

近日,在北大荒集团红旗岭农场第五管理区的高产攻关示范点内,工作人员正有条不紊地进行着数据观测记录,为农作物单产提升提供有力的数据支撑。

工作人员认真测量植株高度,详细记录叶片数量及长宽等生长指标,建立植株

白浆土是一种障碍型土壤,最大特点是厚重坚硬,阻断作物根系下扎,营养和水分上不交流,极易发生旱涝灾害。而这种土质占了八五二分公司110万亩耕地的30%左右。

近年来,北大荒农业股份八五二分公司与多家院企合作,开展白浆土改良项目,

当前正值作物防病健身的关键时期,北大荒集团勤得利农场11个管理区抓住晴好天气、科学用药,全面展开飞机航化作业,为作物健康生长、增产提质保驾护航。

农场坚持“预防为主、综合防治”原则,细化方案及航化路线图,统一标准、规

近日,黑河市消防救援支队深入市属国企开展消防安全培训。

培训人员首先组织企业员工观看了火灾警示片,并向参训人员认真分析火灾的危害性,深刻剖析火灾引发的原因和预防措施;其次从消防安全责任、

为了更便捷地化解百姓矛盾,虎林市人民法院立案庭坚持“一站式”诉讼服务。推行自助立案、网上立案、跨域立案;网上阅卷、网上鉴定、电子送达等一站式便民服务;同时开展网上缴费功能,让当事人缴费、诉讼更便利。

为切实提升应对水上突发事件的综合处置能力,筑牢辖区水域安全防线。7月17日,肇源县安监委组织县应急管理局、农业农村局、海事处在肇源新港码头联合开展了一场多科目水上救援实战演练,共投入3米级渔船和海事执法船2艘、各类快艇5艘,参演人员达40余人。

演练以“水上作业船只突发险情”为背景,设置了人员落水、孤岛被困、船舶油污泄漏及船只起火等多科目综合救援任

七台河市中级人民法院全面贯彻落实省法院工作部署,与七台河市破产管理人协会签署《关于建立困境企业破产前综合服务机制合作备忘录》,共建公益管理人服务机制,为困境企业提供破产前咨询、调解及预重整等公益服务。工作室成立后为经营主体提供居中调解11次,帮助困境企业准备申请材料8次,助力企业纾困解难、实现“早救

北大荒集团红旗岭农场

高产攻关示范提单产增效益

生长档案。并依据农作物实际生长状态,溉、施肥的时间和数量,满足作物不同生长阶段的养分需求。

北大荒农业股份八五二分公司

与多家院企合作改良白浆土

形成了一套可复制、可推广的综合改良技术模式。通过该项目的不断深入实施,两

北大荒集团勤得利农场

航化作业助作物“健身”防病

范操作,确保喷洒均匀、飞严飞满。航化育。同时,与种植户充分沟通对接,跟踪田间作业质量,及时处理问题。“大飞机航

黑河市消防救援支队

深入企业开展消防安全培训

日常消防安全管理等方面讲述如何做好消防安全工作;最后在火情处置部分

虎林市人民法院

“一站式”服务促矛盾源头化解

在立案庭成立社会矛盾多元化解办公室,组建先行调解工作组,1月至5月先

肇源县

开展多科目水上救援实战演练

务。演练模拟一艘水上作业船只突发意外,1名船员落水、多名人员因水势上涨被吸入无人机搜索定位落水者,迅速投掷无人遥控生圈并将其转移至快艇,针对被困孤岛,同时船舶发生燃油泄漏并引发火灾,情况危急。接到模拟报警后,县安监局立即启动应急预案,协调应急、渔政、海事救援船只及人员赶赴现场。救援人员

七台河市中级人民法院

公益管理人为企提供前端帮助

真救”。

该项机制旨在破解企业“前端救治难”问题。近年来,七台河市中级人民法院持续创新破产审判模式,先后出台《破产案件管理人指定办法》《管理人个

企业嵌入数字平台生态系统的实践路径

□徐广辉

陈艳华

物联网、大数据、云计算与人工智能等数字技术的快速发展改变了市场经济的运行机制,推动了以数字平台为代表的新型组织形态崛起,带来企业生产运营、新产品研发、企业商业模式的根本性改变。数字平台生态系统是以平台为企业枢纽,聚集平台参与者企业、用户、监管机构及其他利益相关者的开放性价值共创网络。为了充分发挥数字平台生态系统在科技创新中的领头羊作用,《“十四五”数字经济发展规划》将平台经济创新与企业国际竞争力提升上升为国家战略,鼓励平台经济创新发展、推动企业创新增强国际竞争力。企业嵌入数字平台生态系统后,与其他参与主体构成动态复杂的生态网络,并在数字技术的积极引领下,与合作伙伴、用户等主体进行价值交换,重塑商业模式与服务范式,进而提升数字创新实力。

构建数字平台。借助数字平台生态系统的支撑,企业积极响应国家政策,强化数字创新意识,构建以“人工智能+”“大数据+”为核心的智能平台;通过数字画像精准洞察用户需求,实时收集并整合生产、管理与运营数据,为用户提供高附加值的智能化产品和服务。企业依托各类数据,明确平台核心价值主张、目

人工智能助推国民健康管理的应用场景探析

□张雪莲

瘤是由遗传、环境、感染等引起,基因损伤是其显著特征。AI通过整合多源数据(如遗传信息、生活习惯、可穿戴设备监测数据)构建个性化风险模型,实现疾病的早期预警与精准干预。在心血管疾病风险预测中,AI可通过整合电子健康记录、基因组数据、生活方式信息等,准确评估个体的心血管疾病风险。AI在心血管病风险预测和管理方面的作用日益凸显,为患者和医护人员给出更科学有效的决策参考。有研究团队开发了用于心血管疾病风险评估的系统(CaRi-Heart®AI),该技术通过量化冠状动脉周围脂肪组织的炎症信号,与AI算法相结合,能够对患者未来10年内发生致命心脏事件的风险进行评估与预测,已应用于糖尿病和乳腺癌等疾病中。同时,此技术还可以帮助医生和患者了解疾病的发展趋势,为高危人群提供个性化的健康干预方案。

人工智能助推国民健康管理的个性化健康干预方案制定。采用AI技术,可实现对个人健康状况的全流程和全方位监测。AI通过分析个人健康数据、生活习惯、基因信息等,为用户定制个性化的健康管理计划。通过评估饮食、运动模式以及睡眠时间等生活方式数据,可设计出适合个人的饮食计划与运动方案,引导用户更加高效地开展健康管理。智能可穿戴设备通过收集人们日常活动以及生理状况数据,并将其与定期体检记录相结合,为优化健康评估系统与个性化健康管理与远程医疗。据最新统计,中国60岁及以上老年人口已超过2.6亿,这一年

同时,管理区加大病虫害检测力度,采取针对性防治措施,抓好绿色防控病虫害和精准防治,不断优化田间管理方案。组织种植户经验交流活动,让大家分享高产心得,通过高产示范的引导和辐射带动,促进农业生产稳产增产、提质增效。(刘东亚)

“通过五年的项目实施,将实现示范区土壤有机质含量提高0.3%—0.5%个单位,土壤通气透水能力增加一个数量级,白浆层硬度降低到2兆帕以下,耕地质量提高1个等级,作物产量增加15%以上。”八五二分公司副总经理王洪志说。(栾林杨 李春)

化效率高、雾化好且节约成本,流程专业化,能有效控制病害发生几率。”农场第六管理区副主任金瑞说道。

统一航化通过立体防治、靶向用药,全面防控“健身”,切实为高效夏管插上了科技“翅膀”。(刘文秀)

容。

通过此次培训,参训人员有效掌握了消防安全管理技能,提高了消防安全意识和自防自救能力,为减少和消除火灾隐患奠定了坚实基础。(李德泉)

高。自2024年2月组织开展“龙法和”云法庭工作以来,在全市11个乡镇、5个社区、一个中心街道办事处安装调解指导站,128个基层治理单位在前端化解纠纷307件,极大方便涉诉群众,为虎林市平安建设贡献力量。(苏平)

枪与灭火器协同作业,快速扑灭火源。整个演练过程指挥有序、响应迅速,各部门紧密配合,险情被高效处置。

此次演练有效检验了肇源县水上应急救援体系的协调联动能力,强化了多部门联合处置突发事件的实战水平。下一步,肇源县将以此次演练为契机,进一步优化救援流程,完善应急预案,为汛期水上安全提供坚实保障。(赵东)

广东省广州市“公益管理人”机制经验,结合本地实际推出公益管理人服务机制。设立公益管理人名册,优选具备丰富经验的管理人,为经营主体提供“面对面”与“云端”诊断服务,协助制定预重整计划,推动庭外重组与司法程序衔接,推动破产审判从“事后清算”向“前端救治”转型。(杨生巍 吴春刚)

广东省广州市“公益管理人”机制经验,结合本地实际推出公益管理人服务机制。设立公益管理人名册,优选具备丰富经验的管理人,为经营主体提供“面对面”与“云端”诊断服务,协助制定预重整计划,推动庭外重组与司法程序衔接,推动破产审判从“事后清算”向“前端救治”转型。

强化顶层设计。相关职能部门需进一步优化政策供给。完善数字基础设施与公共数据资源开放机制,降低企业接入与运维成本;设立数字创新专项基金与风险补偿基金,对企业在人工智能、区块链、低代码等前沿技术的场景开拓给予梯度补贴与税收优惠;构建“政产学研用”协同创新网络,推动高校、科研院所与平台企业共建联合实验室与开源社区;强化数字人才引育,通过落户、住房、科研补贴等组合拳,吸引高层次数字技术人才扎根本地。通过政策、资金、人才、监管多维联动,营造更具韧性与活力的数字平台生态系统,全面释放数字技术赋能企业创新的潜能。

本文系国家自然科学基金“数字平台生态参与者企业的双元创新机制与路径研究:基于资源编排理论视角”(72462008);教育部人文社会科学研究青年基金“嵌入平台生态的创业企业双元数字创新研究:基于资源编排理论视角”(24XJC630003)。作者单位:徐广辉系广西金融职业技术学院;陈艳华系广西民族大学

规模试点验证假设。在试点的过程中,企业激活直接网络效应(用户—用户互动)与间接网络效应(互补者—用户互动),同步传播企业文化与产品价值,吸引更多用户和互补者加入平台,为商业模式迭代提供高质量反馈。以拼多多为例,平台以“拼团”“低价”为标签,吸引大量过剩供给的卖家和价格敏感买家,沉淀海量交易数据,持续优化平台算法,吸引新用户加入生态,强化数据驱动的商业模式创新。

创新数字服务。搭建并嵌入数字平台生态系统,企业得以围绕自身与用户需求变化,及时更新技术、创新服务方式,重构产品与业务流程,实现数字服务创新,提升服务能力。将平台迭代升级为重点项目,持续校准服务与产业演进、技术跃迁的契合度,驱动技术与应用深度融合,促使生态伙伴在服务要素高效流转中实现协同迭代。当前,核心企业凭借对生态内产品与服务技术升级需求的精准识别,针对性扩展数字平台边界,提升数字运营能力,构建“前端互联网+商业应用”服务场景,放大平台优势,优化用户体验,塑造“数字技术+服务”融合生态。在此基础上,企业围绕用户需求创新线上线下深度融合模式,增强竞争力并与生态共进;依

托平台整合跨界业务,提供多样化增值服务,提升跨界合作频次与深度,全面提高数字服务的便捷性与创新能力。

强化顶层设计。相关职能部门需进一步优化政策供给。完善数字基础设施与公共数据资源开放机制,降低企业接入与运维成本;设立数字创新专项基金与风险补偿基金,对企业在人工智能、区块链、低代码等前沿技术的场景开拓给予梯度补贴与税收优惠;构建“政产学研用”协同创新网络,推动高校、科研院所与平台企业共建联合实验室与开源社区;强化数字人才引育,通过落户、住房、科研补贴等组合拳,吸引高层次数字技术人才扎根本地。通过政策、资金、人才、监管多维联动,营造更具韧性与活力的数字平台生态系统,全面释放数字技术赋能企业创新的潜能。

本文系国家自然科学基金“数字平台生态参与者企业的双元创新机制与路径研究:基于资源编排理论视角”(72462008);教育部人文社会科学研究青年基金“嵌入平台生态的创业企业双元数字创新研究:基于资源编排理论视角”(24XJC630003)。作者单位:徐广辉系广西金融职业技术学院;陈艳华系广西民族大学

人工智能助推国民健康管理的应用场景探析

□张雪莲

瘤是由遗传、环境、感染等引起,基因损伤是其显著特征。AI通过整合多源数据(如遗传信息、生活习惯、可穿戴设备监测数据)构建个性化风险模型,实现疾病的早期预警与精准干预。在心血管疾病风险预测中,AI可通过整合电子健康记录、基因组数据、生活方式信息等,准确评估个体的心血管疾病风险。AI在心血管病风险预测和管理方面的作用日益凸显,为患者和医护人员给出更科学有效的决策参考。有研究团队开发了用于心血管疾病风险评估的系统(CaRi-Heart®AI),该技术通过量化冠状动脉周围脂肪组织的炎症信号,与AI算法相结合,能够对患者未来10年内发生致命心脏事件的风险进行评估与预测,已应用于糖尿病和乳腺癌等疾病中。同时,此技术还可以帮助医生和患者了解疾病的发展趋势,为高危人群提供个性化的健康干预方案。

人工智能助推国民健康管理的个性化健康干预方案制定。采用AI技术,可实现对个人健康状况的全流程和全方位监测。AI通过分析个人健康数据、生活习惯、基因信息等,为用户定制个性化的健康管理计划。通过评估饮食、运动模式以及睡眠时间等生活方式数据,可设计出适合个人的饮食计划与运动方案,引导用户更加高效地开展健康管理。智能可穿戴设备通过收集人们日常活动以及生理状况数据,并将其与定期体检记录相结合,为优化健康评估系统与个性化健康管理与远程医疗。据最新统计,中国60岁及以上老年人口已超过2.6亿,这一年

段是慢性病的高发人群。面对如此庞大的慢性病患者群体,传统医疗体系在有效应对方面已显现出局限性。近年来,AI技术通过引入智能辅助决策系统,让基层医生可以更高效地进行疾病筛查、诊断、治疗和随访,建立起标准化的慢病闭环管理体系。杭州余杭区已经投入使用的慢病管理辅助系统,能够自动生成和更新患者的健康档案,极大地提升了医疗服务的个性化和精准化。此外,AI还能通过数据分析,协助医生制定科学的治疗方案,减少不必要的医疗检查,减轻患者的经济负担。同时,借助传感器、可穿戴设备和移动应用,医护人员可以持续跟踪和评估患者的生理参数和疾病进展。在远程医疗领域,人工智能在远程监测与疾病管理方面起着极为关键的作用。伴随物联网技术的普及化进程,医疗领域采用了越来越多的可穿戴设备和生物传感器,这些设备可收集患者实时状态下的血压、心跳和血糖值等生理数据,并借助无线传输把这些数据传至远程医疗平台,AI系统可对这些数据实施智能分析,及时察觉异常现象,继而向患者和医生发出警报,以帮助患者开展自我管理并早期干预,降低疾病出现恶化的几率,减少不必要的住院和就诊次数。

本文系2023年黑龙江省哲学社会科学规划研究课题:“智慧体育赋能健康中国建设研究”(项目编号:23TYD157)。作者单位:哈尔滨体育学院体育人文与社会学院

鹤岗市南山区

创建年轻干部全链条培养体系

近年来,鹤岗市南山区创新构建“铸魂赋能、淬火砺能、严管塑能”全链条培养体系,有效引导激励年轻干部快速成长、担当作为,打造一支可堪大用、能担重任的生力军,为区域高质量发展注入强劲动能。

聚焦“铸魂赋能”,筑牢思想根基与专业底蕴。坚持把政治建设摆在首位,依托“业务讲堂”载体,系统开展党的创新理论、理想信念和形势政策教育,引导年轻干部围绕南山山区中心工作和干部短板弱项,创新实施“e智汇”赋能行动。开展“e智汇、业务讲堂”4期,“请进来”省市专家、行业翘楚专题授课,解读前沿政策、传授实战经验;

“走出去”到先进地区、高等院校所开展专题研修,开阔视野格局,提升专业素养。通过举办“成果分享会”,鼓励年轻干部走上讲台,交流学习心得、分享工作经验、碰撞思想火花,营造比学赶超、互学互进的浓厚氛围。

突出“淬火砺能”,强化实践历练与攻坚本领。将改革发展主阵地、急难险重第一线作为培养干部的“练兵场”。选派5名优秀年轻干部到招商引资、项目建设、信访维稳等关键吃劲岗位“墩苗”历练,在直面矛盾、破解难题中增长胆识才干。开展“匠心琢玉铸本领、比武砺剑展锋芒”活动,围绕公文写作、政

策解读、应急处置、群众工作等核心能力,“练兵比武”2次,在真刀真枪的比拼中检验能力、发现尖子。针对重点难点问题,实施“攻坚破难”机制,鼓励科级干部主动领攻坚破难课题73个,在攻克“硬骨头”中提升统筹协调、改革创新能力,变“要我干”为“我要干、我能干”。

注重“严管塑能”,锤炼过硬作风与争先意识。将作风建设贯穿培养全过程。通过严格落实谈心谈话、廉政教育、警示教育等制度,引导年轻干部系好廉洁从政“第一粒扣子”。建立年轻干部成长档案46本,强化八小时外管理监督。完善考核评价与激励关怀机制。坚持在实践一线考察识别干部,对表现突出、堪当重任的大胆使用;对苗头性、倾向性问题及时提醒纠正,落实容错纠错机制,为敢于担当、踏实做事的年轻干部撑腰鼓劲。截至目前,南山区将13名优

秀年轻干部提拔重用到街道办事处,让年轻干部在一线实践中经风雨、壮筋骨、练胆魄。因纪律意识淡薄乱作为、为健康不适宜本岗位的干部各“下”1人。大力选树宣传在基层一线、重大任务中涌现出的优秀年轻干部典型,树立了干事创业的鲜活标杆,在全区凝聚起崇尚实干、激励担当的磅礴力量。

(常健 蒋梦宇)

鹤岗市审计局

紧盯民生领域开展专项审计

鹤岗市审计局坚持以党建引领,持续推进“党旗在审计一线飘扬”党建品牌创建活动,党组织凝聚力战斗力不断增强,2017年以来,连续三届荣获“全国文明单位”荣誉称号。

今年,该局紧盯与群众利益息息相关的殡葬、养老、扶贫、乡村振兴等民生领域开展专项审计,8个审

国家外汇管理局鹤岗市分局绥滨营管部

开展优化提升外汇服务行动

日前,国家外汇管理局鹤岗市分局绥滨营管部认真落实省市“三个突破年”的部署,积极开展优化提升外汇服务专项行动。

优化框架增合力。制定了《优化提升外汇服务实施方案》,强化政策传导和落地,指导银行建立了“总一分一”绿色通道,对外汇结算实现了境内受理零突破,推动实现境内办理线下购汇业务零突破,上半年助力县域外贸进出口总额同比上涨12%。

(赵正鹏)

鸡西市中级人民法院

创新联学共建提升融合质效

鸡西市中院创新构建“政治引领+业务协同”双轨机制,形成“中院统筹、基层联动、全域共进”立体化体系,以纵向贯通强化协调联动,推动党建与业务深度融合。

制定《党建联学共建活动实施方案》,将中院7个党支部与9个基层法院党组织组建设7个协作组,明确牵头支部

南岔县人民法院