

# 贵州省四部门联合出台推进运用“一函两书”制度保障劳动者权益工作的实施意见

近日,省总工会、省高级人民法院、省检察院、省人社厅联合下发《关于协同推进运用“一函两书”制度保障劳动者权益工作的实施意见》(以下简称《实施意见》),进一步加强劳动者特别是新业态劳动者权益保障,及时纠正用人单位违法行为,切实维护劳动者合法权益。

《实施意见》所指“一函两书”,是工会及相关单位为提醒用人单位落实劳动保障法律法规,或纠正其违法劳动用工行为而适用相关文书的简称。“一函”即《工会劳动法律监督提示函》,“两书”即《工会劳动法律监督意见书》和《工会劳动法律监督建议书》(下称《建议书》)。“一函两书”制度重在源头预防,目的是通过协调协商方式将劳动关系矛盾纠纷化解在基层,化解在萌芽状态。

《实施意见》明确了“一函两书”的适用范围,强调要加强部门协作联动,充分发挥“工会+法院”“工会+检察院”“工会+人社”协作联动机制作用,切实维护好劳动者合法权益,推动构建和诣劳动关系。在“工会+法院”司法协作联动方面,要充分发挥工会“一函两书”及法院司法建议在促推劳动纠纷诉源治理方面作用,法院支持工会履行劳动法律监督法定职能,增强“一函两书”落地效能。在“工会+检察院”劳动法律监督联动方面,对于需要同级检察院同步开展监督的,地方总工会应将《建议书》及时抄送同级检察院,并移送相关线索材料。检察院在

接到移送的线索后应及时开展研判,对符合条件的案件及时启动监督程序,并将线索办理情况向同级地方总工会进行反馈。在“工会+人社”劳动保障监察执法联动方面,人社部门收到同级地方总工会《建议书》和相关线索材料后,应当对事件作出是否立案决定,并书面告知地方总工会。案件办结后书面反馈地方总工会。劳动保障监察机构调查处理案件需要工会参与配合的,工会应当积极参与。

会议强调,今年汛期地质灾害防治工作形势严峻,根据全省多年地质灾害发灾统计,结合气象变化等因素分析,2024年地质灾害发生率仍然较高。全省各级各部门要切实增强紧迫感,按照上级部门的部署要求,结合本地实际,切实抓好地质灾害防治工作,确保各项防治措施落到实处。

## 贵州省安排部署2024年地质灾害防治工作

4月16日,2024年贵州省地质灾害防治工作电视电话会议在贵阳召开。会议通报了去年全省地质灾害防治工作的总体情况,深入分析了今年地质灾害防治工作面临的新形势新挑战,对今年地质灾害防治工作进行了安排部署。

会议指出,今年汛期地质灾害防治工作形势严峻,根据全省多年地质灾害发灾统计,结合气象变化等因素分析,2024年地质灾害发生率仍然较高。全省各级各部门要切实增强紧迫感,按照上级部门的部署要求,结合本地实际,切实抓好地质灾害防治工作,确保各项防治措施落到实处。

会议要求,在隐患排查方面,要坚持全面排查、不留死角的原则,对已知隐患点和风险斜坡进行逐一排查,加大专业排查和动态排查力度,确保及时发

现和处置新的隐患点。加大宣传力度,多渠道多形式宣传普及防灾避险知识,动员群众主动参与隐患排查,形成“人人关心、人人查灾、人人报灾”的地质灾害防治工作格局。积极推进“群众报灾”,重奖报灾防灾有功人员,引导广大群众从“要我防”到“我要防”。

监测预警是地质灾害防治工作的关键环节,要依托现代科技手段,提高监测预警的精准性和时效性。全省各级各部门要加强信息共享和协同配合,确保一旦发生地质灾害,能够迅速启动应急响应,有效减少人员伤亡和财产损失。全面提高预警能力,建立隐患“全生命周期”预警管控,推动工作关口前移,实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变,从减少灾害损失向减轻灾害风险转变。

## 贵州丹寨:谷雨将至育秧忙

谷雨将至,贵州省黔东南苗族侗族自治州丹寨县8.6万亩水稻种植迎来育秧的大忙时节,当地农民、农技人员抢抓农时积极开展育秧工作,田间一派繁忙的劳作景象。4月16日,村民在贵州省丹寨县扬武镇长青社区育秧田里搬运育秧钵盘。



## 以草治草守护“干净茶” 湄潭茶园种草不除草

正值春茶采摘时节,4月17日,在湄潭县兴隆镇茶产业基地,不少茶农肩挎茶篓,指尖翻转,正忙碌采茶。

记者发现,郁郁葱葱的茶园里竟然整整齐齐地长满了三叶草。

为何不除草?面对记者的疑惑,兴隆镇落花屯茶叶专业合作社负责人石军笑着说:“这个不能除,是我们特意种的。”

原来,这是一种高效环保的茶园“除草”方式——以草治草。

近年来,“多饮茶、饮好茶”成为健康生活的潮流,干净优质的贵州茶市场份额不断提升。

“湄潭乃至整个贵州对除草剂的管控相当严格,目前适合山地使用的割草机并不多,我们之前都是用人工作业清除茶园杂草,亩茶园费用在六百元以

上。”石军告诉记者。

去年开始,在贵州大学专家、省茶叶专班的指导和不断探索下,湄潭部分茶园开始尝试种植对茶树生长有益的三叶草,抑制其他杂草生长空间,达到

除草目的。

“这种以草治草的方式,按照每亩1公斤至1.5公斤的用种量,种子成本大约每亩60元,加上人工播种,每亩总花费120元左右。而且我们选的这款三叶草是多年生作物,去年播下去后,今

明两年都不用管护,效果还很好。”石军说,“以前合作社每年的除草开支高达几十万元。现在通过以草治草,不仅大大降低了成本,而且对茶园没伤害,我们将大范围推广。”

小小三叶草只是湄潭坚持做强“干净茶”的一个缩影,2023年,湄潭茶叶直接出口额达498.39万美元,位列全省县域第一。一片茶叶何以成为富裕一方百姓的“金叶”?“干净”二字就是关键答案之一。

作为典型的农业大县,湄潭把茶产业作为生态产业、富民产业、强县产业来抓,按照“安全、有效、生态、可控”的要求,持续全面推进茶园质量安全管控,不断擦亮“干净湄潭茶”金字招牌。

## 广州优质医疗资源来到贵州群众身边

“我带着母亲去北京、山东几家大医院看过,都说治疗意义不大。直到我们在贵阳遇到了广州来的专家,母亲的病情得到了有效控制。”4月9日,在位于贵安新区的中山大学附属第一医院贵州医院(以下简称中山一院贵州医院),贵阳市民冷先生拿着母亲的检查报告单,在医院副院长、肾内科主任医师张涤华的诊室门前等待。

几分钟后,叫号系统叫了冷先生母亲的名字,他拿着报告单推开诊室门走了进去。

“张主任,我妈妈有两种药已经吃完了……”

“阿姨最近情况怎么样?”张涤华认真看完报告单上的各项指标数据后询问。

“好了很多,现在每天能坐起来看看电视,还能在院子里转转。”

“要多让她活动,要按时吃药,定期来复查,饮食上也要注意……”张涤华一边细心叮嘱,一边开着新的药方。

“我们不只是治病救人,还要进行科普,尽量让更多老百姓了解疾病的基本知识、保健知识,有助于防病、治病。”张

涤华说。

几个月来,这样温暖的就诊故事,每天都在中山一院贵州医院上演着。

2023年7月,中山一院贵州医院获批国家区域医疗中心建设项目。医院重点建设了普通外科与器官移植中心、呼吸与危重症中心、肿瘤中心、心脑血管中心四大临床中心,是贵州省与中山

大学附属第一医院共建的一所公立综合性三级甲等医院。

作为输出医院的中山大学附属第一医院,与依托医院贵州医科大学附属医院高位对接、高位协调、高位推进,通过品牌、技术、人才、文化“四平移”,实现医疗、教学、科研、管理“四统一”,把中山一院贵州医院建成立足贵州、覆盖西南的临床诊疗、教学、科研中心。

日前,患者小杨在复查结束后,将4面锦旗分别送到该院心胸外科、神经内科和血液科,把写有“仁心仁术 大爱无疆 杏林典范 苍生良医”的锦旗送到中山一院贵州医院执行院长陈振光、心脏外科主任医师殷胜利团队手中。

去年,小杨在中山一院贵州医院做了复杂心脏瓣膜疾病体外循环手术,这

也是该院实施的首台心脏手术。针对小杨的病情变化,医院每天坚持多学科会诊,精准施策,使他渡过了早期的心脏瓣膜抗凝、开颅术后出血、脑脱水与心功能等难关,慢慢康复出院。

“出院后,我按照医生的指导意见进行康复治疗,定期复查,根据检查结果及时调整药物用量。殷教授不愧是广东中山一院来的专家,专业技术非常高,这次如果没有他,我可能没有生的希望。”小杨说。

在中山一院贵州医院泌尿外科门诊,等待就诊的患者一波接着一波,医院党委书记、泌尿外科主任医师孙祥甫认真查看患者的检查报告,并仔细给出诊疗建议。

“今天终于可以看上孙医生的号了。”患者陈先生今年69岁,得知孙祥甫是泌尿外科领域的专家,专程前来就诊。“能在‘家门口’看广州来的权威专家,不用出省就能享受高品质的医疗服务。”他非常满意,不仅节省了出省看病的交通费、住宿费,而且不耽误看病时间,特别方便。

“中山一院贵州医院常驻专家有很多高手,希望更多老百姓知道,在这里也可以享受到广州最先进的技术。”孙祥甫说,同时,他们还致力于打造一支带不走的医疗队伍。

中山一院本部的专家在贵州日常坐诊、手术都会带着贵州的青年医生,以便更快提高他们的水平。同时,也会选派贵州医院的骨干医生前往中山一院本部进修、学习。“希望他们也能把广州的新技术带回来。”孙祥甫说。

截至目前,中山大学附属第一医院累计派出常驻专家25人,分批次、分时段进驻中山一院贵州医院;计划平移中山一院新技术、新项目、新方法30项以上,为贵州省培养一定数量管理人员、符合学科建设发展需要的专科领域骨干人才20至30名、临床技术骨干、科研骨干、管理骨干100名。

下一步,中山一院贵州医院将开展融合共建,实现中山一院与贵州医科大学附属医院的品牌融合、技术融合、人才融合、文化融合,通过强强联合、优势互补、交流合作,让贵州群众在省内享受到更高效优质的医疗服务。

据了解,高新技术企业是指在科学技术领域具备自主知识产权,以高新技术为核心竞争力的企业。该认定门槛高、标准严、涉及面广,是我国科技创新型企业的重要认证之一。

贵州中科分子生物有限公司入驻南明智能制造产业园以来,专注于植物(中药)分子定向提取技术研究,基于贵州省丰富的中草药和道地药材资源,企业已形成“种植—研发—生产—销售”的全产业链模式,依托林下经济和大健康

产业,凭借公司自主研发的PLEESIT技术,生产以贵州灵芝、石斛、天麻为代表的食品及中药材物质的分子精华,持续向市场供应高科技、高附加值的产品。

类似贵州中科分子生物有限公司这样重视研发投入,并以科技创新作为企业核心竞争力的企业,在南明区还有很多。高新技术企业快速成长,成为南明区发展新质生产力的生力军。兼具“高”“新”特色的高新技术企业是具有自主知识产权、持续创新能力和科技成果转化能力较强的企业群体,对推动区域构建更高级的产业结构、提升创新发展浓度有着重要支撑作用,是区域经济进一步攀“高”逐“新”的先锋力量。

近年来,南明区采取了一系列有力举措推进高新技术企业发展。深入实

施科技型企业梯次培育行动和“小升高”行动,完善科技型中小企业服务体系,建立本地化科技型中小企业规范评价机制,强化高新技术企业源头培育,持续扩容高新技术企业数量,推动高新技术企业量质齐升。

精准建库,优化企业服务“颗粒度”。南明区科技、人才、税务、财政等部门合作,提高科技服务精准度,扩大科技服务覆盖面。完善科技型中小企业服务体系,关注成长性好、专业化水平高的科技型中小微企业,引导专业机构为科技型中小微企业提供全链条服务,引导面广量大的中小微科技型企

业“应评尽评”。

精准建库,壮大后备企业“蓄水池”。南明区建立健全后备高新技术企业培育库,鼓励企业布局核心知识产权,加快新产品开发,聚焦高新技术企业申报全流程,开展专业化、精细化、特色化深度服务,帮助企业直击痛点,提高申报质量,努力扩大高新技术企业规模,促进高新技术企业高质量发展。

精准滴灌,助力企业发展“结硕果”。“一企一策”分类制定培育计划,南明区进行技术、成果转化、融资、人才需求摸排,加强帮扶指导进行科技资源精准滴灌,整合省市政策资源聚力叠加,融入省市平台,帮助企业开展重大技术攻关,向上争取重大科研开发项目政策帮扶,帮助企业实现产业转型升级,增强企业核心竞争力,引入并留住高端人才,增强企业资金运作和融资能力,推进创新链产业链资金链人才链深度融合。

截至目前,南明区共有高新技术企业251家,居全省第二。接下来,南明区将继续强化高新技术企业源头培育,建立健全后备高新技术企业培育库,打造空间上高度集聚、上下游紧密协同的优势产业集群,持续培育各类创新主体,擦亮“新质”底色。

## 一块磷石“链”动百企

四月的开阳,春暖花开。站在开阳经济开发区4楼办公室远眺窗外,李龙正的目光停留在分列建材大道两旁的两家上市公司——

左边是开阳本土成长起来的北交所上市公司——贵州安达科技能源股份有限公司;右边是引进落地的深交所上市公司——中伟股份开阳产业基地。

作为开阳乃至贵州新能源电池产业的代表性企业,两家企业的发展备受瞩目。

李龙正现任开阳县园区建设服务中心主任、工信局局长,既是两家企业的“服务员”,更是开阳推进新型工业化发展的“战斗员”。在他随身携带的笔记本上,密密麻麻地记录着有关磷酸铁锂等新能源电池产业的最新信息。

开阳是我国三大磷矿主产区之一,已探明磷矿资源储量达19亿吨。当地对磷矿的开发,在1958年国家第二个五年计划时期就已起步。

长期以来,以黄磷为代表的磷酸盐化工产品,成为开阳磷矿开发的代名词。但随着化肥、洗衣粉等下游产品的相对过剩,开阳磷化工产业进入蛰伏状态。

怎样使量大的磷矿资源转化为发展优势?“这个问题一度成为开阳的发展之

问。”李龙正说。

随着新能源汽车产业兴起,“左磷右锂”彻底改写了磷矿资源开发利用的方向。2019年,开阳县拨云见日,定下磷化工产业发展方向——从低附加值的化工原料产业逐步转为高附加值的精细磷化工、新能源材料产业,构建现代化产业体系。

而早在2011年就成立的开阳经济开发区,已成为开阳磷化工产业的核心。安达科技正是经开区首批入驻的企业之一。

今年47岁的老员工钟建荣是安达科技磷酸铁生产一部的车间负责人。自1996年进入企业工作至今,他始终与“磷”相伴。

“以前卖黄磷要看市场,行情好就多生产,行情不好就停机休息,生产粗放,管理轻松。”钟建荣本以为这样的生活亘古不变时,转变悄然来临。

“最开始听说老板带个团队在搞研究,要开发新产品,是一种叫磷酸铁的新材料,当年试产成功,还卖给了比亚迪公司。”钟建荣后来才知道,磷酸铁是新能源汽车电池的关键材料。

从黄磷到磷酸铁的产品升级,让安达科技搭上新能源汽车行业蓬勃发展的

快车。从那时起,安达科技“一骑绝尘”,产值从2012年的不足1亿元飙升至2023年50亿元,成为开阳本土首家上市公司。

安达科技在经开区奋战10年后,等来了邻居——中伟新材料股份有限公司。同为行业翘楚,中伟股份于2020年底在创业板顺利上市。

而后,乘着比亚迪、宁德时代等新能源产业巨头布局贵州的东风,凭借巨量的磷矿石供给、磷化工产业基础等优势,宁德时代、邦盛、胜威凯洋、聚力生等近百家企业的新能源产业项目,接连进驻开阳经开区23.25平方公里的化工发展区域。

产业深度转型升级,催生更加符合新发展理念先进生产力的开阳经济开发区借此跑出工业加速度——

2020年,完成规模以上企业工业总产值106.07亿元;2021年增至154.3亿元;2022年,再增至234.8亿元;2023年跃升为276.78亿元。规模以上企业工业增加值增速分别为11%、17.1%、23.9%、26.7%,年平均增速达19.67%。

习近平总书记强调,“发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业。”以科技创新为引领,统筹推进传统产业升级、新

兴产业壮大、未来产业培育”。这为发展新质生产力、推动传统产业转型升级指明了方向、提供了遵循。

在开阳,以安达科技等企业为代表的产业转型升级路径,是当地推进传统磷化工产业提质升级的生动实践。以高端磷肥、精细磷化工和新能源电池材料为主的现代化工业产业,已成为全县的主导产业。

在新型工业化激发下,开阳县地区生产总值连续3年位居全市第一,连续5年上榜“西部百强县”榜单,在贵阳新型工业化发展、园区高质量发展三年综合评价中取得“双第一”的佳绩。

过去一年,开阳再度延展产业链条,从新能源领域拓展至储能领域——引入贵阳市内第一座储能电站中电建储能,用时3个月全面建成并网,打开了储能新起点;引入启源芯动力公司建设贵阳市首家换电站,预计2座换电站将于今年上半年全面建成投产。今年1至2月,开阳规模以上工业增加值累计同比增长28.7%。

全力打造千亿级现代化工业集群和“中国·储能之都”,开阳凭借一块小小磷矿石催生出的产业链条,在科技创新引领下变得更宽、更长。