本报记

严明党的群众纪律 践行党的根本宗旨

关于《中国共产党纪律处分条例》群众纪律修订的重点内容

中央纪委国家监委法规室

群众纪律是党的各级组织和全体党 员坚持以人民为中心的发展思想和处理 党群关系时必须遵守的行为规则,其本 质要求是践行党的根本宗旨,贯彻党的 群众路线。习近平总书记指出,必须 紧紧围绕保持党同人民群众的血肉联 系,增强群众观念和群众感情,不断厚植 党执政的群众基础,强调"对一切侵犯群 众合法权利的行为,对一切在侵犯群众 权益问题上漠然置之、不闻不问的现象, 都必须依纪依法严肃查处、坚决追责"。 新修订的《中国共产党纪律处分条例》 (以下简称《条例》)第九章"对违反群众 纪律行为的处分",立足解决好人民群众 急难愁盼问题,完善群众纪律有关规定, 推动广大党员干部始终把群众的安危冷 暖放在心上,走好新时代群众路线。

一是强化保障群众利益,助力推进 乡村全面振兴。习近平总书记强调,乡村 振兴不是一句口号,讲究的就是一个 "实"字,农村工作干部要真正深入群众, 真心依靠群众,真情关爱群众,真诚服务 群众。《条例》第一百二十二条第二款

海通道项目全线贯通。

在2毫米以内。"

规定,在乡村振兴领域有侵害群众利益 行为的,从重或者加重处分。这次修订, 将原来的"扶贫领域"调整表述为"乡村 振兴领域",一方面是为了适应巩固拓展 脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的要 求;另一方面是考虑到全面建设社会主义 现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然 在农村,必须在推进乡村全面振兴中维 护好发展好群众切身利益,对乡村振兴 领域存在的不正之风和突出问题必须从 严惩治。党员干部要做到脱贫摘帽不摘 责任、不摘政策、不摘帮扶、不摘监管,在 服务"三农"工作、推进乡村全面振兴中 把责任扛在肩上、抓在手上,特别是要坚 决防止和纠正在乡村振兴领域侵害群众 利益的行为。

二是聚焦社会救助,维护民生公平。 习近平总书记强调,对困难群众,我们要 格外关注、格外关爱、格外关心,帮助他们 排忧解难。党的二十大报告指出,"必须 坚持在发展中保障和改善民生""着力解 决好人民群众急难愁盼问题"。《条例》第 一百二十四条充实在社会救助中优亲

厚友、明显有失公平行为的处分规定,着 力促进将社会救助兜底保障落到实处。 社会救助是一项兜底线、救急难、保民生、 促公平的基础性制度安排,事关困难群众 基本生活和衣食冷暖,关系民生、连着民 心。全面脱贫后,我们党着眼为群众提供 更高质量的兜底保障,进一步健全社会救 助体系,在促进社会公平、维护社会和谐 稳定上发挥了重要作用。如果党员干部 在救济、补助工作中办事不公、优亲厚友、 厚此薄彼,将救济、补助款物作为"顺水人 情""关系保障",不但影响国家惠民政策 的落实,还会使党员干部在群众中失去公 信力,甚至影响到党和政府的公信力。党员 干部要正确处理公私关系,把惠民政策不 折不扣地落实到群众中去,切实兜住民生 底线,保障人民群众公平共享改革发展 成果。

三是惩治慢作为、假作为,切实提升 为民服务质量。习近平总书记强调,我们 要坚持把人民群众的小事当作自己的大 事,从人民群众关心的事情做起,从让人 民群众满意的事情做起,指出"有一些党

员、干部还存在不作为、慢作为甚至是假 作为的问题"。《中国共产党问责条例》将 "慢作为、假作为"造成严重后果的行为, 规定为需要问责的具体情形。此次修订 《条例》,在第一百二十六条第五项对"不 作为、乱作为"等损害群众利益行为作出 处分规定的基础上,充实完善了针对"慢 作为、假作为"等行为的处分规定。实践 中群众反映强烈的部分党员干部服务群 众积极性、主动性不强,遇到困难"推拖 绕"、解决问题"假大空"等现象,都是慢 作为、假作为的典型表现,折射出宗旨意 识淡薄的深层"病理"。党员干部要始终 牢记初心使命,厚植为民情怀,想群众之 所想、忧群众之所忧、急群众之所急,真 心实意为群众服务,维护好群众的切身 利益。

民生无小事,枝叶总关情。党员干部 要严格遵守群众纪律,坚持紧紧依靠人 民、牢牢根植人民、不断造福人民,用心 用情做好涉及群众的各项工作,努力让 人民群众的获得感成色更足、幸福感更 可持续、安全感更有保障。

R守望

层峦,微雨。四川省绵阳市平武 县,大熊猫国家公园王朗片区巡护员 梁春平穿着胶鞋,比着树干高度,在距 地面1.3米的位置,用红色油漆刷上一 层印记。帽檐下的一张脸,黝黑,泛 红;镜框下的一双眼,明亮,专注。

"最近我们在做大样地监测,每 隔5年一次,观察指定区域内6万多 棵树的生长情况。"梁春平手不停,话 **甲子打开**。

大熊猫国家公园王朗片区始建 于1965年,是我国建立最早的以保 护大熊猫、川金丝猴等珍稀野生动植 物及其栖息地为主的自然保护区之 一。穿梭丛林之间、攀登雪山之上、 行走溪涧两畔……46岁的梁春平已 坚守野生动植物保护一线26年,足 迹踏遍保护区内九成以上的区域。

平均每年步行 2000多公里山路

在山水间成长,梁春平从小就跟 着父亲护山。东瞅瞅、西看看,与大 自然亲密接触的日子,他最为珍惜。 1997年,大学毕业后的梁春平选择 回到平武,守护大熊猫国家公园王朗 片区的绿水青山。

兜里塞满干粮,壶中装上热水, 一大早,梁春平就和队友开始了一天 的巡护。"巡护路线长短不一,长的能 有30多公里。我们都是自带干粮, 就着榨菜吃点馒头和鸡蛋。"梁春 平说。

"巡护一趟,基本要在10个小时 以上。"梁春平说,自己平均每年得走 2000多公里山路,对于区域内20多 条相对固定的路线,每年至少要巡4 回。"如果无法做到当天往返,还会带 着睡袋和气垫上山,搭个简易帐篷, 就在山里过夜。"一旁,队友李芯锐忍 不住插话。

山中巡护,并不轻松。不仅要面 对高海拔与天气突变,还得随时提防 野生动物出没。"有一回,我们距离一 只野生大熊猫就几米远,它鼻子上冒 的热气都清晰可见,当时大家都慌了 神,现在回想,这么近距离观察野生 大熊猫倒也难得。"梁春平说。到了 冬天,大伙背着沉重的行囊巡山,走 上一段路便是一身汗。越是流汗,越 不敢停,零下十几摄氏度的气温,稍 作停歇,汗水就会结冰。

对于保护区内的野生动物,梁春 平已然如数家珍。从采集动物活动 痕迹,到阻止偷猎、盗采药材等行为, 再到更换红外触发相机电池,他承担 起许多动态监测、保护生态的责任。 "就拿监测记录来说,以前巡山,纸笔 记下时间和动物痕迹就行,现在不光 海拔、经纬度要记录精准,还会拍下 影像资料留存。"而随着无人机、红外 相机等先进设备投入应用,巡护工作 越发得心应手。

连续17年监测 保护区内的两栖爬行 类动物

大学读的专业与野生动植物毫 无关联。等到做上巡护工作,短板逐 渐显现,梁春平进入了新的学习

"从掌握野外生存技巧,到辨认 羚牛、雪豹等的痕迹特征,我一边巡 山,一边积累知识。"梁春平说,那段 日子,他买了不少专业书籍,并且利 用休息时间埋头苦读,不断完善自身 知识体系。

2006年,保护区将两栖爬行类动 物纳入监测范围,但缺乏具备相关专 业知识的巡护员。得知这一消息后, 梁春平赶紧报名,前往中国科学院成 都生物研究所参加培训。培训结束 后,他又翻阅大量资料,结合标本记忆 动物物种特征,并应用到工作场景。

"这是华西蟾蜍,耳后腺很明显, 身上有小的不规则疣粒……"对着电 脑上的两栖动物图片,梁春平熟练地 介绍着动物的特征。梁春平先后参

与了几十个王朗片区科研监测与合 作项目,并连续17年监测保护区内 的两栖爬行类动物。

梁春平回忆,有一次,一只野生 大熊猫不慎闯入村民家中,随后被送 至王朗片区救助中心体检、喂养。那 段日子,巡山之余,他就帮着砍竹子、 做米糊、扫圈舍。半个月后,确认大 熊猫身体无碍,这才放归山林。

在李芯锐眼中,梁春平身上有股 不服输的劲儿。"最近,我计划系统学 习苔藓类植物相关知识。"梁春平说, "王朗片区有30多种苔藓类植物,有 一些我光听过,却不认识,需要尽快 补齐知识短板。"

在孩子心里埋下 热爱自然的种子

"对面山坡上跑的是什么动物?" "杜鹃的叶子为什么会卷起来?"…… 穿行从林间,小朋友们不时抛出问 题,梁春平则一边带领他们徒步,一 边耐心解疑释惑。

带着小朋友徒步,已经成为梁春 平工作的一部分。2020年开始,他 就主动为来王朗自然保护区研学的 小朋友们提供自然教育。去年,梁春 平多了一个新身份——平武县首批 自然教育讲师。"最近来我们这里研 学的人比较多,一来就是几十个人。" 为了确保学生安全,带队老师不仅要 提前踩点、规划路线,还要配齐医药 箱、氧气瓶等保障物资。梁春平说, 小朋友们好奇心强、精力旺盛,自己 不仅带着他们徒步、观察自然,还会 指导他们安装红外相机。

在梁春平看来,红外相机的摆放 位置和安装角度都有讲究,既要找准 动物活动痕迹,又要确保能够拍到完 整画面。在这过程中,他会把野生动 植物的知识细致地讲给孩子们听。

近年来,保护区组织开展了动植 物识别、观鸟、探秘大熊猫生存环境、 红外相机安装等一系列科普活动,吸 引了越来越多人来此研学。"自然教 育可以为孩子们搭建亲近自然的桥 梁,在他们心里埋下一颗热爱自然的 种子。"梁春平说,希望能够通过自然 教育,让更多小朋友认识自然、亲近 自然、保护自然。

下图:梁春平(左一)和同事查看 红外相机。 受访者供图



有16种梁段类型、149个梁段,最重钢箱梁达420吨。 黄茅海跨海通道管理中心主任朱超介绍:"自2023年10月第一榀钢 箱梁架设成功,我们历时9个月,针对通航安全保障、防御台风措施、特殊 梁段安装等方面的技术难题,深入开展方案措施研究,最终实现合龙偏差

黄茅海跨海通道全线贯通

榀钢箱梁焊接完成,黄茅海跨海通道项目黄茅海大桥成功合龙,黄茅海跨

建设的跨海通道工程,也是港珠澳大桥的西延线。黄茅海跨海通道连

接广东省珠海市和江门市,线路全长约31公里,海域段长度约15公里,

设置高栏港大桥和黄茅海大桥2座主桥,其中高栏港大桥已于今年3月

浮体系的斜拉桥。大桥单孔跨径达到720米,桥梁全长2200米。全桥共

本报珠海6月19日电 (记者程远州)6月19日12时许,随着最后一

黄茅海跨海通道是《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布后首个开工

黄茅海大桥采用3塔2跨的独特设计,是一座采用独柱式双索面全漂

黄茅海大桥合龙后,项目将开启路面施工及钢箱梁桥面铺装,预计 2024年年底建成通车。建成后,黄茅海跨海通道项目将与港珠澳大桥、深 中通道、南沙大桥、虎门大桥等共同组成粤港澳大湾区跨海跨江通道群。

右图:最后一榀钢箱梁焊接吊装完成。 下图:黄茅海大桥远景。

图片均为郝笑天摄



【绝活看点】

1991年参加工作后, 史纯清 在电气设备故障诊断方法上潜心 钻研,总结出"望闻问切"四诊 法。在33年的职业生涯中,他解 决多项技术难题,培养出一批年 轻骨干人才。获得全国五一劳动 奖章、全国技术能手等荣誉。



高压电气试验高级作业员史纯清

精准排故障 创新解难题

陈隽逸

手持红外热成像仪,对准主变压 器……在贵州省黔南布依族苗族自治州 都匀市的一座变电站内,南方电网贵州 都匀供电局高压电气试验高级作业员史 纯清正对设备进行例行检查。"看成像仪 屏幕上,颜色越深,温度越低……"指着 屏幕, 史纯清向年轻同事解释, "现在, 温 度高的液体在上面,低的在下面,呈均匀 分布,说明这台变压器是正常运行的。"

变电站是电力运输的重要环节,也 是史纯清的工作场所。为提升传输效 率、减少传输损耗,电力传输过程中需 要通过变电站对电压进行升压、降压等 调节,随后接入末端配电网,最后转换 成照明和小型家电适用的220伏或大功 率电器适用的380伏电压。"电气设备人 员是给电气设备看病的医生。"史纯清 常这样说。在33年的职业生涯中,他潜 心钻研,总结出电气设备故障诊断"望

闻问切"四诊法。

"望"就是观察设备的外观、构造,再 结合故障点的现场情况作出判断。一 次,一座35千伏变电站的主变压器在运 行过程中出现内部放电情况,当地检修 人员求助于史纯清。"变压器内的铁芯应 该接地,是接线问题。"史纯清仔细观察 现场,很快找到了故障的关键。史纯清 常常提醒新入行的同事,"望"的前提是 要充分熟悉设备的构造和接线原理。

南方潮湿天气多,带有湿润灰尘的 空气会导致设备的绝缘水平下降,产生 放电现象。"如果在室内的话,便能听到 '滋滋滋'的声音。这便是'闻'。"史纯清 说,刚入行的年轻人一般听不出故障声, 这就要靠长期的经验积累。

"问"指的是通过与现场人员交流, 了解异常状况。"问要问到点子上,比如 故障发生时出现的典型特征、细节等

等。"有一次,某个变电站的主变压器出 现差动保护动作,意味着保护范围内的 设备出现了故障,史纯清接到咨询电话, 与现场人员沟通,实现了"远程问诊"。

如果故障超出了人的视觉、听觉感知 界限,则需要用专业检测仪器进行"切", 如红外热成像仪、绝缘电阻测试仪等。"通 过这些仪器,我们能得到准确参数,帮助 我们更精准地分析故障。"史纯清说。

"我们严格按照预防性试验规程对设 备进行定期检测,通过灵活运用'望闻问 切',可以捕捉出现故障前的细微征兆,及 时处理那些潜在的问题。"史纯清说。

2014年,史纯清牵头的劳模创新工 作室设立。工作室里,有一台由史纯清 设计的、用50多个开关模拟几百种故障 的教学变压器,他将30多年来碰到的各 种故障,浓缩到这台与中型音箱差不多 大的设备上,将解决方法毫无保留地教 给年轻员工。工作室成立以来,累计培 养电气试验技能人才132名、技术技能创 新骨干32名、高级技师9名。

左图: 史纯清进行电气设备试验。 受访者供图

RI工匠绝活



本版责编:白之羽 宋 宇 张鲁阳