**今日** 观察

# 以新质生产力推动"五链共建"开枝散叶

特约评论员 蔡湛

茂名日报社全媒体日前报道,茂名市政府与科元控股集团有限公司举行丙烯酸产业园项目投资协议签约仪式。双方将在茂名零碳产业园共同建设丙烯酸产业园项目,以新质生产力推动茂名绿色化工产业延链、补链、强链,发挥"五链共建"的辐射拉动作用,为产业强市注入新动能。

新质生产力发展大潮涌动,产业创新升级蓬勃兴起。以"五链共建"为突破口、推动生产力向新的姿态跃升,是茂名加快产及名发展的重中之重,以科技创新推动业型。成化茂名石化升链、零碳产力园建链、欣旺达电白基地延链、马店河动力,形成高人生产力。科技创新深刻重塑生产力基本要素,推动生产力

向更高级、更先进的质态演进。我市引进 的丙烯酸产业项目,既是典型的新质生产 力项目,具有技术新、产值高、前景好的特 点,又是零碳产业园建链的重大突破。该 项目总投资约115亿元,采用全球领先的 "丙烷直接氧化制丙烯酸"技术,构建从原 料丙烷到卫生材料、涂料等终端产品的产 业链,广泛应用于建筑、纺织、造纸、卫生 材料等领域,目前国内市场供给缺口较 大。更值得关注的是,该项目工艺技术由 科创企业经多年研发、是具有完全自主知 识产权的原创新技术,将丰富和提升茂名 绿色化工技术积累和科技水平。由此可 见,发展新质生产力是推动高质量发展的 内在要求和重要着力点,也是"五链共建" 发展战略的核心要义。新质生产力以创 新为特点,也以创新为主导作用,是摆脱 传统经济增长方式和生产力发展路径的 必由之路。"五链共建"以开发引进、应用

创新科技为主线,具有高科技、高效能、高标准、高潜力等特点,抓实"五链共建"就是抓住茂名发展新质生产力的关键,抓住产业强市的核心。因此,要以高科技变引,加强顶层设计、政策引导、高效协调,促进生产要素的高质融通,形成以"五链共建"为主要平台的共创、共生、共享、共赢产业创新生态,吸引更多科技项目落子汇聚茂名,为产业强市打造重大引擎。

一子落而满盘活。丙烯酸产业园项目的成功引进,不仅标志着零碳产业园建设高水平启动,而且为发挥"五链共建"的辐射拉动作用提供了样本。发展新质生产力一靠创新,二靠产业。"五链共建"不仅加速新旧动能转换,推动向产业链高端进进,而且催生新产能、新业态。"五链共建"是一个相互依存相得益彰的整体。以新质生产力发展为牵引,将拓开新的发展空

间,形成新的经济增长极。经济学上有一 个概念叫"榕树效应",指的是发挥龙头项 目或链主企业对产业链的拉动作用,如同 榕树的须根,铆足力气植入大地,长成独 木成林,衍生、培育、孵化大批下游企业和 项目,形成集聚发展态势。"五链共建"具 有强劲的牵引力和推动力,以绿色化工为 例,按照国际通行做法,石化龙头产值和 中下游深加工产值之比应为1比10,而目 前我市尚不到1比1。作为"五链共建"之 首,茂名石化炼油转型升级及乙烯提质改 造工程,将于2026年底建成投产,可以生 产高端合成材料和精细化工原料200多万 吨,为发展新材料等产业提供丰富资源, 拉动下游产业增加产值1500多亿元。因 此,抢抓机遇,未雨绸缪,及早谋划石化下 游产业和精细化工发展,应当成为以新的 生产力推动茂名绿色化工产业之树开枝 散叶的务实之举。推动"五链共建"成果

转化为区域发展动能,应当审时度势,因 地制宜,既引进最新技术,又自主开发研 究,形成核心竞争力。茂名高新区清研新 材料产业园依托清华大学深圳研究院技 术转移、研发孵化成果和南京清研新材料 研究院科技孵化运营能力,以面向半导体 与显示面板用新材料、生物健康新材料为 主题,具有高科技含量和高技术体检的特 点,以优势项目制胜市场,就是发挥"五链 共建"优势,开拓新兴产业赛道的一项成 果。因此,以发展新质生产力为抓手,推 动"五链共建"开枝散叶是一场等不起、输 不起的较量,更是一场自己与自己的赛 跑。抓住机遇开拓创新,就能实现弯道超 车、后发崛起;错失良机,就会在不利的位 势上徘徊。我们要瞄准新的高度奋力拼 搏,应对风险挑战,直面问题短板,争夺战 略必争领域的更大成果,实现茂名综合实



## 挖掘弘扬"廉能文化"的现实意义

陈东亮(市区)

最近,茂名柯氏理事会在茂南区新坡镇合水村召开了一场探讨柯立义"廉能文化"的座谈会。会议除了该理事会的成员和部分热心柯氏宗亲参加,还邀请了市有关研究专家莅临指导。《茂名日报》对此作了报道后,引起了社会热议。

据报道,柯立义祖籍为福建莆田, 后迁广东吴川,南宋理宗宝庆二年进士,后被朝廷谥为"廉能"。柯立义曾问 恭城簿尉、广东高凉通判。任职期间 赞实出,让民众过上相对殷实的,告民人 当时高凉民众都说:"苍天有眼,吾民未 到时高凉民众都说:"苍天有眼,吾民表 现在一时一事上,而是贯对不是表 为官的始终,不论在什么地方,什么职 位,他坚守初心,一贯不变,直到63岁 累倒于官署。 在中国古

在中国古代,出现过不少廉政官员,如春秋战国时期的西门豹,唐朝的狄仁杰,宋朝的包拯,明朝的海瑞,清朝的行人之情,也值得当今党政官员学习。而人为官者的村人不但为政清廉,而且工作能力强,大刀阔斧,勇于革新,敢于作为。反出差错,少出差错,少相看,应是首畏尾,不作为。一个好的官,应廉、能俱廉能事位对我们当地的廉政文化建设更具现空音以

党的十八大以来,以习近平同志为 核心的党中央,加强了党风廉政建设的 力度,大力治理官场腐败,建设廉洁政

府,廉洁社会,营造廉洁文化氛围,取得 了显著的成效,但反腐道路依然曲折和 漫长,任务依然艰巨和繁重,反腐永远在 路上。因此,古今廉能官员的事迹都应 成为我们当今以至将来学习借鉴的典 范。特别是对于粤西及茂名来说,挖掘 和研究粤西柯氏始祖的"廉能文化",学 习柯氏廉能事迹,弘扬柯氏廉能精神, 教育和警醒广大党政干部、官员,具有 深远的历史意义和重要的现实意义,也 更切合本地实际。当然,除了正面的学 习教育,还必须加强对腐败的惩治力 度,让官员们都以廉能为荣,以贪庸为 耻,进一步增强为官者的廉政意识和全 心全意为人民服务的本领,使廉能为 国、廉能为民的愿景成为每个党政官员 的自觉行动。

#### 画的多外

#### "养臭水"

图/文 沈海涛 童戈

牛奶、粉笔、辣条、蟑螂、香水、唾液……将这些看起来毫无关联的东西混装在塑料瓶中,就做成了时下"风靡"部分中小学生群体的"臭水"。"臭水"的"配料表"虽然不尽相同,但"养臭水"的人几乎都有同样的目的,就是通过不断地添加、混合材料,将瓶子"养"得越臭越好,等待其膨胀爆炸的一刻。(新闻来源:湖南日报)

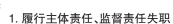
"养臭水"其实反映了孩子对未知的好奇以及对刺激、冒险的向往,本来也属正常现象,但是其背后存在的健康和安全隐患却值得关注。探索不是盲目尝试,更何况"养臭水"可能给自己和他人带来危害。所以,针对孩子热衷"养臭水"行为,需要加强监管和引导,最大限度地满足孩子的求知欲和探索欲,让孩子可以充分展示自己的天赋。



#### 党纪学习教育

•学纪知纪明纪守纪(23)

### 关于履行管党治党政治责任 失职的处分规定



《条例》规定,不履行全面从严治党主体责任、监督责任或者履行全面从严治党主体责任、监督责任不力,给党组织造成严重损害或者严重不良影响的,对直接责任者和领导责任者,给予警告或者严重警告处分;情节严重的,给予撤销党内职务或者留党察看处分。

实践中,一些地方和单位存在落实"两个责任"压力传导不到位、不到底、层层递减等问题,危害不容忽视。比如,有的党员领导干部爱惜羽毛,不愿监督,对下属的错误言行不抓不管;有的担心下属出问题影响自己提拔,要求"大事化小、小事化了";还有的则因为自党纪违法,抓队伍腰杆不硬,放弃管党员领导于部不敢亮剑,折射出的是政治站位不高、政治担当不足等问题,背离了推动全面从严治党向纵深发展的重要要求。

各级党组织、党的领导干部要不断强化 政治担当,切实扛起全面从严治党政治责任, 守土有责,守土负责,守土尽责,在强化教育 管理监督中将严的基调、严的措施、严的氛围 落实到位。

2. 放任违反政治纪律和政治规矩

編无原则一团和气。 《条例》规定,党员领导干部对违反政治 纪律和政治规矩等错误思想和行为不报告、 不抵制、不斗争,放任不管,搞无原则一团和

不履行 全面从严治党主体责任、监督责任 或者

党员领导干部对违反政治纪律和政治规矩等错误

**履行管党治党政治责任失职行为** 负面清单

履行 全面从严治党主体责任、监督责任 不力

不抵制、不斗争,放任不管,搞无原则一团和 气,造成不良影响的,给予警告或者严重警告 处分;情节严重的,给予撤销党内职务或者留 党察看处分。 执纪监督中发现,有的党员领导干部忘 记自己的责任义务,对发生在身边的违反政 治纪律和政治规矩等错误思想和行为态度暖

报告,该批评不批评,该制止不制止,丧失党性原则和立场,模糊是非界限,给党的事业造成损害。 党员领导干部讲团结不是要搞一团和气,讲和谐不是要"和稀泥",在大是大非问题

昧、不敢斗争,睁一只眼闭一只眼,该报告不

气,讲和谐不是要"和稀泥",在大是大非问题 上要有正确立场和鲜明态度,敢于站出来说 话,敢于表明自己的态度。 《条例》对放任违反政治纪律和政治规矩

《杂例》对放任违及政治纪律和政治规矩的行为作出处分规定,进一步强化政治责任,为营造良好的政治生态和政治氛围、维护党的执政地位提供了纪律保障。

此外,应当注意本条规定的主体是党员领导干部,而且是造成了不良影响,才追究党纪责任,如果情节较轻,没有造成不良影响,可以对行为人给予批评教育或者组织处理。

