

连日来,北大荒集团前哨农场抢抓晴好天气,全面启动飞机航化作业,高效防控病虫害,为水稻丰产增收“保驾护航”。

“当前正值水稻插秧关键期,高温高湿天气易诱发病虫害发生。”第三管理区技术员小马边查看田间监测数据边介绍,

在北大荒集团勤得利农场一块水田地块,映入眼帘的是一片绿油油的景象,水稻苗排列整齐、横竖成行,在阳光照射下熠熠生辉,“精神头”十足。技术人员正在对水稻长势和叶龄数据进行详细记录,运用叶龄诊断技术对水稻进行“把脉问诊”。

北大荒集团鸭绿河农场始终坚持科技助农的发展思路,不断探索引入“智慧”农业设备,以科技赋能,截至目前已实现农业种植的播种管收“数字化”“自主化”,为高质量现代化农业发展“慧”聚动力。农场坚持科技创新,积极推广“双氧”

北大荒农业股份兴凯湖分公司农业生产部工作人员争分夺秒投入航化准备工作。他们对场地进行全面清理,仔细检修航化设备,规范接收存储航化药剂,同时对机场油料库、药物搅拌设备、安全消防设施等重点部位开展细致检查,确保设备设施

为深化党建引领基层治理,切实提升服务群众效能,北大荒集团红旗岭农场第四管理区党群服务中心聚焦“空间再造、智慧赋能、服务提质、党建聚力”四个方面改造升级,打造成为党员群众身边的“温馨家园”和基层治理的“活力引擎”。

7月22日,暑期伊始,为筑牢少年儿童的安全防线,大兴安岭地区中级人民法院、地区妇联和地区图书馆联合开展“少年儿童向党 牵手护航伴成长”系列活动,以“模拟小法庭”为载体,让孩子们在沉浸式体验中触摸法律温度,感知司法威严。

沿江人民法院积极推行交叉执行工作机制,有效打破地域限制,整合司法资源,显著提升执行效能,切实破解“执行难”,有力保障了胜诉当事人的合法权益。

打破地域壁垒,整合资源提效能。建立交叉执行工作长效机制,通过信息共享形成合力,实现法院间高效协作与资源共

近年来,安达市中级人民法院持续将保护未成年人合法权益作为工作的重中之重,联合安达妇联制定并下发《关于开展家庭教育指导工作的实施方案》,针对未成年被告人、被害人的法定代理人,制发法院首份《家庭教育告知书》与《家庭教育指导令》;同时携手安达市妇女联合会创建“龙法妈妈爱心驿站”,组织“龙法妈妈”爱心志

破产预告知书是人民法院在执行程序中向被执行人发出的法律文书,主要针对资产不足以清偿债务但形式上具备破产条件的企业。某矿业有限责任公司近年来由于经营不善,大量案件涌入法院。丰林县人民法院在执行过程中,经依法查询,未发现被执行人

从“群众跑腿”到“数据跑路”,鸡西市滴道区人民法院以科技手段践行“打官司不求人”承诺,为优化法治化营商环境提供生动实践。针对群众“填表难、立案慢”痛点,正式上线“要素式起诉状生成机”,通过要素填充模式,实现起诉状一键生

鸡西市城子河区人民法院以“为民办实事”为出发点和落脚点,在保障民生、促进发展方面积极作为,体现司法为民的宗旨。

通过开展春、夏、秋、冬“雷霆行动”执行专项攻坚行动,设立绿色通道,强化运

为深化基层治理,伊春市乌翠区人民法院于2025年4月入驻区综治中心,打造多元解纷“暖心驿站”,为优化林都法治化营商环境注入司法动能。

聚焦实效,服务下沉:法院整合综治资源,联合多部门建立“立一调一审一执”无缝衔接及执行联动机制。突出前端化

今年以来,诺敏河人民法院紧紧围绕“公正与效率”工作主题,以强化审判管理为抓手,打出提质增效“组合拳”。

构建“立审执一体化”机制,凝聚协同合力。定期召开联席会议,聚焦案件衔接难点,形成会议纪要并推送至各部门,推动立案、审判、执行环节信息共享、工作协同,构建“立审执一体化”工作机制。资源高效调配,民事裁判申请执行率较去年同

小学数学实践活动设计与问题提出能力培养的路径

□王勇

在教育数字化转型背景下,新质生产力理论为小学数学教学改革提供了新思路。本文基于新质生产关系的核心内涵,结合“智慧生活”跨学科主题活动案例,从创新学习方式、融合数字技术、重构师生关系、强化实践联结四个维度,系统阐述新质生产力在小学数学教学中的实现路径,为培养学生核心素养提供实践范式。

创新学习方式,构建数字赋能的多元探究模式。数字技术的嵌入重构了学习生态。在“体验1000米长度”活动中,学生借助步数统计APP、数据分析工具等,实现了从“被动接受”到“主动探究”的转变。教师通过创设“问题诊断—方案设计—实践评估”的进阶式任务链,引导学生在收集步数数据、分析步幅差异、优化行走路线等活动中,发展数据意识与创新思维。这种学习方式创新,打破了传统课堂的时空限制。学生通过“生机对话”“生生协作”等新样态,在处理1000米行走时间、步数等数据时,自然生成对速度、距离等数学概念的深度理解,实现了“做中学”与“创中学”的有机融合。

北大荒集团前哨农场

高标准航化作业助夏管提质效

“我们通过智能监测系统提前预警病虫害风险,在最佳防治期开展航化作业,单日

作业能达2万亩。”雾化现场,满载药剂的飞机腾空而起,在稻田上空精准作业,形

北大荒集团勤得利农场

运用叶龄诊断技术促单产提升

据了解,农场为了确保调查水稻叶龄的科学性,严格按照叶龄诊断技术要求确

定标记点与跟踪秧苗,每五天调查一次,全程跟踪叶龄调查到齐穗期,详细记录相

北大荒集团鸭绿河农场

引进智慧设备赋能现代农业

智能催芽、本田标准化改造、早平免搅浆、侧深施肥、测土配方施肥、地表水替代地

下水、飞机航化、分段收获等22项新技术。同时,农场打造的一站式田间管护系

北大荒农业股份兴凯湖分公司

组织开展航化作业专题培训

运行安全、性能良好。此外,分公司还组织管理区航化作业信号员开展《航化作业信

号员职责及安全》专题教育培训,并签订责任状,层层压实安全生产责任。

红旗岭农场第四管理区党群服务中心

全面改造升级提升服务效能

该中心以“便民、利民、服务于民”为核心理念,紧扣群众多样化需求,设立多

功能“爱心驿站”,推出休息、饮水、充电、无线网络、食物加工、农机配件、法律咨询

大兴安岭地区中级人民法院

联合开展少儿系列活动护成长

活动严格遵守庭审流程,精选两起典型案例,“小法官”端坐审判席,“小律师”据法辩

护、“当事人”依证陈述,全程贯穿“以事实为依据,以法律为准绳”的司法原则,将抽象的

沿江人民法院

交叉执行破解难题保障权益

享,显著提升执行效率与整体效能,切实破解“执行难”顽疾,保障胜诉权益及时兑

现。配精锐力量精准攻坚“硬骨头”案件,特别是涉民生、大标的额及长期未结案。

聚焦难点攻坚,精准发力保民生。调

深化联动协作,织密高效执行网。强化跨部门、跨领域、跨区域协作及社会

安达市中级人民法院

多措并举护航未成年人成长

愿者团队,通过“妇联+法院+社会力量”的模式,深入留守儿童和困境儿童群体,为其提供更精准、更专业、更全面的关爱服务,并建立“审前调查+审中教育+审后帮扶”

的全流程审判模式。审前,法官深入涉案未成年人的家庭、学校、社区,全面掌握其成长环境、性格特点及社会交往情况,为精准审判与帮扶提供依据;审中,通过营造宽

丰林县人民法院

发出首份破产预告知书

名下有可执行财产。为解决当前执行矛盾点,保障当事人合法权益,经研判分析,该法

院认为该公司具备破产条件,遂向该公司发出伊春市首份《破产预告知书》。

鸡西市滴道区人民法院

创新服务立案效率大幅提升

成。生成的文书可现场打印直接使用或进行简单微调,彻底改变了以往因诉求不

合格而需多次往返补充修改的局面。系统上线以来,累计服务当事人245人次,显

鸡西市城子河区人民法院

强化执行效果保民生促发展

用执行手段、灵活采取查封扣押等措施,不断提升涉劳动争议、劳动纠纷案件办理

效果,有力保障申请人合法权益,强化为民办实事工作效果。

伊春市乌翠区人民法院

解纷驿站赋能法治化营商环境

解,常驻干警精准咨询,优先引导涉企纠纷迅速化解,就地司法确认实现“零成本、加速度”。便捷服务升级,专设涉企民生

“绿色窗口”,提供一站式立案调解服务,强化涉企风险预警化解。实践以来已成功化解涉企纠纷7件,显著降低涉企解纷

诺敏河人民法院

多举措齐发力促质效快提升

期下降71.31个百分点,从源头上减轻执行压力,让司法流程“跑”得更顺畅。

阅核、签章等流程。制定财产保全规定,以保促调,释放解纷效能。上半年综合平均结案时间缩短近5天,上诉率下降10.44

个百分点,实现一审改判、发回重审案件“精准画像”。严格延审、扣审审签,规范

公式;情感共鸣;通过分享行走体验,增强学习情感联结;价值共生:在规划“健康步行路线”中,渗透社会责任意识。数字技术的介入打破了传统师生互动的时空边

界,使“线上协作+线下实践”成为常态,推动形成“教师引导—学生主导—技术辅助”的三元互动结构。

强化实践联结,搭建知识迁移的转化桥梁。核心素养导向的教学强调知识的实践应用。学生在测量1000米距离后,将步幅、步数等数据应用于“校园健康路线规划”,并延伸至“每日户外活动时间管理”,实现了从“数学认知”到“生活实践”的迁移。这种联结具有三重价值:激发内驱力;通过解决“步数差异”等真实问题,激活探究兴趣;提升内省力,在反思数据误差过程中,发展责任意识;培育实践力;通过设计个性化健康方案,培养问题解决能力。实践表明,当数学知识与学生生活经验深度耦合时,学习不再是符号运算,而成为理解世界、改造生活的工具。

小学数学实践活动反思与未来展望。“智慧生活”主题活动的探索表明,新质生产力在小学数学教学中的落地,需把握“技术赋能不越位、实践导向不偏位、师生协作不错位”的原则。未来教学实践中,可从两方面深化:一是加强数字技术与数学学科特性的深度融合,开发更多基于真实数据的探究任务;二是拓展新质生产关系的内涵,将家校协同、社会资源纳入教学生态,构建更开放的学习共同体。

新质生产力理论为小学数学教学改革提供了动态视角,其核心不在于技术的简单叠加,而在于通过生产关系的重构,释放学生的认知潜能,最终实现从“知识传递”到“素养培育”的范式转型。这一路径不仅适用于学科单位等具体知识的教学,更为数学学科核心素养的落地提供了可操作的实践框架。

本文为中国教育学会2024年度教育科研一般规划课题“基于学生问题提出能力培养的小学数学学科实践活动设计与应用研究”,课题编号为202416315015B。

成一条条雾化药带,使作物均匀吸收杀菌药剂。同时,技术人员全程跟踪指导,严格把控航化路线、面积和用药配比。据悉,农场今年采用“大飞机+无人机”协同作业模式,构建起立体化的防控体系,为水稻健康生长构筑严密防护网。(朱琳)

关数据并汇总分析,并对种植户进行指导。接下来,将结合叶龄诊断跟踪技术,采取发送技术图册和网络发布管理标准等措施,有效推动农业夏管工作顺利进行,为稳产高产打下坚实基础。(朱是达 周利明)

统已建立完成,通过智能化田间监测设备的数据互联,能够对汇总记录的秧田病虫害、土壤情况等重要生长资料及气象、环境信息等内容进行综合分析,为农田管理工作开展提供科学、精准的建议。(战琳琳)

目前,兴凯湖分公司航化作业飞机已提前部署到位,所有设备完成检修调试,航化药剂也已安全入库。各项航化准备工作已基本就绪,为后续高质量、高效率开展飞机航化作业,做好农作物健身防病工作奠定了坚实基础。(耿旭阳)

等多项暖心服务,真正将党群服务中心打造成为群众的“活力站”“避风港”。管理区将继续悉心听取群众意见,强化中心建设,真正做到想群众之所想、急群众之所急,努力推动基层党建走深走实,为农场基层治理添砖加瓦。(赵鸣)

法条转化为具象实践。模拟庭审后,中院法官对案例和庭审程序进行点评:既肯定孩子们的投入,更围绕校园霸责任界定、家暴保护令申请等现实问题,进一步用案例解读法理,让参加活动的家长受益匪浅,更在孩子们心中悄然播下法治的种子。(闫婧)

联动,高效开展异地执行,持续优化资源配置,执行效率和透明度、公信力不断提升。目前,已与2家法院协作办理交叉执行案件,成功结案11件。

下一步,沿江法院将继续总结经验、改进方法,兑现司法承诺,提升群众司法获得感。(苏煜鑫 王泽)

松、舒缓的庭审氛围,减轻未成年人心理压力,注重教育感化,引导其认识错误、改过自新;审后,制定个性化跟踪帮教计划,定期回访考察,并联合相关部门为未成年罪犯的复学、就业创造条件。截至目前,已累计开展回访帮教30余次,其中8名未成年人顺利考入大学或中技学校,实现从迷途到新生的转变。(闫明)

此告知中既是“善意提示”,又是“有力督促”,其目的旨在为企业设置一个“缓冲带”,如限期内仍未积极履行义务,法院将依法启动“执转破”程序。同时,也通过提前筛查案件信息,为后期“执转破”程序加快推进提速增效,营造良好的法治化营商环境。(吴紫璇)

著提高了人民群众对司法服务的满意度,极大改善了当事人的诉讼体验,有效保障了特殊群体的诉讼权益,也显著提升了立案窗口的审查效率和服务水平,实现了法律效果与社会效果的有机统一。(朱涛)

同时坚持善意文明理念,灵活运用执行手段,减少司法活动对涉案企业日常生产经营的影响,在保障案件快速推进的同时兼顾执行工作的社会效果。(菅莉)

的时间和成本,司法便利度与满意度提升,市场主体安全感增强,区域营商环境关键指标持续优化。

乌翠区人民法院将持续优化协同机制,壮大专业力量,深化智慧应用,夯实保障,为打造更优营商环境提供坚实司法支撑。(金玉印)

深化案件评查与释法,强化监督效能。创新“卷宗归档评查+案件评查”双轮机制,将案件评查融入日常,评查结果与绩效挂钩,压实办案责任。分级建立常规、重点、专项评查台账,紧盯发改、再审等案件,深挖细究,通过专项评查统一类案裁判尺度。以评查促进质效提升,引导法官强化政治素质与专业素养,让公平正义更可触可感,坚决筑牢司法公信防线。(杨胜利 姜春楠)

智慧生活

望。“智慧生活”主题活动的探索表明,新质生产力在小学数学教学中的落地,需把握“技术赋能不越位、实践导向不偏位、师生协作不错位”的原则。未来教学实践中,可从两方面深化:一是加强数字技术与数学学科特性的深度融合,开发更多基于真实数据的探究任务;二是拓展新质生产关系的内涵,将家校协同、社会资源纳入教学生态,构建更开放的学习共同体。

新质生产力理论为小学数学教学改革提供了动态视角,其核心不在于技术的简单叠加,而在于通过生产关系的重构,释放学生的认知潜能,最终实现从“知识传递”到“素养培育”的范式转型。这一路径不仅适用于学科单位等具体知识的教学,更为数学学科核心素养的落地提供了可操作的实践框架。

本文为中国教育学会2024年度教育科研一般规划课题“基于学生问题提出能力培养的小学数学学科实践活动设计与应用研究”,课题编号为202416315015B。(作者单位:黑龙江教师发展学院)

牡丹江师范学院

以体育为支点多维发力育人

在教育多元化发展的当下,牡丹江师范学院聚焦体育工作,以“以体育人、以德载德、以体促全”为指引,在教学、竞赛、育人等维度精耕细作,交出了一份亮眼的体育育人答卷。

教学改革,构建“体教融合”新生态。学校体育教育专业作为黑龙江省一流专业建设单位,持续深化课程改革。体操、田径等5门课程入选省级重点与校级精品课程,创新“2421”课改模式,打破传统教学边界,将课堂教学、社团实践、自主锻炼深度融合。体育教师团队结构日趋优化,46名专任教师中,硕博占比超八成,近5年教师发表论文169篇,其中中文核心期刊32篇、EI期刊2篇、检索收录22篇;课题86项,其中国家社科基金主持和参与3项、省部级10项、厅级36项;著作教材33部;各级科研获奖75项,其中省部级以上36项;国家专利38项,其中发明专利3项,为教学注入科研活力,让体育课堂既有“技能传授”硬度,又有“育人培根”温度。

赛事舞台,绽放师生竞技风采。师生在体育赛事中多点突破。学生战队在黑龙江省大学生足球锦标赛等赛事中屡创佳绩,2024年足球赛更是拿下全省第五名。学校以赛促练,构建“校—省—国”三级赛事体系,年均组织、参与赛事超20场。教师队伍在第三届全国高校教师滑雪挑战赛中取得了参赛以来的最好成

东宁市纪委监委

为区域生态安全“保驾护航”

东宁市纪委监委工作人员深入东北虎豹国家公园东宁市管护中心,针对生态保护核心工作开展全方位、精细化监督检查,以强有力的监督举措为区域生态安全“保驾护航”。

责任“加压阀”,督导履职护生态。市纪委监委工作人员与管护员组成“联合巡查组”,徒步穿越核心区,督导相关单位加强核心区植被恢复,明确管护中心、林业站等部门具体职责,配套建立“周调度、月通报”机制。

体验“守护盾”,智慧监控全天候。市纪委监委工作人员着重检查

中铁二十三局承建

鱼宜项目竹山隧道右洞贯通

近日,由中铁二十三局承建的广西鱼宜高速公路8标段竹山隧道右洞顺利贯通。

竹山隧道右洞在标段内被誉为“明星隧道”,凭借多个“第一”脱颖而出;它是首个实现开挖进洞、完成二衬浇筑的隧道,率先采用光面爆破与刮板刮平复喷工艺以及综合智

能管理系统的隧道,成为文明施工的典范。此外,它还承办了标段大规模应急救援演练,频繁承担上级检查调研任务,备受各方关注。隧道虽仅704米长,但地质条件复杂如“小博物馆”,集中了细角砾土、粉质黏土、岩溶、断层破碎带、微膨胀土等不良地质,给施工带来巨大挑战。

面对困难和挑战,项目管理团队构建“技术先行+动态管控”施工体系。针对断层、岩溶等地质难题,开展科研攻关,通过增加超前物探

绩,并实现了此项目奖牌0的突破。本次赛事吸引全国11省62所高校300余名教师参赛,涵盖了高山滑雪(大回转)和单板滑雪(平行大回转)两大项目,设置了教授甲乙组、教师甲乙组等12个激烈竞争的组别。学院教师李佳凝等人凭借扎实的技术功底与顽强的拼搏精神,在雪道上充分展现了“以体育人”的教育理念与竞技水平。让师生在竞技中锤炼意志、凝聚团队精神,把赛场拼搏的体育精神,转化为校园奋进的青春动能。

育人延伸,厚植校园体育文化。从硬件升级到文化浸润,学校体育投入持续加码。620万元翻新体育场,采购先进体质测试仪器,为师生打造优质运动环境;国民体质监测、残疾人滑雪队技术支持、科学健身讲座等活动,让体育服务走出校园、辐射社会。更将思政教育融入体育教学,借赛事引导学生正确看待胜负,以团队活动培养协作担当,让体育成为塑造学生品格的“隐形课堂”,让“健康第一”理念真正扎根校园。

牡丹江师范学院以体育为灵动之笔,蘸满“以体育人、培根铸魂”的墨汁,在教育处长卷上书写“立德树人”崭新篇章。从教学改革的深度探索,到赛事育人的广度实践,再到体育文化的厚度沉淀,为培养全面发展的时代新人筑牢根基,也为高校体育教育发展提供了“杜师院样本”。

(李佳凝)

监控设备的运行状态,针对监控盲区督促加装全景摄像头,推动建立“监控+巡逻”联动机制,及时发现并处置潜在风险,确保游客安全与生态保护“双达标”。

“下一步,市纪委监委将持续聚焦生态文明建设重点工作,加大监督检查力度,压实各部门生态环境保护责任,以实际行动守护绿水青山,为东北虎豹国家公园生态安全提供坚实的纪律保障。”东宁市纪委监委相关负责人表示。

(王锁笛)

库房租赁启事
本公司需租赁1200—1500平方米库房一处,详细租赁信息见哈尔滨产权交易所有限责任公司官方网站 https://hrbeggzy.harbin.gov.cn/zbgg/20250723/6dbb5ae5-7163-4bab-8acfc-820a30e681d.html 。截止日期2025年7月26日17时。联系人:秦女士,联系电话:0451—58603637。

环评公示
▲萝北县口岸服务中心委托评价单位已编制完成《萝北县总体规划环境影响报告书》,现进行环境影响报告书征求意见稿公示,查阅报告可登录链接 http://b.u6v.cn/6ieIkO 查看。 ▲望奎县后三乡正兰后三村生猪养殖场建设项目在施工期和运营期可能会对大气、声环境、地表水、生态环境和地下水等产生一定的影响,希望您向建设单位提出宝贵意见。详见 http://b.u6v.cn/6aIc0z 。 ▲望奎县后三乡正兰后三村生猪养殖场建设项目在施工期和运营期可能会对大气、声环境、地表水、生态环境和地下水等产生一定的影响,希望您向建设单位提出宝贵意见。详见 http://b.u6v.cn/5z6Im3 。 ▲望奎县灵山满族乡正兰后头村生猪养殖场建设项目(二场)在施工期和运营期可能会对大气、声环境、地表水、生态环境和地下水等产生一定的影响,希望您向建设单位提出宝贵意见。详见 http://b.u6v.cn/5VJY0n 。 ▲望奎县灵山满族乡正兰后头村生猪养殖场建设项目(一场)在施工期和运营期可能会对大气、声环境、地表水、生态环境和地下水等产生一定的影响,希望您向建设单位提出宝贵意见。详见 http://b.u6v.cn/6aIc0J 。

关于召开董事会会议的公告

北大荒农机装备集团有限公司将于2025年8月5日上午9时30分,在黑龙江省佳木斯市胜利路373号(北大荒农机装备集团有限公司二楼会议室门牌号201室),以现场形式召开董事会。会议内容:根据北大荒集团党委的重点工作部署,对所属企业人员优化及停止经营等相关方案事项。会议要求公司董事会全体成员参加。因无法通过电话、邮寄等常规方式与以下董事取得联系:孟庆贺、孙爱玲、邹继峰,根据《中华人民共和国公司法》及本公司章程规定,现通过登报方式通知召开董事会会议:

- 请上述董事自本公告刊登之日起10日内,通过电话(0454—8192009)向董事会会议联系人确认参会意向;
- 如无法出席,应在会前提交书面授权委托书委托其他董事代为行使表决权;
- 逾期未回复且未委托他人参会,视为知晓会议安排,董事会将按既定程序召开会议并进行表决。

联系人:刘大庆,联系电话:0454—8192009、13354544000,传真:0454—8192975,公司地址:黑龙江省佳木斯市胜利路373号。

特此公告。

北大荒农机装备集团有限公司董事会
2025年7月25日