

# 党组讨论和决定党员处分事项工作程序规定

(2018年11月29日中共中央批准 2018年11月29日中共中央办公厅发布 2025年5月)

26日中共中央修订 2025年5月26日中共中央办公厅发布)

**第一条** 为了规范党组讨论和决定党员处分事项,根据《中国共产党党组工作条例》、《中国共产党处分违纪党员批准权限和程序规定》,制定本规定。

**第二条** 坚持用改革精神和严的标准管党治党,落实党组(含党组性质党委,下同)全面从严治党主体责任,强化纪检监察机关派驻机构(以下简称派驻机构)监督职责,始终以严的基本、严的措施、严的氛围纵深推进正风肃纪反腐。

**第三条** 对党组管理的人员中的党员实施党纪处分,党组、纪委监委派出的纪检监察工委(以下简称派出机构)、派驻机构等应当按照规定权限和程序履行职责,加强协调沟通,有序顺畅衔接,形成工作合力,实现政治效果、纪法效果和社会效果有机统一。

**第四条** 党组讨论和决定本单位党员党纪处分事项。

对未经党组会议讨论决定任免,但属于党组管理的人员中的党员给予党纪处分的,也可以由所在单位党的基层纪律检查委员会(以下简称基层纪委)按照规定审查批准或者报党的基层委员会(以下简称基层党委)审议批

准;给予开除党籍处分的,还须相应报党组会议审议批准。

**第五条** 派驻机构按照规定对党组管理的人员中的党员立案审查调查后,应当向被审查调查人所在单位党组主要负责人通报。党组应当支持派驻机构履行监督责任、查办违纪违法案件,并自觉接受监督。

**第六条** 派驻机构对驻在单位(含综合监督单位,下同)党组管理的领导班子成员、其他列入重点监督对象的党员涉嫌违纪违法问题立案审查调查结束,经内部审理、集体研究,提出党纪处分建议,并通过党组后,按照规定权限和程序履行职责,相应的派出机构进行审理。

涉及敏感特殊案件,派驻机构报派出机关批准后,可以不移送派出机构审理。

对于重大、疑难、复杂案件,可以商请派出机构提前介入审理。

**第七条** 派出机构对案件应当认真审核把关、监督纠错,把握量纪平衡,形成审理报告并正式反馈。

派出机构应当定期分析党员干部违纪违法特点规律,向派出

机关报告案件审理工作情况,重要情况及时报告。

**第八条** 经派出机构审理后,派驻机构将党纪处分建议通报驻在单位党组,由党组讨论决定。党纪处分建议与党组的意见不同又不能协商一致的,由派驻机构报派出机关研究决定。

对驻在单位党组管理的领导班子成员中的正职领导干部案件,派驻机构应当在派出机构反馈审理意见后,与派出机关有关部门沟通形成一致意见并通报驻在单位党组。

**第九条** 党组集体讨论决定党员处分事项,不允许任何个人或者少数人擅自决定和批准。

党纪处分决定以党组名义作出并自党组讨论决定之日起生效。

**第十条** 党纪处分决定作出后,应当正式通报派驻机构,并在1个月内宣布。

**第十一条** 党组讨论决定的党员处分事项,在党纪处分决定生效之日起90日内,基层纪委应当将党纪处分决定以及相关材料报相应派出机构备案。派出机构对备案材料应当认真审核,发现问题及时反馈并督促解决。

派出机构应当按年度向派出

机关报送备案监督情况专项报告,必要时可以随时报告。

给予向党中央或者本级地方党委备案的党员干部党纪处分的,党组应当按照规定将党纪处分决定通报中央组织部或者本级党委组织部门。

**第十二条** 对于党的组织关系在地方、干部管理权限在主管部门党组的党员干部违纪案件,由派驻机构立案审查的,由主管部门党组讨论决定党员处分事项,并向地方纪委监委审查的,由地方纪委监委按照程序作出党纪处分决定,并向主管部门党组通报处理结果。

前款所涉党员干部同时担任地方党委委员、候补委员或者地方纪委委员职务的,由地方纪委监委按照有关规定履行处分审批程序,并将党纪处分决定抄告主管部门党组。其中,地方纪委监委立案审查的,应当通过有监督执纪权限的相应派出机构或者主管部门机关纪委征求主管部门党组意见后履行处分审批程序。

**第十三条** 党组应当结合讨论和决定党员处分事项等工作,查找体制机制问题、制度短板和监管漏洞,深入剖析问题根源,

强化管党治党、净化政治生态、加强制度建设、规范权力运行,强化纪法教育、警示教育,深化以案为鉴、以案促改、以案治治。

**第十四条** 派出机构在派出机关领导下,建立健全对派驻机构以及基层党委、基层纪委审查处理案件的质量评估机制,并反馈评估结果,督促做好整改。

**第十五条** 党的工作机关、党委直属事业单位领导机构讨论和决定党员处分事项,参照本规定执行。

**第十六条** 中央纪委国家监委驻国务院国资委纪检监察组协助中央纪委国家监委加强对中央纪委国家监委驻中管企业纪检监察组工作的指导,会同中央纪委国家监委驻中管企业纪检监察组协作开展有关案件审理工作,参照本规定执行。

地方纪委监委未派出纪检监察工委的,可以直接组织审理有关案件,或者结合实际情况授权其他纪检监察机构审理有关案件。

**第十七条** 本规定由中央纪委负责解释。

**第十八条** 本规定自发布之日起施行。

(新华社北京6月5日电)

## 焦作市党外知识分子联谊会成立大会暨一届一次理事会议召开

本报讯(记者徐金华)6月5日,焦作市党外知识分子联谊会成立大会暨一届一次理事会议召开。

理事会会长班子。张继东当选为焦作市党外知识分子联谊会会长并作表态发言。

会议强调,要架好“三个平台”,专于组织党外知识分子参政议政,努力成为促进协商民主的重要平台;专于助推焦作高质量发展,努力成为推动社会创新的重要平台;

专于帮助党外知识分子成长成才,努力成为架起人才工作的重要平台。要做到“四个坚持”,坚持党的领导,在正确政治方向上清醒坚定;坚持服务大局,在立足岗位建功上善谋善成;坚持同心同向,在广泛凝聚共识上有为有位;坚持固本强基,在加强自身建设上努力作为,调动全市广大党外知识分子助推我市进一步跨越式发展。

## 提升风险防控能力 筑牢经济安全防线

本报讯(记者杜玲)6月5日,市人大常委会副主任李培华带领调研组,专题调研全市公安经济侦查工作。

调研组实地察看市公安局研学用平台和情指行一体化中心、打击防范突出犯罪中心、治安基础风险管控中心、政务研发中心、民意智感中心、执法风险管控中心,详细了解公安机关依托“专业+机制+大数据”新型警务运行模式、通过标准化流程化模块化闭环管理推动经侦工作取得的成效及面临的困难问题。

随后召开座谈会,调研组听取我市公安经侦工作情况汇报并提出意见建议。李培华说,要提高政治站位,准确把握经侦工作的使命与挑战,提

升经济领域风险防控能力,筑牢经济安全防线。要聚焦主责主业,紧盯金融、涉税、商贸等领域突出经济犯罪,出重拳、下狠手,保持高压严打态势。

要深化科技赋能,以“数据驱动”“联勤引领”双引擎重塑经侦警务实战模式,推进智能警务建设,提高研判精度和打防效能。要践行执法为民,树立“执法有力度、服务有温度”理念,减少执法活动对企生产经营的影响,营造更优法治化营商环境。要完善协同机制,构建“政府主导、部门协同、社会参与”多元共治体系,凝聚强大工作合力,打赢防范化解重大经济风险攻坚战,维护全市经济秩序,服务高质量发展。

## 我市举办2025年六五环境日主题宣传活动

就能完成一辆车的检测,大大提升了执法效率。”

活动现场的绿色主题展板同样吸引了不少市民,大家或驻足细看,或相互讨论,深入了解我市在蓝天保卫战、黑臭水体治理、生态修复等方面取得的显著成效。展板前的志愿者一边向市民讲解生态环境保护工作的重要意义,一边分发宣传手册、环保袋、小扇子等物品,引导大家从生活点滴做起,共同践行绿色低碳的生活方式。

过去一年,我市生态环境系统贯彻落实习近平生态文明思想,积极践行“两山”理念,推动生态环境质量持续改善。全市生态环境质量整体稳向好,空气质量综合指数同比下降,年优良天数同比增加12天;7个国控、省控断面全部达到四类以上标准,水质同比改善5.4%,黄河干流焦作段、沁河、丹河全部保持二类好水,大沙河水质首次达到三类,南水北调中线工程焦作段水质保持安全稳定。全市土壤、饮用水、地下水环境保持安全稳定。

“这些设备就像神话里的‘千里眼’和‘顺风耳’,能帮助我们及时发现污染问题。”市生态环境局的技术人员一边调试设备,一边向围观市民介绍,“比如这种遥感监测车,通过车载系统实时分析过往车辆的尾气排放数据,短短几秒钟

据悉,六五环境日期间,我市生态环境系统积极组织开展环保宣讲进学校、进社区、进企业、进农村、进机关等系列活动,营造全社会共同参与生态环境保护的浓厚氛围,进一步推动生态文明理念深入人心。”

## 大封镇:规模种植催生新型“庄稼把式”

本报记者(记者郭剑 通讯员宋祖恒)“种地既要因地制宜讲科学,又要学用结合勤管理,不然难以获得好收成。”6月5日,武陟县亿臻种植合作社的买小勇对记者说。

当天一大早,武陟县大封镇老催庄村2000亩高标准农田里和旁边的乡道上,20多台联合收割机、运粮货车穿梭往来,好一派丰收景象。

买小勇走进麦田,揪一把饱满的麦穗,用双手搓擦吹去麦皮,禁不住乐开花。

买小勇是大封镇老催庄村村民,今年49岁。2018年,他通过土地流转方式,承包本村土地300亩,以后逐步扩大土地流转规模,如今共承包土地1.6万亩,遍及武陟县、温县和开封市兰考县。

大面积土地如何管理生产?买小勇的回答是:“必须充分运用科学种田和机械化作业这两个法宝。”

2020年,买小勇承包老催庄村2000亩土地,当年就遇到一件怪事,有50亩麦田麦苗长势较差,到小麦返青时竟全部成了死苗,啥问题?不知道。麦收后,他主动到河南省农科院请教,并参加该院组织的小麦种植管理培训

班。通过学习,他终于弄清楚,那块麦田绝收是因为地下线虫作祟。从那以后,他的学习热情空前高涨,各级小麦管理培训班次次参加,还经常找省内外种植大户拜师交流,光麦田管理书籍就买了10多本,逐渐成为远近闻名的科学种田能手。

买小勇总结几年来的麦田管理经验时说:“要合理浇水,在天旱无雨的情况下,小麦要浇5次水,特别是返青水、拔节水要提前一星期浇。还要分期施肥,小麦播种时,每亩麦田施40公斤高磷钾肥;小麦返青时,每亩麦田施15公斤高氮肥,确保小麦长势良好。”

对于小麦卖出好价钱,买小勇信心十足:“俺种的小麦全是优良品种,既有泰麦733,又有众岱100,收下的麦子直接装车运往温县种子公司,以最少高于普通小麦市场价格8分钱的价格出售。”

“买小勇摸索出的规模种植管理模式,为全镇土地集中流转、集约经营树起了标杆。对于他这样的新型‘庄稼把式’,我们要精准扶持、倾心服务,让他们尽快做大做强,成为推动乡村振兴的新兴力量。”大封镇镇长宋波说。

目前,全市上下正抢天夺时战“三夏”,“三夏”工作有序推进。

(上接A01版①)实时掌握收割进度和农机调度情况,切实为农户解难题、办实事,确保“三夏”工作高效推进,该区麦收工作基本结束。沁阳市、博爱县、修武县、解放区、马村区、高新区机收进度也已过半,孟州市、温县、武陟县机收进度超四成。在做好抢收的同时,我市多措并举筑牢秸秆禁烧安全防线。市农业农村局依托1个市级监控

平台、11个县级监控平台、81个乡镇监控平台、639个视频监控点,实现秸秆禁烧高效管控、常态化值班值守。设立执勤点3924个、组建巡逻队2188个、出动巡逻人员10847人次,配备旋耕机、洒水车等大型机械和必要的灭火工具,实现人防技防无缝对接。

作为当地早期工业化发展的缩影,原来的煤场在鼎盛时期年吞吐燃煤超5万吨,但粗放式生产也导致扬尘污染等生态问题。后

来,河雍街道按照环保政策将煤场关停,留下20余亩废弃的场地。

2020年,河雍街道以“产业革新”破局,引入焦作乐啡生物科技有限公司,实施绿色转型计划。“在街道支持下,我们一方面下大力气整治生产区环境,一方面新建完善的污水处理设施。”公司负责人马立新告诉记者。

如今,漫步在1.2万平方米的现代化厂区,明亮的钢结构厂房与智能化饮料生产线取代了昔日的煤场,实现从“黑色能源”到“绿色产业”的跨越式发展。

目前,该公司已开发出的无汽苏打风味饮料、葡萄糖补水液、功能饮料、果蔬汁饮料四大系列产品畅销全国二十多个省(市、自治区)。

今年年初,为满足持续增长

的市场需求,该公司计划扩建新厂区。然而,面对用地、立项、环评等诸多程序,企业负责人一时犯了难。河雍街道主要领导在实地走访中获悉这一情况后,立即成立由分管班子成员牵头、街道营商环境办公室人员组成的工作专班,协调对接多个行业部门,全力推进问题解决。

“我们全面梳理辖区闲置低效用地,精准匹配企业需求,最终选定一家交通便利、配套完善的环控设备公司空闲地。”河雍街道相关负责同志介绍,“在确定场地后,我们积极与孟州市发改改革委协调,开通绿色通道,仅用1个工作日就完成了项目立项审批。预计新厂区建成后,企业产能可提升15%,能耗可降低10%,并将新增就业200人。”

据介绍,活动从6月7日至6月9日18时,市退役军人事务局召集军创、拥军企业和退役军人在行动”公益活动中,参加高考的学生,看到车身系有绿丝带、贴“爱心助考·退役军人在行动”标志的车均可拦车免费乘坐。同时,由解放军联勤保障部队第九八八医院派出的医疗保障队将在市外国语中学、市第一中学、市第十二中学和高新区实验中学四个考点待命,为有需要的考生和家长提供医疗救护、心理辅导等志愿服务。

## 退役军人爱心助考

本报讯(记者刘旭)一年一度的高考即将到来,为方便广大考生出行,保证考生安全顺利参加考试,6月5日,焦作市第二届“爱心助考·退役军人在行动”公益活动在方志馆南水北调分馆东广场启动。

这场由市退役军人事务局、市教育局、市公安局交警支队、市退役军人就业促进会等多家单位共同开展的爱心助考活动,召集了大量退役军人参与,将在高考期间为考生提供出行、医疗救护、心理辅导等志愿服务。



截至6月5日12时

- 我市已收获小麦120.83万亩,占全市种植面积约48.45%
- 当日投入联合收割机5413台

(数据来源:焦作市农业农村局)



图① 6月2日,马村区演马街道麦田,农民抓紧卸粮,让小麦尽快入库。本报记者 刘金元 摄

图② 6月3日,修武县六丰家庭农场负责人徐小六(左)和徐文剑看着金灿灿的麦粒,高兴得合不拢嘴。经过土地流转,他们共承包1350亩土地种植小麦,今年喜获丰收。本报记者 刘金元 摄



6月5日,孟州市化工镇海头村,农民驾驶拖拉机实施碎土作业,积极整地备播。本报记者 董蕾 摄

## 产业焕新 “黑变绿”

本报记者 董 蕾  
本报通讯员 方婷婷

芒种时节,记者走进位于孟州市河雍街道的焦作乐啡生物科技有限公司生产车间,只见智能化萃取设备高速运转,一瓶瓶富含矿物质元素的饮品走下生产线,即将打包发往全国市场。

让人想不到的是,多年前这里还是一个废弃煤场。如今,改造而成的现代化饮料生产基地,让废弃煤场实现绿色转型,成为当地产业升级与乡村振兴融合发展的生动样本。

截至目前,中原银行科技支行已为耐新材公司投放450万元“科技贷”;招商银行郑州高新区综合支行向地丰肥业公司提供的1000万元贷款、为凯瑞检测公司提供1200万元贷款即将发放到位。

(上接A01版②)采取“请进来+走出去”的方式,与浙江大学中原研究院、中原银行科技支行、招商银行郑州高新区综合支行、洛阳理工学院等积极对接,开展“产学研+政银企”对接活动,丰富活动内容,提升服务质量。

5月14日,洛阳理工学院科研团队、校企合作团队,到武陟县开展“访企拓岗”暨项目路演活动,校地企三方就产业发展需求、科研成果转化等议题深入交

流。该校团队展示了前沿科研成果与技术项目,并到13家智能制造、能源与化工、生命科学与健康工程企业实地考察,精准对接企业需求。

截至目前,中原银行科技支行已为耐新材公司投放450万元“科技贷”;招商银行郑州高新区综合支行向地丰肥业公司提供的1000万元贷款、为凯瑞检测公司提供1200万元贷款即将发放到位。

作为当地早期工业化发展的缩影,原来的煤场在鼎盛时期年吞吐燃煤超5万吨,但粗放式生产也导致扬尘污染等生态问题。后