市政协召开党组(扩大)会议暨十届三十二次主席会议 推动全市统战工作再上新台阶

■记者 董玉奎

本报讯 3月19日,市政协党 组书记、主席刘芳主持召开市政协 党组(扩大)会议暨十届三十二次 主席会议,传达学习习近平总书记 《时刻保持解决大党独有难题的清 醒和坚定,把党的伟大自我革命进 行到底》重要文章精神,传达学习 全国统战部长会议的精神。

会议指出,习近平总书记深 刻分析了"大党独有难题"的形 成原因、表现形式和破解之道, 充分彰显以习近平同志为核心 的党中央坚定不移推进全面从 严治党的深沉忧患意识、高度历 史自觉和强烈使命担当。我们 要把思想和行动统一到习近平 总书记重要讲话精神上来,始终 不忘初心、牢记使命,始终保持 干事创业精神状态,立足本职岗 位,发挥委员主体作用,深入调 查研究,积极建言资政,广泛凝 聚共识,为推进中国式现代化的 茂名实践贡献力量。

会议强调,要提高政治站 位,增强使命责任,深刻领悟"两

个确立"的决定性意义,增强"四 个意识"、坚定"四个自信"、做到 "两个维护",切实增强做好新时 代统战工作的责任感和使命感, 服务中心大局,围绕市委中心工 作,彰显担当作为,找准工作的 切人点和着力点,充分发挥统一 战线凝聚人心、汇聚力量的强大 法宝作用,聚焦主责主业,全面

推动全市统战工作再上新台阶。

会议还审议关于召开政协 第十届茂名市委员会常务委员 会第十四次会议的有关事项。

市政协副主席杨培基、周 天、肖军、黄立红、赖强、冯波、罗 天明,副厅级干部董晓璐,秘书 长杨润星及副处级以上干部参

我市召开2024年全市水利工作会议 下好"先手棋"聚力谱新篇

■记者 严志强 通讯员 吕岳伟

本报讯3月18日下午,我市 在高州召开2024年全市水利工 作会议。副市长、电白区委书记 高雪山出席并讲话。

会前,与会人员实地调研了 环北工程(茂名段)建设情况。在 随后的会议上,播放了全市幸福 河湖创建工作汇报片;市水务局

主要领导作了2023年全市水利 工作情况报告,并作了2024年工 作计划安排,市自然资源局、茂南 区、电白区、高州市和中国水电四 局有关代表分别作了经验介绍和 交流发言。

2023年,我市全年谋划并累 计完成水利投资56.3亿元,同比 增长70%,增幅远超全省平均水 平。其中,水利投资计划执行、

水利建设、水库除险加固和运行 管护、农村供水工作成效显著, 在2024全省水利工作会议获通 报表扬。2024年,全市水利系统 将按照中央和省、市有关工作部 署,再接再厉,全力以赴做好各 项重点水利工作,立足统揽全 局,加强和完善顶层设计,聚焦 重点工程,精心组织,凝心聚力 加快建设实施。

高雪山指出,2023年全市 各级水务部门在市委市政府坚 强领导和省水利厅精心指导 下,牢记嘱托,感恩奋进,水利 各项工作取得了可圈可点的成 绩。他强调,全市水利系统切 实增强做好水利高质量发展的 责任感和使命感,全面实现水 利高质量发展"量"与"质"双提 升。要守牢底线,科学防御水

旱灾害;要突出重点,全力实施 "10+1"重点任务;要赋能添力, 主动服务"百千万工程",助力 打造绿美茂名;要集约节约,不 断强化刚性约束,加强水资源 管理,推进节水行动,实施用水 总量强度双控;要强化监管,着 力提升治理能力。为扎实推进 中国式现代化的茂名实践提供 坚实的水安全保障。

"粤西水塔"开启智慧化之路

高州水库供水人口将扩至1800万人

■记者 欧梦霞 通讯员 冯裕创 谭蕊仙

本报讯 为进一步做好水库 运行管理工作,近日,茂名市高 州水库管理中心与中国联通有 限公司茂名分公司签订共建5G 智慧水库战略合作协议,"粤西 水塔"将依托信息化建设开启智

高州水库位于高州市长坡 镇,总集水面积1022平方公里, 总库容12.8亿立方米,是以工业、 城市供水、农业灌溉为主,结合 防洪、发电、航运、养殖等综合利 用的大型水利枢纽工程,是茂名 人民的"生命之库"

"此外,高州水库还是环北 部湾广东水资源配置工程的关 键节点。"茂名市高州水库管理 中心主任刘沣元介绍,工程实施 后,高州水库供水人口将增长3 倍,从600多万人扩大到1800多 万人,茂名"生命之库"蝶变为 "粤西水塔",将有力服务于北部 湾、泛珠三角等区域。

确保高州水库安全运行对 守护人民群众生命财产安全 助力经济发展具有非常重要的 作用。然而,近年来,随着汛期 暴雨频次高、强度大,水库水位 变化加快,仅靠原有的人工检测 手段难以实现对雨情、水情精准 预判预警和对防汛进行科学调 度管理。

"高州水库关系着1800多万 人的民生福祉,关系着茂名以及 多个战略区域的经济社会高质 量发展,建设5G智慧水库是必由 之路。"茂名市高州水库管理中 心党组书记吕卫华坦言道。

5G具有高速、低时延、大连



接数的特点,结合数字孪生技术 和可视化技术,构建水库的数字 可实现水库全生命周期 的数字化管理。

24小时全天候值守,筑牢高 州水库"安全堤"。5G智慧水库 建成后,能够实时监测水库的水 位、流量等数据,预测水库的蓄 水能力和泄洪能力,通过数字孪 生技术构建虚拟水库大模型,为 水库的调度和管理提供科学依 据,持续助力茂名水利事业更高 质量、更可持续、更为安全的发 展,为茂名经济社会高质量发展 提供强有力的水利保障。

记者了解到,高州水库的5G 智慧化之路将分"三步走"。

第一步:提供水库多维检测 能力。结合机载激光雷达、地表 设备,采用5G物联网、大数据、人 工智能等技术实现水库多维度、 无死角全面监测。

第二步:构建水库数据知识 图谱。以水库空间分布特征,融 合基础信息、监测信息、四预信 息、多媒体信息等为一体,透过 "库河图谱"关系网,深度延展水 库安全监管、库河防汛四预、水 资源统筹、河长制协同、生态环 境保障、流域库河调度等。

第三步:结合数字孪生技术 和可视化技术,构建水库的数字 化模型,特别是防洪调度,水资 源调配,智慧巡检等,实现水库 全生命周期的数字化管理。

中国联通有限公司茂名分 公司总经理李清永透露,该公司 将紧紧围绕高州水库的智慧化 建设需求,以"5G+"应用深度参 与高州水库安全监管智慧化场 景打造,重点聚焦云网传输能力 建设、感知数据汇聚呈现、大数 据分析、数据建模等应用研究, 从产学研等多方面持续深化合 作,把高州水库打造为5G智慧水 库全省标杆。

"这相当于为高州水库配上 了一个'电子大脑',不仅能全面 掌握水库实时情况,还会'自我' 分析思考,为我们的水资源调度

等提供科学依据。"刘沣元兴致勃 勃,翘首以待5G智慧水库的早日 建成,"很期待,希望我们高州水 库管理工作能在科技的赋能下更 及时、更全面、更科学、更智慧!" 同时,他表示,茂名市高州水库管 理中心将紧跟数字化转型脚步, 加快推进智慧型水库建设,实现 从"治水"到"智水"的蝶变。

值得一提的是,签约仪式 结束后,双方来到高州水库建 库纪念馆开展主题党日活动, 回顾高州水库建库历史,并在 库区内开展"我为家乡种棵 树"主题党日活动,用辛勤的 汗水种下了对水库的绿色希 望,助力绿美茂名建设。

聚力大走访之策 筑牢大平安之基

信宜市人民检察院驻平塘镇茅垌村"平安大走访"工作纪实 茂名日报社全媒体记者 郑坤慧 通讯员 杨上飞

信宜市人民检察院"平安大 走访"工作组自2023年3月进驻 平塘镇茅垌村以来,深入开展习 近平新时代中国特色社会主义 思想主题教育,结合乡村振兴工 作,以"从源头治理为根本,把矛 盾化解在基层"为目的,走好"乡 间检察路",促进了平安茅垌建 设,群众满意度进一步提升。

大兴调查研究之风 夯实基层治理之基

驻村后,工作组深入调研茅 垌村的基本情况,并很快厘清了 工作思路,一是明确工作组的走 访责任,二是提出"平安茅垌,发 展先行"的工作方针,一方面要 求村"两委"干部要做群众的贴 心人,提出以发展中短期的特色 农业为突破口,建立特色农作物 生产基地,带动群众增收致富, 从源头上促进平安建设的发 展。另一方面是以"化解矛盾纠 纷在基层"为目的,加强矛盾纠 纷的源头预防、排查预警、多元 化解,控制增量,减少存量,做到 "小事不出村、大事不出镇、矛盾 不上交"。

健全矛盾纠纷化解机制 推动基层治理提质增效

工作组以发现问题为导向, 通过线索摸排、常态化走访、分 级处理、联合调处、定期回访五 项工作机制,确保群众矛盾纠纷 及时发现、有效处理,进一步提 升基层治理效能。

工作组联合镇、村建立三级 线索摸排机制,广泛收集社情民 意,建立问题清单,每周在村委 开展一次接访、走访活动,明确 走访主题,让村民有话能讲、有 理可说、有苦可诉;建立矛盾纠 纷分级处理机制,简单事情现场 办,复杂事情协商办,困难事情 "吹哨"办,如果遇到难题,工作 组吹响"哨声",相关部门收到 后,主动"报到",按照职责分工,

共同出主意、想办法,把服务送 到家门口。

矛盾纠纷化解是一项系统 性工程,工作组充分发挥政法平 台的资源优势,联合人民调解 员,吸纳村居律师和志愿者进行 多元调解,加强各方联动,有效 化解矛盾纠纷,做好追踪问效回 访工作,巩固矛盾纠纷化解成 果,回访矛盾纠纷事件无一出现 反弹或升级情况,让群众切切实 实感受到服务的力度和温度,取 得了较好的社会效果。

坚持以人民为中心 用心用情为民办实事

遇到群众对政策方面的疑 惑,工作组和村"两委"干部耐心 解读政策,引导群众理解和支 持,并以实际行动为群众解决 "急难愁盼"问题。

2023年,茅垌村受强降雨影 响,受灾严重,损坏道路20多处, 不同程度损坏的房屋近30户。 工作组与村"两委"干部协同作 战,深入现场,慰问、安置、转移 群众,协调解决道路清障、电力 抢修,协助地质灾害的监测等工 作,想方设法为群众排忧解难, 为村民争取到保险理赔共计 75000多元。

2023年12月,茅垌细蕴村民 仅用一周时间就筹集16万多元 资金,自发修建一条长约1公里, 通往集体山场的硬底化道路,工 作组知道后,组长张军强以个人 名义捐赠500元用于修建道路, 并鼓励村民继续发扬邻里互助 和谐等好村风好民风,做传播文 明新风的有力践行者,为平安、 文明、和谐茅垌贡献力量。

积极开展"送法下乡" 推动基层治理现代化

工作组将"两度一率"、法治 宣传与"平安大走访"活动有机 结合,进一步弘扬社会主义法治 理念和法治精神,增强村民的法

治观念和依法办事的自觉性,营 造良好的法治氛围,为茅垌村的 和谐稳定奠定基础。

去年,工作组到平塘镇茅 垌小学开展法治进校园活动, 师生们积极参与,反响热烈。 寒暑假期间,工作组深入到留 守儿童家庭,了解孩子的家庭、 生活、学习等情况,提高孩子的 安全意识和法律观念,同时督 促家长要切实做好孩子的监护 工作。在进村开展"两度一率" 宣传活动中,工作组走访了村 食品生产作坊、商店等,宣传食 品安全法律法规,引导其合法 合规经营,守护好群众"舌尖上 的安全"

春风化雨润民心,一枝一 叶总关情,"平安大走访"驻茅 垌村工作组将继续秉持以人民 为中心的工作理念,聚焦新时 代新形势新要求,打造基层治 理的"茅垌"样本,为建设平安 信宜、法治信宜贡献检察力量。

◀上接01版

为提供更多有利于个性化人才成长的 "土壤",郑泉水3年前来到深圳,在深圳市 支持下,创办了深圳零一学院。学院依托 清华"钱班"14年的成功探索经验,面向14 至40岁人群,意在开展创新人才发掘和培 养,让更多年轻人的创新天赋得到绽放。

近年来,广东坚持把人才作为现代化建 设最重要的依托,充分发挥人才第一资源作 用,人才引领发展的制度优势、产业科技的 创新优势、粤港澳人才协作的开放优势和支 持人才创新创业的环境优势不断深化拓展。

今年1月20日,拥有自主知识产权的 首台国产场发射透射电子显微镜在广州发 布,这背后,是科研人员坚持不懈地攻关。 中国科学院院士、广州实验室副主任徐涛 联合中国科学院生物物理研究所研究员孙 飞在2016年启动研究,并于2020年在广州 组建起一支体系完整的团队。

"我们立足自身定位,紧密结合国家战 略需求以及急需紧缺方向,主动觅才、以才 引才、以赛引才、以项目引才,以钟南山院 士等领衔,组建了多学科交叉、青年学术骨 干担纲的高水平人才队伍,努力做到人尽 其才。"徐涛表示。

统计数据显示,2023年广东省技能人 才总量达1979万人。其中,高技能人才 690万人,居全国前列;全省研发人员达 135万人,居全国首位;博士后人才建设走 在全国前列。

为加快发展新质生产力,广东提出要 着眼打造新型劳动者队伍,构筑支撑新质 生产力发展的人才底座。广东省科技厅副 厅长杨军表示,广东多途径遴选"高精尖 缺"科技人才,开启全球高层次创新人才自 由流动的通道,汇聚掌握先进技术的国际 高层次人才,为新技术、新产业、新业态发 展提供了新动能。

新华社广州3月19日电

化州春季招商 迎来"开门红"

▲上接01版如:成功引进化州市博富汇 丝绸特色产业园,该项目是省委"百千万 工程"佛山顺德一茂名化州对口帮扶协作 首个落地的工业产业园项目。项目组合 总投资约8亿元,分期建设蚕桑孵化园、 丝绸产业园、茧丝交易平台,预计达产后 年产值可超过10亿元,年税收贡献超 1500万元,直接创造就业岗位超400个。 将为化州市高质量发展注入强劲动力。

访企业、问需求,汇聚合力解决难题。化 州人社、科工商务等职能部门积极摸排在化 州过年的企业家情况,主动对接联络,送暖、问 需、谋发展。春节前各地各部门主要领导深 人项目现场、企业车间,调开项目建设情况,了 解企业发展、项目规划、建设资金情况,现场办 公研究发展空间、提升配套等问题,帮助企业 排忧解难,为年后拓展产业发展方向、建立重 大招商信息渠道做好准备。

贺新春、叙情谊,突出重点精准对接。 利用春节期间,经商成功人士、在外杰出人 十回乡探亲访友、本地企业家留守本地过 年的契机,组织开展新春团拜会、企业家恳 谈会,畅叙友情,共话发展,大力推介襄阳 的投资环境、招商政策,为以商引商做好准 备。春节期间,各镇(街道)共计举办新春 团拜会、企业家恳谈会20余次,聘请了一 批外化商会会长为招商大使,促成了一批 重点项目签约落地。如:动工建设"化州市 耕山小寨亲子研学景区"项目,依托化州耕 山小寨旗下第15家景区,结合当地文化风 情,集渔文化乐园、大型无动力乐园、森林 海水上王国、孤岛真人CS、小鸟天堂、沿湖 栈道和游艇等休闲度假为一体的休闲生态 旅游项目。

今天我市受冷空气影响

气温下降 间有小雨

■记者 黄月华 通讯员 谢韶

本报讯 据市气象台消息,今日受冷空 气影响,我市平均气温下降3℃~5℃,并伴 有小雨;中后期(21-25日)多云为主,早晚 有(轻)雾或分散小雨,气温逐日回升。另 外,未来两天我市沿海海面有6~7级阵风。

本周天气预报如下:今日,阴天转多 云,北部15℃~22℃(山区12~20℃),南 部 17℃~24℃; 21 日, 多云, 最低气温 14℃~16℃,最高气温24℃~25℃。展望 22-25日,多云间阴天,早晨有(轻)雾或 分散小雨,气温逐日回升

茂名海域天气:这两天沿海海面有

市气象台提醒,气温波动较明显,需注 意适时添减衣物;雨雾时能见度差,道路湿 滑,需注意交通安全;这两天海面风力较 大,过往船只和海上作业需注意安全。

报料热线: 2963932 2963933





官方微信

茂名网: www.mm111.net