

今年,密山市应急管理局以党建为统领,抓实应急管理工作,全员共建夯实打造“应急先锋”党建品牌,促进党建业务相融合,筑牢安全生产防线,全面打造高素质党员干部队伍。

密山市应急管理局

以党建为统领筑牢安全生产防线

平安品质更稳”目标,防范化解风险隐患,有力应对各类自然灾害,全市安全生产和防灾减灾形势持续稳定。

以党建品牌坚持“党建+安全”。突出危险化学品、非煤矿山、消防、道路运输、

城市建设等18个重点领域开展全覆盖安全检查,全面排查整治各类安全生产风险隐患,严防各类生产安全事故发生。

以党建品牌坚持“党建+应急”。健全完善统一指挥、协同联动的集成响应机

制,整合各方力量形成处置合力;打造纪律严明、保障有力的应急指挥“铁军”,锤炼过硬作风过硬本领。

以党建品牌坚持“党建+先锋”。坚持党委与党支部学习教育相结合,集中学习和个人自学相结合,推动机关党员在应急工作中真抓实干、担当作为,充分发挥党员先锋模范作用,形成示范效应,激发全局干部职工干事创业活力。

今年以来,随着《鸡西市物业管理专项整治攻坚年实施方案》的出台,鸡西市住宅小区物业整治攻坚行动正式开启。

鸡西市

物业管理见实效贴心服务暖民心

充分发挥典型示范作用,改善行业环境。同时,积极探索“物业服务+生活服务”模式和“物业服务+养老服务”模式,补齐居住社区服务短板。2022年度10个物业服务企业获“金牌红色物业”称号。

全市各区、县(市)住建部门联合市场监管、城管、公安、消防等部门对物业小区开展环境综合整治执法行动。以物业小区为单元,以志愿服务为载体,充分发挥“红色物业”工作效能,推动文明理念更加

深入人心。

该市以党建引领开展多元特色活动,着力培树“红管家·安心办”行业党建品牌。开展党建品牌示范项目评比活动,今年将持续打造物业管理优秀示范项目,创建省级物业管理示范项目不少于2个,市级物业管理示范项目不少于4个、县级物业管理示范项目不少于9个。

(潘浩)

在加强基层社会治理工作中,鹤岗市东山区工人村办事处坚持网格化管理,通过创新提出“九字”工作法,不断发挥党建引领作用,实现服务群众最后一米,让“小网格”在基层治理和服务中发挥了“大作用”。

鹤岗市东山区工人村办事处

“九字”工作法提升基层治理质效

民心老有所养、聚民心居有所乐、利民心食有所安、安民心病有所医、便民心事有所办;“听”是广场居民议必听、辖区单位说必听、办事群众讲必听、非公企业谈必听、楼栋居民提必听、党员反映建必听;“送”是困难群众送温暖、独居老人送安慰、重点帮扶送爱心、残疾家庭送关怀、退休党员送学习、失业人员送信息、辖区企业送政策;“快”是公共设施损坏快修复、

背街小巷不洁快清扫、发现外来人口快查对、重点帮扶病重快救助、居民房屋出租快管理、社区突发事件快处置、邻里矛盾纠纷快调解、居民集中诉求快掌握;“清”即网格整体情况必清、人口构成情况必清、工作职责任务必清、重点场所机构必清、安全隐患矛盾必清、居民思想波动必清、重点帮扶对象必清、入户走访情况必清、居民关注热点必清。

(包立伟)

连日来,北大荒集团创业农场不断强化市场经营意识,制定“全民营销”方案,建立奖励机制,党员干部纷纷化身销售达人

创业农场

党员干部化身销售达人带货主播

这个农场通过深度挖掘潜在营销资源,打破行业岗位界限,制定全员营销奖励政策,开展营销品牌、广告语、logo征集

、营销人才技能、直播带货比赛等,提升全员营销水平。充分调动全场职工积极性,不仅通过线下零售的方式积极销售“建三江”、“换新天”系列产品,还利用微信朋友圈、抖音等线上平台进行推介,“全员发力”建立起利益共同体,以高质量营销实现高质量发展。

(潘爱龙)

虎林市公安局禁毒大队结合工作实际,积极开展党员先锋岗,引导党员立足岗位,履职尽责,进一步优化营商环境,为易制毒化学品企业办实事好事。

虎林市公安局禁毒大队

开展党员先锋岗服务企业助创城

度检查、部门联合抽查与日常检查等方式进行管理。通过实地查看各使用单位易

制毒化学品的存放、仓储环境,检查企业的资质、备案许可、销售使用台账以及安

(何欣月)

今年以来,鸡西法院坚持能动司法,积极延伸司法触角,探索具有鸡西特色的诉源治理新思路,全市法院一审民事收案

鸡西市中级人民法院

能动司法探索诉源治理新思路

服务所和人民法院衔接联动工作机制,创建“1+4+1+N”庭所联动模式;通过“驻法

院、勤培训、听庭审、解纠纷”,发挥府院联动双向派驻解纷优势,促进诉调衔接更及时;

(那娜)

近日,鸡西市科协开展大豆种植知识讲座。邀请鸡西市农业专家线上讲授“大豆种植技术”,全市大豆种植农户300余人参加了培训。从去年7月开始,鸡西市科协开展了实施提升大豆产能行动。

鸡西市科协

邀请专家讲授技术提升大豆产能

期、大豆生长期,深入恒山区安乐村、梨树区双胜村,对大豆种植产区进行技术服务,解决了“大豆疫霉根腐病”“大豆田里生长野豆子”问题。鸡西市科协组织市农

业专家郭爱民、研究员高级农艺师张书臣,深入滴道区兰岭乡大豆种植地,对秋季大豆生长情况进行了技术服务,提醒大豆种植户,趁天气晴朗,抓紧收割,并且不

(周宇)

科技赋能高校体育教学现代化的逻辑与路径

□王春晓 李丽

在现代社会,教育的育人功能已经使其成为各国关注的重点,高校教育教学改革也因此成为各界关注的热点话题之一。体育教学作为高校教育的重要组成部分,是提高学生身体素质、发展学生体育技能、促进学生全面发展的关键路径,也是实现终身学习的重要保证。科学技术的飞速发展正潜移默化地改变着人们的思维和行为方式,以人为本的教育事业也受到了极大的影响。以科技赋能教育,有利于促进教育改革迈向现代化的进程。基于此,高校可运用先进的科技手段来提升教学效率、增强教学体验、促进个性化教学。具体而言,可通过以下几种科技手段来促进高校体育教学的现代化改革:

放性和协作性等特点,建立校园体育网络,设置高校体育网络课程,有利于体育教学资源以更快的速度满足学生的学习需求和信息的流通。同时,高校可以利用体育网络课程,开发体育资源网页,发布相关的校园体育信息,扩大学生的信息来源渠道,鼓励学生更多地参与校园体育活动。大力推动高校体育网上平台和网络课程的发展,不仅能提升高校体育教学的竞争优势,还能提高学生参与体育活动的积极性和学习体育的主动性,培养学生的体育意识和体育精神。

变革单一的体育教学方式,注重线上线下结合教学。过去的体育教学方式更加偏重实践活动的开展,忽视了相关理论知识学习的价值和重要性,导致理论与实践脱节,不利于学生综合素养和体育技能的有效提升。基于此,一方面,高校和体育教师要改变传统的教学观念,认识到体育教学中理论与实践相结合的重要性,将相关理论知识融入到原有的体育实践活动中,并在教学中引入多媒体等现代技术设备,增强教学活动的趣味性。如为学生播放体育活动的精彩视频,让学生通过视听的方式学习体育技能,进一步提高学生对体育活动的兴趣,促进体育教学的有效开展。另一方面,教师可以采取线上线下相结合的教学方式开展体育教学活动。体育教师应充分发挥网络资源在教学活动中价值,如录制有趣的微课程视频、开展慕课教学等,也可利用网络将相关理论知识上传至学生平台,打破时间和地域限制,实现知识的互通共享;在线下教学活动中,教师应以实践活动为主,理论知识为辅,在实践中不断加深学生对理论知识的理解。这种将线上和线下教学紧

密联系的教学方式,改变了传统单一教学方式灵活性、互动性不强,理论实践脱节的弊端,提高体育教学的实效性和服务性。

建立健全信息化教学评估体系,开展全方位的体育教学评估。由于教学评估主要是依托理论及数据分析,所以高校可以充分运用信息的处理分析功能,打造智能化的体育教学跟踪监管方案,及时了解学生不同学年的体育成绩,分析体育科研成果,了解院校体育改革成效。该方式的优点在于高校可以直接通过大数据对比及智能分析,得出最具真实性和可靠性的分析结果,将其作为评价体育教学改革的主要依据,进而加速体育教学现代化的步伐。其不仅改善了传统人工打分的主观随意性,降低了评估成本,自身的整个评估过程也清晰明确,指标量化及数据处理客观准确,能够实现动态性、系统性、长期性的统一。除此之外,应用信息技术管理学习对象,不仅具有及时性和准确性等优点,而且相关的教育负责人在信息查找时也极具便利性,能够有效提高教学效率及水平。

研究信息化教育方式,实现高校体育教学现代化发展。对于实现信息化技术与高校体育教学的融合,生搬硬套并不能达到最佳效果,还需要相关教学人员对于信息化体育教学的创新。为此,教学人员不仅可以通过信息网络来提高自身的知识储备和掌握先进的技术技能,还可以通过信息技术和信息资源的广泛应用,实现知识向学习对象的快速高效传递,从而不断丰富体育课堂的知识资源储备。同时,不断挖掘优质的网络教学资源,整合资源渠道也是高校体育教学活动中的关键环

节。高校教学人员要增强学习对象对于相关资源应用的自觉性,要使网络资源在体育学习中体现出其高效性和带动作用。此外,对于传统教学模式的突破,还要求提高高校体育教学组织的运行效率。为增强高校体育教学的服务性,简化各类审批流程,应调整传统的“金字塔”教学结构,聚力打造具有信息技术的“底平式”结构,缩减教学组织管理层,优化学校内部治理组织体系,提高教学效率,实现高校体育教学的跨越式发展。

要在中午阳光暴晒的情况下进行收割,以免“炸荚”。

通过实施一系列提升大豆产能行动,使鸡西市的大豆产能有了很大提升。大豆单产(含农垦)从2021年的242.74斤,提升至2022年的281.8斤。总产从3.37亿斤提升至7.52亿斤。

转变教师教学方式,满足学生个性化需求。教师教学方式的转变要从以下两方面进行:一方面,从体育教师素质入手,要针对性开展现代学习理论、现代教学设计理论、教育传播理论以及系统科学理论的培训,从理论上提高体育教师的现代化教育观念;另一方面,要鼓励体育教师积极掌握现代化手段,总结成功的教学经验,结合工作经验和工作需求制作出生动直观的多媒体教案,把声、像、情集于一体,通过动画或视频形式把这些感知材料提供给学生,推进体育教学现代化建设,满足当代大学生的个性化需求。

在新时期体育科技不断创新和快速发展的进程中,高校体育作为现代教育中的重要组成部分,借助科技力量辅助教学是符合国家输送体育人才的必然要求。各高校应加大科技手段支持力度,改善传统“填鸭式”模式弊端,提升学生主动参与意识,助力体育强国建设。

作者单位:哈尔滨体育学院
课题项目:黑龙江省教育厅基本科研业务费项目(项目编号:2019KYWF-PY04)

保护生物多样性

守护哈尔滨的生态宝藏



金河湾湿地

生物多样性是维持地球生态系统平衡的重要保障。每个生物种类在各自的环境中扮演着不可或缺的角色,它们构成了复杂的生态系统网络,并在其中相互共生、共融。任何一种物种消失,都会导致连锁反应,对整个生态系统产生深远影响,引发更为大规模的灾难。由此可见保护生物多样性具有重大意义。

生物多样性是建设哈尔滨生态旅游的重要资源,哈尔滨通过构建了以国家公园为主体,以自然保护区为基础,以自然公园为补充的生物多样性保护屏障,生物多样性最富集的部分已被纳入自然保护区范围。生物多样性生存环境显

著优化。森林资源方面,哈市市属林地面积107万公顷,哈市森林覆盖率为46%,冰城、夏都、“森林氧吧”的美誉吸引着每年数以百万计的游客到来。

5月22日是国际生物多样性日,有关部门组织多种宣传活动,在人流如织的中央大街宣传保护生物多样性重要意义,呼吁市民积极参与到生物多样性保护的行动中来,尽自己所能为生态平衡贡献力量。

携手行动,从协议到协力,共同保护好我们的生态环境,让城市变得更加美好。

(郑协)

齐齐哈尔市龙沙区劳动仲裁院

“沉浸式”仲裁让劳动关系更和谐

为进一步强化普法宣传在劳动争议源头治理中的基础性作用,今年齐齐哈尔市龙沙区劳动争议仲裁院以“和谐劳动关系,调解仲裁护航”为主题开展沉浸式仲裁体验活动。

聚焦庭前争议,感受以案释法。该院选取争议焦点清晰、具有典型意义的案件,以庭审观摩方式邀请用人单位、劳动者参加。通过零距离身处

业、产业园开展专题仲裁讲堂活动。选派优秀仲裁员精心收集整理了工资待遇、劳动关系确认等方面相关的劳动法律法规及典型案例,就劳动合同订立、履行及解除易出现的争议问题详细讲解,用通俗易懂的语言让群众更多了解现行法律法规对劳动者的权利保护。

推行志愿服务,感悟和谐之道。该院组建了一支由骨干青年仲裁员组成的志愿服务队,选取11家中小型企业及快递行业这种新就业形态的行业协会开展点对点志愿服务工作,帮助企业建立完善内部争议调解机制,共同构建和谐劳动关系。

(张熙枫)

中国铁建大桥局铁科高速A2项目

水稳底基层试验段顺利铺筑

5月15日,中国铁建大桥局负责施工的铁科高速五常至拉林河段A2标段正式开启水稳底基层试验段摊铺工作,标志着项目正式进入路面工程施工新阶段。

底基层施工工艺和技术参数,为全线大面积开展路面底基层施工提供了技术保证,为项目路面工程完工迈出了坚实的一步。

(张永生 林雪松)



中国铁建大桥局七台河棚改项目

住宅楼3栋小高层封顶

5月17日,中国铁建大桥局七台河棚改项目负责施工新建住宅楼3栋小高层顺利完成了封顶,标志着该项目顺利完成大部分单体建筑的主体结构封顶的阶段性目标,为后续施工创造了条件。

住质量,提升和完善城市功能,改善城区落后面貌具有重要作用。同时,将进一步加快城市基础设施建设步伐,改变城市基础设施条件,完善城市功能,提高城市管理水平,增强当地居民的幸福指数。

(魏小国 李灿鹏)



自项目上场以来,项目团队超前组织、精心谋划,始终坚持“策划先行、样板引路、过程控制”的施工管理理念,确保工程质量安全的同时保证施工进度。项目团队制定各项应急措施,合理配置施工资源,保证了工程有序施工,为楼体的封顶施工创造了条件。

项目建成后,对改善七台河市部分居住环境和居

公告

中国铁路哈尔滨局集团有限公司齐齐哈尔站职工史春艳、刘海鸣,你二人经多次通知拒不返岗,依据《中国铁路哈尔滨局集团有限公司劳动合同管理办法》哈铁劳卫函(2020)10号文件相关规定,单位于2023年4月7日与你二人解除劳动关系,特此公告。你二人见此公告后,请到单位办理相关事宜。

中国铁路哈尔滨局集团有限公司齐齐哈尔站
2023年5月22日

公告书

黑龙江华鸿广告有限公司: 2019年6月4日,黑龙江华鸿广告有限公司在香坊区三辅街119号9单元门市房的哈尔滨市香坊区小崔内蒙羊汤馆发生一起触电事故,造成一人死亡。本局依法查处完毕。事故调查组认定,该事故属于一般生产安全事故,你违反了《中华人民共和国安全生产法》、《生产安全事故报告和调查处理条例》的有关规定,对此起事故负有责任。因通过其它方式均无法送达告知书,根据《安全生产违法行为行政处罚办法》第三十条规定,现向你公司送达《行政处罚告知书》(香)应急告[2023]0006号,拟对你(单位)作出处以贰拾壹万圆整的罚款。自本公告发出之日起,经过六十日即视为送达。

香坊区应急管理局
2023年5月19日

环评公示 我单位开展牡丹江市牡丹江干流东小右岸回水堤工程环境影响评价,向公众公示,详见:http://mtw.so/5Tmt0w。 联系人:刘鹏,13555012304。 单位地址:牡丹江市西安区 牡丹江市水务局

环评公示 我单位开展伊春市燃气专项规划(2022-2035年)环境影响评价工作,向公众征求意见,详见http://mtw.so/5wPYnj。 联系人:陈传伟,0458-6167631。 伊春市住房和城乡建设局

环评公示 我单位开展伊春市全域旅游发展规划(2019-2035年)环境影响评价工作,向公众征求意见,详见http://mtw.so/6uZERS。 联系人:曲超,13845832628。 伊春市发展和改革委员会

解除劳动合同公告 刘亮(身份证号:23010519900308****),因你十二个月内累计旷工达到三十个工作日,根据哈铁劳卫[2020]10号文件《中国铁路哈尔滨局集团有限公司劳动合同管理办法》的规定,2023年5月5日单位已与你解除劳动合同。特此公告送达。请你自本公告刊登之日起15个工作日内,到单位办理人事档案和社会保险关系转移等相关手续,逾期不办,后果自负。 中国铁路哈尔滨局集团有限公司哈尔滨站
2023年5月22日

环评公示 我单位开展伊春市森林康养旅游专项规划(2022-2035年)环境影响评价工作,向公众征求意见,详见http://mtw.so/5EIL08。 联系人:刘宇彤,0458-3878924。 伊春市文化广电和旅游局