新华社北京6 月5日电 中央军 委主席习近平日 前签署命令,发布 《军事设施建设条 例》,自2025年8

月1日起施行。 条例深入贯 彻习近平强军思 想,深入贯彻新 时代军事战略方 针,聚焦服务备 战打仗,适应新 的领导指挥体制 和保障模式,科 学规范军事设施 建设的基本原 则、管理体制、运 行机制和工作制 度,是军事设施 建设工作的重要 依据。

条例共11章 63条,按照军委 管总、战区主战、 军种主建的总原 则,围绕理顺建 设链、管理链、监 督链,重点从军 事设施建设计划 管理、项目审批、 工程发包、勘察 设计、施工管理、 应急建设、安全 保密、监督问责 等方面,厘清管 理权限,优化流 程机制,固化实 践成果,为提高 军事设施建设质 量效益和保障能 力提供有力法治

中共中央办公厅印发

《党组讨论和决定党员处分事项工作程序规定》

近日,中共中央办公厅印发《党组讨论 和决定党员处分事项工作程序规定》,并发 出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

《党组讨论和决定党员处分事项工作 程序规定》全文如下。

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,始终以严的基调、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,并通报 党组后,按照驻在单位党的工作领导关系 移送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。

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

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

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

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 党组织通报处理结果:由地方纪委立案审查 的,由地方纪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

由地方纪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,地方纪委立案审查的,应当通过 有监督执纪权限的相应派驻机构或者主管 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

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查机制,并 反馈评查结果,督促做好整改。 第十五条 党的工作机关、党委直属事

育,深化以案为鉴、以案促改、以案促治。

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

> 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)

国务院印发 《关于开展第四次 全国农业普查的通知》

新华社北京6月5日电 国务院目前印发《关干开展第 四次全国农业普查的通知》(以下简称《通知》)。根据《中 华人民共和国统计法》和《全国农业普查条例》规定,国务 院决定于2026年开展第四次全国农业普查。

《通知》强调,第四次全国农业普查是在以中国式现代 化全面推进中华民族伟大复兴的新征程上开展的一项重 大国情国力调查,要以习近平新时代中国特色社会主义思 想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精 神,认真落实党中央、国务院决策部署,坚持依法普查、 科学普查、为民普查,坚持实事求是、守正创新,全面摸清 新时代我国"三农"家底,客观反映农业发展新情况、乡村 建设新面貌、农民生活新变化、农村改革新成效

《通知》指出,第四次全国农业普查的对象是在中华人民 共和国境内的农村住户,包括农村农业生产经营户和其他住 户;城镇农业生产经营户;农业生产经营单位;村民委员会; 乡镇人民政府。普查的主要内容包括农业生产条件、粮食和 大食物生产情况、农业新质生产力情况、乡村发展基本情况、 农村居民生活情况等。普查的标准时点为2026年12月31 日24时,时期资料为2026年年度资料。

《通知》要求,各地区、各部门要按照全国统一领导、部门 分工协作、地方分级负责、各方共同参与的原则,统筹协调, 突出重点,优化方式,创新手段,认真做好普查的宣传动员和 组织实施工作。普查人员要如实搜集、报送普查资料,不得 伪造、篡改普查资料。普查对象要按时、如实填报普查表,不 得提供不真实、不完整的普查资料或者迟报、拒报普查资 料。普查工作中获得的能够识别或者推断单个普查对象身 份的资料,不得对外提供、泄露,不得用于统计以外的目的。

《通知》强调,要始终坚守数据质量第一原则,严格执行普 查方案,加强普查指导培训,规范普查工作流程,强化数据质量 检查核查,切实防范和惩治统计造假、弄虚作假,确保普查数据 真实准确、完整可信。建立健全普查数据质量控制体系,强化 普查数据质量追溯和问责,坚决杜绝各种人为干预普查数据 的行为。采用有效技术手段和管理措施,确保普查数据安全。

"三聚焦"开启水利营商新局

(上接1版)出台《九江市水利建设项目稽查办法》,在全省 率先开展市级水利建设项目稽查,以"零容忍"态度保障工 程安全。推行"首违不罚"制度,采用柔性执法与普法教育 相结合的方式,引导用水户树立水资源法治意识,推动水 资源管理从"末端处罚"向"源头预防"转变。

下一步,市水利局将在优化监管方式、提升企业服务、 保障用水需求等方面,持续优化水利领域营商环境。

叶凌志表示,为落实市委、市政府提出的让九江营商 环境越来越好,跟过去比不一样,企业感受不一样指示要 求,市水利局研究制定多条优化提升营商环境工作"干货" 措施,开启水利优化营商环境新局面。

推进取用水信息化监管,做到"线上"代替"现场"。全面 建立取用水户立二维码电子档案,除上级统一部署要求外,市、 县两级一律通过扫码开展取用水管理监督检查,原则上不再 对取用水企业进行现场检查,仅在发现违规取用水问题线索 时进行现场核查。通过遥感监管、大数据比对等方式,精准发 现违法违规行为,加强人为水土流失风险跟踪预警,强化"无感 式"检查,实现无风险不打扰、低风险预提醒、中高风险严管控。

编制《九江市水资源综合规划》,以规划为指导,统筹 调剂全市用水指标,盘活用水存量,对用水指标不足地区 的取用水企业新增用水需求,积极协调开展水权交易,破

解"发展性"缺水难题,有效保障企业用水需求。 发挥好金融服务机构和取用水户之间的桥梁纽带作 用,推动更多更好"节水贷"融资服务落地,着力缓解企业 发展过程中的融资难融资贵等难题,助力企业绿色高质量 发展,让企业"输血供氧"体验感实现更大提升。



全国爱眼日将 至,各地开展形式多 样的活动,普及健康 用眼知识,增强爱眼 护眼意识。



▲6月5日,在山东省青岛市市北区高安路幼儿园开展的"关注眼健 康"主题活动中,小朋友们彩绘"爱护眼睛"长卷(无人机照片)。

(新华社发 王海滨 摄)





▲6月5日,山东省临沂市郯城县第六实验小学开展"爱眼知识进课 堂"活动,郯城县第一人民医院眼科医生为小学生检查视功能。

◀6月5日,在河北省石家庄市华北幼儿园,健康老师为孩子们讲

德安县聚焦年轻干部成长成才,结 合单位和行业特点,打造"理论联学、实 践联促、作风联建"学习平台。建立"一 人一档案"动态管理机制,对权力集中、 资金密集、资源富集领域和关键岗位的 年轻干部,实施"青蓝工程"精准监管,组 织年轻干部结合岗位职责绘制"权力运 行流程图",排查岗位风险点,制定防控 措施,动态掌握年轻干部情况。

德安县坚持刀刃向内、靶向发力, 充分运用纪检监察、审计监督、财会监 督、督促检查、调查研究、信访反映等途 径,对照2个问题清单"过筛子"。系统 梳理换届以来全县13个乡镇、67个县 直单位违反中央八项规定精神的突出 问题,对问题集中的单位和领域开展 "解剖麻雀"式督导,推动查摆问题走深

走实。针对村级党组织点多面广、问题 隐蔽的特点,重点查摆群众反映强烈的 突出问题,有针对性地制定整改措施。

德安县将带头弘扬党的优良作风、模 范落实中央八项规定精神,锤炼党性,严 实作风,把深入贯彻中央八项规定精神学 习教育成效转化为干事创业的精气神,以 更饱满的热情、更昂扬的斗志、更扎实的 作风,奋力谱写中国式现代化德安篇章。

湖口高新技术产业园

"创新积分制"应用场景 建设方案获江西省优秀案例

湖口讯(黄志伟)近日,江西省科学技 术厅组织开展创新积分制应用场景建设方 案线上专家论证会,全省9个国家级高新区 和部分省级高新区通过线上方式参与答辩,

湖口高新技术产业园成功人选优秀案例。 "创新积分制"通过对企业创新投入、 创新产出、成长性等方面进行测评,精准 识别和有效发现创新能力强、成长潜力大

的科技型企业,将政府公共数据、银行金 融服务、企业融资需求三者有机融合。银 行将企业创新积分评价结果作为信贷风 控模型的补充,将企业创新能力转化为实 实在在的授信额度。加强创新积分制应 用场景的探索,可以进一步引导企业加大 创新投入,开展技术研发和人才培养,提 升园区整体创新水平,为推动地方经济高

质量发展注入强大动力。

湖口高新技术产业园深入贯彻落实 国家、省有关创新积分制工作要求,进一步 强化企业创新主体地位,强化场景需求牵 引,精准引导资金、人才、技术、数据、土地 等各类要素向科技型企业聚集,推动企业 创新积分制在金融、科技、创业融资等应用 场景落地应用,促进科技型企业快速成长。

中国连任联合国 经社理事会成员

新华社联合国6月4日电(记者尚绪谦)联合 国大会4日改选联合国经济及社会理事会(经社 理事会)部分成员,中国成功连任。

经社理事会席位按地区分配。经联大不记名 投票,分别代表亚太、非洲、拉美和加勒比、东欧、西 欧及其他地区的18个国家当选,任期从2026年1月

此次当选国分别为:亚太地区的中国、印度 黎巴嫩、土库曼斯坦;非洲地区的布隆迪、乍得 莫桑比克、塞拉利昂;拉美和加勒比地区的厄瓜 多尔、秘鲁、圣基茨和尼维斯;东欧地区的克罗地 亚、俄罗斯、乌克兰;西欧及其他地区的澳大利 亚、芬兰、挪威、土耳其。其中中国、澳大利亚、芬

第一轮投票选出17个国家,东欧地区有一席 位空缺。在随后的限定范围投票中,俄罗斯胜出。 此外,根据西欧及其他地区内部轮换规则,联大

通过不记名投票方式表决批准德国代替列支敦士登 任期从2026年1月1日开始,为期1年;批准美国代替 意大利,任期从2026年1月1日开始,为期2年。

联合国经社理事会是联合国宪章机构之一,负 责处理联合国经济、社会、发展、文化、教育等事务, 共有54个成员,每年由联大改选其中的三分之一

方大九钢 节能降碳打造绿色钢铁新标杆

近年来,方大九钢以"党建为魂"的企业文化 为引领,坚持生态优先、绿色发展理念,持续加大 节能减排投入,构建高效能源体系,致力于生产 绿色清洁钢材,全面推动绿色转型升级,实现了 生态效益、经济效益和社会效益的多赢,绘就了 绿色低碳高质量发展的新篇章。

节能:变废为宝 构建高效能源体系

近日,方大九钢80兆瓦超高温亚临界煤气发 电站成功并网发电,助力企业自发电再上新台阶。 钢铁行业发电项目是企业节能减排、降本增

效的重要途径,方大九钢积极响应国家政策,全 力推进清洁能源项目建设,通过超高温亚临界煤 气发电技术等,将钢铁生产过程中产生的余热 余压和煤气等副产品,转化为清洁电能,实现了 能源的高效循环利用。此外,企业通过TRT、蒸汽 发电等技术,将能源利用率提升至行业领先水 平。仅2024年,企业自发电量就突破20亿度,创

积极推进清洁运输,2022年以来,采购新能源 车65辆,配套建设了一座换电站和5个充电桩。 据测算,仅通过新能源车替代传统柴油车一项,每 年即可减排二氧化碳1700吨。

减排:智造赋能 打造绿色清洁钢城

方大九钢以"治气、降尘、净烟"为核心,投入 30多亿元,建设生态森林旅游式工厂,实施全工 序超低排放改造,借助智能化手段,助力企业打 造绿色清洁钢城。

"1号高炉出铁场除尘,颗粒物浓度2.15毫克 每立方米;1号高炉矿槽除尘,颗粒物浓度0.6毫 克每立方米……"5月28日,走进方大九钢智能管 控中心,超低排放智能管控平台正实时追踪全厂 区各环节排放数据。

方大九钢通过智能环保体系的建设,提高了 企业环保绩效。当前,企业吨钢废水排放量、废 气中颗粒物排放量、二氧化硫排放量等多项环保 指标均达到钢铁行业清洁生产一级标准,以智能 化手段实现了环保绩效与经济效益的双提升,为 钢铁行业智能化、绿色化转型树立了新标杆。企 业先后获评国家绿色工厂、国家AAA级旅游景 区、江西省工业旅游示范基地等称号。