■⟨党纪学习教育

■ 海南日报全媒体记者 黎鹏 王迎春 刘宁玥 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 镇组织各村开展清理工作;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

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

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、

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·薄青跟班"实训平

台,提升干部能力水平;建立基层党建 工作"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》、激请经侦专家开展专题交 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

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,冒用诉讼案件 当事人的名义,骗取诉讼费退费。

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

本报讯 (海南日报全媒体记者

邻长春)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

1.5亿千瓦时,相当于每年可节约标

石碌铁矿石悬浮磁化焙烧技术

本报讯(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

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

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

为确保项目安全、顺利投入使

据悉,磁化焙烧项目采用的是全

破1亿千瓦时大关。

准煤4.7万吨。

利,流程贯通。

利用水平。

全保障。

改造项目基本建成

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,从事有偿中介活 动,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

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

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

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

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

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

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

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 委会审议,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 送昌汀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

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

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 议审议,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

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

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 案宙杳调杳。

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审议, 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。

海南出台政策规范 国有住宅用地自建房管理 严格限制向个人供应国有住宅用地

本报讯 (海南日报全媒体记者孙慧 通讯员 崔林鹏)为进一步规范海南省国有住宅用地自建 房管理工作,省自然资源和规划厅、省住房和城乡 建设厅、省市场监督管理局日前联合印发《关于规 范国有住宅用地自建房管理的通知》(以下简称 《通知》),从国有住宅用地自建房土地供应、规划 管理、建设管理、对外转让、不动产登记、执法检 查、处置虚假宣传七方面全链条规范国有住宅用 地自建房管理。

《通知》明确,严格限制向个人供应国有住宅 用地;加强国有住宅用地自建房规划管理和建设 管理;严格监管国有住宅用地自建房转让行为,国 有住宅用地自建房不得分幢、层、户、间转让,在 建、已建的自建房整体转让给个人的,受让人须符 合属地房屋限购政策;国有住宅用地自建房不得 分割登记,国有住宅用地自建房转让办理不动产 登记时,受让方为共有人的,不动产登记簿和不动 产权证书应列明全部共有人。

《通知》要求,相关部门要常态化开展执法检 查,做到国有住宅用地自建房项目事前、事中、事 后常态化监督检查;依法处置虚假宣传,对排查发 现或者移交的虚假宣传和违法商业广告依法予以

《通知》还明确,文件印发施行前已取得建设 工程规划许可证的,可依法办理不动产登记;再次 转让的,应按本通知要求执行。

崖州湾种子质量检测实验室: 通过国际种子检测协会 2024年首轮能力测试

本报三亚7月24日电(海南日报全媒体记者 黄媛艳)国际种子检测协会(International Seed Testing Association——ISTA)近日向崖州湾 种子质量检测实验室(以下简称实验室)发来2024 年小麦种子能力测试结果,该实验室在7项测试中 取得了5项A(优秀)、2项B(良好)的成绩,成功通 过ISTA协会2024年第一轮能力测试。

目前,实验室已顺利通过小麦种子、萝卜种 子、车轴草种子三个批次 ISTA 能力验证,为后 期申报ISTA认可资质奠定了基础。实验室有 关负责人表示,ISTA认可是种子国际贸易中的 关键通行证,获得认可的实验室出具的检测报告 被广泛接受,有助于促进种子产品的国际顺畅流 通。目前国内仅有两家机构成功获得并维持了 ISTA的认可资格。2021年10月实验室成功取 得ISTA 会员实验室资格,成为海南首家、中国 第九家具有会员实验室资格的企业,目前正在申

据悉,国际种子检测协会成立于1924年,由 来自世界各地大学、研究中心和种子测试实验室 的种子科学家和分析师组成,旨在开发和发布种 子测试领域的标准程序,是一个国际性、非营利性 组织,为国际公认的种子质量标准制定机构。

中改院发起设立 RCEP研究院

本报海口7月24日讯 (海南日报全媒体记 者王培琳)7月24日,RCEP研究院在中国(海南) 改革发展研究院(以下简称中改院)揭牌,标志着 中改院正式发起成立RCEP研究院。

中改院自2021年以来,围绕RCEP研究积极 开展相关工作,在国内外产生广泛影响,初步形成 了品牌效应。例如,积极开展RCEP重大问题研 究,发布RCEP规则利用率评估报告;以RCEP区 域发展媒体智库论坛为重点的研讨活动产生广泛 影响;发起成立RCEP智库联盟,已涵盖13个国 家18家智库,汇聚高层次国内外专家网络,并开 展一系列相关活动。

为进一步服务国家重大战略、服务海南自由 贸易港建设,中改院发起设立RCEP研究院,致力 于打造开放、共享、合作的智库平台,多渠道、多形 式吸引各方面资源,为推动RCEP进程发挥智库

保亭健康产业协会揭牌

本报保城7月24日电(海南日报全媒体记 者王迎春)7月24日,"红色七月,康养保亭,一品 丹鲜"——保亭健康产业协会第一次代表大会暨 红毛丹现调饮料创新动员活动在保亭黎族苗族自 治县举行,保亭健康产业协会正式揭牌。现场,该 县政府部门、协会会员单位、餐饮企业、康养产业 链上下游企业、科研机构等各界人士齐聚一堂,共 商保亭健康产业发展大计,共谋"康养保亭"品牌 建设新篇章。

近年来,保亭县委、县政府始终践行"绿水青 山就是金山银山"理念,抢抓海南自贸港建设机 遇,把发展健康产业作为推动高质量发展的重要 抓手,"康养保亭"品牌知名度和影响力不断提 升。保亭健康产业协会的成立,标志着全县健康 产业发展翻开了崭新的一页,协会将充分发挥桥 梁纽带作用,积极探索"康养+"发展模式,打造特 色鲜明、竞争力强的康养产品体系,持续提升"康 养保亭"品牌影响力。

大会审议通过了《保亭健康产业协会章程》, 选举产生了保亭健康产业协会第一届理事会领导 班子。现场还启动了"保亭红毛丹现调饮料创新 动员大会"。红毛丹是保亭特色农业的一张王牌, 发展红毛丹现调饮料产业,是做强做优保亭红毛 丹产业,助力乡村振兴的重要抓手。

三峡集团一光伏项目在琼 累计发电量突破1亿千瓦时

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

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 三亚崖州 100 兆瓦农光互补蔬 月24日下午,位于洋浦的华能洋 菜大棚+储能光伏项目是三峡集团 浦热电有限公司,两台电脑显示屏 在海南的首个集中式光伏发电项 闪烁着各种数据。"看,这就是目前 目,2023年11月实现首批并网发 二氧化碳捕集的计量数据,表明每 电。项目位于三亚市崖州区,总装 小时可以从燃气烟气里脱除120千 机100兆瓦,共建设20个光伏发电 克二氧化碳。"技术负责人刘汉明指 单元和1座110千伏升压站,建成后 着显示屏里的一个数据说。 年均可为海南自贸港输送清洁电能

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——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:它们可以化身为 食品工业的得力助手,用于可乐、 啤酒等饮料的生产;也能摇身一变 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,各项技术可靠稳定。去年7月, 丹麦诺和新元公司前来考察,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。



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