

东辽:健身舞展演点燃运动激情

本报讯 夏晓华 记者 吴连祥 报道 全民健身日到来之际,东辽县“全民健身动起来,共享美好新生活”健身舞展演活动火热开场。11支健身舞队齐聚文体中心广场,用饱满的热情、灵动的舞姿,为城乡观众带来一场精彩纷呈的视觉盛宴。

为了引导带动更多群众走出家门、走向运动场,东辽县委宣传部、新时代文明实践

中心联合相关单位举办了这次健身舞展演活动,让群众“动起来”“跳起来”“乐起来”。

8月8日傍晚,展演活动在节奏欢快的秧歌表演中拉开序幕。《中华龙舞起来》气势恢宏,队员以刚劲有力的动作演绎“龙”的精神,观众热血沸腾,赢得阵阵喝彩。参加太极拳表演的队员平均年龄60岁,他们精神抖擞,刚柔并济,

动静相宜,为大家展示太极拳24式的独特魅力。广场舞《站在草原望北京》结合民族特色与现代舞蹈元素,优美旋律搭配丰富动作,表达了群众对美好未来的憧憬。古典雅致的《梅花赋》,则以细腻的肢体语言诠释“梅花香自苦寒来”意蕴,展现传统文化与健身舞蹈的巧妙结合。最后登场《中国的广场舞》点燃全场热情……队员轻快的步伐、舒

展的手势洋溢着生活激情,观众跟着节拍起舞,现场成了欢乐的海洋。

据主办单位相关负责人介绍,这次健身舞展演活动不仅为运动爱好者提供了交流展示的平台,还丰富了群众的精神文化生活。县新时代文明实践中心将持续举办各类全民健身活动,让运动成为生活常态,让健康理念走进城乡每个角落。

本报讯 于子茹 郑开秀 记者 郭小宇 报道 近日,白山市迎来一场艺术盛会。由白山市浑江区主办,白山市文联、浑江区委宣传部、浑江区文联协办,吉林大正文体产业发展有限公司等企业承办的“千里鸭绿江,最美在浑江”大型写生活动启动。

活动现场,艺术家以浑江自然风光为创作源泉,在丛林间挥毫泼墨。他们或以灵动线条勾勒自然神韵,或用厚重色彩描绘地域风情,通过国画、油画等多种形式记录白山松水的独特魅力。“千里鸭绿江,最美在浑江”不仅是活动主题,更

“千里鸭绿江 最美在浑江”写生活活动在白山启动

活动从7月末持续到8月中旬,分三个阶段进行:第一阶段组织市直美术家赴北山公园、浑江源采风;第二阶段邀请县区美术家深入三道沟镇创作;第三阶段邀请全国及省级知名画家,在四方山、七道江会议旧址纪念馆等地写生。百余名艺术家将通过画笔展现浑江生态之美,作品将通过展

成为艺术家与自然深度融合的心灵对话,在共生和谐中流淌出永恒的韵致。

此次活动是艺术家深入生活、扎根人民的生动实践,既为艺术家提供创作邀请平台,也将通过艺术作品展现浑江的生态人文价值,助力地域文化推广,提升区域知名度、美誉度和影响力。

将思政课堂延伸至履职实践

本报讯 姚新影 报道 吉林市船营区人大代表、东北电力大学马克思主义学院教师徐华良,将思政课堂延伸至履职实践。

三年来,徐华良出席市、区人大会议30余次,参与制定修改《吉林市房地产交易管理条例》等10余项法规,提出意见建议30余条;深入社区接待群众,推动解决急难愁盼问题10余件。作为理论宣讲骨干,徐华良为政府部门、企事业单位开展党的二十大精神专题宣讲30余场,覆盖2000余人。他组织吉林市医疗志愿者协会志愿者深入社区开展志愿服务30余次,惠及群众超万人。2023年9月,针对北寺社区居民提出的环境美化需求,徐华良自费数千元购置颜料,联动高校艺术专业资源与思政课堂支部党员,带领40余名学生设计创作民族团结主题墙绘30余幅,在社区公益绘制15幅大型壁画,将理论课堂转化为服务民生的生动实践。

从检察官到思政教师,徐华良以双重身份搭建校地桥梁,获吉林市“江城好人”、校“三全育人先进个人”等称号。



乾安县让字镇大成村党支部依托本村资源优势,引导扶持村民发展黏玉米、红辣椒等经济作物种植增加农民收入。图为种植户查看黏玉米长势。王殿海/摄

做黑土地故事的传播者

本报讯 崔艳秋 报道 杜欣是四平现代农业科学院(吉林梨树黑土地学院)党组书记、院长,自2022年10月起牵头筹建中国黑土地博物馆。2023年7月,正值建设关键期,他吃住在馆内紧盯工程进度,协调解决难题,确保项目顺利推进。

博物馆建成后,杜欣主动承担义务讲解工作。



为提升讲解的专业性与吸引力,他深入研读文献,广泛走访专家、学者和农民,深挖黑土地历史、农耕文化及保护技术。他注重因

人施讲,灵活调整方式,使观众深刻理解黑土地的战略价值与独特魅力。两年来,已累计义务讲解超200场,成为黑土地故事的重要传播者。

由于在黑土地保护与科普传播中贡献突出,杜欣荣获“四平好人”称号,以实际行动守护并传播着这片珍贵沃土的故事。

潜心育种二十年

本报讯 崔艳秋 报道 李继洪是国家谷子高粱产业技术体系岗位专家、吉林省农业科学院作物资源研究所研究员,曾获吉林省劳动模范、吉林省青年科技奖特别奖、有突出贡献中青年专家、优秀创新创业人才等多项称号。

作为一名党员,李继洪扎根农业科研一线二十余年,潜心高粱遗传育种研究。他成功创制出兼具A1与A2胞质类型的矮秆耐密新型不育系“吉2055A”,有效破解了我国高粱产业长期依赖单一胞质不育系的病害风险。该成果获吉林省科技进步一等奖,并作为核心“育种芯片”组配出33



个通过审定的酿造专用杂交种,成为我国应用最广的高粱亲本之一。他培育的吉杂124、吉杂127、吉杂159等36个品种,在春播早熟区累计推广超2000万亩,增产粮食10亿公斤,带动农民增收20亿元,显著提升了产业安全与效益。李继洪主持项目20余项,获省部级科技奖励7项、国家发明专利3项、植物新品种权12项,成果转化金额达578万元。

小作坊酿出新品牌

本报讯 于元萍 报道 桦甸市57岁的李鑫伟以坚韧不拔的毅力在逆境中发展事业,并获得成功。2005年,一场意外使他失去双腿,在家人的支持下,他选择创业,发展酿酒产业。

创业之初,困难重重。李鑫伟将自家两间平房改作“洪达源”小酒坊,借钱购置设备。由于身体不便,原料搬运异常艰辛;资金短缺,酒坊采取“卖酒-购料-再生产”循环发展。由于缺乏经验,初期出酒率低,经营举步维艰。面对困境,李鑫伟未曾放弃,他四处拜师学艺,刻苦钻研技术,终于



掌握酿酒精髓。其酒品因口感醇厚、香气浓郁赢得消费者口碑,客源渐广。站稳脚跟后,他积极创新,融合传统工艺与现代需求,开发特色新品,广受欢迎。如今,洪达源酒厂已从简陋作坊发展为颇具创新能力的酒厂。李鑫伟以自强不息的精神,不仅成功创业,更成为激励他人的榜样。

通榆:广场舞与拔河比赛燃情上演

本报讯 王贺 王英俊 报道 8月8日,在通榆县鹤乡体育场迎来了一场充满乡土气息与活力的盛会——农民广场舞大赛和拔河比赛在此精彩举行。此次活动吸引众多村民踊跃参与,现场气氛热烈,充分展现新时代农民积极向上的精神风貌和团结协作的团队精神。

活动现场,广场舞大赛率先拉开帷幕。来自各乡村21支广场舞队伍齐聚鹤乡体育

场,他们身着色彩鲜艳、各具特色的服装,带着自信的笑容,依次登上舞台。随着欢快的音乐响起,队员迈着整齐的步伐,舒展优美的舞姿,用饱满的热情和精湛的技艺,尽情演绎广场舞的独特魅力。“这是第二届农民文化活动,为我们搭建展示才华的广阔舞台,名次不重要,开心快乐最重要。”团结乡民主村广场舞队队长郭久连说。

随后,备受期待的拔河比

赛也正式开始。比赛现场,随着裁判一声清脆的哨响,拔河比赛正式拉开帷幕。参赛队员紧紧握住手中的绳子,身体后仰,齐心协力地向后拉,为了团队的荣誉而战。

当日,经过激烈的角逐和评委的认真评判,十花道乡海金村荣获广场舞比赛一等奖,乌兰花镇东木村荣获拔河比赛冠军。获奖队伍的队员手捧奖杯和证书,脸上洋溢着自豪和喜悦的笑容。



近日,龙井市开山屯边境派出所召开安保工作动员部署会,进一步压实责任,细化工作方案。景枫/摄

四平耕垦养殖有限公司团山子分公司白羽肉鸡养殖项目环境影响评价信息发布

一、建设项目概述
本项目位于四平辽河农垦管理区孤家子镇团山子村,年出栏180万只肉鸡。
二、建设项目污染防治措施
运营期污染防治与控制措施:(1)地表水污染防治措施:本项目生产废水排入污水池进行发酵,发酵后作为肥料还田。(2)废气污染防治措施:本项目产生的无组织废气氨与硫化氢定期喷洒除臭剂;锅炉产生的烟尘、SO₂、NO_x由30米高排气筒排放,废气可满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)的要求;(3)噪声污染防治措施:本项目采用隔声减振措施,满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类区要求。(4)固体废物防治措施:鸡粪进行有机肥生产;本项目产生的病死鸡外委进行无害化处理;医疗废物由防疫机构带走;炉灰暂存于

锅炉房内专门的储存间,定期还田;生活垃圾及废弃包装袋收集后由当地环卫部门清运至垃圾填埋场卫生填埋。
三、环境影响报告书提出的环境影响评价结论要点
拟建项目建设符合国家产业政策和区域发展规划;项目运营期三废治理措施有效可靠,污染物达标排放;符合达标排放、总量控制的原则。项目选址可行,只要认真落实环保措施,真正做到“三同时”,该项目建设对环境产生影响不大,从环境保护的角度,本项目的建设是可行的。
四、征求意见的具体形式
建设单位:四平耕垦养殖有限公司团山子分公司
联系人:郑明明
联系电话:15567248004

四平禾丰养殖有限公司玉尺村养殖场白羽肉鸡养殖项目环境影响评价信息发布

一、建设项目概述
本项目位于双辽市双山镇玉尺村,年出栏360万只肉鸡。
二、建设项目污染防治措施
运营期污染防治与控制措施:(1)地表水污染防治措施:本项目生产废水排入污水池进行发酵,发酵后作为肥料还田。(2)废气污染防治措施:本项目产生的无组织废气氨与硫化氢定期喷洒除臭剂;锅炉产生的烟尘、SO₂、NO_x由35米高排气筒排放,废气可满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)的要求;(3)噪声污染防治措施:本项目采用隔声减振措施,满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类区要求。(4)固体废物防治措施:鸡粪进行有机肥生产;本项目产生的病死鸡外委进行无害化处理;医疗废物由

防疫机构带走;炉灰暂存于锅炉房内专门的储存间,定期还田;生活垃圾及废弃包装袋收集后由当地环卫部门清运至垃圾填埋场卫生填埋。
三、环境影响报告书提出的环境影响评价结论要点
拟建项目建设符合国家产业政策和区域发展规划;项目运营期三废治理措施有效可靠,污染物达标排放;符合达标排放、总量控制的原则。项目选址可行,只要认真落实环保措施,真正做到“三同时”,该项目建设对环境产生影响不大,从环境保护的角度,本项目的建设是可行的。
四、征求意见的具体形式
建设单位:四平禾丰养殖有限公司
联系人:于泳 联系电话:15604340707