

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”。

“当前正值水稻始穗关键期,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、安全防火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“少年儿童心向党 奉手护航伴成长”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动交叉执行工作机制,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享

近年来,安达市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《关于联合开展家庭教育指导工作的实施方案》,针对未成年被害人、被害人的法定代理人,制发法院首份《家庭责任告知书》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”爱心志愿

破产预警告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“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

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)

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

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。(朱达 周利明)

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、旱平免搅浆、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

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,更围绕校园霸凌责任界定、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专技校,实现从迷途到新生的转变。(闫明)

此告知书既是“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)

显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益。(管莉)

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。创设“卷宗归档评查+案件评查”双轨机制,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,深查细究,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 娄春楠)

“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;二是拓展新质生产力在小学数学教学中的实现路径,将抽象的长度单位转化为可感知的生活经验,帮助学生建立“1000米”的量感。

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,发展元认知能力;培育实践能力;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。

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)

## 小学数学实践活动设计与问题提出能力培养的路径

□王勇

融合科技手段,创设沉浸式数学认知场景。移动技术为数学教学提供了多模态工具。学生利用手机APP的计步器功能实时采集运动数据,通过WPS表格进行数据分析,以图表可视化方式呈现步数、距离、时间的关系。这种沉浸式体验,将抽象的长度单位转化为可感知的生活经验,帮助学生建立“1000米”的量感。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,发展元认知能力;培育实践能力;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。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。这种学习方式的创新,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。

望奎县灵山满族乡正兰后头村生猪养殖场建设项目(二场)在施工期和运营期将可能会对大气、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.ufv.cn/5z6lM3。

望奎县灵山满族乡正兰后头村生猪养殖场建设项目(一)在施工期和运营期将可能会对大气、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.ufv.cn/5VJY0n。

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)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:

1.请上述董事自公告刊登之日起10日内,通过电话(0454-8192009)向董事会会议联系人确认参会意向;

2.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;

3.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。

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、以体载德、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”教改模式,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。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,在教育的长卷上书写“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“牡丹学院样本”。

(李佳凝)

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,在教育的长卷上书写“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“牡丹学院样本”。

(李佳凝)

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

合巡査组”,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

(王锁笛)

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削平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,它还承建了标段大规模应急救援演练,频繁承担上级

隧道调查研修任务,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,

为鱼宜高速公路全线按期建成通车

(苏玉伟)

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://hrbggzy.hrb.gov.cn/zbbg/20250723/6dbb5ae5-7163-4bab-8acf-c820a30e681d.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《萝北港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.ufv.cn/6ielKO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将可能对大气、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.ufv.cn/6alC