

双鸭山市委、市政府高位推动产业转型升级,按照省“4567”现代产业布局要求,以“三个转变”为引领,持续发展壮大“六大主导产业”,加快构建具有双鸭山特色优势的现代化产业体系,奋力开创转型高质量发展新局面。

积极推进钢铁产业智能化升级,为传统工业装上数字经济“新引擎”。双鸭山市工业和信息化局大力推进钢铁产业信息化,不断加快企业数字化(智能)示范车间和智能工厂建设步伐,进一步提高企业核心竞争力。成功推动黑龙江建龙钢铁有限公司智能工厂获得省级智能工厂认定,加

近年来,鹤北人民法院牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念,不断延伸拓展司法服务,能动履职,与辖区相关职能部门形成合力,共同织密保护生态环境资源“合力网”。

制发司法建议,撑起司法“保护机制”。我们将及时对法院制发的司法建议落实情况积极回函,携手维护生态平衡、保障人类健康。”鹤北人民法院对辖区的涉林木、野生动植物、水产品案件分析研判,就如何更好保护野生动植物及水产品,分别向辖区公安机关发出司法建议书,合力

双鸭山市工信局

高位推动产业全面转型升级

快形成“钢铁+智能制造”的发展模式;总投资1.6亿元的建龙钢铁高等级石油用管绿色智能制造项目已建成投产,年热处理线产量为15万吨,通过工业互联网平台建设

建设和智能链的使用,集中管控质量,为双鸭山市钢铁产业发展装上智能化引擎。

强力推进新材料产业项目建设,强化石墨产业上下游协同发展。双鸭山石墨列为全市“六大主导产业”之一持续多点发

鹤北人民法院

凝聚合力织密生态环境“保护网”

为林区生态环境撑起司法“保护伞”。

创新普法形式,筑牢协调联动“防线”。“太不可思议了,细鳞鱼居然是国家二级保护鱼类,我得赶紧让我老伴来看看,可不能因为贪嘴捕鱼犯了法……”面对林区职工群众“靠山吃山,靠水吃水”的生活习惯和法律意识淡薄的问题,鹤北法院多次组织辖区相关职能部门通过悬挂横幅、辖

区走访、联席座谈等方式,对辖区常见保护的树种、野生动物和水产品种类进行普法宣传,激发群众保护生态环境的内生动力。

做实巡回审判,以案释法敲“警钟”。“现在开庭。”随着一声清脆的法槌声落下,一起危害国家重点保护植物案件在尚志林场开庭审理,被告人张某犯危害国家重点保护植物罪,判处有期徒刑八个月,

眼大格局,高起点高质量编制规划,形成了集提钼、制备、检测、研发于一体的钼产业体系。依托黑龙江建龙等钼生产企业,重点培育“钼钒磁铁矿冶炼提钼—高纯钼制备—钼电解液制备—全钒液流电池组装—储能应用”为代表的产业链条。7月13日,建龙钢铁和大连融科储能技术发展有限公司签订了钼液流电解液项目合作协议,计划在双鸭山市建设全钒液流储能全产业链示范项目,总投资35亿元,共同出资设立黑龙江融祥储能科技有限公司推进项目开展。奋力推动双鸭山钼产业实现由初级原料到高端产品的全面转型升级。(刘佳美)

缓刑一年四个月,并处罚金六千元。这是鹤北法院第3次将法庭“搬”进案发地,为百余名辖区职工群众上了一堂生态环保法治课,“审理一案,教育一片”,普法教育社会效果在这一刻呈现重要意义。

“我们将持续坚持生态优先、绿色发展理念,立足司法保护绿水青山职责使命,继续在生态修复、协同保护、源头预防等方面能动履职,为构建人与自然和谐共生的美丽森工林区贡献法院力量。”对于接下来的工作,鹤北人民法院党组书记、院长刘海涛既感责任重大但也信心满满。(卢海斌)

中国铁建大桥局

甬舟铁路两桥梁取得突破性进展

近日,由中国铁建大桥局参与施工建设的甬舟铁路项目成功达成了两大关键施工节点的既定目标。分别是桃天门公铁两用大桥5#主墩完成20根直径3.5米钻孔桩的灌注工作和富翅门公铁两用大桥21#主塔墩完成18根直径3.0米钻孔桩的灌注工作,这标志着两座大桥工程将一齐步入水上施工阶段。

世界上首座采用三箱分离式设计的混合梁斜拉桥,世界国内最大跨度的公铁两用混合梁斜拉桥——桃天门公铁两用大桥,其桩基施工历经142天,相较于原定计划,提前18天完成;另一个世界级桥梁,富翅门公铁两用大桥,该桥不仅为世界最大跨度的高低塔公铁平层斜拉桥,更以其世界最宽的挑臂式钢箱梁设计而著称,并首创了桥塔中穿挑臂式钢箱梁斜拉桥的结构形式。其桩基施工过程历时91天,比原计划提前了29天完成。这两座桥

中国铁建大桥局亚雪A3项目

水稳基层摊铺全部顺利完成

近日,由中国铁建大桥局承建国道三莫公路雪乡至滑雪场段改扩建工程A3标段项目,水稳基层摊铺任务全部顺利完成,路面工程取得阶段性胜利。

据悉,开年以来,项目团队紧抓施工黄金期,风雨无阻、星夜兼程。实施24小时双班工作,严格控制水稳混合料的拌合、运输、摊铺、碾压、检测、养护等各个环节,从质量和安全上管控,保证水稳铺设衔接有序,高效作业。摊铺结束后,项目试验人员对现场压实度、平整度等进行严格的检测,为后续沥青摊铺提供有力保障。

此次主线水稳摊铺施工任务的圆满完成,是项目全体职工齐心协力共同努力的结果,为项目沥青路面的顺利施工奠定了坚实基础。在今后的工程建设中,项目团队将继续保持高昂的斗志,投身大干热潮,昼夜兼

八五八农场

稻田画绘就“农文旅”多彩画卷

时下,位于八五八农场高标准现代化农业示范区的稻田画已经进入观赏期,吸引了大批游客前来驻足参观打卡。以田为“纸”、以稻为“色”,浪漫的小火车在稻田里穿梭,共同组成一幅大美图园画卷。

近年来,八五八农场持续做强足农文旅产业发展文章,打造了集品牌体验、远眺观光、驻足休闲、示范试验于

大兴安岭地区中级人民法院

组建巡查小组迅速部署防汛

近日,大兴安岭地区进入雨季,为做好防汛工作,切实保障公共财产和人身安全,大兴安岭中院组织多个职能部门组成防汛巡查小组,对机关大楼及周边区域进行全面细致巡查。巡查组对档案室、办公区域、审判庭等室内的屋顶、墙体、地面进行检查,重点查看了机关大楼排水系统,以确保排水畅通,电气设备运行正常。

大兴安岭地区新林区公安局

开展打击整治网络谣言活动

为深入推进打击整治网络谣言专项行动,有效净化网络环境,营造清朗网络氛围,近日,大兴安岭地区新林区公安局网安大队深入辖区开展打击整治网络谣言宣传活动。

期间,民警深入辖区人流密集场所,面对面向居民群众讲解什么是网络谣言、网络谣言和网络暴力的危害,结合典型案例就如何辨别

虎林市人民法院

法治护航金融市场健康发展

虎林市人民法院近日审理了一起“借新还旧”金融借款合同纠纷案件,借款人向某银行申请贷款,用于“借新还旧”,诉讼中借款担保人辩称对涉案借款用于“借新还旧”不知情,不应承担保证责任。

该银行向法院提交了视频录像等证据。录像显示,借款担保人在签订保证合同时,银行工作人员曾向其释明涉案借款系“借新还旧”

逊克县公安局

开展参观禁毒教育基地活动

为提升广大社区网格员识毒、防毒、拒毒意识,筑牢社区禁毒思想防线,提升禁毒工作能力,营造良好的社会禁毒宣传氛围。近日,逊克县公安局治安大队组织开展“参观禁毒教育基地 提升禁毒工作能力”主题活动。

活动现场民警为大家讲述了禁毒历史、禁毒成果、法律法规、毒品

环评公示

第一采油厂聚能1-2度液处理项目,位于大庆市萨尔图区第一采油厂第五作业区。联系人:江工,17645906369。详见:http://www.buildhsc.cn/nzcms_show_news.asp?id=6943

大庆蓝星环保工程有限公司

环评公示

第一采油厂一矿污油回收站废液处理项目,位于萨尔图区西二路西侧,北一路南侧。联系人:江工,17645906369。详见:http://www.buildhsc.cn/nzcms_show_news.asp?id=6942

大庆蓝星环保工程有限公司

□于艳丽

在新时代的背景下,高等教育的内涵发展要求不断升级,高校教学管理工作随之面临着前所未有的挑战与机遇。数字化技术作为现代社会的重要驱动力,其在教育管理领域的应用显得尤为关键。目前,众多高校已经开始尝试通过引入数字化技术来优化教育管理路径。在保证教学质量的同时,提高管理效率和响应速度。数字化技术的有效运用,不仅能够为教学管理人员提供精准的数据支持,还能通过现代化的通信和信息处理工具,强化校内外

明确数字技术应用定位,提高响应速度执行效率

在高等教育领域,随着技术革新的持续推进,数字化技术已成为高校教学管理中不可或缺的一环。这种技术的核心作用在于其能够为教学管理提供精确的数据支持和有效的资源调配方式,从而引领教学管理向更高效、更透明的方向发展。

数字化技术优化高校教学管理研究

为了充分发挥数字化技术在教学管理中的作用,首要任务是明确其在高校教学管理体系中的角色定位。数字化技术应被视为管理工作的加速器,能够通过优化信息流通和增强决策的数据驱动力,以提高管理的响应速度和执行效率。此外,它还应作为连接教师、学生与管理层之间的桥梁,通过提供实时的教学反馈和学习数据,帮助教育者和管理者更好地理解学生的需求和

强化数字技术技能培训,精细设计教学管理流程

随着数字化技术在高校教学管理中的深入应用,教学管理人员的数字技能培训显得尤为重要。培养这些技能是提升教学管理效能的关键,能够确保管理人员有效利用现代化工具,进行更精细化的教学设计与管理。在具体实施过程中,高校

应组织针对性的培训,确保教学管理人员能够熟练操作各种教学管理软件,并能够灵活运用这些工具进行教学资源的整合和优化。这样的技能不仅限于基本的软件操作,更包括数据解析能力,以及如何通过技术手段有效诊断教学过程中的问题,并提出解决策略。高校还需要定期更新培训内容,引入最新的教学技术和信息管理系统,以应对快速变化的教学需求和技术更新。通过实战演练和案例分析,教学管理人员可以不断提升自己的问题解决能力和创新思维,这对于优化教学管理流程和提高教学质量具有直接的推动作用。

优化数字技术教学资源,提高学习效率教学效果

在高校教学管理中,优化数字化教学资源是提高教学质量的有效途径。通过集成和利用多样化的教学资源,数字化技术能够为教师和学生提供更加丰富和互动的学习材料,从而促进学习效率和教学效果

推动高校创新学生管理工作路径探索

□龙湘川

随着教育理念的变革和技术手段的进步,高校学生管理工作已成为高校寻求新突破,以信息化管理、个性化服务、学生自我管理、多元化评价体系等,优化资源配置、提高管理效率,在充分满足学生个性化需求的基础上,促进学生全面成长成才,推动高校学生管理工作迈向新高度。

创新应用信息技术,提升学生管理质效

信息技术的快速发展使高校学生管理工作迎来信息化变革契机。高校应利用现代信息技术手段,如计算机技术、网络技术和数据库技术,对学生管理工作中的信息进行采集、存储、处理、传输和应用的一种管理模式。通过运用信息技术,实现信息的高效管理与科学利用,提高管理效率和服务质量。高校需要设计学生管理信息系统,以基本信息管理模块,记录学生的姓名、学号、专业、班级等基本信息,实现信息的集中管理和查询;以学业信息管理模块,记录学生的学业成绩、课程选修情况等,实现学业信息的动态管理和分析;以奖惩记录管理模块,记录学生的奖惩情况,做到奖惩信息的实时更新和及时查询;以心理健康管理模块,记录学生心理健康档案,开展心理健康评估和干预,从而保障学生心理健康。

高校需要搭建面向学生的信息化服务平台,为学生提供多元在线服务,包括

课程选修、成绩查询、奖学金申请等。依托信息化服务平台,学生可以方便获取各类信息和服务,提高服务便捷性和满意度。

强化自主管理培训,提升学生实践能力

班社为主的自我效能理论指出,个体对自己是否能够成功完成某一特定任务的信念会影响其动机和行为。学生自主管理能够增强学生的自我效能感,充分激发学生在管理工作中的积极性和主动性。在学生管理过程中,高校应鼓励学生作为管理主体积极参与到学校事务的管理和决策中,可以有效增强学生的责任感和主人翁意识,提升学生的管理能力和综合素质,而且有助于营造更加民主、和谐的校园氛围。

一方面,成立学生自治组织。学生自治组织是学生自我管理的重要载体。高校可以成立学生会、学生自治委员会、学生社团联合会等组织,赋予这些组织以一定的管理权力和职责。例如,学生会可以负责组织校园活动、协调学生事务、参与学校决策等。另一方面,设立学生代表大会。通过民主选举产生学生代表,每个班级或年级推选若干名学生代表,确保代表的广泛性。学生代表大会定期举行会议,讨论和审议学校的重大事务和政策;会议议程和讨论内容应进行提前公布,确保会议的公开和透明;学生代表大会的讨论结果和意见应及时反馈给学校管理层,并通过学校媒体或公告栏向全校师生公布。此外,开展学生自我管理培训。高校可以通过开展学生自我管理培训,提升学生管理能力和

立导师制,为每位学生配备发展导师,提供个性化的学业和职业指导。

强化自主管理培训,提升学生实践能力

班社为主的自我效能理论指出,个体对自己是否能够成功完成某一特定任务的信念会影响其动机和行为。学生自主管理能够增强学生的自我效能感,充分激发学生在管理工作中的积极性和主动性。在学生管理过程中,高校应鼓励学生作为管理主体积极参与到学校事务的管理和决策中,可以有效增强学生的责任感和主人翁意识,提升学生的管理能力和综合素质,而且有助于营造更加民主、和谐的校园氛围。

一方面,成立学生自治组织。学生自治组织是学生自我管理的重要载体。高校可以成立学生会、学生自治委员会、学生社团联合会等组织,赋予这些组织以一定的管理权力和职责。例如,学生会可以负责组织校园活动、协调学生事务、参与学校决策等。另一方面,设立学生代表大会。通过民主选举产生学生代表,每个班级或年级推选若干名学生代表,确保代表的广泛性。学生代表大会定期举行会议,讨论和审议学校的重大事务和政策;会议议程和讨论内容应进行提前公布,确保会议的公开和透明;学生代表大会的讨论结果和意见应及时反馈给学校管理层,并通过学校媒体或公告栏向全校师生公布。此外,开展学生自我管理培训。高校可以通过开展学生自我管理培训,提升学生管理能力和

亚冬会背景下体教融合的实践探析

教融合工作整体部署的同时,践行健康第一、全面发展的育人理念,不断探寻具有自身特色的新时代体教融合之路。再次,需要加强政策宣传,通过公开课、讲座等方式,满足社会对相关政策的知情需求,同时有效利用线上和线下宣传资源和渠道,有效利用短视频、微博、微信等新型媒介赢得社会共识,提高全社会对体育教育的重视,实现体育促进完整教育和教育释放体育功能的价值回归。

优化课程体系建设,推动体育技能训练与学生健康融合发展。要深化体教融合,助力体育强国,就要立足学校体育课程开展现状,构建高质量体育课程体系。首先,需要丰富课程内容。在保持传统体育竞技项目的基础上,与时俱进引入、创新具有趣味性和挑战性的体育项目,如蹴鞠、攀岩、帆船、帆板、极限飞盘等,以满足多样化、个性化的学生需求;严格落实学校体育课程开设刚性要求,围绕体育课程目标及运动项目特征,精选教学素材,积极开展体育技能训练。其次,需要注重个体差异。根据学生年龄、性别、兴趣爱好等设置个性化、差异化的课程计划,因材施教,推动每位学生个性化发展;兼顾学生身体健康需求、心理发展需求和个体适应需求,全面了解学生身体健康状况,将学生的心理疏导纳入体育课程,注重培养学生的社交能力和团队合作精神。再次,需要收集师生评价反馈,对课程进行改进创新。要有机结合过程性评价与终结性评价,根据时代发展及时、社会实际需求和学生反馈情况,适时调整课程内容,推动体育教育发展与建设与时俱进;要综合运用

大数据、人工智能“画像”手段,通过学生身体素质数据、生理数据、体质检测数据等多维度的科学收集,帮助教师及时掌握体育教学效果并及时调整教学计划及教学方法。

加强科技融合应用,提高体育教学和训练的科学性和精准性。近年来,科学技术的发展日新月异,在各个领域的应用日益广泛,体育教育也迎来了科技融合发展的新时代。有效利用科学技术,不仅能够提高体育教学质量和体育训练的科学性、精准性,还能为学生设计更加个性化的训练方案,改善传统体育教学的不足。加强科技融合应用,首先可以利用信息化教学手段,有效利用现代信息技术,包括网络、多媒体等资源,更加直观生动地为学生展示体育动作,帮助学生更好理解和掌握体育技能。其次,教师可以有效运用人工智能辅助教学,更好开展动作示范、技术分析等,以更加精准地指导学生,提高体育教学效果。再次,可以利用生物监测技术对学生的身体情况进行实时监测,包括心率、血压、血氧饱和度等,通过有效分析数据,更加精准掌握学生体能状况,调整训练强度和训练节奏,优化训练效果。此外,也可以发挥人工智能作用,开发人工智能训练系统,根据学生身体情况和技术特点,为其设计个性化、专门化的训练方案,提高训练的智能化水平,提升学生体育训练的自适应能力。

开展体育竞赛活动,培养学生体育兴趣、团队精神和竞争意识。开展体育竞赛活动是培养学生进行体育锻炼的重要途径,不仅能够锻炼学生身体素质,提高学生健康

综合素质。例如,开设学生干部培训班、组织管理技能培训、邀请专家讲座等,丰富学生管理知识,提升学生实践能力。

构建多元评价体系,促进学生个性发展

学生评价是学生管理工作的重要组成部分。随着高等教育的发展和社会对复合型人才的需求,高校学生管理和评价体系需要进行相应改革。多元化评价作为一种创新的评价方法,旨在全面、客观地评价学生综合素质,包括学术成绩、实践能力、社会责任感、创新能力、团队合作精神、心理素质等多个方面。高校学生管理部门需结合高校特色、育人方针等,建立科学、合理的评价指标体系,并为评价标准设定相应的量化考核机制,如学分制度。多元化评价体系的实施需要引入多种评价方式,除了通过学生在课程中的作业和项目表现来评估他们的学习情况外,还要通过实验报告和社会实践活动来评价学生的动手能力和实践能力,以及通过同学之间的互评和学生的自我反思来推动学生了解自我。高校也应利用信息化设备搭建在线评估系统,通过自动化的评分系统和数据分析工具能够减少人为误差,保证评价结果的准确性和公正性。总之,多元化评价体系是高校教育评价改革的必然趋势。通过多元化的评价方式,可以更全面地反映学生的能力和素质,促进学生个性发展和教育公平。

(作者系西南石油大学助教)