

鹤岗市南山区构建闭环体系锻造社区后备人才

鹤岗市南山区聚焦基层队伍梯队建设,通过健全“选、育、管、用”闭环体系,系统性培育社区后备人才,有效优化社区班子结构,为破解基层治理难题提供了坚实的人才保障和持续动力。

严格标准,构建多元化选拔机制。严控把控选拔关口,建立起一套涵盖年龄梯度、学历背景、实践经历、专业资质等多维度的标准化选拔指标体系,精准描绘人才需求图谱。聘请第三方机构组织公开招聘,通过笔试、面试两轮筛选,择优招录社区工作者72人。制定到社区任职大学生个人成长档案54册,全方位记录学习、工作情况和成长轨迹。围绕“政治素养、群

众基础、治理潜能”三大核心要素,构建完善后备力量选拔机制,成功储备22名社区党组织书记后备力量。

系统培训,提升专业化履职能力。通过广泛征集培训课程、课前后调查评价、组建试课小组听课、选拔每期优秀学员等方式,精心组织“e智汇·业务讲堂”7期,持续提升基层干部政治素养与业务能力。建立“导师帮带”机制,为后备力量匹配22名帮带导师,通过手把手教学,助力其快速提升工作能力。坚持学练结合,开展区级“匠心琢玉铸本领·比武砺剑展锋芒”练兵比武活动,广泛组织业务知识、法规运用测试32次,不断夯实基层干部履职

尽责的能力水平。

完善考核,强化实绩化用人导向。印发《南山区社区工作者专业化建设实施办法》,明确工作职责、员额配备、岗位设置、薪酬待遇等内容,建立由8家职能部门联动配合的考核管理体系。坚持“考在平时、察在经常、重在日常”的原则,将考勤管理、工作述职等纳入考核范围,引入居民监督、同事互评等考核方式,确保考核结果精准有效。完善建立社区工作者正负面清单,培养网格员进入社区工作者1人、“两委”成员任用为社区书记2人,向下调整2人,树立“能者进、平者下、庸者退”的鲜明用人导向。

一线历练,搭建常态化成长平台。落实“日走访”工作制度,社区工作者携带网格走访记录本和网格“十宝”工作装备开展走访入户、安全排查、政策宣传、调研民意等各项工作,累计收集居民需求意见190件,排查解决矛盾纠纷150件,有效提升沟通协调、化解矛盾等基层工作能力。建立社区副书记区域内交流任职制度,选派4名有发展潜力的社区副书记到工作成效突出的社区交流任职,跟随优秀社区书记学实践经验、创新思维和工作方法,有效促进社区后备力量的政治素质、履职能力、工作作风等方面全面提升。

(谷建民)

点,确保村民们听得懂、能领会。

此次活动,不仅进一步消除了村民们的法律困惑,帮助大家学会运用法律武器维护自身权益,还让法官更加贴近乡村实际情况,切实提升了做群众工作的能力,为法治乡村建设注入了强大的司法助力。

(秦梦欣)

判小组,共同商讨解纷举措,实现行业调解、行政调解、司法调解的紧密衔接,实现高效解纷。联动解纷工作站成立至今,化解二手车消费纠纷60余起,为买卖双方挽回损失32万元,切实以法治力量为营造安心放心的消费环境提供司法保障。

(李珊珊)

土地承包、劳务用工、邻里纠纷等矛盾隐患。友谊县人民法院与友谊农场以法治之力守护黑土地的和谐稳定,以党建之红引领垦区高质量发展。1月至今,庆丰人民法院联合“黑土调解队”共计化解纠纷矛盾28件。

(武孟杨)

属表示,对法院工作有了更深的了解,对干警辛勤付出和工作成果充满了理解和自豪,对亲人的成长和法院前景坚定了信心。同时表示,一定要当好“廉内助”,常吹“廉洁风”,共同营造风清气正的司法环境,筑牢拒腐防变的家庭防线。

(司远)

继承纠纷案,他们采取“视证通”的方式,使本案得以圆满解决。该院已通过该种方式高效审理了几十起类似继承纠纷,“视证通”已成为审理继承纠纷的智慧钥匙。

(赵完斌 晁诗萌)

推动矛盾纠纷实质性化解提出了对策建议。与会人员一致表示,将持续深化与法庭的协作联动。密山市法院将以本次会议为契机,以专业审判、精准服务、高效解纷,切实增强人民群众司法获得感、幸福感、安全感。

(陈金鹏)

组。通过全流程管理人身安全保护令,严惩家暴行为,确保妇女权益不受侵害。推进数字化,统一适用标准。充分利用“一库一网”,参考典型案例,统一涉妇女权益案件的法律适用标准,强化审判质效。

(贾皓旭)

必经环节,法官接收案件后首先借助关键词、案由等多元检索方式,精准搜集类案。三是扩大阅核范围。制发《案件阅核工作实施细则》扩大阅核范围,将涉民生案件、涉企案件、涉旅游案件全部纳入阅核范围。

(代玉)

全契机,促成多案自动履行、和解撤诉,以“联动执行”化解执行阻力。对生存困难的申请执行人启动司法救助,解燃眉之急;对拒执行为出硬招,通过限消、失信、悬赏等惩戒措施亮剑,筑牢执行威慑力。

(杜梁嘉)

展多元学习活动;对外,构建“参观体验、法治课堂、互动座谈”三位一体联动法治宣传模式。“7+1”文化品牌矩阵从廉政建设、理论学习到业务融合,全方位为党建活动提供丰富资源与坚实平台,助力党建工作高质量发展。

(冯艺馨)

举办“以案释法”沙龙,解读法律热点问题、分享审判经验,实现书香与审判深度融合。推动阅读成果向司法实践转化,微信公众号开设“佳铁书香”专栏,发布优质内容。撰写调研文章、案例分析,让书香文化贯穿审判工作全流程。

(秦文浩)

北大荒集团鸭绿河农场

多管齐下打好农业防汛主动仗

连日来,北大荒集团鸭绿河农场各部门联动全力做好汛期各项准备工作,筑牢汛期安全防线,坚决打好防汛“主动仗”。

农场通过微信群、短信平台实时推送雨情水情信息,指导种植户提前调控田间水位、检修排水设备,确保预警信息直达基层管理区和每位种植户。农场管理区组织多轮次拉网

式汛前安全排查,聚焦薄弱环节,重点排查堤坝、桥涵闸等关键设施,对河道渔网、漂浮物进行清理疏通,保障排涝系统畅通。同时,以防大汛、抢大险的需求,提前布局防汛物资,配备挖掘机、运输车等抢险机械随时待命,全面建立管理台账,确保物资关键时刻“拿得出、调得快、用得上”。

(战琳琳)

北大荒农业股份青龙山分公司

农技服务队主动上门送服务

为充分发挥农用机械在秋收工作中的主力军作用,确保高标准、高效率完成好秋收各项工作,北大荒农业股份青龙山分公司秉持“早准备、早部署、早动手”工作方针,积极引导广大种植户适时展开农机具检修、保养、调试等工作。

分公司组织农技服务队主动开展“送技上门”服务,对发动机、传动

系统、液压系统等核心部件进行保养维护,确保机械故障早发现、早排除,确保各类农机具不留“隐患”,以最好的状态投入秋收工作中。

同时,各管理区大力宣传各类农机具的操作注意事项以及安全作业常识,进一步提高农机驾驶员和广大种植户的安全意识和安全素质,推动农机安全生产理念深入人心。

(于润涵)

明水县

开展“千牵行动”助力乡村振兴

明水县创新开展“千牵行动”,以“组织牵线、干部牵手、资源牵动”为核心机制,聚焦产业振兴、人才培育、基层治理三大领域,通过组织引领聚合合力、千群联动优服务,为乡村振兴注入组织动能。

全县构建“干部包联+队伍联动”服务模式,387名党员干部牵头、116家单位协同组建包联队伍,实现640个村屯全覆盖包联。累计解决教育助学、医疗帮扶等8类民生实事300余件,其中开展上门服务活动180次,组织志愿义诊12次惠及2200

余名老人。精准施策建机制,聚力项目促发展。县直单位立足职能整合资源,精准对接乡村需求,统筹乡村振兴闲置资金、靶向谋划42个项目,目前已完成修建村屯道路141.6公里,惠及56个行政村。深耕实践强历练,提质增能显本领。全县各级基层党组织以“千牵行动”为抓手,健全战斗堡垒作用发挥机制,在基层一线设立党员先锋岗99个,组建党员突击队130余支。基层治理效能持续提升,切实营造攻坚克难、服务为民的干事氛围。

(明轩)

牡丹江师范学院西方语言学院

探索打造党建责任落实体系

牡丹江师范学院西方语言学院党委在工作中探索构建了“四个三”党建责任落实体系,以高质量党建引领高质量发展。

学院党委以“三项表单”牵头抓总,夯实党建工作责任清单、班子建设十项工程表单、支部工作纪实手册,推动基层党委抓党建主体责任的本职回归;以“三项工程”固本强基,实施支部建设规范化标准化工程、基层党建保障工程、能力作风建设工程,树立鲜明的抓实基层的工作导向;以“三项服务”培根铸魂,开展党员包班服务、党员志愿服务、党员“三关注”帮扶服务,架起党员干部为群众办实事的连心桥;以“三个同频”共融共创,推动党的建设与业务工作同频共振、思政教育与课程思政同频共振、能力作风与师德师风建设同频共振。

(佟亚辉)

北大荒农业股份青龙山分公司

联合开展晒场安全隐患排查

为进一步加强安全生产管理,排查整治安全隐患,确保秋收农业生产安全有序进行,近日,北大荒农业股份青龙山分公司安全应急管理办、应急救援队联合开展安全隐患排查行动。

排查行动中,检查组重点针对粮食和农产品贸易中心以及各管理区晒场的消防设施配备、电气线路、安全警示标识设置等进行全面排

查,工作人员就检查情况对晒场责任人进行反馈,要求其签订责任状,开展安全教育,对发现存在的安全隐患要求立即整改,并要求进一步加强对农机驾驶、地点房用火用电、油料存储等重点环节的日常管理,提升秋收期间作业人员的安全意识和责任意识,为秋收期间农业生产提供有力保障。

(于润涵)

沿江人民法院

交叉执行智慧查控执行提速

近日,沿江人民法院针对执行难度大、长期未结的“骨头案”,特别是涉民生及大标的额案件,运用“交叉执行+智慧查控”模式。该模式通过整合资源、跨越协作与智慧分析,显著提升执行效率。

法院成立专业化交叉执行团队,依托跨区域联动机制打破地域限制,运用大数据精准分析财产线索,分段梳理资产流向。截至目前,已成功执结交叉执行案件11件,申请执行标

的总额1514.83万元,执行到位575.53万元,冻结财产185.13万元。在一起重大工程款纠纷中,追回款项及利息546.30万元,有力保障了农民工工资发放和社会稳定。

(苏煜鑫 王泽)

呼玛县人民法院

站所协同打造无讼边境村

呼玛县有371公里的边境线,散落着28个“抵边村”。2022年以来,呼玛县人民法院在每个“抵边村”建立了法官工作站,把司法资源推进到群众的“家门口”。为切实提升多元解纷效能,维护边疆稳定,县法院与边境管理大队建立了“站所五协同”机制,法院班子成员与边境管理大队领导实行包片负责,指导28个“抵边村”法官工作站与全县5个边境派出所协同走访、协同调解、协同宣传、协

同处置、协同护边。采取“站所五协同”以来,针对边民关注的土地、婚姻、种植养殖和农产品销售等问题开展法律宣传56次,深入农户家中和田间地头走访21次,前端化解矛盾纠纷371个。通过“站所五协同”,“抵边村”法官工作站和边境派出所不仅共同履行了守土固边的职责,而且创建了荣边村、三合村等12个“无讼边境村”,有效维护了边疆稳定。

(高月秋)

环评公示

▲黑龙江省清河林业局热源厂扩建项目环境影响报告书(征求意见稿)向公众征求意见,公示详见黑龙江新闻网 <https://www.hljnews.cn>。联系人:赵工,159455991013。

哈尔滨热诚供热有限公司

▲我单位委托哈尔滨博诚工大环保科技有限公司承担《佳木斯高新区化工产业园(桦西工业园)国土空间总体规划(2025—2035年)》环境影响评价工作,详见 <http://b.u6v.cn/5z804Z>。

佳木斯高新技术产业开发区管理委员会

▲黑龙江省鸡西市鸡东县30万吨绿氨醇航油化工联产项目面向厂址周边可能受到环境影响的个人及团体征求意见,详见黑龙江新闻网 <http://www.hljnews.cn>。

黑龙江嘉益荣源绿色化工有限公司

▲我公司拟在五常市党校东路1号现有厂区内建设五常市天宝热力有限公司热水锅炉设备更新改造工程,现就环评事宜公开向公众征求意见,详见 www.hljwch.gov.cn。

五常市天宝热力有限公司

▲我单位拟建设中粮生化能源(肇东)有限公司锅炉掺烧污泥项目,就环境影响评价事宜向公众征求意见,详见 <http://m6z.cn/6xhP7q>。联系人:彭霞,0455—5976090。

中粮生化能源(肇东)有限公司



绥滨县人民法院

进百村讲百案利百姓助振兴

入手,解读《民法典》中的侵权责任条款;针对欠条纠纷这一常见问题,详细讲解欠条的法律效力、诉讼时效等关键点;还面对

面普及饮酒安全相关法律法规……法官们摒弃了晦涩生硬的法律术语,采用“唠家常”的通俗方式,生动阐释生活中的法律理

大庆市萨尔图区人民法院

加强协作配合护航二手车消费

单位联合制发《二手车联系纠纷联动化解工作机制》,探索打造“行政调解优先、司法确认保障、法庭全程指导”的矛盾纠纷

化解机制。针对二手车领域多发纠纷,各成员单位在调处前召开诉前解纷联席会,由市场执法人员、技术专家、法官组成研

友谊县人民法院

党建联盟书写基层治理新篇

“枫”映黑土”特色品牌。法庭与农场共同构建“法庭+管理区+作业站”三级调解网

络,吸纳农场老党员、网格员等组建“黑土调解队”,深入田间地头、职工家中,排查化解

呼玛县人民法院

家属走进法院共筑廉洁防线

工作、耐心等待当事人的场景,眼神中充满理解与自豪。在观看多元解纷专题片

后,召开了家属座谈会,发放了“廉政家书”,倾听家属们的意见和建议。很多家

齐齐哈尔市碾子山区人民法院

创新服务“视证通”破解出庭难

为异地或行动不便的继承人提供了便捷、低成本的表达渠道,保障了当事人意思表

示的真实性,降低了诉讼成本,充分体现了一心为民的司法理念。在近期的一起

密山市人民法院

府院联动发力携手共筑平安

审判、普法宣传等方面,系统汇报了2025年以来法庭工作情况,重点分析了柳毛乡

成讼态势、纠纷类型及成因,并就如何依托“一村一法官”“龙法和”云法庭等平台

大箐山县人民法院

精准发力保障妇女合法权益

通”。设立家事调解中心,高效化解矛盾,为妇女提供便捷法律援助。完善联动,凝

聚保护合力。积极推动与相关部门协同合作,成立婚姻家庭纠纷协同化解领导小组

伊春市友好区人民法院

多举措推动上诉率持续走低

“龙法和”云法庭小程序成功化解123户居民与某燃气公司涉燃气合同纠纷案,为群

众返还安装费用80余万元。二是类案检索前置。将类案检索设定为案件审理的

鸡西市梨树区人民法院

紧盯目标聚焦民生权益兑现

推动劳动报酬、企业债款等民生诉求高效兑现,让权益保障“加速抵达”。线上通过

“总对总”查控系统全域检索财产,线下依托“府院联动”深挖线索,借诉前、诉中保

牡丹江铁路运输法院

聚力打造特色文化品牌矩阵

传阵地,五层府院联动宣传阵地及“走在前列”工作展示阵地,六层党史及省情文化阵地、七

层廉洁文化阵地及杜铁法院改革发展史。对内,各党支部依托文化阵地资源开

佳木斯铁路运输法院

务实措施推进书香法院建设

素养。有载体,资深法官以“领航推荐”为钥,甄选法律佳作指引学习方向,青年干

警以“东极读书会”为炉,进行学思践悟分享。

风力发电系统设计中的性能提升策略

□陈彦丰

刷新特制油漆,减少灰尘和虫子粘黏,保持表面干净,叶片里面的支撑架应采用碳纤维混合玻璃纤维,既轻便又结实。做完设计要用计算机模拟不同风速下的表现,再到风洞里用真实风吹叶片模型,观察实际效果。更精细的设计是把叶片分成几小段,每段都能单独调整弯曲度,日常维护中用声音传感器监听叶片内部动静,有异常响声及时报警。

引入智能场控系统。风电场中央控制室内安装主控制计算机,该计算机能够实时获取发电机输出功率数值,控制室屋顶安装气象监测站,气象监测站持续测量实际风速和风向变化,当计算机识别到某台位于风场前沿的发电机遭遇持续增强的气流时,计算机向该发电机的变浆系统发送角度调整指令。计算机同时分析前排发电机后方风力显著减弱的区域。控制室操作台配备大尺寸显示屏,用绿色图标表示正常运行的发电机,用黄色图标表示存在预警状态的发电机,并用红色图标标记已停机的发电机,操作员通过软件

界面远程复位故障报警。每台设备维护档案记录上次更换齿轮润滑油的日期,当累计运行时间达到润滑油更换周期时,系统在维修计划表添加换油任务项。维护人员抵达故障发电机底部时通过手持终端登录场控系统获取故障部件的装配示意图,根据示意图进行维修更换,以保障风力发电系统的正常运转。

优化风电场布局与运维管理。在风电场规划阶段进行全区域地形测绘,生成数字高程模型显示地表起伏特征,山脊区域布置风力发电机时采用交错排列方式,从而减少前排发电机对后排的遮挡效应。对于平坦区域,则采用正六边形布局以保证尾流影响能够充分消散。场区边界需要安装鸟类活动监测雷达,当春秋候鸟迁徙高峰期雷达检测到鸟群临近时,控制室手动启动降噪程序。此外,每台风力发电机周围应设置重型设备作业区,维护团队分白班和夜班两个工作组。白班维护人员使用光学望远镜检查叶片表面,检查叶片前缘腐蚀损伤状况;夜班维护人员使用便携式红外热像仪扫描发电机接线盒温度分

布,照片存档并与上月数据进行对比分析。维修仓库划分三个物资存储区,第一存储区存放易损电子元件,第二存储区存放常规维护耗材,第三存储区存放重型备用部件,所有维护操作都要进行视频记录,新入职的维护人员需观看标准操作视频,学习操作要领,同时每季度最后一周组织全场停电演练,从而强化维护能力。

风力发电系统的性能提升需从气动设计、智能控制、运维管理三方面协同优化,通过精确匹配当地风况的叶片外形设计可提升低风速捕获能力;部署全场协同控制系统能显著减少尾流损失和故障停机时间;而基于地形测绘的精细化布局配合预防性维护则有效延长了设备寿命。未来,可研发自适应形状记忆合金叶片材料,使气动外形可随实时风速自动优化,在提升效率的同时减少对周围环境的影响。

本文系西安铁路职业技术学院2022年度立项课题:一种新型折纸风力发电机的研制(XTZY22G07)。

(作者单位:西安铁路职业技术学院)