

全省各市县各单位把党纪学习教育抓在经常融入日常

以党纪学习教育实绩推动各项工作提质增效

党纪学习教育

海南日报全媒体记者 黎鹏
王迎春 刘宇明 高懿 王培琳

连日来，全省各市县各单位深入学习贯彻新修订的《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》)，结合各自实际认真做好理论学习的深化内化转化文章，持续推动党纪学习教育成果转化为不折不扣落实党中央重大决策部署的实际行动和成效，切实推动各项工作提质增效。

澄迈县全面梳理乡镇权力事项以

及对应的责任事项，明确权责清单137项，“属地管理”事项责任清单35项，进一步明晰乡镇、部门职权边界。该县印发关于规范村级组织和工作机制挂牌的通知，建立挂牌规则，指导各镇党委各村开展清理工作；出台村级组织履行职责事项清单和事项流程，基本实现村级组织承担的工作事项权责明晰，进一步推进基层减负赋能。

陵水黎族自治县聚焦为基层减负赋能，着力破解基层治理“小马拉大车”突出问题，切实把党纪学习教育成果转化为服务群众的实际成效；完善乡镇赋权和权责事项目录，赋权乡镇政务服务事项共41项，推进政

务服务标准化，梳理完成乡镇806项、村(居)356项村级事项办事清单与办事指南。

保亭黎族苗族自治县践行包容审慎、柔性执法的理念，创新推出执法三部曲(即提示、责改、处罚)和“三个一律”规定，对包括市场监管在内的15个领域中的165项轻微违法行为明确了免罚的定义、适用情形以及初次违法的认定标准；组建“法律顾问+法制员”法制团队，对所有执法案件全程审核把关、重大案件及行政决策集中审议，实现“一次执法，全面体检”的目的。

琼中黎族苗族自治县强化专项机

制的统筹协调和牵头抓总作用，以小切口破题，精准有力整治形式主义、官僚主义突出问题；通过严格实行“文山会海”专项整治，强化督查检查考核统筹规范，开展活动清理整治，清理优化创建示范和评比表彰活动，做好政务数据监管，开展“政绩工程”“面子工程”“半拉子工程”“新形象工程”等专项治理，让党员干部轻装上阵谋实事、促发展。

白沙黎族自治县建立“部长有约”机制，构建组织部门领导和全县干部互动平台；深化“薄青菁才”干部培育品牌建设，开展“领导干部上讲台”活动，搭建“山海联动·薄青班”实训平

台，提升干部能力水平；建立基层党建“四张清单”机制，推动各党支部制定规范、履职、问题和发展等四张清单，进一步明确任务、强化督导、压实责任，截至目前各单位已完成“四张清单”目标任务402项。

中国农业发展银行海南省分行以党委理论学习中心组等方式，组织全体党员逐章逐条学习《条例》，并开展研讨交流。同时通过省分行党委书记讲授纪律党课、邀请省委党校教授讲解《条例》、邀请省纪委监委开展专题交流培训等形式，引导广大党员自觉把党规党纪内化于心、外化于行。

(本报海口7月24日讯)

海南省纪委监委公布7起群众身边不正之风和腐败问题案件信息

本报海口7月24日讯(海南日报全媒体记者袁宇)7月24日，海南省纪委监委公布7起群众身边不正之风和腐败问题案件信息。

海南省第一中级人民法院一级主任科员林龙严重违纪违法被开除党籍和公职

日前，海南省纪委监委驻省高级人民法院纪检监察组、屯昌县监察委员会对海南省第一中级人民法院一级主任科员林龙严重违纪违法问题进行立案审查调查。

经查，林龙违反国家法律法规，参与赌博；利用职务便利，挪用公款为他人谋取利益，并非法收受他人财物。

林龙严重违反党的纪律，构成职务违法并涉嫌贪污犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收手，性质严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经海南省第一中级人民法院党组会议研究，决定给予林龙开除党籍、开除公职处分。经屯昌县监察委员会研究，决定将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉。

三亚发展控股有限公司原党委书记、董事长杨永红严重违纪违法被开除党籍和公职

日前，经三亚市委批准，三亚市纪委监委对三亚发展控股有限公司原党

委书记、董事长杨永红严重违纪违法问题立案审查调查。

经查，杨永红违反中央八项规定精神，违规收受礼品，接受可能影响公正执行公务的宴请；违反组织纪律，在组织进行函询时，不如实向组织说明问题；违反廉洁纪律，从事有偿中介服务，违规兼职取酬；违反工作纪律，利用职务便利，在项目进度款拨付等方面为他人谋取利益，并非法收受他人财物。

依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经三亚市纪委常委会会议研究，并报三亚市委批准，决定给予杨永红开除党籍处分；由三亚市监委给予其开除公职处分；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

儋州市农林科学院原负责人孙建华严重违纪违法被开除党籍

日前，经儋州市委批准，儋州市纪委监委对儋州市农林科学院原负责人孙建华严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，孙建华违反政治纪律，不落实巡察整改要求；无视中央八项规定精神，违规收受礼品，接受可能影响公正执行公务的宴请；违反组织纪律，在组织进行函询时，不如实向组织说明问题；违反廉洁纪律，将应当由个人支

付的费用交由他人支付。利用职务便利，在工程项目承揽、资金拨付等方面为他人谋取利益，并非法收受、索取巨额财物。

依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经儋州市纪委常委会会议研究，并报儋州市委批准，决定给予孙建华开除党籍处分；按规定调整其享受的待遇；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

东方市教育局原党委书记、局长文英飞严重违纪违法被开除党籍和公职

日前，东方市纪委监委对东方市教育局原党委书记、局长文英飞严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，文英飞违反中央八项规定精神，违规收受礼品，接受可能影响公正执行公务的宴请；违反工作纪律，不正确履行职责；利用职务便利，在工程项目承揽方面为他人谋取利益，并非法收受他人财物。

依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经东方市纪委常委会会议研究，并报东方市委批准，决定给予文英飞开除党籍处分；由东方市监委给予其开除公职处分；将其涉嫌犯罪问题移

送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

昌江黎族自治县昌化林场森林发展有限公司原会计唐昌隆严重违纪违法被开除党籍

日前，昌江黎族自治县纪委监委对昌江黎族自治县昌化林场森林发展有限公司原会计唐昌隆涉嫌严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，唐昌隆违反廉洁纪律，利用职务便利，挪用公款归个人使用，造成国有财产重大损失。

依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经昌江黎族自治县纪委常委会会议研究，决定给予唐昌隆开除党籍处分，解除其劳动关系，处分事项移送昌江黎族自治县财政局党组按有关程序处理；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

陵水黎族自治县本号镇军普村原党支部书记、村委会主任杨文严重违纪违法被开除党籍

日前，陵水黎族自治县纪委监委对陵水县本号镇军普村原党支部书记、村委会主任杨文严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，杨文违反中央八项规定精神，接受可能影响公正执行公务的宴请；利用职务便利，在承包村集体土地

等方面为他人谋取利益，并非法收受他人财物。

依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》等有关规定，经陵水黎族自治县纪委常委会会议研究，决定给予杨文开除党籍处分；责令其辞去村委会主任职务；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

临高县南宝镇武郎村党支部书记、村委会主任符振师严重违纪违法被开除党籍

日前，临高县纪委监委对临高县南宝镇武郎村党支部书记、村委会主任符振师严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，符振师违反中央八项规定精神，滥发补贴，接受可能影响公正执行公务的宴请；违反廉洁纪律，借用管理服务对象钱款；利用职务便利，在协助土地整治项目推进、工程项目承揽、土地出租等方面为他人谋取利益，并非法收受他人财物。

依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经临高县纪委常委会会议研究，决定给予符振师开除党籍处分；责令其辞去村委会主任职务；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

三峡集团一光伏项目在琼
累计发电量突破1亿千瓦时

本报海口7月24日讯(海南日报全媒体记者邵长春)海南日报全媒体记者从省国资委获悉，截至7月21日18时，由三峡集团投资的三亚崖州100兆瓦农光互补蔬菜大棚+储能光伏项目累计为海南自贸港输送清洁电能已突破1亿千瓦时大关。

三亚崖州100兆瓦农光互补蔬菜大棚+储能光伏项目是三峡集团在海南的首个集中式光伏发电项目，2023年11月实现首批并网发电。项目位于三亚市崖州区，总装机100兆瓦，共建设20个光伏发电单元和1座110千伏升压站，建成后年均可为海南自贸港输送清洁电能1.5亿千瓦时，相当于每年可节约标准煤4.7万吨。

石碌铁矿石悬浮磁化焙烧技术改造项目基本建成

本报海口7月24日讯(海南日报全媒体记者邵长春)海南矿业近日发布公告，石碌铁矿石悬浮磁化焙烧技术改造项目已基本完成建设和设备安装，并实现焙烧炉系统投料试车成功，各装置试车顺利，流程贯通。

据悉，磁化焙烧项目采用的是全球首创的难选铁矿高效开发新技术——氢基矿相转化技术，对海南矿业所属石碌铁矿现有选矿二厂进行技术改造，在利用原有设备基础上，通过新建预选脱硫、悬浮磁化焙烧、天然气裂解、尾气除尘脱硫、焙烧矿磨矿分选等系统，实现提升产品质量和资源综合利用水平。

为确保项目安全、顺利投入使用，项目指挥部和监理单位组织开展了针对安全、工艺、设备、自控等问题的多轮次全面排查，检查总包单位对试车方案执行情况；经过近三个月的全面整改，为本次投料试车成功、整体流程贯通打下坚实基础，做好了安全保障。

本报洋浦7月24日电(海南日报全媒体记者李科洲 林书喜)7月24日下午，位于洋浦的华能洋浦热电有限公司，两台电脑显示屏闪烁着各种数据。“看，这就是目前二氧化碳捕集的计量数据，表明每小时可以从燃气烟气里脱除120千克二氧化碳。”技术负责人刘汉明指着显示屏里的一个数据说。

这里是我国首套燃气烟气二氧化碳捕集装置的“大脑”。这套俗称“碳捕头”的装置在华能洋浦热电有限公司试运行一年来，已成功捕捉“坏碳”1000吨。

这一捕集装置于去年6月30日试运行，总投资额约1000万元，是我国首个具备如此大规模燃气烟气二氧化碳捕集能力的装置，其捕集效率高，达90%以上，再生气出口二氧化碳浓度大于99%，能耗达到国际先进水平。

集装箱办公室外面，一个巍峨的塔形装置如同守护神一般矗立在二套机组旁，钢灰色的外壳在阳光下熠熠生辉。塔形装置底下的厢式小厂房里，安装着各种设备，这便是那套集尖端科技于一身的“碳捕头”。塔顶直指蓝天，从那里冒出来的，不是“坏碳”，而是细微的蒸汽，是符合国家环保指标要求的烟气。

“看，那就是我们的秘密武器！”现场的技术人员自豪地指向这些庞然大物介绍道，捕集装置采用了自主研发的新型化学吸收法，通过吸收塔、再生塔、增压风机、再沸器等设备，编织出一张无形的网，将那些试图逃逸的二氧化碳分子一一捕获。

跟着技术人员的脚步，我们近距离见证了“碳捕头”的“吸碳大

法”：从电厂烟囱袅袅升起的烟气，首先被引导至吸收塔内。塔内，喷淋装置喷洒出吸收溶剂，与烟气中的二氧化碳迅速反应，形成不稳定化合物液体。一场无声的“碳捕捉战”就此打响。

接着，这些液体经过一系列复杂的换热、再生、再吸收流程，实现了吸收剂的循环利用，高效且环保。

“捕集只是第一步，更重要的是如何利用。”技术人员继续介绍，经过分离纯化的二氧化碳，拥有了多种“变身”可能：它们可以化身食品工业的得力助手，用于可乐、啤酒等饮料的生产；也能变身一变成成为化工燃料，或是工业焊接中的保护气体；更可以深入地下，助力石油开采，实现资源的高效利用与封存。

相较于燃煤电厂，燃气电厂烟气二氧化碳浓度更低、分离过程更难，降低成本难度更高。“碳捕头”通过技术创新，展现了其一流的“功夫”：在再生过程中能耗大幅降低，整体能耗减少超过20%，为燃气电厂的低碳转型提供了坚实的技术支撑。

技术人员告诉记者，碳捕集、利用与封存(CCUS)是人类应对气候变化的一项重要减排技术，也是目前能够在利用化石燃料的同时大幅度减排二氧化碳的主要手段，对实现“双碳”目标、保障国家能源安全至关重要。

目前，这一技术经过试运行验证，各项技术指标稳定。去年7月，丹麦诺和元公司前来考察，并与华能清洁能源研究院签署合作协议，双方携手开启新一轮的碳捕集技术探索。

特写

国内首套先进燃气烟气二氧化碳捕集装置试运行一年以来显威力

洋浦“碳捕头”已捉“坏碳”千吨



数十米高的塔器装置里安装有吸收塔、再生塔等设备，是燃气烟气二氧化碳捕集装置的主要设备之一。
海南日报全媒体记者 林书喜 摄