



海南特区报官微



海南特区报微博

新闻热线：
66700110
66742110

天天开彩
详见7版

排列三 排列五
21023期

8 4 0
8 4 0 6 7

全国中奖情况：“排列3直选”中6107注，单注奖金1040元；“排列3组选3”中0注；“排列5直选”中58注，单注奖金10万元。

我省中奖情况：“排列3直选”中5注，单注奖金1040元；“排列3组选3”中0注；“排列5直选”中0注。

大乐透
21010期

01 05 16 22
34 08 11

全国中奖情况：一等奖中4注，单注奖金1000万元；二等奖中98注，单注奖金153518元。我省中奖情况：一等奖中0注；二等奖中2注，单注奖金153518元。

福彩3D
21023期

1 3 1

海口
多云
15℃-23℃ 微风

三亚
多云
18℃-26℃ 微风

海口首个移动方舱实验室将投入使用

每日核酸检测量 6000人份

检测6小时即可出报告,实现当天采样当天检测当天报告

本报讯 1月23日,记者从海口市卫健委获悉,为应对冬春季新冠肺炎疫情反弹,进一步提升移动核酸检测能力,该委提前谋划移动PCR方舱实验室建设。当前,海口市首个华大基因移动PCR方舱实验室已经运达海口市疾病预防控制中心,实验室工程师已提前到位。目前,实验室正在进行紧锣密鼓的安装和调试,将以最快速度、最好状态调试完成后投入使用。

据介绍,目前停放在海口市疾病预防控制中心院区内的这座华大基因移动PCR方舱实验室占地34平方米,里面分为试剂准备区、标本制备区、扩增分析区和高压消毒区,通过基因扩增方法,可以完成一站式核酸检测,大大缩短检测时间。实验室检测量可达6000人份/日,1:10混检可达

60000人份/日,检测6小时后即可出报告,实现当天采样、当天检测、当天报告。移动方舱实验室投入使用后,将进一步提升海口市核酸检测能力,有效应对大规模人群核酸检测。

目前,海口市已经对大规模人群核酸检测进行部署,按照网格化组建检测队伍,基本覆盖全市各区域。当前,海口市属6家二级及以上医院、专科医院核酸检测实验室均完成建设,能够达到4-6小时报告核酸检测结果的要求。在海口市疾控中心完成移动PCR方舱实验室建设后,全市22台PCR检测仪和方舱实验室将进一步提升海口市全员核酸检测能力。此外,海口市还积极组建流调人员、采样人员、检测人员队伍,增强流调溯源能力。 记者 钟起的



移动PCR方舱实验室正在安装和调试(海口市卫健委供图)



大雾持续 冷空气在路上

今明琼岛多云间晴为主,早晚有雾,最高29℃

本报讯 记者从省气象台获悉,26日夜间到27日白天,全岛多云为主,局地有小雨,早晚有雾,各海区风力5-7级;27日夜间到30日,受新一股冷空气影响,全岛多云间阴天,有分散小雨,气温有所下降,各海区风力6-8级。海口24日白天,多云间晴,最高气温23℃。

24日白天,北部,多云间晴,早晚有雾,最低气温14-16℃,最高气温24-26℃;东

部,多云间晴,早晚有雾,最低气温14-16℃,最高气温24-26℃;南部,多云间晴,最低气温16-18℃,最高气温26-28℃。

24日夜间到25日白天,北部,多云间晴,早晚有雾,最低气温16-18℃,最高气温25-27℃;中部,多云间晴,早晚有雾,最低气温13-15℃,最高气温25-27℃;南部,多云间晴,最低气温15-17℃,最高气温27-29℃。

25日夜间到26日白天,北部,多云间阴

天,局地有小雨或雾,最低气温18-20℃,最高气温23-25℃;西部,多云,最低气温15-17℃,最高气温27-29℃;南部,多云,最低气温16-18℃,最高气温26-28℃。

26日夜间到27日白天,全岛多云局地有小雨,早晚有雾。

27日夜间到30日,受新一股冷空气影响,全岛多云间阴天,有分散小雨,气温有所下降。 见习记者 林鸿晖

说好建充电桩 怎么建了商超?

海口一小区业主买新能源车无处充电;相关部门:已要求商超撤离

本报讯 得知小区门口要建新能源车充电桩,海口市福秀小区一业主买了一台新能源车,然而新能源车买回来却迟迟不见充电桩,取而代之的是准备建充电桩的地方要开商超和快递驿站。目前,相关部门已要求整改,将商超撤离。

记者 畅凯 文/图



已建好但未营业的小商超

海口秀英区福秀小区业主王先生称,近几年他一直想买辆新能源汽车,但小区周围没有充电桩,他就没有入手。

去年底,小区门口的空地上开始硬化,一旁的牌子上标有空地用途:规划建一个垃圾站和三个新能源车充电桩。

王先生看到这样的规划后,购买了一辆新能源汽车。之后,小区门口建起了一排建筑,但新能源汽车充电桩却迟迟不见踪影,取而代之的是要开商超和快递驿站。“现在去哪充电成了问题,买的车又不能退。”王先生称。

1月21日上午,记者来到福秀小区发现,王先生所称要建新能源车充电桩的地方,只有电动车的充电装置,商超未对外营业。一旁还有工人在完善路面,至于下一步要建什么,这名工人称不知情。

海口市秀英区秀英街道办事处对此回应称,王先生所反映的这排建筑是有相关手续的,当初报备是要建垃圾分类屋及三个新能源车充电桩。但目前来看,该建筑并未根据当初报备的进行使用。对此,他们已联系秀英区综合执法局要求整改,恢复报备时所述功能。目前,已要求将商超撤离。

我省首起危险废物污染环境民事公益诉讼案宣判

被告判赔122.61万

本报讯 日前,海南一分院依法起诉的陈某华等人拆解、冶炼废旧电池污染环境民事公益诉讼案公开宣判,海口市中级人民法院依法判令被告陈某华等人赔偿因污染环境造成的生态环境损害等各项损失共计122.61万元。该案是我省检察机关办理的涉案人数较多的一起公益诉讼案件,也是第一起危险废物污染环境民事公益诉讼案件。

2017年底至2018年10月期间,陈某华等41人在未取得危险废物经营许可证和未采取任何污染防治措施的情况下,在澄迈县某镇砖厂内开设废旧电池拆解厂,将收购来的废旧车用蓄电池拆解后运往某村一橡胶林内非法冶炼成铅锭出卖获利。

该案系省检一分院在审查批捕陈某华等人涉嫌污染环境罪一案中,发现其行为可能损害社会公共利益,遂于2019年2月立案审查。经鉴定,废蓄电池拆解后产生的蓄电池盖、蓄电池塑料壳及冶炼铅锭产生的废渣、烟道灰等均属于危险废物;非法冶炼铅锭过程中产生的含烟尘、铅、二氧化硫的废气、含铅废渣及烟道灰等固体废物已对大气和土壤造成污染,共造成生态环境损害等损失122.61万元。

2019年11月,省检一分院就案依法向海口市中院提起民事公益诉讼。2020年12月,法院就案作出判决。法院审理后依法判决支持了检察机关提出的全部诉讼请求。

记者 畅凯 通讯员 梁海英 梁恬然