

岭南师范学院风启社会实践队走进电白 传承红色文化 汲取奋进力量

■茂名日报社全媒体记者 陈俊明
见习记者 严志强

本报讯 “您好，我们是岭南师范学院的学生，这是一份关于党史知识的调查问卷，想耽误您几分钟问一下……”近日，在电白区陈村街道，来自岭南师范学院风启社会实践队的“调查员”走街串巷，进行随机问卷调查。细分为调研组、宣传组、后勤组的13名队员走进电白区，开展“厚植立德树人红色基因，培育心怀家国共青团员”社会实践活动。据悉，本次社会实践活动从7月初开始，为期11天，队员们前期采取“线上+线下”的调查问卷方式，了解群众对红色文化、党史知识的掌握情况。分别采访居民群众、退役军人，深入电白区高州车革命传统教育基地、坡心镇综合文化站、电城镇严家祠等实地调研，学习党史知识，了解红色文化。还

与电白区实验中学开展“党史向青春，接棒传风采”党史专题宣讲活动，为中学生讲述了电白党史，传承红色基因，赓续革命精神，培育心怀家国的共青团员。

“我们路过陈村街道一户人家，看到门口墙上挂有光荣之家、共产党员家庭和参战退役军人三块荣誉牌匾，我们抱着试一试的心态进去表示想采访老人家。”调研组队员陈涵说，得知来意的退役军人李金祥很热心，穿着军装的他津津有味讲起了当年当兵的那些故事。

“通过探访退役军人李金祥，让我们深深感受到了军人的英雄本色和爱国情怀。我们将从革命前辈和红色教育基地学到的红色文化传授给青年学生，用我们熟悉的表达方式，讲给当代青年听，接力学党史，实现红色文化传承。”陈涵接受记者采访时表示，队员陈玲花是电白人，本次回

到家乡开展社会实践活动的她充分发挥语言优势，为队员们担起了“翻译员”，拉近了队员与群众的距离，让各项活动顺利开展。

风启社会实践队副队长封均灵表示，今年是建党101周年和建团100周年，祖籍江西的她在茂名出生、在茂名成长，所以选择回到茂名进行学习和调研红色文化，通过本次队内活动，加强了自身和队员们对党史文化的学习，切身感受到了革命先烈的伟大，汲取了奋进的力量，为他们未来的学习生活注入精神“强化剂”。

据了解，风启社会实践队隶属于岭南师范学院美术与设计学院，队员们来自该校各二级学院，队伍方向明确，坚定目标不断向前，发挥艺术专业特色，打造党史宣传移动课堂，为党史教育贡献学生团员力量。本次走进电白与中学合作，“先学后教 青年传承”更是该队伍



队员们和李金祥合影。通讯员 黄耀艺 摄

的创新做法。接下来，风启社会实践队还将在岭南师范学院进行红色文化宣讲，把所看所

珠海派驻分界镇帮扶工作队捐赠疫情防控物资 以真情助帮扶 共筑防疫安全线

■记者 和沛蓉 通讯员 袁文立

本报讯 前日上午，珠海市对口茂名市乡村振兴驻高州市分界镇帮扶工作队(以下简称珠海派驻分界镇帮扶工作队)向高州市分界镇中心卫生院捐赠价值3万元疫情防控物资，用实际行动助力分界镇疫情防控工作。

据了解，此次捐赠由珠海市人民医院、珠海市自然资源局、拱北海关、珠海市税务局、珠海九洲控股集团有限公司五家组团帮扶单位出资提供，所捐赠的疫情防控物资包括医用外科口罩、N95口罩、医用一次性防护服、乙醇消毒液、隔离鞋套、护目镜等。

分界镇委副书记、珠海派驻分界镇帮扶工作队队长表示，自“0708”疫情发生以来，该镇立即启动疫情防控应急机制，全镇干部积极投入疫情防控工作当中，抓实抓细疫情防控各项工作。作为珠海对口帮扶分界的工作队，坚持以真情助帮扶，为该镇疫情防控工作提供坚实的物质基础和保障。下一步，工作队还将发挥珠海市人民医院职能优势，不断深化与分界镇中心卫生院的协作，在医疗补助、医疗帮扶领域持续发力，为该镇医疗卫生事业建设和发展做出更多贡献。

党旗在基层一线 高高飘扬

“我们要与时间赛跑，直面困难，用信心与责任心共克时艰、众志成城，合力抗疫，一起打赢这场硬仗。”这是7月11日茂南区城南街道召开的疫情防控会议提出的要求。

7月11日，茂南区城南街道莱茵春天小区划为高、中风险区域。疫情就是命令，防控就是责任。茂南区城南街道党工委闻令而动，第一时间成立了茂南区城南街道城南社区莱茵春天小区高中风险区临时党支部，全体党员干部主动担当，联合各方力量，以舍我其谁的担当精神积极投身防疫抗疫第一线，切实发挥党建引领作用，筑牢疫情防控的“铜墙铁壁”，让党旗在疫情防控一线高高飘扬。

当好防疫的“指挥棒”

有力度有温度 管好城南这个“家” ——茂南区城南街道党工委筑牢社区疫情防控的“铜墙铁壁”

本报记者 吴彤彤 通讯员 丘阳红 陈敏如

“0708”茂名报告疫情伊始，茂南区城南街道党工委立即成立“0708”疫情防控工作一线指挥部，确保疫情防控工作有序高效。随之成立“0708”莱茵春天小区疫情防控工作专班，工作专班下设综合协调组、现场管控组、物资保障等工作小组，并广泛发动身边的党员干部，切实加强高、中风险区域的封闭管理，全面构筑疫情防控工作的战斗堡垒。

为了快速斩断疫情传播链，最大限度减少疫情扩散风险，莱茵春天小区疫情防控工作专班制定疫情防控工作方案，建立楼栋长、楼层长管理机制，按照“领导挂帅、分组配合、区域管理、预防为主、科学防控”原则，安排党员实行封闭区域的小区门岗、道路路口24小时值守，严禁人员出

入，专人专职负责所管区域。组织医护人员和志愿者安全有序对居民进行核酸筛查，根据居民需求及时发放必要的生活物资和防疫物资。茂南区城南街道“首善先锋”党员志愿者积极开展疫情宣传，通过微信通知、语音播放等形式，灵活开展新冠疫情防控的宣传工作，引导封闭区域居民群众消除恐惧心理，不断增强自我防范意识。

当好高风险区域的“侦察兵”

7月11日，茂南区城南街道党工委的党员干部身先士卒，发扬“我是党员，我先上”的精神，5名党员干部主动请缨，甘愿作防疫“侦察兵”，进入风险最高的地区开展“全覆盖”检测，确保了高、中风险区800多人核酸检测

全部到位。据了解，“0708”疫情发生以来，茂南区城南街道全体党员干部全力下沉到各大规模核酸采样点，充分发挥党员先锋模范作用，确保了21个大规模核酸采样点高效有序运作。截至7月13日，共完成5轮大规模核酸检测，采样人数30多万人次。

由茂南区城南街道党工委党员干部、医护人员、民警组成小组，坚持每日上门了解居家隔离人员健康服务需求和核酸采样，截止7月13日，上门对重点人员进行核酸采样共197户共500多人次，切实为人民群众生命安全构筑起一道严密的防线。

当好居民群众的“大管家”

在实施封闭管控期间，茂南区城南街道党工委按照“管理有

力度，服务有温度”原则，全力做好高、中风险区域居民生活保障、日常医疗和其他需求工作。一方面做实便民服务，建立业主微信群，为居民做好物资运送、核酸检测等工作。主动收集有特殊需求的居民情况，帮助20多名特殊人群及时解决困难。为中风险区一名尿毒症患者协调解决外出就医的需求和困难；多次关心慰问高风险区的一名孕妇，并针对性地及时提供帮助；为多名中风险区的居民解决天然气卡充值问题等。另一方面拓宽便民服务渠道，通过微信群、电话等方式，为居民群众提供在线心理咨询、防疫知识解答和服务求助等，服务解决问题86项、转办、交办事项22件，切实为小区筑起一道安定人心的“防护墙”，当好居民群众的“大管家”。

未来一周我市 维持炎热天气 需防暑防晒和防御局地雷雨

■记者 黄月华 通讯员 谢韶

本报讯 据市气象台消息，未来一周我市维持炎热天气，间中有分散雷阵雨。

具体天气预报如下：今天到19日，多云，局部有短时(雷)阵雨，26℃~35℃。展望20到21日，多云，间中有(雷)阵雨。

市气象台提醒，天气炎热，需注意防暑防晒；注意防御局地雷电、短时强降雨和短时大风带来的灾害；高温和雷雨天气对疫情防控有不利影响，相关部门需关注天气变化，及时做好应对措施。

国内国际

值班主任:卜柳 责编:梁艺耀

中国疾控专家： 奥密克戎 BA.5 亚分支致病力无明显变化

新华社北京7月16日电(记者徐鹏航、董瑞丰)近期，奥密克戎 BA.4 和 BA.5 亚分支已成为南非、葡萄牙等国家的主要流行毒株，我国北京、天津、陕西等地也相继报告由 BA.5 亚分支输入病例引起的本土疫情。中国疾控中心病毒学首席专家董小平日前接受记者采访时表示，目前数据显示，BA.4 和 BA.5 亚分支传播力明显提高，但致病力和其他奥密克戎亚分支相比没有明显变化，第九版防控方

案仍然适用。

“BA.4 和 BA.5 亚分支潜伏期明显缩短，在没有或很少有公共卫生措施干预的情况下，反映病毒传播情况的基本感染数(R0)很高，给全球带来较大压力。”董小平介绍，但总体来看，和其他奥密克戎亚分支相比，其致病力并没有明显的增加或者减弱，对老年人和基础病人群仍具较大威胁。

董小平表示，第九版防控方案将病毒的监测提到更高的位置，体现分

层分级的核酸筛查方案，加密高风险职业人群核酸检测频次，并增加抗原检测作为疫情监测的补充手段。“第九版防控方案中的这些措施对于 BA.4 和 BA.5 亚分支来说都是有效的。”

现有新冠病毒疫苗对于 BA.4 和 BA.5 亚分支是否仍然有效？董小平表示，BA.4 和 BA.5 亚分支免疫逃逸能力有所增强，但接种疫苗对于预防重症和死亡仍然有效，对于预防感染的效果则还有待于更大的数据观

察。他呼吁，符合接种条件的人群，尽快完成新冠病毒疫苗全程接种和加强免疫。

之前感染过新冠病毒的人群是否会再次感染奥密克戎变异株？董小平表示，仍然存在被奥密克戎变异株感染的可能性，但并不会比其他人群更易感染或出现更严重的临床结果。

“对于 BA.4 和 BA.5 亚分支，我们不能轻视，但也不用恐慌。”董小平说。

我国成功发射四维 03/04 卫星

新华社太原7月16日电(李国利、郝明鑫)7月16日6时57分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将四维03/04两颗卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这两颗卫星主要为国土调查、地理测绘、自然灾害监测、城市规划等领域，以及实景三维、城市安全、数字流域、金融农业等新兴市场提供商业遥感服务。

这次任务是长征系列运载火箭第427次飞行。

拜登同沙特领导人讨论 双边关系和能源安全问题

新华社利雅得7月15日电(记者胡冠 王海洲)美国总统拜登15日下午抵达沙特阿拉伯西部城市吉达，同沙特领导人就双边关系、能源安全、也门停火等问题举行会谈。

据沙特媒体报道，拜登同沙特国王萨勒曼、王储穆罕默德举行了会谈。会谈后发表的联合声明说，沙美双方认为延续两国战略伙伴关系很重要，重申要维护国际能源市场稳定，同意就国际能源市场情况进行定期磋商。

拜登在会谈后表示，沙特

在推动落实联合国主导的也门停火协议方面作出贡献，美方支持延长也门停火协议。

穆罕默德则强调，世界各国拥有相同或相异的价值观念，试图通过武力强加价值观给他国只会适得其反。

拜登13日开始其就任总统以来对中东地区的首次访问。访问沙特前，他先后访问以色列和巴勒斯坦约旦河西岸地区。16日，他还将参加在吉达举行的美国、海湾合作委员会成员国以及埃及、约旦、伊拉克领导人会议。

俄罗斯宣布禁止384名 日本国会众议员入境

新华社莫斯科7月15日电(记者耿鹏宇)俄罗斯外交部15日发表声明说，俄方决定对384名日本国会众议员实施制裁，禁止其进入俄罗斯。

声明说，由于日本政府今年4月对俄国家杜马(议会下院)多名代表实行个人制裁，俄外交部决定从7月14日起禁止384名日本国会众

议员进入俄罗斯。在俄罗斯开展特别军事行动的背景下，这些日本国会众议员采取不友好的反俄立场，对俄方进行了毫无根据的指控。

根据俄外交部网站公布的名单，禁止入境的日本国会众议员包括自民党副总裁、前首相麻生太郎，日本内阁官房副长官木原诚二，以及前首相菅义伟等。

俄勒冈世锦赛首日 苏炳添、巩立姣晋级

新华社美国尤金7月15日电 2022俄勒冈世界田径锦标赛15日在美国俄勒冈州尤金市开赛，中国队首日共有19名选手出战。切阳什姐在女子20公里竞走项目中为中国队收获一枚铜牌。中国“飞人”苏炳添、女子铅球名将巩立姣、宋佳媛均顺利晋级。

世锦赛首日共产生3枚金牌。在率先进行的女子20公里竞走比赛中，秘鲁选手加西亚·莱昂和切阳什姐在两公里之后就甩开大部队领跑比赛，两人在随后的约13公里一直保持并驾齐驱的领先状态。在15公里后，加西亚·莱昂逐渐甩开了切阳什姐，并且将领先优势不断扩大。17公里后，体力下降的切阳什姐又被泽杰博罗超越。

最终加西亚·莱昂以1小时26分58秒的成绩夺冠，并且刷新了由她自己保持的全国纪录。泽杰博罗以1小时27分31秒获得银牌，刷新波兰全国纪录。切阳什姐以1小时27分56秒的成绩收获铜牌。

该项目卫冕冠军、中国名将刘

虹最终位列第五名。另外两名中国队选手马振霞、吴全明位居第10和第13位。

名将巩立姣在女子铅球资格赛第二轮投出19米51，超过18米90的晋级线，顺利进入决赛。宋佳媛也投出19米08的成绩晋级决赛。另一名中国选手张林茹遗憾出局。

相比之下，苏炳添的晋级过程显得十分惊险。他在男子100米预赛第二组中跑出10秒15，排名小组第五。根据规则，预赛每个小组前三名直接晋级，其他选手按照成绩排名，前三位可递补晋级。最终苏炳添在非直接晋级选手中排名第三，有惊无险地晋级半决赛。

此外，罗娜在女子链球资格赛中顺利过关，李江燕、赵杰无缘晋级。王嘉男晋级男子跳远决赛，黄常洲未能过关。徐惠琴、李玲进入女子撑杆跳高决赛，小将牛春格掉队。

在男子20公里竞走比赛中，来自日本的卫冕冠军山西利和再次夺冠，他的队友池田向希和瑞典选手卡尔斯滕伦分别获得亚军和季军。中国



7月15日，中国选手苏炳添(中)在男子100米预赛中。最终，苏炳添晋级半决赛。新华社记者 王迎摄

选手王凯华、崔利宏、张俊分列第13、14和24位。

当日压轴进行的混合4x400米

接力比赛中，多米尼加队后来居上赢得冠军，荷兰队和英国队排名二、三位。