

海口环卫公司 为工人送去解暑饮品和防暑“礼包” 作业有凉方

■ 本报记者 郭萃

5月19日上午10时30分，骄阳似火，海口室外温度超过35℃，环卫工人符兰芳在龙华区农垦中学附近路段进行清扫工作。路面上有一些塑料袋、空水瓶、落叶、烟头，她必须仔细清扫，才能不遗落。豆大的汗珠从她脸庞滑落，打湿了衣领，后背也湿了大片。

“公司发放菊花茶了，我们带上杯子过去装一点。”酷热难耐之时，海口龙马环卫环境工程有限公司为每个路段的环卫工人送去解暑降温饮品，不一会已有不少工友到环卫驿站领取饮用。忙完手头上的工作，符兰芳也小跑着赶过去。

清凉的菊花茶倒入符兰芳带来的塑料水杯中，水杯外立刻泛起一层小水珠。符兰芳一口气喝了大半杯，暑意也逐渐消失。

“这几天太热了，每天在外工作都需要大量喝水。”符兰芳一边喝着菊花茶一边告诉海南日报记者，“这份清凉来得太及时了！”

除了单位送来的解暑饮品，符兰芳也有自己的解暑经验：“越是这种高温天气，越得穿着外套戴着口罩工作，里面穿一件贴身吸汗的衣服，既可以防晒，也可以在一定程度上避免中暑。”符兰芳告诉海南日报记者，“街边的商户也经常会给我们提供一些冰凉的白开水。”为了避开最热的时段，她都会选择早一些出工，同时也会随身携带藿香正气丸等防暑药品。

“路面作业时身上要时刻备

着风油精、藿香正气水等防暑用品，以便高温天气下及时有效做好自我急救，如果身体不舒服千万不能硬扛，环卫驿站都有应急药箱，一定要就近采取相应措施，避免意外发生。”海口龙马环卫环境工程有限公司总经理陈立志在环卫驿站不停嘱咐着工友。

“连日来，高温天气一直持续，奋战在一线的环卫工作者每天都不能不面对近40℃高温的考验。”陈立志告诉海南日报记者，公司从入夏以来，就落实好防暑降温 and 安全生产各项措施，把环卫工人的生命安全、身体健康摆在首位，切实做好防暑降温各项工作，各辖区科学合理安排作业时间，让一线工人能够安心工作、舒心生活，确保生产经营平稳有序，助力巩固创卫成果。

“目前我们调整了环卫工的作息时

防高温 抓生产



5月19日，国道G360文昌至临高公路文昌段项目施工现场，工人在高温下作业。

本报记者 袁琛 摄



▲三亚中交国际自贸中心项目承建方调整工作时间，并设立凉茶点，为施工人员提供绿豆汤解暑。

本报记者 武威 摄

►一名工人在工作间隙喝水防暑。

本报记者 袁琛 摄

东方市十所村整体搬迁安置项目 调整施工时段防范高温天气

施工避烤段

本报八所5月19日电(记者肖开刚 通讯员刘奎 许雪梅)5月19日19时，伴着渐渐消逝的晚霞，东方市十所村整体搬迁安置项目的建设工人陆续走出工地，下班回家。因为持续高温天气，该项目建设单位中建新疆建工(集团)有限公司推出“抓两头、歇中间”的避高温施工措施，抢抓施工进度的时候，更好地保障工人在酷暑天气的施工安全。

十所村整体搬迁安置项目是省重点项目，将新建安置房2870套，安置居住人口共计8775人，主要建设内容包括住宅、商业铺面、村委会办公楼、星级酒店、社区配套及菜市场、村民文化中心及市政配套设施等，计划今年8月底交付首批6栋安置房。

“工人早上6点半上班，到10点半下班；下午3点半才上班，晚上7点半下班，中间高温时间可以休息5个小时。”该公司项目生产经理马驰说，为了应对当前的高温天气，公司调整工作时段，保障施工现场1800多名工人的施工安全。

除了调整施工时间，保障一线工人在中午的高温时段得到充足休息外，十所村整体搬迁安置项目还专门设置了配备空调的工人休息室、医务室，多措并举保障员工的身体健康。

“最近气温虽然比较高，但项目部那边也给我们准备了防暑降温的食物和药物，施工时间也避开了中午高温的时候，不用太担心。”十所村整体搬迁安置项目施工工人徐艳松说。

“食堂增加了凉菜的种类，每天中午还煮绿豆汤给工人食用。”该公司项目安全总监孙汝军说，他们在施工现场张贴了相关的宣传画，方便工人学习了解防暑降温知识。

据了解，目前十所村整体搬迁安置项目已完成近13亿元投资，占投资总额的43.7%，有50栋楼的主体结构已经封顶，正在进行装修作业，安置房将精装交付。

一周内海南电网统调负荷五创新高 达598.4万千瓦

本报海口5月19日讯(记者王培琳 通讯员林娟 莫若慧)酷热天气，在体感温度高达39℃的海口街头，身穿黄色绝缘服的供电人员在绝缘斗臂车上忙碌，绝缘服下的衣衫已经被汗水浸湿。这样一次不停电作业，供电人员至少连续工作40分钟。为保障电力供应，今年以来，海南电网公司已开展不停电作业近3800次，同比增长超九成。

最近一周，海南连续发布高温四级预警，受其影响，全省用电需求居

高不下，海南统调负荷也频频创下新高。海南日报记者从南方电网海南电网公司获悉，5月18日13时24分，海南统调负荷第五次创历史新高，达598.4万千瓦，比去年最高负荷增长7.20%。当天，海南统调日电量也第四次创历史新高高达12869万千瓦时，比去年最高日电量增长9.35%。目前，海南电力供需平衡，电力供应平稳有序。

海南电网公司积极应对高温天气多措并举，全力保障高温天气期间

电力有序供应和居民正常供电。今年以来，该公司优化水电调度，实现清洁能源全额消纳，前4月全额累计消纳清洁能源44.24亿千瓦时，占全省发电量的42.5%，其中消纳水电4.63亿千瓦时，同比去年增加67%。

4月底前，大广坝和牛路岭水库按保水发电，全省水库蓄能达1.37亿千瓦时。目前，为保障迎峰度夏的电力供应，全省各大水电厂均顶峰发电。全省各大水电发电5774万千瓦时，较上月增发电量65.8%。

三亚发布海鲜餐饮行业高质量服务餐厅标准 16家餐厅“持证”上岗

本报三亚5月19日电(记者李艳政)5月19日，三亚发布《三亚市海鲜餐饮行业高质量服务餐厅标准》(以下简称《标准》)，并为首批16家“三亚市海鲜餐饮行业高质量服务餐厅”颁发牌匾及证书。

据了解，此次发布的标准立足于此前发布的四项省级地方餐饮服务标准，围绕“现场赔付 安心消费”“文明用餐 开心消费”“温馨提示 放心消费”“明厨亮灶 舒心消费”“微笑待客 暖心服务”五个方面制定具体服务细则，意味着三亚海鲜餐饮行业有了更高的服务标准。

获颁“三亚市海鲜餐饮行业高质量服务餐厅”的16家海鲜餐饮企业分别是：三亚东海龙宫餐饮管理有限公司东海龙宫美食城、三亚益龙海鲜餐饮店凤凰路店、三亚德福轩海鲜酒楼、海南东榕餐饮管理有限公司亚龙湾东榕翊家餐厅、三亚大悦洋餐饮管理有限公司、三亚凡海不仔客海鲜餐厅、三亚吉阳青桐餐饮店三亚梧桐餐厅、三亚火车头万人海鲜广场南海渔姑娘海鲜店、海味俚师海鲜店、香喷喷海鲜店、三亚友谊路下岗职工海鲜加工广场侯立山海鲜加工摊、李月英海鲜加工摊、王梅妹海鲜加工摊、三亚春园海鲜广场有限公司何秋叶海鲜加工摊、蒲慧婷海鲜加工摊、钟瑞香海鲜加工摊。

三亚市海鲜餐饮协会相关负责人表示，在海南自贸港建设、国际旅游消费中心建设的大背景下，海鲜餐饮行业需要以更高、更全、更细的服务标准、服务举措，来满足多元化旅游客群对高质量旅游度假的需求。

海南省农业科学院与中国农科院签约 参与全球动植物种质资源 引进中转基地建设

本报海口5月19日讯(记者傅人意 通讯员邓中华)5月19日，中国农业科学院与海南省农业科学院签署战略合作协议，“中国农业科学院、海南省农业科学院联合创新中心”同步揭牌成立。

双方将重点从以下几个方面开展合作：一是以联合创新中心为平台，双方积极参与全球动植物种质资源引进中转基地、国家热带农业科学中心和国家热带现代农业农业基地建设；二是中国农业科学院梳理学科体系，凝练学科方向、明确发展重点，优化团队结构，助力构建更加符合自贸港建设背景下海南农业农村科技发展的科研团队体系；三是中国农业科学院充分发挥农业人才高地优势，可通过专家互聘、合作研究、组织深造等多种渠道，依托海南省农业科学院建立创新团队；海南省农业科学院根据需要选派科研人员赴中国农业科学院相关研究所进行培训，定期选派管理人员到中国农业科学院机关各局办挂职；中国农业科学院推荐和鼓励其培养的优秀研究生、出站博士后到海南省农业科学院从事科技工作；充分利用海南相关人才政策，双方联合培养博士后等。

海南铁路博物馆“焕新” 对外开放

本报讯(记者王培琳 通讯员苏宁昕)5月18日当天，经过升级改造的海南铁路博物馆正式对外开放。

海南铁路博物馆位于东方市八所镇，于2008年由原海南铁路总公司旧址改造建成，博物馆园区总占地约10000平方米，展馆面积约2000平方米。博物馆分为室内1号馆、室内2号馆、室内3号馆和室外车辆展览区。其中1号馆展陈海南铁路诞生史(1886年—1949年)，2号馆展陈海南铁路艰苦创业史(1950年—2009年)，3号馆展陈海南环岛高铁发展史(2010年—至今)。博物馆收藏了海南铁路从1886年至今的众多历史文物以及曾经运行的旧式列车，记录了海南铁路人艰苦奋斗的创业历程。

昌江开展科技月活动 多样化展示高新技术

本报石碌5月19日电(记者刘婧姝 特约记者黄兆雪)5月19日上午，昌江黎族自治县在文化公园举办第十七届科技活动月开幕式暨科普大集活动，进一步提高公众科技意识和科学素养，助推昌江经济社会健康发展。

活动以“百年回望：中国共产党领导科技发展”为主题，重点展示近年来昌江高新技术产业发展、5G信息技术应用、数字乡村、新能源汽车及科技战疫等科技惠民成果。

海南日报记者在文化公园看到，活动分为6个区域，科技抗疫区、高新技术产业区、科研院校区、特色农产品展示区、新能源汽车展示区、科普大集，近40个展位。

“现场观摩跟课堂学习有不一样的体验，现场更直观。我了解了5G+技术，还有各种病毒模型，大开眼界，很喜欢参加这样的活动。”昌江中学学生陈运桥说。

值得一提的是，5G信息技术应用、海底数据中心等具有高科技含量的项目在现场大放异彩，吸引了大家的围观。

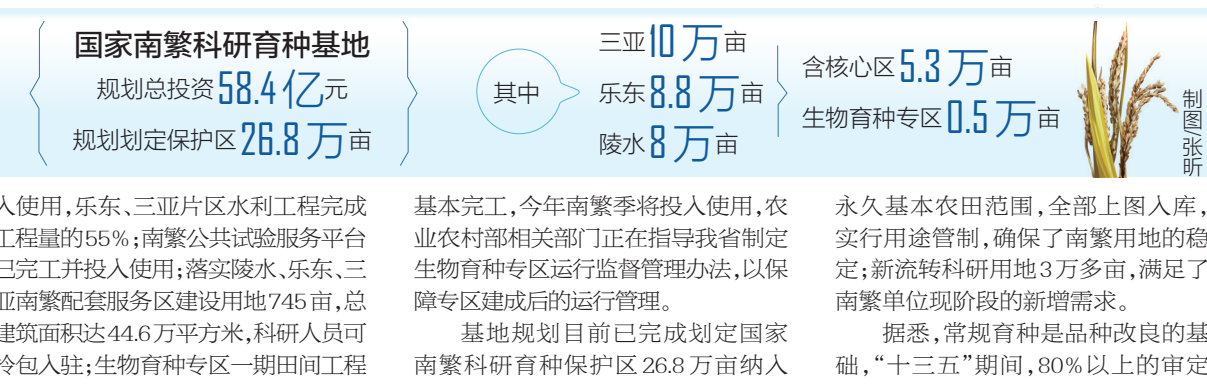
“海底数据中心由岸站、海底光电复合缆、海底分电站及海底数据舱组成……特点是能耗低，模块化建设部署快捷，布放海底节约用地等优点，有利于实现碳达峰、碳中和。”北京海兰信数据科技股份有限公司总经理助理、业务拓展总监李渊介绍道。

“为办好科技月活动，我们还将开展更多形式的科技下乡活动，如集中组织开展农业科技服务大活动，开展新能源汽车下乡等，让科技发展成果惠及更多群众。”该县工信局有关负责人说。

我省南繁生物育种专区一期今年将投入使用

本报三亚5月19日电(记者黄媛艳)海南日报记者5月19日从在三亚召开的南繁种业创新发展研讨会上获悉，我省南繁生物育种专区一期田间工程完工，今年南繁季有望投入使用。

国家南繁科研育种基地规划(以下简称基地规划)总投资58.4亿元，目前建设任务总体上实现了“时间过半、任务过半”。具体而言，我省已建设完成南繁基地高标准农田22.12万亩；陵水片区南繁水利一期项目已竣工并投



入使用，乐东、三亚片区水利工程完成工程量的55%；南繁公共试验服务平台已完工并投入使用；落实陵水、乐东、三亚南繁配套服务区建设用地745亩，总建筑面积达44.6万平方米，科研人员可拎包入住；生物育种专区一期田间工程

基本完工，今年南繁季将投入使用，农业农村部相关部门正在指导我省制定生物育种专区运行监督管理办法，以保障专区建成后的运行管理。

基地规划目前已完成划定国家南繁科研育种保护区26.8万亩纳入

永久基本农田范围，全部上图入库，实行用途管制，确保了南繁用地的稳定；新流转科研用地3万多亩，满足了南繁单位现阶段的新增需求。

据悉，常规育种是品种改良的基础，“十三五”期间，80%以上的审定

品种都是通过常规育种选育。目前世界种业已进入“常规育种+生物技术+信息化”的育种“4.0时代”，正迎来以基因编辑、全基因组选择、人工智能等技术融合发展为标志的新一轮科技革命。现代生物技术是在常规育种基础上创制育种材料、提高育种定向性、精准性。当前，我国正把两条技术路线系统推进，在保持常规育种优势的前提下，更加突出现代生物育种的创新和应用，生物育种专区建设势在必行。