

水是城市的灵魂,更是民生福祉的重要载体。日前,鹤岗市南山区以“绿水青山就是金山银山”为指引,将河湖治理作为增进民生福祉的核心工程,通过“四乱”整治筑基,科技赋能增效、生态民生融合等多项举措,让辖区河湖焕发新生机,走出一条生态与民生共赢的治水新路。

清淤治乱夯根基,河道焕新展新颜。面对工业化、城市化进程中出现的河湖生态难题,南山区以“零容忍”态度常态化推进“清四乱”专项行动。工作人员深入河道各个角落,累计清理淤泥33立方米、各类垃圾180立方米,彻底打通河道“堵点”,恢复水流畅通。如今的河道水质显著改善,周边环境整洁有序,不仅解决了河道乱象,更让居民直观感受到身边水环境的变化,为幸福河湖建设奠定了群众基础。

智慧治水开新局,科技赋能提效能。为破解传统治理中监测滞后、管理粗放等问题,南山区创新引入“无人机+AI”智慧治水模式,构建“监控点位+无人机巡河+视频监控”的全方位监测网络。“AI河长”24小时360度无死角巡河,无人机单次巡航即可覆盖6.76公里河道,十几分钟内完成高空影像采集与数据回传;视频监控系

统实时捕捉河道动态,通过AI技术深度分析数据,实现问题精准预警。2025年1月至5月,“AI河长”累计发现问题25个,全部实现闭环整改,问题处置效率较传统模式大幅提升,树立了智慧化河湖管护的行业标杆。

生态民生双融合,幸福驿站暖人心。南山区将河湖治理与民生改善深度融合,整合拆迁土地1.5万余平方米,实施平整覆绿工程,打造河岸生态廊道,显著提升植被覆盖率,增强生态系统稳定性。由南

山打造鹤岗市首个集普法宣传、环保教育、休闲娱乐等功能于一体的“幸福河湖驿站”于2024年7月正式开放,成为连接居民与河湖的情感纽带。居民在此不仅能学习环保知识、参与公益活动,还能享受漫步休憩的闲暇时光,真正实现了“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的治理目标,让群众生在生态改善中收获满满幸福感。

从“单一治理”到“多元智治”,南山区的河湖治理实践是生态文明建设的生动缩影。未来,南山区将持续深化科技应用,拓展公众参与渠道,让河湖成为城市发展的生态动脉,为居民幸福生活增添亮丽底色。

复性司法实践+社会化综合治理”模式,运用“补植复绿”“碳汇赔偿”等措施守护绿水青山。

“矩阵化”宣传树品牌。运用“一网双微”加大作风转变宣传力度。传承“郝法官”“东方正红”等老品牌精神,总结推广“法治青山党旗红”“四进四护”等新品牌经验。专题宣传成效显著,《黑龙江林区法院打好环保审判“组合拳”》等文章在《法治日报》刊发,司法保护东北虎豹国家公园经验亮相央视视频《走进一线法官》。

（孙艳丽 卞立丽）

水稻长势,科学指导种植户开展水肥调控、防虫灭草等农事活动,确保秧苗健康生长。此外,各管理区还成立技术服务队,全过程为种植户送政策、送技术、送服务,指导种植户“对症下药”,提高田间管理的标准 and 水平。

通过一系列扎实有效的措施,七星农场规模养殖场粪污处理设施装备配套率显著提升,不仅有效减少了养殖粪污对环境的污染,还促进了农牧循环发展,为农场畜牧业的可持续发展探索出了一条新路径。

（张昭明）

方式;最后,教员讲解了水泵接合器的设置条件、原理,实地测试了消防车通过水泵接合器供水情况。

此次活动提升了指战员对建筑消防设施的认识水平和操作能力,为今后更好地开展消防联勤工作奠定了坚实基础。

（张磊）

通过电话回访,实地走访跟进案件10余次,让司法关怀直达家庭。以特殊时间节点为契机,开展模拟庭审、公众开放日等重要活动,落实法治副校长制度。2025年已举办4场青少年普法活动,将法治理念深植少年儿童心间,护航青春成长之路。

（杨佳）

该项目建成后,东宁口岸通关能力将大幅提升,为中俄经贸合作注入新动能,而吊顶天棚作为口岸建筑的天花板,其每一处毫米级的精准,都在书写着新时代劳动者对中国质量的承诺,它不仅是连接两国人的友谊名片,更是展示中国建造实力的窗口。未来,当中外客商穿过光洁平整的口岸大厅,抬头望见的不仅是坚固美观的吊顶天棚构造,更是我国以开放姿态拥抱世界的决心与实力。

（梁斌 宋志伟）

鹤岗市南山区科技赋能书写幸福河湖新篇

仅解决了河道乱象,更让居民直观感受到身边水环境的变化,为幸福河湖建设奠定了群众基础。

智慧治水开新局,科技赋能提效能。为破解传统治理中监测滞后、管理粗放等问题,南山区创新引入“无人机+AI”智慧治水模式,构建“监控点位+无人机巡河+视频监控”的全方位监测网络。“AI河长”24小时360度无死角巡河,无人机单次巡航即可覆盖6.76公里河道,十几分钟内完成高空影像采集与数据回传;视频监控系

统实时捕捉河道动态,通过AI技术深度分析数据,实现问题精准预警。2025年1月至5月,“AI河长”累计发现问题25个,全部实现闭环整改,问题处置效率较传统模式大幅提升,树立了智慧化河湖管护的行业标杆。

生态民生双融合,幸福驿站暖人心。南山区将河湖治理与民生改善深度融合,整合拆迁土地1.5万余平方米,实施平整覆绿工程,打造河岸生态廊道,显著提升植被覆盖率,增强生态系统稳定性。由南

山打造鹤岗市首个集普法宣传、环保教育、休闲娱乐等功能于一体的“幸福河湖驿站”于2024年7月正式开放,成为连接居民与河湖的情感纽带。居民在此不仅能学习环保知识、参与公益活动,还能享受漫步休憩的闲暇时光,真正实现了“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的治理目标,让群众生在生态改善中收获满满幸福感。

从“单一治理”到“多元智治”,南山区的河湖治理实践是生态文明建设的生动缩影。未来,南山区将持续深化科技应用,拓展公众参与渠道,让河湖成为城市发展的生态动脉,为居民幸福生活增添亮丽底色。

复性司法实践+社会化综合治理”模式,运用“补植复绿”“碳汇赔偿”等措施守护绿水青山。

“矩阵化”宣传树品牌。运用“一网双微”加大作风转变宣传力度。传承“郝法官”“东方正红”等老品牌精神,总结推广“法治青山党旗红”“四进四护”等新品牌经验。专题宣传成效显著,《黑龙江林区法院打好环保审判“组合拳”》等文章在《法治日报》刊发,司法保护东北虎豹国家公园经验亮相央视视频《走进一线法官》。

（孙艳丽 卞立丽）

水稻长势,科学指导种植户开展水肥调控、防虫灭草等农事活动,确保秧苗健康生长。此外,各管理区还成立技术服务队,全过程为种植户送政策、送技术、送服务,指导种植户“对症下药”,提高田间管理的标准 and 水平。

通过一系列扎实有效的措施,七星农场规模养殖场粪污处理设施装备配套率显著提升,不仅有效减少了养殖粪污对环境的污染,还促进了农牧循环发展,为农场畜牧业的可持续发展探索出了一条新路径。

（张昭明）

方式;最后,教员讲解了水泵接合器的设置条件、原理,实地测试了消防车通过水泵接合器供水情况。

此次活动提升了指战员对建筑消防设施的认识水平和操作能力,为今后更好地开展消防联勤工作奠定了坚实基础。

（张磊）

通过电话回访,实地走访跟进案件10余次,让司法关怀直达家庭。以特殊时间节点为契机,开展模拟庭审、公众开放日等重要活动,落实法治副校长制度。2025年已举办4场青少年普法活动,将法治理念深植少年儿童心间,护航青春成长之路。

（杨佳）

该项目建成后,东宁口岸通关能力将大幅提升,为中俄经贸合作注入新动能,而吊顶天棚作为口岸建筑的天花板,其每一处毫米级的精准,都在书写着新时代劳动者对中国质量的承诺,它不仅是连接两国人的友谊名片,更是展示中国建造实力的窗口。未来,当中外客商穿过光洁平整的口岸大厅,抬头望见的不仅是坚固美观的吊顶天棚构造,更是我国以开放姿态拥抱世界的决心与实力。

（梁斌 宋志伟）

率与国门形象的双重使命,其施工质量与进度成为该项目关键节点。公司以“大干100天”劳动竞赛为抓手,推动吊顶天棚工程全面提速,施工现场机械轰鸣,每道工序均有序推进,每块板材安装都需复测校准,误差控制在毫米级,在施工中,项目部严格遵循施工规范,精选高强

度环保材料,以确保吊顶结构的稳固耐用,创新采用模块化安装工艺,经实践验证,该工艺创新使施工效率大幅度提升,不仅缩短了工序衔接时间,更通过标准化作业体系保障了天棚的平整度与美观性,为百日攻坚目标提供了坚实的技术支撑。

（白冬）

抗联群体的团结协作故事,培育学生的团队精神与集体主义价值观。如《抗联密营探秘》课程,以实物模型与故事讲述结合,增强学习代入感。架构创新跨学科融合+主题式学习的整合模式。打破学科壁垒,构建“历史+语文+艺术”的跨学科课程群的同时,强化与思政课程的协同育人功能。依据具身认知理论,在历史学科考据史实、语文学科诵读英雄故事、艺术学科创作主题绘画的基础上,融入思想政治教育元素,引导学生从精神层面理解抗联文化的当代价值。如“抗联精神永流传”主题课程,通过项目式学习,组织学生编写剧本、排演话剧,实现知识迁移与能力提升,同时深化对社会主义核心价值观的认同。

抗联文化校本课程的教学实施与方法突破。场域拓展从课堂教学到实践体验的空间延伸。构建“室内课堂+红色基地+虚拟场景”三维教学空间。利用东北烈士纪念馆、红塔岭东北抗联小镇等实体资源开展现场教学;依托VR技术还原抗

联战斗场景,打造沉浸式学习体验。此过程需注重不同教学场域的功能互补与价值衔接,如在实体场馆中感受历史的厚重感,在虚拟场景中增强交互体验,最终回归课堂实现认知升华。如“重走抗联路”研学活动,让学生在徒步实践中感悟精神力量,正是这种多维场域融合的生动实践。方法创新以学生为中心的互动式课程策略。采用情境教学、角色扮演、辩论研讨等方法,激发学生主动性的同时,注重教学方法的时代适应性。如利用新媒体平台开展“抗联故事微创作”活动,鼓励学生通过短视频、图文等形式传播抗联文化;引入游戏化学习机制,设计抗联主题解谜游戏,让学生在趣味探索中深化理解。如设计“假如我是抗联战士”情境模拟活动,引导学生从历史视角解决问题;开展“抗联精神微论坛”,鼓励学生自主查阅资料、分享感悟,形成“学一思一行”的良好习惯。

抗联文化校本课程的多元评估与质量保障。多元评价过程性与结果性相结

黑龙江省林区中级人民法院四化协同锻造过硬能力作风

种形式的“学、讲、比、练”,推动干警能力素质提升。领导班子落实“第一议题”,今年以来开展理论学习中心组集体学习36次,交流研讨34次。采取“业务授课+案例研讨+模拟实操”模式开展分层分类培训,通过“优秀裁判文书”评选、聘用制人员技能评比、法警应急处置培训,以赛促练强实战。

北大荒集团垦得利农场科学谋划推进田间精准管理

测量秧苗高度。据了解,为准确把握水稻生长态势,各管理区农业技术人员结合不

同品种、不同区域、不同插秧期分别设立了叶龄跟踪观测点。通过分析数据,结合

北大荒集团七星农场养殖粪污资源化利用见实效

议,不仅实现了粪污的无害化处理,还将其转化为优质有机肥还田,有效替代了部分

化肥的使用,既降低了种植成本,又提升了土壤肥力,实现了农业生产的良性循环。

黑河市消防救援支队开展消防联勤示范教学活动

首先,教员详细讲解了消防电梯的用途、使用功能,实地演练了消防电梯的使

用方法;接下来教员讲授了室外消火栓的功能,展示了通过该设施向消防车供水的

七台河市新兴区人民法院未成年人保护融入审判全程

园纠纷,推动家校协同发力,近一年审结家事纠纷60余起。构建“多部门联动”机制,

联合社区、派出所、学校等筑牢保护网。2025年召开2次妇女儿童权益保护研讨会,

东宁口岸货检通道及配套工程改造项目全力攻坚吊顶施工关键节点

率与国门形象的双重使命,其施工质量与进度成为该项目关键节点。公司以“大干100天”劳动竞赛为抓手,推动吊顶天棚工程全面提速,施工现场机械轰鸣,每道工序均有序推进,每块板材安装都需复测校准,误差控制在毫米级,在施工中,项目部严格遵循施工规范,精选高强

度环保材料,以确保吊顶结构的稳固耐用,创新采用模块化安装工艺,经实践验证,该工艺创新使施工效率大幅度提升,不仅缩短了工序衔接时间,更通过标准化作业体系保障了天棚的平整度与美观性,为百日攻坚目标提供了坚实的技术支撑。

（白冬）

抗联群体的团结协作故事,培育学生的团队精神与集体主义价值观。如《抗联密营探秘》课程,以实物模型与故事讲述结合,增强学习代入感。架构创新跨学科融合+主题式学习的整合模式。打破学科壁垒,构建“历史+语文+艺术”的跨学科课程群的同时,强化与思政课程的协同育人功能。依据具身认知理论,在历史学科考据史实、语文学科诵读英雄故事、艺术学科创作主题绘画的基础上,融入思想政治教育元素,引导学生从精神层面理解抗联文化的当代价值。如“抗联精神永流传”主题课程,通过项目式学习,组织学生编写剧本、排演话剧,实现知识迁移与能力提升,同时深化对社会主义核心价值观的认同。

抗联文化校本课程的教学实施与方法突破。场域拓展从课堂教学到实践体验的空间延伸。构建“室内课堂+红色基地+虚拟场景”三维教学空间。利用东北烈士纪念馆、红塔岭东北抗联小镇等实体资源开展现场教学;依托VR技术还原抗

联战斗场景,打造沉浸式学习体验。此过程需注重不同教学场域的功能互补与价值衔接,如在实体场馆中感受历史的厚重感,在虚拟场景中增强交互体验,最终回归课堂实现认知升华。如“重走抗联路”研学活动,让学生在徒步实践中感悟精神力量,正是这种多维场域融合的生动实践。方法创新以学生为中心的互动式课程策略。采用情境教学、角色扮演、辩论研讨等方法,激发学生主动性的同时,注重教学方法的时代适应性。如利用新媒体平台开展“抗联故事微创作”活动,鼓励学生通过短视频、图文等形式传播抗联文化;引入游戏化学习机制,设计抗联主题解谜游戏,让学生在趣味探索中深化理解。如设计“假如我是抗联战士”情境模拟活动,引导学生从历史视角解决问题;开展“抗联精神微论坛”,鼓励学生自主查阅资料、分享感悟,形成“学一思一行”的良好习惯。

抗联文化校本课程的多元评估与质量保障。多元评价过程性与结果性相结

合的动态体系。建立包含知识掌握、情感态度、实践能力的评价指标,采用档案袋评价、表现性评价等方式,综合评估学习效果。如设计“抗联精神成长手册”,实现对学生发展的全程跟踪。质量保障多方协同的课程开发支持机制。构建“教育部门—高校—中学”协同开发模式,邀请党史专家、课程论学者参与指导。成立红色课程研发中心,为校本课程提供理论支撑与实践指导,确保课程的专业性与规范性。

抗联文化校本课程的开发与实践,是红色基因传承的重要创新路径。通过内容优化、模式革新与评价完善,实现了地域文化资源向教育资源的转化。未来需进一步深化课程研究,推动抗联精神校本化培育的常态化与长效化,为落实立德树人根本任务提供有力支撑。

本文系2025年黑龙江省教育科学规划重点课题《黑龙江省域抗联红色资源的课程化研究与应用实践》(项目编号:ZJB1425195)成果。

（作者单位:黑龙江教师发展学院）

山打造鹤岗市首个集普法宣传、环保教育、休闲娱乐等功能于一体的“幸福河湖驿站”于2024年7月正式开放,成为连接居民与河湖的情感纽带。居民在此不仅能学习环保知识、参与公益活动,还能享受漫步休憩的闲暇时光,真正实现了“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的治理目标,让群众生在生态改善中收获满满幸福感。

从“单一治理”到“多元智治”,南山区的河湖治理实践是生态文明建设的生动缩影。未来,南山区将持续深化科技应用,拓展公众参与渠道,让河湖成为城市发展的生态动脉,为居民幸福生活增添亮丽底色。

复性司法实践+社会化综合治理”模式,运用“补植复绿”“碳汇赔偿”等措施守护绿水青山。

“矩阵化”宣传树品牌。运用“一网双微”加大作风转变宣传力度。传承“郝法官”“东方正红”等老品牌精神,总结推广“法治青山党旗红”“四进四护”等新品牌经验。专题宣传成效显著,《黑龙江林区法院打好环保审判“组合拳”》等文章在《法治日报》刊发,司法保护东北虎豹国家公园经验亮相央视视频《走进一线法官》。

（孙艳丽 卞立丽）

水稻长势,科学指导种植户开展水肥调控、防虫灭草等农事活动,确保秧苗健康生长。此外,各管理区还成立技术服务队,全过程为种植户送政策、送技术、送服务,指导种植户“对症下药”,提高田间管理的标准 and 水平。

通过一系列扎实有效的措施,七星农场规模养殖场粪污处理设施装备配套率显著提升,不仅有效减少了养殖粪污对环境的污染,还促进了农牧循环发展,为农场畜牧业的可持续发展探索出了一条新路径。

（张昭明）

方式;最后,教员讲解了水泵接合器的设置条件、原理,实地测试了消防车通过水泵接合器供水情况。

此次活动提升了指战员对建筑消防设施的认识水平和操作能力,为今后更好地开展消防联勤工作奠定了坚实基础。

（张磊）

通过电话回访,实地走访跟进案件10余次,让司法关怀直达家庭。以特殊时间节点为契机,开展模拟庭审、公众开放日等重要活动,落实法治副校长制度。2025年已举办4场青少年普法活动,将法治理念深植少年儿童心间,护航青春成长之路。

（杨佳）

该项目建成后,东宁口岸通关能力将大幅提升,为中俄经贸合作注入新动能,而吊顶天棚作为口岸建筑的天花板,其每一处毫米级的精准,都在书写着新时代劳动者对中国质量的承诺,它不仅是连接两国人的友谊名片,更是展示中国建造实力的窗口。未来,当中外客商穿过光洁平整的口岸大厅,抬头望见的不仅是坚固美观的吊顶天棚构造,更是我国以开放姿态拥抱世界的决心与实力。

（梁斌 宋志伟）

率与国门形象的双重使命,其施工质量与进度成为该项目关键节点。公司以“大干100天”劳动竞赛为抓手,推动吊顶天棚工程全面提速,施工现场机械轰鸣,每道工序均有序推进,每块板材安装都需复测校准,误差控制在毫米级,在施工中,项目部严格遵循施工规范,精选高强

度环保材料,以确保吊顶结构的稳固耐用,创新采用模块化安装工艺,经实践验证,该工艺创新使施工效率大幅度提升,不仅缩短了工序衔接时间,更通过标准化作业体系保障了天棚的平整度与美观性,为百日攻坚目标提供了坚实的技术支撑。

（白冬）

抗联群体的团结协作故事,培育学生的团队精神与集体主义价值观。如《抗联密营探秘》课程,以实物模型与故事讲述结合,增强学习代入感。架构创新跨学科融合+主题式学习的整合模式。打破学科壁垒,构建“历史+语文+艺术”的跨学科课程群的同时,强化与思政课程的协同育人功能。依据具身认知理论,在历史学科考据史实、语文学科诵读英雄故事、艺术学科创作主题绘画的基础上,融入思想政治教育元素,引导学生从精神层面理解抗联文化的当代价值。如“抗联精神永流传”主题课程,通过项目式学习,组织学生编写剧本、排演话剧,实现知识迁移与能力提升,同时深化对社会主义核心价值观的认同。

抗联文化校本课程的教学实施与方法突破。场域拓展从课堂教学到实践体验的空间延伸。构建“室内课堂+红色基地+虚拟场景”三维教学空间。利用东北烈士纪念馆、红塔岭东北抗联小镇等实体资源开展现场教学;依托VR技术还原抗

联战斗场景,打造沉浸式学习体验。此过程需注重不同教学场域的功能互补与价值衔接,如在实体场馆中感受历史的厚重感,在虚拟场景中增强交互体验,最终回归课堂实现认知升华。如“重走抗联路”研学活动,让学生在徒步实践中感悟精神力量,正是这种多维场域融合的生动实践。方法创新以学生为中心的互动式课程策略。采用情境教学、角色扮演、辩论研讨等方法,激发学生主动性的同时,注重教学方法的时代适应性。如利用新媒体平台开展“抗联故事微创作”活动,鼓励学生通过短视频、图文等形式传播抗联文化;引入游戏化学习机制,设计抗联主题解谜游戏,让学生在趣味探索中深化理解。如设计“假如我是抗联战士”情境模拟活动,引导学生从历史视角解决问题;开展“抗联精神微论坛”,鼓励学生自主查阅资料、分享感悟,形成“学一思一行”的良好习惯。

抗联文化校本课程的多元评估与质量保障。多元评价过程性与结果性相结

合的动态体系。建立包含知识掌握、情感态度、实践能力的评价指标,采用档案袋评价、表现性评价等方式,综合评估学习效果。如设计“抗联精神成长手册”,实现对学生发展的全程跟踪。质量保障多方协同的课程开发支持机制。构建“教育部门—高校—中学”协同开发模式,邀请党史专家、课程论学者参与指导。成立红色课程研发中心,为校本课程提供理论支撑与实践指导,确保课程的专业性与规范性。

抗联文化校本课程的开发与实践,是红色基因传承的重要创新路径。通过内容优化、模式革新与评价完善,实现了地域文化资源向教育资源的转化。未来需进一步深化课程研究,推动抗联精神校本化培育的常态化与长效化,为落实立德树人根本任务提供有力支撑。

本文系2025年黑龙江省教育科学规划重点课题《黑龙江省域抗联红色资源的课程化研究与应用实践》(项目编号:ZJB1425195)成果。

（作者单位:黑龙江教师发展学院）

哈尔滨与七台河两地法院签署破产审判机制合作备忘录

为进一步提升跨区域具有关联性的企业破产审判质效,近日,哈尔滨市中级人民法院与七台河市中级人民法院正式签署《建立破产审判工作协作机制的合作备忘录》(以下简称《备忘录》)。两地法院以优化营商环境为核心导向,深度借鉴长三角、珠三角跨区域破产协作经验,结合龙江地区产业特色与司法实践,携手构建常态化、规范化破产审判协作体系,为区域经济转型升级提供坚实司法保障。

《备忘录》明确,两地法院将在供给侧结构性改革关键期,共同应对跨区域财产处置、债权人利益平衡、关联企业协同重整等复杂挑战。通过整合审判资源、破除地域壁垒,构建跨域信息共享与协同处置机制,强化重点领域司法保护合作,实现降本增效、精准保护、打造样本三大核心目标。

据悉,双方以七台河某公司破产清算案为首批应用案件,已就涉及相关企业案件情况进行了交流、转交了部分案件资料,并对可能涉及的程序问题进行了探讨和协调。双方同意在案件审结后进行及时总结,为后续跨区域破产审判协作提供可复制经验。

（杨生巍 孙新欣）

鹤岗市中级人民法院精打细算过紧日子成为常态

在黑龙江省高级人民法院有力指导下,鹤岗市中级人民法院始终坚持厉行节约、反对铺张浪费的要求自觉地落实到日常工作中,始终坚持精打细算,量入为出。

规范政府采购。鹤岗中院秉持着“采购中少花一分钱,审判工作和便民利民就可以多安排一分钱”的原则,在服务工程、采购设备、购买办公用品等工作中反复比价,优中选优。上半年,政府采购费用支出呈逐步下降的态势,实现了资金利用最大化。压缩日常支出。院党组高度重视“建设节约型机关”工作,通过采取日常提醒与常

规检查相结合的方式,不断提高干警节约意识,下班断电,积极推行无纸化办公、利用二次用纸打印,节约用水等绿色低碳理念已深入人心,成为干警日用而不觉的行为。上半年,日常支出费用同比下降了24.77%。坚持规范化管理。对涉及“三公”经费的报销及日常支出事项,实行会计、出纳和部门负责人“三把关”,根据党组会议决策和内控制度加强相关会计凭证等审核工作,严格按照经费的支出范围和标准执行,自觉把过紧日子作为工作常态,助推财务装备管理工作走精细化、规范化、节约化之路。（田中玉）

伊春市伊美区人民法院护航计划谱写特色产业新曲

小兴安岭腹地,伊春以森林生态为底色,孕育出森林食品、北药种植等产业集群,知识产权保护也面临着新挑战。伊春市伊美区人民法院作为全市唯一具有知识产权管辖权的基层法院,推出“伊护知”“美创未来”护航计划,以司法匠心构筑知识产权保护屏障。自2022年受理知识产权案件以来,共收案143件,审结141件,结案率达98.6%,多数案件以调解方式化解,实现法律与社会效果双赢。

立足本土,开辟审判“高速路”。多单位部门联动,摸清本地企业底数,梳理涉知产权纠纷“图谱”。从立案窗口的“绿色通道”到审判流程的“提速提质”,从“快审精审”案件分流到“三合一”审理机制的审判队伍专业化,促进知识产权案件审判精准发力,及时回应企业创新需求,筑牢知产保护根基。

法官结合自身多年审理各类商事纠纷案件的经验,结合民法典合同编的相关规定,聚焦企业日常运营中高频出现的法律问题展开讲解。围

绕合同从订立到终止的全流程,梳理了可能存在的法律风险点,对条款拟定的规范性、履行过程中的证据留存等内容进行了细致说明,引导企业在商事往来中强化合同意识,从源头规避纠纷。密山法院将继续鼓励干警深入基层,让民法典成为护航企业发展的“工具书”。

（徐征宇）

中交路建哈尔滨北环B标项目开展关爱员工夏送清凉活动

为深入践行“以人为本”管理理念,切实做好高温季节劳动保护工作,近日,中交路建哈尔滨北环B标项目组织开展“情系职工·夏送清凉”专项慰问活动,向坚守施工一线的职工传递组织关怀。

项目党支部书记、工会主席高金明带队深入作业面,与职工进行面对面交流,高度肯定大家在持续高温环境下展现的敬业精神,并着重强调:

要高度重视防暑降温管理工作,执行“抓两头、歇中间”的错峰作业制度,确保配备足量防暑药品和清凉饮品,构建“预防—监测—应急”三位一体的职业健康保障体系。

活动现场发放了包含藿香正气水、功能性饮料等在内的“清凉礼包”,特别叮嘱职工注意自我防护,科学调节作业节奏,切实做到“安全在岗、健康作业”。

（闫凡成）

中铁二十三局承建7万亩国土绿化抚育管护全面通过验收

日前,成都龙泉山城市森林公园管委会联合四川省林业科学研究院组成第三方验收工作组,对中铁二十三局承建的龙泉山生态保护修复暨国家储备林项目2022年国土绿化试点示范工程抚育管护工作开展全面验收。此次验收以科学评估森林建设成效、保障国储林建设质量、推动林业可持续发展为目标,严格按照相关标准执行。

验收过程中,工作组深入施工现场,综合运用实地踏查、抽样检测等方式,对苗木生长、林地抚育成效、病虫害防治等关键环节进行细致检查。工作人员不仅实地查看苗木生长态势,精准测量苗木高度、胸径等指标,还认真查阅施工期间管理记录、质量验收记录表等资料,从技术实施与过程管理双维度严格把控2022年国土绿化工程建设质效,最终顺利通过验收。

该项目由中国铁建昆仑投资集团

作为社会牵头方,联合中铁二十三局集团等单位组成联合体,与政府方出资代表成都龙泉山森投公司共同投资建设。作为承建单位,中铁二十三局始终秉持高标准、高质量的建设理念,严格遵循设计方案与施工规范推进项目,实现工程质量与生态效益双赢。

2022年国土绿化工程建设规模达7万亩,通过实施新造林和退化林修复,着力增加混交林面积,优化森林结构与空间布局,推动森林由单一纯林向地带性植被正向演替。该项目以提升森林质量、提高森林覆盖率、增强森林生态系统稳定性与服务功能为目标,致力于增加林业碳汇,实现生态保护与物质生产并重的多功能森林建设。同时,项目积极探索森林生态价值转化的新场景与新路径,助力龙泉山打造长江经济带生态保护示范范区,展现国土绿化新成效。（王海燕）

环评公示

我公司拟建亚麻纱生产改扩建项目,就环境影响评价事宜向公众征求意见,详见http://b.u6v.cn/6ihAXk。联系人:马延臣,13634887999。

哈尔滨延寿亚麻纺织有限公司

环评公示

五常市三元肉类加工有限公司建设项目开展环境影响评价,向公众征求意见,详见http://b.u6v.cn/5GCGEd。联系人:张总,13936017619。

五常市三元肉类加工有限公司

环评公示

大庆油田龙丰实业有限公司肇深19单井LNG项目位于黑龙江省肇州县双发乡三门董家屯东南侧680m。联系人:江工,13359815666。详见:http://www.buildhse.cn/nzcms_show_news.asp?id=7039。

大庆油田龙丰实业有限公司