学思想 强党性 重实践 建新功 党旗在基层一线高高飘扬

华东师范大学澄迈实验中学党支部:

落实立德树人 践行"五育"并举

■ 本报记者 高懿

"早自习时,三名学科老师围在 教室外的桌前,给同学们讲题,几个 人围在一起,头顶着头,氛围特别 好。"赵女士的孩子在华东师范大学 澄迈实验中学(以下简称"华迈中 学")读高一,1月19日周五晚,女儿 回家给妈妈描述了早自习时,教室外 温馨又有趣的一幕。

> 这一幕,来自华迈中学的传统。 每天利用早自习、晚饭后、晚自

习的时间,由华迈中学每个年级的学 科老师成立志愿者服务队,为学困生 答疑解惑。不过,总有些当天没排到 的老师,仍主动到教室走廊上"溜 达"。渐渐地,早中晚既有坐班老师 在教室里全程陪伴,也有其他老师在 走廊上给学生讲题,这成了学校里常 有的光景。

从老师们的自发行为到统一行 动,变化始于2023年9月份,华迈中 学党支部正式组建起志愿者服务队, 开展为学生答疑的服务活动。

"白天主要在上课,利用自习 时间和学生及时交流,形成良性的 教学循环。"华迈中学党支部副书 记王屹告诉海南日报记者,此前, 老师每天轮流去教室答疑,学生的 等待周期有点长,其他老师便主动 到教室外为有需要的学生尽快解

自主题教育开展以来,华东师范 大学澄迈实验中学党支部坚持把党 支部建设融入学校建设全过程,开展 "我为自贸港建新功"、党员志愿服 务、"学习身边榜样"等系列活动,以 党建引领带动学校高质量发展。

"学习知识是一方面,注重孩子 身心的健康成长也至关重要。"谈及 "五育"并举教学模式,该校党支部成 员郝老师透露,班上的学生小东(化 名)是她时常关注的对象。因家庭困 难等方面的影响,小东性格很内向,

为了不动声色地帮助他,郝老 师想了很多方法,她总有恰巧"用不 上"的学习用品送给小东,还经常与

小东聊天,给他讲学长学姐认真学 习的故事,帮他尽快适应学校的学 习生活环境。

该校党支部书记张喜忠告诉记 者,该校逐步实现"教师业务组织 建在哪里党支部就覆盖哪里",着 力建设小巧灵活、党组织与业务组 织有机契合、利于开展活动发挥作 用的党支部,使党支部引领作用、 党员教师示范带动作用得以充分

(本报金江1月23日电)

东方德森能源有限公司党支部:

抓技改"新引擎"产能产值双提升

■ 本报记者 张文君 特约记者 方宇杰

1月22日,在东方德森能源有 限公司生产车间烷基化装置分馏 工段,该公司生产技术部部长张敏 和同事开展常规检查,查看装置新 增的换热器设备是否正常运行。 "经过这次技改,对烷基化装置进 行工艺优化,促进产能增加了 5.6%。"张敏说。

该公司是位于东方市临港产业 园的一家危险化学品生产企业,当 前有3套生产装置,生产异辛烷、 MTBE、异构油等产品,产品广泛应 用于能源、化工原料及燃料调和剂

该公司党支部始终坚持"党建引 领、立足群众、服务企业"的理念,充 分发挥基层党组织战斗堡垒作用和 党员先锋模范作用,以党建引领公司 高质量发展。第二批主题教育开展 以来,该公司党支部以"我为自贸港 建新功"活动为契机,发动党员为公 司冲刺年度生产目标作贡献,参与装 置技改工作。

烷基化装置,是公司主要生产装 置之一。"对烷基化装置进行技改,能 进一步扩大产能,助力公司发展。"张 敏说,作为一名党员干部,去年,他带 动其他2名党员及4名技术骨干投 入到前期研究工作中,"烷基化装置

工艺原理是放热反应,而烷基化反应 器是装置的核心,其温度一般不能超 过15℃,不然会造成产品不合格,甚 至引发安全事故。为此,降低反应器 的温度,是此次技改的关键。"

去年10月,此项技改工作正式 启动。张敏和同事深入生产车间 一线,通过对烷基化装置的所有工 艺管线进行梳理,找到了解决办 法,即在工艺管线上增加一台换热 器设备,以此来给反应器降温。经 过施工作业后,11月,该项技改工 作完成,促进产能增加5.6%,产值

"另外,开展了原料泵P101技 改、蒸汽冷凝泵 P904 技改等 2 项电

力技改,降低能耗。"张敏说,去年 10月,党支部牵头组织全公司技术 骨干研究讨论生产装置设备升级、 工艺优化,得出9项技改方案,预估 投入512万元,可为企业每年增收 535万元,降低484吨标煤能耗。

去年,该公司党支部还在生产经 营、节能降耗、安全生产等关键岗位 设立5个党员示范岗,引导党员在企 业生产经营中发挥作用;根据公司生 产流水线条块管理的情况,创建8个 党员责任区,由8名党员分片负责, 协助公司开展设备泄漏、消防安全等

日前,该公司运行维护中心电 气班工作人员对生产一部低压配电

室开关柜及其电气设备进行维保 时,发现1号低压电容柜开关内部 有烧焦的痕迹和刺鼻的味道。"如果 不及时处理,会导致全公司停电,造 成经济损失,低压配电室也可能着 火。"运行维护中心电气班班长韩帅 当即带领班组人员对配电室所有开 关柜进行排查,并立即更换1号低 压电容柜开关。

此外,该公司党支部还推动为民 办事,协调公司董事会,在职工招聘 方面,优先录用海南本地职工,助力 解决海南本地劳动力就业需求,并积 极与东方教育部门沟通,解决职工子 女入学难问题。

(本报八所1月23日电)

海口琼山区化解农民工工资拖欠问题 209.3万余元工资款及时支付

保障农民工"安薪"过年

■【〈学习运用"四下基层"制度

■ 本报记者 陈蔚林

"项目已完工,马上过年了,什么 时候能给我们发工资?"日前,信访人 陈某、于某明走进海口市琼山区人民 来访接待中心反映诉求。

"我们安抚来访工人后,马上将 其诉求登记在《来访登记表》上,同时

通知社保大队到现场接访处置。"海 口市琼山区人民来访接待中心相关 负责人介绍,经核查,信访人投诉项 目涉及拖欠144人2023年11月之 前的工资161.5万元,56人2023年 11月之后的工资47.8万元,合计 209.3万余元工资款未及时支付。

当前,我省正在扎实开展根治欠薪

冬季专项行动。为妥善解决该起欠薪 问题,琼山区社保大队第一时间对专业 分包公司下发了先行清偿农民工工资 的《责令改正通知书》:琼山区委书记陈 昊旻带案下访,深入一线现场接访工 人,并召开办公会议协调解决相关问 题。历经调处,信访人与总包方达成和 解,在调解员引导下现场完成司法确认 程序,总包方支付了拖欠的工资款。

在总结该案办理情况时,案件负责 人说,"四下基层"是对我们党坚持群众 路线这一优良传统的继承和创新。主 题教育开展以来,海口市琼山区积极开 展基层大接访活动,组织领导干部到 矛盾突出的地方接待群众,到工作薄 弱的地方现场办公,推动工作重心下 移,切实解决一批信访问题。截至目 前,全区累计开展领导接访66批243 人次,解决问题27件次;开展领导下访 88批304人次,解决问题66件次。

值得一提的是,2023年11月, 琼山区入选全省首批信访工作法治 化试点市县(区)名单后,坚持和发展 新时代"枫桥经验",聚焦源头治理、 精准分流、双向规范、督查问效和法 治宣传,探索推进信访工作法治化走 深走实——试点建设以来,全区信访 事项受理总量、到省市集体访同比分 别下降11.11%、300%,信访事项一 次性化解率、群众满意率同比分别上 升5.13%、7.34%,实现了"两降两提 升",信访生态持续向好。

(本报海口1月23日讯)

一餐爱心饭 真情送温暖

1月22日晚,在"龙年 迎新春 三亚过大年"爱心 年夜饭公益活动现场,数 十名环卫工人提前吃了一 顿热热闹闹的"年夜饭"。

通讯员 袁永东 摄



全省去年办理涉水领域检察公益诉讼案205件

本报讯 (记者宋灵云)2023年, 海南省检察机关聚焦河湖管理、饮用 水源安全和非法取水用水等重点问 题,办理涉水领域公益诉讼案件205 件,磋商结案31件,发出检察建议 134件,行政机关整改率达100%。这 是海南日报记者从省检察院、省水务

厅近日联合召开的发布会上获悉的。 据悉,聚焦河湖管理,海南检察机 关立案办理乱占水域、乱采河砂、乱堆

和妨碍河道行洪公益诉讼案件55件, 督促清理污染和非法占用的河道 21.25公里。聚焦饮用水源安全,全省 检察机关开展专项办案,立案39件, 督促治理恢复被污染水源地17处面 积210.95亩。聚焦非法取水用水问 题,立案23件,督促行政机关依法封 堵非法取水口110多个。

垃圾、乱建(构)筑物等影响河势稳定

在水行政执法方面,2023年全省

各市县水行政主管部门开展河湖日常 巡查8546次,与综合行政执法部门共 同查处各类水事违法案件269件,共 处罚款360余万元。常态化规范化推 进河湖乱占、乱采、乱堆、乱建的治理, 累计整改河湖"四乱"问题1309个,清 除河道乱堆垃圾废物及水面漂浮物 9.88万吨,拆除违法建(构)筑物16.21 万平方米,清理非法占用河湖岸线 238公里,河湖面貌得到明显改善。

此外,立足流域上下游、左右岸、干支 流,推动跨区域共保联治,完成30条 河湖健康评价,明确山区河道"四个责 任人"22547名。

此外,结合近年来办理的案件,省 检察院联合相关部门就水资源水环境 水生态行政执法和检察公益诉讼工作 开展专项调研,梳理分析存在的突出 问题,联合开展了2023年河湖安全保 护专项执法行动,推动解决了一批河 湖安全问题。

下一步,全省检察机关将聚焦水 旱灾害防御、水资源管理、河湖管理、 水利工程管理、水土保持等重点领域, 以及妨碍行洪、非法取水、侵占河湖、 堤防、水库库容、人为造成水土流失等 突出问题,组织开展专项办案工作。

本次发布会还发布了检察机关办 理的7件涉水领域检察公益诉讼典型 案例。

今年春运期间海南机场集团 预计运送旅客725万人次

本报海口1月23日讯(记者邵长春 通讯员 杜涛 张翼 杨旻哲)为期40天(1月26日至3月5 日)的2024年春运即将拉开序幕,海南日报记者 从海南机场集团获悉,今年春运期间,海南机场旗 下11家机场客流有望创历史新高,预计实现进出 港航班起降4.7万架次,旅客吞吐量725万人次 分别同比增长4.5%、7.0%。

岛内三大机场(海口美兰、三亚凤凰、琼海博 鳌)预计进出岛航班4.1万架次,旅客吞吐量672 万人次,分别同比增长7.2%、8.5%。

春节黄金周8天(2月10日至17日),11家机 场预计起降飞机9354架次、旅客吞吐量145.4万 人次,分别同比增长6.4%、7.0%。岛内三大机场预 计进出岛航班8268架次,旅客吞吐量134.8万人 次,分别同比增长8.3%、7.9%。预计黄金周单日旅 客量高峰将出现在2月17日。

截至目前,美兰机场连续7天日均旅客吞吐 量突破9万人次,春运期间美兰机场预计执飞航 班2.47万架次,运送旅客约362.72万人次,分别 同比增长19%、17%;美兰机场还计划在今年春 运期间开通阿布扎比国际客运航线。

凤凰机场春运期间预计执飞航班1.47万架 次,运送旅客约286.3万人次;并针对北京、上海、 广州等重占客源地航线增加宽体机投放。

博鳌机场计划春运期间新增哈尔滨⇌石家 庄➡琼海航线、北京大兴、重庆到琼海的航线。 同时,加密上海虹桥、石家庄到琼海的航线,恢 复澜沧⇔琼海医疗康养包机航线以及揭阳⇔琼 海航线

今年春运期间琼州海峡 过海旅客、车辆数量预计创新高 将分别达到421万人次和108万辆次

本报海口1月23日讯 (记者郭萃 通讯员袁 春生)1月23日,记者从海口海事局了解到,今年 春运琼州海峡过海旅客、车辆数量有望再创历史 新高,预计将分别达到421万人次和108万辆 次。海口海事局已全面启动春运安全保障工作, 全力备战琼州海峡客滚运输高峰,保障琼州海峡 安全畅通,守护人民群众平安、便捷、温馨过海。

据了解,2024年春运自1月26日开始,至3 月5日结束,共计40天。今年琼州海峡共有54 艘客滚船舶投入春运运营,为确保船舶处于适航 状态,海口海事局已组织完成琼州海峡客滚船春 运专项安检行动。同时,为了保障客滚运输航线 畅通、有序,春运期间,海口海事局将在琼州海峡 船舶交通管理中心设置专台监控客滚运输航线。 为客滚船舶实施全天候"点对点"交通组织和信息 服务,并积极协调海口海上搜救分中心合理分配 应急力量,高效应对春运可能出现的各种突发情 况,确保每一位旅客都能平安、便捷回家过年。

海事部门也温馨提醒广大旅客,春运期间琼 州海峡正值冬季寒潮大风或浓雾等不良天气频发 季节,有过海计划的旅客务必关注天气变化,合理 安排行程,提前预约购票,开开心心返乡过年。

1月15日至4月30日 海南开展2024年春季 禁毒流动课堂活动

本报讯 (记者良子 通讯员陈永辉 彭攀)近 日,海南省禁毒办下发通知,决定干1月15日至4 月30日,在全省开展2024年春季禁毒流动课堂

通知要求,各市县、成员单位要充分利用春节 期间及前后外出务工人员、在校学生等人群返乡 返程等重要时间节点,引导教育广大人民群众特 别是青少年正确认识毒品、新精神活性物质、麻精 药品(重点突出依托咪酯)和"笑气"(一氧化二氮 气体)等非列管物质滥用危害、涉毒违法犯罪法律 后果等。开展融合性禁毒宣传教育,以"禁毒宣传 进万家"活动为引领,深入推进禁毒宣传教育"六 进"工作;积极面向重点人群开展针对性禁毒宣 传,确保重点人员、场所、行业人人受教育;充分运 用各类媒体开展普及性禁毒宣传。

连日来,海口、三亚、昌江、万宁等市县组织工 作人员走进社区、超市、学校等人流密集场所,通 过发放宣传折页、展示毒品仿真模型,面对面向群 众讲解毒品种类、危害及防范措施,提醒群众警惕 新型毒品的伪装,呼吁大家共同携手、参与禁毒 遇到涉毒违法犯罪行为及时向公安机关举报。活 动进一步扩大了禁毒宣传教育的覆盖面和影响 力,营造出全社会抵制毒品的浓郁氛围,掀起了 2024年海南省禁毒宣传教育活动的第一轮热潮。

第二届海南公共外交 发展论坛在海口举行

本报讯 (记者邓钰)近日,由海南公共外交研 究中心、海南大学马克思主义学院主办的第二届 "海南公共外交发展论坛"(2024)在海口举行,来 自全国高校与研究机构的80余名专家学者参加 了本次论坛。

本次论坛的主题是"中国特色自由贸易港建 设与海南公共外交",分为嘉宾主旨发言和两个平 行分论坛。在主旨发言环节,嘉宾围绕新时期中 国公共外交面临的新形势和新任务以及国际传播 话语构建等诸多热点话题展开深入交流。在平行 分论坛环节,与会专家学者围绕新时代的中国公 共外交的新趋势、新任务进行讨论交流,并结合海 南自贸港建设实际,针对海南如何进一步提升公 共外交实力等话题建言献策。