

一面国旗、几张桌椅,一辆巡回审判车……宁安市人民法院东京城法庭“红枫助农”巡回审判开在了水稻田边。

刘某和张某是宁安市某村的农田承包户,刘某承包的农田紧邻张某家地北侧,两家田地相连。2025年5月的一天,刘某发现自家水田与张某家相连地方的秧苗出现了枯萎。凭借多年的水稻种植经验,刘某怀疑因邻田使用无人机喷洒农药时液漂移导致自家秧苗出现了受损,于是找到张某进行交涉,但张某矢口否认。多次协商未果后,2025年6月,刘某将张某诉至宁安市人民法院东京城人民法庭,要求张某赔偿水稻减产损失共计4500元。

东京城法庭法官靳来香承办案件后

近年来,北大荒集团七星农场畜牧公司始终高度重视动物疫病防控工作,将其作为畜牧业高质量发展的重中之重,同时多措并举,全力以赴筑牢动物疫病防控屏障,为农场畜牧业的安全发展保驾护航。

在重大动物疫病防控方面,七星农场

近年来,绥滨县福兴满族乡立足地域特色,创新举措推动民族团结与乡村振兴深度融合,探索出独具特色的民族团结进步之路。

以文化交流为桥梁,依托各村文明实践站常态化开展“民族团结”活动,组织各族群众同歌共舞,让文化在互动中交融。

炎炎夏日,骄阳似火,持续的高温天气给施工一线带来了严峻的考验。为切实做好防暑降温工作,保障工人身体健康和现场施工安全,中铁二十三局兰陵片区项目组织开展了以“送清凉·解酷暑·保安全·促生产”为主题的“夏日送清凉”活动,为奋战在高温下的一线建设者送去了关怀与丝丝清凉。

活动现场,项目部准备了矿泉水、西瓜、藿香正气水、绿豆等防暑降温物资,并组成慰问小队将一份份承载着关爱的“清凉大礼

在鹤岗市南山区,有一群特殊的党员,他们或奔波他乡,或来此奋斗。南山区从动态排查、教育培训、关心关爱三方面发力,探索出流动党员管理服务新路,让党员“心有归处”。

建好“底数账”,让流动党员“落地有根”。“李书记,我在厦门找到新工作,这边党支部已联系上我了!”南山区富力街道流动党员芦妍通过微信向支部书记报备动态,这样的“云端报到”成了常态。

南山区创新“双向管理”模式,构建立体化摸排网络。作为流出地,组建“红色寻访队”,通过多种方式建立含134名在外流动党员的动态数据库;作为流入地,推行“1+1”结对联系机制,将71名流入党员纳入属地管理。区委组织部工作人员

在高原的长夜中,篝火跳跃,映照着一张张灿烂的笑脸。藏族锅庄的旋律中,中铁二十三局桑耶社区1号片区的建设者们手挽手,踏歌起舞——这是高原团队联欢的欢乐顶点,更是拉萨南北山绿色长城下悄然绽放的团结之花。

联欢活动在党支部的引领与团支部的精心策划下火热展开。施工队人员、雅砻乳业员工热情参与,欢声笑语不断。“你画我猜”环节中,妙趣横生的比划引发阵阵欢笑;“击鼓传花”的紧张鼓点催生即兴歌舞;“真

宁安市人民法院

## 助农审判车巡回在水稻田边

立即实地勘查案涉农田,深入了解双方农田位置关系、生长情况、受损程度,调查案事件情况。“靳法官,你看这些苗都‘趴窝’了,就是不长了!”刘某指着枯萎的稻苗“心疼”地说。

实地查看了刘某和张某家的稻田,靳来香又走访了附近的农药点,了解周边农户购买农药和无人机播撒农药情况。通过实地走访调查发现,渤海镇一家农药店店主称5月初曾为张某家喷洒过农药。

为了进一步理清事实真相,靳来香向被告张某展示了案件调查的照片视频和

北大荒集团七星农场

## 多措并举精心实施动物免疫

畜牧公司通过科学制定免疫计划,精心组织免疫实施,确保免疫密度常年保持在高

绥滨县福兴满族乡

## 创新融合发展壮大特色产业

在产业发展上,立足边境与民族特色,积极效显著,实现“发展路上一个民族都不能少”。建立“民族团结互助队”,定期走访慰

中铁二十三局兰陵片区项目

## 送清凉解酷暑保安全促生产

品的重要性,并结合近期典型高温作业安全事故案例,深入剖析隐患根源,要求各施工班组时刻紧绷安全之弦,严格落实各项防暑降温措施、雨季施工安全预案和操作规程,禁止高温作业和疲劳作业,全面保障劳动者的安全和健康放在首位。

此外,项目部还结合当前持续高温和强降雨的天气特点,开展了简短而有力的安全培训教育,反复强调规范佩戴劳保用

此次“夏日送清凉”活动,是中铁二十

鹤岗市南山区

## 探索出流动党员管理服务新路

介绍,为每名流动党员配跟踪管理专员,每月至少联系1次,通过“行前登记+返乡报到+节日慰问”闭环管理,确保党员流动不“失联”。

建好“充电站”,让流动党员“学有所依”。“通过手机就能上党课,还能和家乡党员共同讨论!”在哈尔滨务工的流动党员王宁,通过流动党员微信群分享的学习链接进行理论武装。针对流动党员学习困难,南山区打造“线上线下双课堂”,推行“菜单+订单”式教育模式,提供多领域“学习菜单”,累计收集需求建议83条。开

中铁二十三局桑耶社区1号片区

## 23万株幼苗挖穴栽植完成

心话大冒险”则让心扉彻底敞开。藏族小伙子嘎在游戏大笑坦言:“这是我参加过最有趣的活动,连小时候偷喝青稞酒的事都被问出来了!”活动尾声,奖品颁发与篝火燃起,锅庄舞的热烈步伐与围坐畅谈的温馨,让彼此间的无形壁垒悄然消融。

当欢笑声融入高原的长夜,桑耶1号

流动党员服务管理新格局上迈出关键一

步。南山区聚焦流动党员相对集中区域,赴江苏常州学习借鉴经验,与大连理工大学江苏研究院签署《合作框架协议》,建立流动党员双向管理机制,设立“流动党员异乡服务站”,为在江浙沪地区的南山籍流动党员提供全方位服务保障,同时也成为南山区在华东地区招才引智、深化合作的重要窗口。南山区委常委、组织部部长、统战部部长冯丽辉表示,将把在常州学到的先进理念和做法结合南山实际消化吸收和落地应用,发挥基层党组织政治功能和组织优势,推动基层治理模式向“主动作为”转变,构建更具活力和温度的社区经济生态,提升辖区群众获得感和幸福感。

(蒋梦宇)

同时,还通过发放宣传资料、现场指导等多种形式,向养殖户普及动物疫病防控知识和生物安全措施,增强了养殖户的主体责任意识和自我防护能力,形成了群防群控的良好局面。

(张昭明)

问困难家庭,帮助解决就业、教育等难题,化解矛盾纠纷,架起民心相通的“连心桥”。

如今,福兴满族乡各族群众在文化互鉴、产业共兴、生活互助中,绘就了一幅“民族团结一家亲,携手奋进新时代”的生动画卷。

(彭雯雯)

三局兰陵片区项目践行安全发展、做实人文关怀的具体行动,进一步拉近了项目部与一线施工班组之间的距离,增强了项目建设团队的凝聚力和向心力,为后续项目的顺利推进奠定了坚实基础。下一步,该项目将继续强化安全管理,密切关注天气变化和一线作业人员状态,动态优化防暑降温措施与雨季安全施工方案,做实做细各项安全保障工作,为项目在复杂天气下的安全、优质、高效推进保驾护航。

(王昊)

步。南山区聚焦流动党员相对集中区域,赴江苏常州学习借鉴经验,与大连理工大学江苏研究院签署《合作框架协议》,建立流动党员双向管理机制,设立“流动党员异乡服务站”,为在江浙沪地区的南山籍流动党员提供全方位服务保障,同时也成为南山区在华东地区招才引智、深化合作的重要窗口。南山区委常委、组织部部长、统战部部长冯丽辉表示,将把在常州学到的先进理念和做法结合南山实际消化吸收和落地应用,发挥基层党组织政治功能和组织优势,推动基层治理模式向“主动作为”转变,构建更具活力和温度的社区经济生态,提升辖区群众获得感和幸福感。

(蒋梦宇)

安全巡查的脚步每日踏遍施工角落,质量管控的目光严盯每一片新绿,1至16号小班苗木成活率均稳定保持在90%以上。管护房墙身安装种植刺尾,进度已达70%——百分百的进度背后,是百分百的信念与汗水浇筑。

从喧闹的篝火旁到寂静的戈壁工地,桑耶的造林者们用双肩扛起生态重任,用欢歌凝聚团结之力。拉萨南北山的辽阔版图上,这支将笑声与汗水一同融入土地的队伍,正让绿色长城在雪域之巅坚实生长。

(王海燕 郭松)

## 人工智能背景下大学生自我调适能力提升的路径

□全世杰

深度分析,提升复杂问题解决能力。

构建成长型思维与积极心理品质。

通过系统的心理健康教育和生涯规划指导,引导大学生以客观理性的态度正视AI带来的挑战,帮助他们逐步构建成长型思维模式,认识到能力是可以通过自身努力提升的。鼓励学生在遭遇困难和挫折时,保持积极乐观的心态,勇于探索新的解决

方案,不断突破自我局限,将其视为个人成长与发展的契机,进而培养出乐观、坚韧、适应变化的心理品质。帮助大学生通过总结反思,了解自己的学习风格,明确优势与短板,设定学习目标并制定实施计划。在具体实践中,学生可借助AI工具辅助学习规划与进度管理,例如使用智能学习平台,跟踪学习进度、分析学习效果等。但需要强调,这些技术手段仅是辅助工具,培养重点应始终放在元认知能力的提升上,使学生能够主动对学习过程进行规划、监控和动态调整,从而实现学习效率与质量的同步提升。

加强生涯教育与未来技能培养。高校应完善产学研合作机制,与企业及社会各界建立紧密联系,及时把握行业动态与就业需求,为学生提供前沿的就业信息与技术趋势分析。同时,创新课程设置,开设AI伦理、人

机协作等前沿课程,引导学生深入探讨技术发展中的伦理挑战,着重培养其与人工智能协同工作的能力。此外,还应注重培养跨文化沟通、情商、领导力等AI难以替代的未来技能,助力大学生在就业市场中脱颖而出,并在未来职业发展中具备更强的适应性与竞争力,有效应对AI带来的职业变革。

人工智能时代对大学生自我调适能力提出了全新挑战与更高标准。面对挑战,学生不应止步于被动适应,而应主动出击。通过强化数字素养夯实技术基础、培养批判性思维强化决策能力、建立积极心理增强抗压韧性、拓展人际网络促进协作创新,提升元认知能力实现持续成长,进而有效提升自我调适能力,更好地驾驭AI带来的机遇,应对挑战,最终实现个人价值与社会贡献的统一。

本文系吉林农业大学高等教育教学改革研究2025年度课题:《大思政视域下高校思政与心理育人协同发展路径研究》(项目编号:2025XJSZ04)。

(作者单位:吉林农业大学)

## 以冰雪资源助力高校思政实践教学的思考

□彭涛

的融合精神等,为高校开展思政教育提供了宝贵的精神滋养。挖掘冰雪运动精神,一方面,可以发挥榜样故事的浸润作用。高校可邀请冰雪运动员、教练走进校园,举办相关讲座,开展交流活动,讲解赛事中坚韧不拔、永不言弃等案例,讲述赛场逆境经历,分享他们的比赛感悟,用榜样的力量点燃学生奋斗的激情,让学生明白成功源于努力奋斗,激励学生树立远大目标,并为之努力奋斗。另一方面,可以开展团队项目实践。通过开展冰球、花样滑冰团体赛等活动,锻炼学生的分工协作能力、战术配合水平,鼓励学生共同制定战术,共同应对挑战,让学生在“磨合一信一赢”的过程中,深刻体会团队力量的强大,培养学生的集体荣誉感和合作意识。

聚焦冰雪产业发展,强化学生使命担当和创新思维。近年来,随着社会需求的增长和国家政策的支持,冰雪产业迅猛发展,涵盖冰雪旅游、冰雪运动培训、冰雪装备制造等多个领域。聚焦冰雪产业发展,将其融入思政教育,能够让学生把握时代精神,坚韧不拔的拼搏精神、团结协作的团队精神、尊重规则的公平精神、包容开放

的融合精神等,为高校开展思政教育提供了宝贵的精神滋养。挖掘冰雪运动精神,一方面,可以发挥榜样故事的浸润作用。高校可邀请冰雪运动员、教练走进校园,举办相关讲座,开展交流活动,讲解赛事中坚韧不拔、永不言弃等案例,讲述赛场逆境经历,分享他们的比赛感悟,用榜样的力量点燃学生奋斗的激情,让学生明白成功源于努力奋斗,激励学生树立远大目标,并为之努力奋斗。另一方面,可以开展团队项目实践。通过开展冰球、花样滑冰团体赛等活动,锻炼学生的分工协作能力、战术配合水平,鼓励学生共同制定战术,共同应对挑战,让学生在“磨合一信一赢”的过程中,深刻体会团队力量的强大,培养学生的集体荣誉感和合作意识。

【基金项目】2024年度黑龙江省高等教育教学改革项目思想政治课教学改革研究专项立项指导项目“冰雪文化资源融入大中小思政课一体化路径探析”(编号:SJGSZD2024031)的研究成果。

(作者单位:哈尔滨体育学院马克思主义学院)

北大荒集团勤得利农场

## 云端问诊数字处方直达田间

在北大荒集团勤得利农场水稻田中,插入土壤中的分生监测仪正在不同层次监测土壤养分、水温。

“告别了靠经验种地的时代,我们实现了科学种田。”第九管理区种植户王元龙说道。土壤养分检测仪扮演着“农田医生”的角色,这些设备能检测土壤中的氮磷钾等主要营养成分,以及PH值和多种微量元素含

量,为种植决策提供科学依据。

在勤得利农场随处可见多种智能设备。种植户轻点屏幕,千里沃野的墒情、苗情、虫情、肥情尽在掌握;技术人员依据实时数据“云端问诊”,开出的“数字处方”直达田间;农人们从繁重的巡田、估测、手动操作中解放出来,成为驾驭数据、管理流程的“新农人”。(庄村夫 齐雯旭)

鹤岗市向阳区人民法院

## 以文铸魂以廉固本释放动能

日前,鹤岗市向阳区人民法院以文化与廉政为核心,推动新时代“文化铸品”建设,为司法事业高质量发展注入动力。

据了解,该院在廉政方面,构建常态化教育体系,党支部书记带头讲授廉政党课,组织干警观看警示教育片,推出“三个规定”专属彩铃,并将反腐败案例纳入庭审教育,强化干警廉洁意识。在司法为民方面,秉持“如我在诉”理念,创新“工会+

(杨丽姿)

巴彦200MW风电项目

## 首台混塔管片吊装顺利完成

近日,中铁建大桥工程局集团建筑装配科技有限公司黑龙江巴彦200MW风电项目首台混塔管片吊装

顺利完成,标志着该项目32台风电混塔管片吊装工作正式拉开序幕。

项目总装机容量为200兆瓦,拟安装32台单机容量为6.25兆瓦的风力发电机组。其中,每机共有混凝土塔筒44环,过渡段1环,整圆3环,分片40环,总高度132.6米。

项目位于黑龙江省哈尔滨市巴彦县,地处巴彦县北部,风场范围东

(孙瑛泽)

七台河市新兴区人民法院

## 全链条立体式深耕法治宣传

七台河市新兴区人民法院将政治引领贯穿法治宣传全链条,打造有深度、力度、温度的司法宣传格局。

构建“立体式”司法文化体系。打造以“崇德、尚法、慎思、明断”为内核的文化长廊,升级“书香法院”阅览室,接待干警及群众阅读超3000人次,营造沉浸式学习氛围。创新“政治+实务”宣传模式。融合扩声量,

(隋红蕾)

聊城信创数字经济智慧谷项目

## 主体结构工程顺利通过验收

近日,由中铁二十三局一公司承建的聊城信创数字经济智慧谷项目主体结构工程顺利通过验收,标志着该项目正式转入装饰装修与设备安装阶段,为整体竣工投用奠定了坚实基础。

聊城信创数字经济智慧谷项目为山东省聊城市重点项目,位于聊城市旅游度假区核心区域,占地面积约2.16万平方米,总建筑面积约5.4万平方米,主楼10层,裙楼3层、局部2层。园区建设有信息技术应用创新中心,发展数字经济、元宇宙沉浸式体验基地等,同时配置了相应的数据设备和技术。

该项目建成后,将依托物联网感知、通信、边缘计算等融合技术,实现“科技+体验”双赋能,打造灵活、多元的数字创新共享空间,对于完善城市布局、促进地方经济增长具有重要意义。

(王桂华)

中铁二十三局集团S609项目

## 首片预制T梁架设顺利完成

近日,中铁二十三局集团S609高源至柯村公路(天华大道)及连接线工程项目关键控制性工程——华阳桥,正式迈入架梁阶段。项目团队秉承“安全第一、效率至上、精准无误”的原则,成功实现了项目首片预制T梁的架设工作,顺利完成华阳桥全部预制T梁的架设任务,取得了华阳桥架设“首日开工即告捷”的佳绩,为项目整体工期的顺利推进注入了强劲动力。

华阳桥全长39米,总宽度17.5米。下部结构采用U型桥台设计,上部结构由8片长30米的预应力混凝土简支T梁构成。其设计有效提升了桥梁的承载能力,耐久性和抗震性能,为九华山风景区的日常交通和游客出行提供了安全保障。