)党(工)委书记,高州市有关单位主要负责同志出席会议。

会议传达学习了习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神,传达了国务院联防联控机制工作部署,省委书记李希、省长王伟中近期针对省内疫情防控工作做出的系列指示要求,以

及茂名市对全市疫情防控工作的要求,并听取了近期高州市疫情防控工作情况汇报。

王土瑞指出,当前,香港疫情形势严峻,省内疫情也呈多点散发、局部聚集性叠加态势。高州市各镇街各部门务必进一步深入学习领会、贯彻落实上级指示精神,时刻绷紧疫情防控这根弦,坚决克服麻痹

思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,以对党和人民高度负责的态度把疫情防控工作做好做实,筑牢“外防输入、内防反弹”的铜墙铁壁。

王土瑞强调,高州市各镇街各部门要以快严实的硬措施,推进流调溯源,盯紧重点环节,加强管理服务,从严从紧精准管控;要及时完善防控

措施,堵塞疫情防控漏洞,切实做好应急准备,全面推进疫苗接种,重点抓好清明节期间疫情防控工作;要压实疫情防控责任,严肃追责问责,坚持问题导向、目标导向,常态化开展监督检查,真正做到动起来、紧起来、严起来,确保疫情防控各项措施落细落实落到位。

高州市领导督导土地违建整改工作

遏制违法占地行为 “零容忍”拆除违建

■通讯员 黄浩诗 吴迪 冯荣鑫

本报讯 3月15日和16日,高州市委副书记、市长卢巧智带领有关人员督导高州市土地违建整改工作,要求要以“零容忍”的态度拆除违建,推动土地违建整改,认真落实严格的耕地保护制度,强化耕地保护红线意识,坚决遏制违法占地行为。

卢巧智先后前往曹江镇、谢鸡镇、分界镇和石鼓镇,督导检查各处的土地违建整改情况,实地查看各地整改进度和复耕复垦情况。

卢巧智指出,保护耕地是我国的一项基本国策。高州市各镇街、各部门要充分认识整治违法违规占地和土地违建整改工作的紧迫性和严峻性,从思想上引起足够重视,从保护耕地、保障发展的高度去认识和看待此项工作。要以“零容忍”的高压态势,坚决遏制新增违法违规占用耕地行为,坚决落实最严格的耕地保护制度,保障粮食生产安全,助力生态文明建设。

卢巧智要求,高州市各镇街、各部门要迅速开展摸底排查,查明问题存量,切实做到底数清、数字准、情况明;要进一步压实各级各部的主体责任,层层传导压力,严格按照标准、要求、时限完成各项整改工作;要用好用足相关政策,结合实际做好规划,因地制宜开展好拆旧复垦工作,恢复耕地原貌,加强土地保护,做好整治后期管理维护工作,不能“一拆了之”;要积极主动发动群众,有力有序宣传教育,提升社会群众的知晓率和参与度,营造加强违法建设治理的浓厚氛围。

“无人农场”水稻生产机械化基地落户高州

“黑科技”赋能高州农业高质量发展

■通讯员 冯荣鑫 邓翎枫

本报讯 近日,茂名市“无人农场”水稻生产机械化基地落户高州,标志着高州市传统农业向现代农业迈进了新发展阶段。3月20日,中国工程院院士、岭南现代农业科学与技术广东省实验室茂名分中心主任(茂名实验室)主任罗锡文团队到高州市召开现场会,演示“无人农场”水稻生产机械化技术。茂名市委常委、政法委书记、高州市委书记王土瑞,高州市委副书记、市长卢巧智,高州市副市长岑解明出席现场会。

与会人员到宝光街道八角山村村委会车田尾村水稻示范基地观看了罗锡文团队现场演示。在水稻“无人农场”中,依靠北斗导航,无人驾驶水稻精量穴直播机、无人驾驶旋耕机,农业无人机自行“认路”,自主完成作业,不但省时省力,而且精准度高。

据了解,无人驾驶水稻精量穴直播机运用了罗锡文主持的“基于北斗的农业机械自动驾驶作业关键技术及应用”的项目成果,该项目获国家科技进步奖二等奖。其由无人驾驶定位控制系统、行走动力和播种装置三大



现场会活动现场。冯荣鑫 邓翎枫 摄

部分组成,包括水田轻型行走动力、开沟起垄装置、排种器、仿形机构和悬挂提升机构等,能精准

控制播种量,省略了育秧、运秧、插秧的环节,具有产量高、质量好、抗药性强等特点。

目前,高州市“无人农场”水稻生产机械化示范基地面积3000亩,应用罗锡文团队的先进技术,

播下了“希望种”,让高州市农业机械化发展走上了快车道,更好实现农业高质量发展。

王土瑞带队调研城乡人居环境整治工程项目和乡村振兴工作

加快建设 让市民实实在在享受城市发展红利

■通讯员 冯永恒 邓翎枫

本报讯 3月19日,茂名市委常委、政法委书记、高州市委书记王土瑞带领有关人员调研城乡人居环境整治工程项目和乡村振兴工作。高州市委副书记、市长卢巧智,高州市人大常委会副主任、根子镇党委书记袁海峰参加调研。

王土瑞一行先后深入城区鉴江沿线和根子镇等地,通过实地察看和听取有关人员工作汇报,详细了解城乡人居环境整治工程项目和乡村振兴工作推进情况。

据了解,高州市城乡人居环境整治工程项目是:新建和改造贯穿高州城区鉴江上下游水坝间两岸总长14公里沿线各项设

施工程。主要建设内容包括:生态修复、道路整体基础照明系统、瀛洲公园、小观山、宝光塔公园、滨江文化长廊、水上餐厅、配套卫生间、广场整体基础照明系统、立面改造、河沟清淤等。

王土瑞强调,推进城乡人居环境整治工程项目是为了满足人民群众对美好生活的向往。相关部门和建设单位要加强沟

通协调,相互配合,对沿河土地空间进行合理整合统筹,系统地提出全河段以及重点节点发展思路,对城市设计实施方案,尤其重点区段详细设计方案要做好评审论证,进一步深化细化工作方案,确保项目有序快速推进,让市民实实在在地享受城市发展的红利。

对于乡村振兴工作,王土瑞

强调,乡村振兴工作是一个从量变到质变的过程,各镇街要抓落实,积极创新工作思路和管理办法,借鉴好的做法,不断提升乡村振兴工作水平;要突出文化特色,深度挖掘乡村文化资源,打造独具乡村特点的人文环境;要高起点、高标准谋划乡村振兴样板,以点带面,全面促进全市乡村振兴。

高州市举行交通运输工作座谈会

高标准高效率推进各项交通项目建设

■通讯员 程琬茹 冯荣鑫

本报讯 3月17日,高州市委副书记、市长卢巧智在高州市交通运输局组织举行交通运输工作座谈会。高州市副市长梁泽才参加会议。

据了解,目前,高州市公路总里程5224.5公里,拥有高速

公路3条共107.3公里,国道2条共88.537公里,省道9条共515.415公里。高州市已实现了高速公路通达周边县市,一级公路通达主要乡镇、工业区、主要旅游区,二级公路通达全部镇和街道,总体达到“对外往来便捷,过境出行畅通,内部交流顺畅,综合运输

协调”的建设目标。

高州市2022年的公路建设重点工作为县道633线长坡至大坡段路面改造工程、迎宾大道建设工程、潘州大道北建设工程、永青大道(站前路至高水路段)二期项目建设工程、国道207线(茶亭至石仔岭段)改线工程项目、省道280线平

山危桥改造工程以及省道291线高州云潭墟至黄岭墟段(汕湛高速公路黄岭互通连接线)新建工程。

卢巧智要求,高州市交通运输局要提高站位,主动作为,全面提升交通运输发展的质量和效益,努力建设人民满意交通;要突出重点,精准

发力,全力推进交通项目高标准规划、高效率建设,努力完成今年工作目标;要在乡村振兴战略中发挥交通运输基础先导作用,努力提升交通运输管理服务水平。同时,要加强疫情防控,扎实做好交通运输领域疫情防控各项工作。

高州市人大常委会主任会议专题调研打击治理电信网络诈骗犯罪工作

切实提高群众防范意识 降低电信网络诈骗发案率

■通讯员 冯永恒 邓翎枫

本报讯 3月15日、17日两天,高州市人大常委会主任会议专题调研高州市打击治理电信网络诈骗犯罪工作。高州市人大常委会主任李国锋,副主任张旅明、张燕、吴小红、李祖源、赖建才和高州

市副市长、市公安局局长梁爽参加调研。

自开展打击治理电信网络诈骗犯罪专项行动以来,高州市深入贯彻落实习近平总书记关于打击治理电信网络诈骗犯罪工作的重要指示和李克强总理批示精神,高位推进反诈工作,坚持“快打”和全

链条打击齐头并进、相互兼顾。从源头反制构建反诈“防火墙”,精准实施“禁止宣传”,深入开展APP安装工作集中攻势。突出工作重点,强力开展缅北滞留人员摸排管控打击工作。通过全面加强打击,同步治理,综合施策。目

前,高州市打击治理电信网络诈骗犯罪工作取得阶段性成效。

高州市人大常委会领导对该市打击治理电信网络诈骗犯罪工作给予充分肯定,并希望高州市继续保持打击电信网络诈骗犯罪的高压态势,加大宣传力度,从内容、方法、对

象等方面下功夫,全面提高群众防范意识,降低电信网络诈骗发案率。要进一步加强对部门联动,加快反应处置。要综合施策,突出思想和政策攻势,强力推进源头管控,不断深入推进打击治理电信网络诈骗犯罪工作,确保人民群众生命财产安全。

高州市开展大规模核酸检测应急演练

■通讯员 冯永恒 邓翎枫

本报讯 3月17日,高州市在茂名市东南高级技工学校开展大规模核酸检测应急演练,深入贯彻落实疫情防控工作要求,切实提高高州市疫情防控的组织指挥、协调配合、快速反应和高效处置能力。

本次核酸检测演练现场设置了等候区、采样区、缓冲区、临时隔离区等区域。演练中,茂名市东南高级技工学校7000多名学生在工作人员和志愿者的引导下有序入场,依次进行咽拭子采样。整个演练过程组织有序,各环节衔接顺畅,有效防范和应对可能出现输入型疫情,提高了高州市核酸检测实战能力,实现“早发现、早隔离、早诊断、早治疗”,达到了预期效果。

采样结束后,医务人员对现场环境进行消杀,工作人员严格按照流程将样品封存、装车、转运,同时对现场医疗垃圾进行清理处置。

下一步,高州市将持续完善工作流程和操作细节,进一步提升大规模人群核酸检测的实战能力,切实保障广大人民群众身体健康和生命安全。

高州市举办“世界水日”“中国水周”主题宣传活动

■通讯员 黄浩诗 陆昊明

本报讯 3月22日是第30届“世界水日”,3月22-28日是第35届“中国水周”。昨日上午,高州市水务局组织工作人员及志愿者在潘州公园开展“世界水日”“中国水周”主题宣传活动,积极践行“珍惜地下水,珍视隐藏的资源”以及“推进地下水超采综合治理,复苏河湖生态环境”两大宣传主题。

活动现场,工作人员早早挂起了宣传横幅,摆放咨询讲解台,设立宣传展板,发放宣传折页,通过“定点宣传+流动宣传”的形式,接受群众现场咨询和广泛宣传教育。宣传内容涵盖节水行动、水资源保护、水域岸线管理保护、水生态修复和水行政执法监管等,强调了地下水超采综合治理及爱护河湖的重要性,讲解了“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水方针和“水利工程补短板、水利行业强监管”的总基调,倡导大家从自身做起,从点滴做起,树立保护水环境意识,养成节约用水,珍惜水资源的良好习惯。

高州市水务局表示,要以“世界水日”和“中国水周”的宣传为契机,进一步加大对外宣传,尤其是水资源管理的相关政策法规的宣传力度,进而高州市组织开展水资源管理专项整治行动,重点是对企业取水进行规范和管理,通过行动进一步在全社会形成人人关注水资源,人人爱护水资源,人人参与水资源保护的良好氛围,为高州市经济社会发展打下良好的资源基础。