

国参故里 熠熠芳华

张敬晔 王思宇 本报记者 吴连祥

为促进非遗与人参产业繁荣兴旺,集安市妇联近日联合市人参产业发展服务中心举办“国参故里 熠熠芳华”非遗主题活动,来自全市各界的优秀女性代表欢聚一堂,在非遗文化的浸润中,共同度过别具意义的一天。

活动现场气氛热烈。大家集中观看市妇联精心拍摄的《她传承·她力量》宣传片,一幅幅画面生动展现

了集安女性在文化传承与产业发展中的担当作为。随后,来自评剧团和旗袍协会的演员倾情演绎舞蹈《参之灵》与人参主题旗袍秀,一舞一展尽显参乡风韵与东方雅韵,赢得阵阵掌声。

非遗代表性传承人孙新风现场传授剪纸技艺,在她的指导下,大家以红纸为画布,剪刀为画笔,共同创作人参、太阳鸟等主题剪纸

作品。古老的图腾与吉祥的寓意在指尖绽放,参与者在亲手创作中感悟文化传承的魅力。

在集中展示区,由全市优秀女性非遗手艺人创作的剪纸、面艺、草编、木雕等作品,件件精巧别致,尽显匠心与集安地域文化特色,吸引众多参与者驻足欣赏、拍照留念。主办方还为大家发放了包含多重福利的“巾帼礼遇卡”,涵盖文化体

验、休闲娱乐、健康美学等多项服务,传递妇联组织的温情与关怀。

主办单位相关负责人告诉记者,这次活动以文艺与非遗传承为载体,生动展现了新时代女性的精神品质与时代风采,将非遗文化、人参产业与巾帼力量深度融合,进一步提升了集安人参品牌的知名度与影响力,也为推动文旅融合发展注入了新的活力。

为丰富职工文化生活,激发职工创新活力,近日,国网松原市城郊供电公司举办别开生面的原创文艺作品有奖征集活动,掀起创意热潮。

征集活动面向全体职工,作品形式多样,涵盖文学创作、绘画摄影、音乐视频等多个领域。

国网松原市城郊供电公司

丰富职工文化生活

域。活动自启动以来,得到职工积极响应和热情参与。大家纷纷发挥特长和创意,将工作中的感悟、生活中的点滴融入到作品中。

在文学创作方面,职工创作感人至深的诗歌和散文,展现电力人坚守岗位、无私奉献的精神

风貌;绘画摄影作品中,一幅幅生动的画面记录了电力设施的壮观景象和职工的工作瞬间,定格美好与感动;音乐视频作品则通过独特的旋律和精彩的画面,传递了职工对生活的热爱和对工作的热情。

为确保活动公平公正,公司

成立评审小组,对所有作品进行认真评选。一批优秀作品脱颖而出,获得相应奖项。

国网松原市城郊供电公司将继续举办类似活动,激发职工的创造力和想象力,为公司的发展注入新的活力。(石慧)

大勃吉林场 召开“敲警钟 启新程”专题会议

新年伊始,万象更新。为深入贯彻全面从严治党要求,收心归位、拧紧纪律螺丝,日前,桦甸市大勃吉林场组织18名党员召开“敲警钟 启新程”党风廉政建设工作专题会议。



会上,党支部书记对2026年党风廉政建设工作进行安排部署。要求全体党员要迅速把思想和行动统一到本职工

开展卫生志愿服务活动

为弘扬雷锋精神,深化爱国卫生运动,近日,桦甸市大勃吉林场组织党员志愿者开展“学雷锋践初心 爱卫同行净环境”2026年冬春爱国卫生运动。

活动中,志愿者分别对办公区、食堂、仓库等范围开展科学消杀、精准施药;对场外公共区域、道路沿线的绿化带、边沟以及群众居住

通行区域的积雪、白色垃圾与日常生活杂物堆进行全面清扫,以实际行动美化环境。大家分工协作、干劲十足,以实际行动践行奉献精神,充分展现党员先锋模范作用。同时,志愿者向群众宣传爱国卫生、森林防火、生态保护知识,倡导文明健康、绿色环保生活方式。

此次活动既改善了人居环境,又拉近了党群关系,让雷锋精神在环境卫生整治中熠熠生辉,让爱国卫生运动走深走实。(刘欢)



用爱心温暖心灵



邓若馨是双辽市第二中学心理健康教师,同时在市妇联心灵驿站志愿服务队担任公益心理咨询师。从事教育事业16年,她始终坚守教育初心,以高尚的师德、专业的素养和无私的奉献,成为学生成长路上的“心灵灯塔”。

作为校级骨干教师,邓若馨积极参与省、市级教学竞赛与培训,先后斩获四平

市心理健康教育优质课、吉林省生涯规划教育优质课、吉林省普通高中生涯规划教育成果一等奖。凭借扎实的专业能力入选“四平市高中组心理健康教育专家组成员”,成为区域内心理健康教育的骨干力量。16年来,她帮助数千名学生解开心结,指导多名青年教师提升教学质量,用专业成长带动教育质量提升,展现新时代教师的责任与担当。邓若馨将全部心血倾注于教育与公益事业,用爱心温暖心灵,用专业赋能成长,用奉献诠释担当。



在双辽市消防救援队伍中,有一名始终冲锋在前、坚守一

线和顽强的拼搏精神屡获殊荣。2021年,在支队比武竞赛中斩获双人架设二节拉梯项目第二名;2023年,凭借出色的发挥拿下十楼灭火操法第一名。

入职以来,杨硕参与灭火作战200余起、水域救援40余起,成功营救遇险群众200余人。在一次

坚守一线写忠诚

线的忠诚卫士,他就是南运路消防救援站战斗员杨硕。

作为业务骨干,杨硕始终坚持刻苦训练、精益求精,不断锤炼灭火救援实战本领。在训练场上,他无畏艰辛、奋勇争先,凭借扎实的业务功底

废弃厂房火灾扑救中,现场火势凶猛,30余个气瓶受热泄漏,随时可能发生爆炸。危急时刻,杨硕主动请缨,深入火场核心区,逐一转移泄漏气瓶,彻底排除重大险情,守护周边群众的生命财产安全。

本报讯 姚新影报道 大安市大发实业有限责任公司董事长,省特等劳动模范孔令海二十余年如一日,致力于吉林西部历史文化遗产的挖掘与保护,尤其在辽代“春捺钵”及“斫冰烧酒”遗存的保护传承上贡献显著。

2006年,孔令海在大安市融



备、百余个木酒海、富源烧锅牌匾等珍贵文物。史料及文物证实,百年前大安已是我国白酒主产

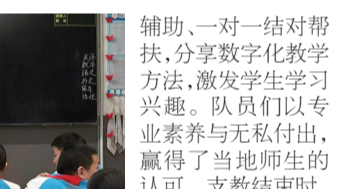
倾力传承“斫冰烧酒”文化遗产

酒总厂改造时发现一批文物,经碳-14检测确定为辽代烧酒器具。2013年,在文物部门专家指导下,按1:1复原的文物成功蒸馏出70多度白酒,以实践印证了千年前吉林省的酿酒技艺已成熟。遗址还出土了清晚期石蒸锅、木板窖池,以及成套制曲设

区。为妥善保护这些文化遗产,孔令海自筹资金建设博物馆并获省级备案,还修建地窖酒库保存清代酒海及近千吨古酒。该项目先后获评“中华老字号”、省级文物保护单位、省级工业遗产,并列入吉林省非遗名录,吉林省非物质文化遗产生产性保护基地。

以青春之力润西疆“桃李”

来自吉林长春的哈尔滨工业大学(威海)23级语言文学学院马瑞泽,怀揣着对边疆的向往与教育的初心,牵头打造了“语翼护航 语润西疆”支教品牌项目,带领14名队员远赴新疆阿勒泰市第二中学开展支教,用青春与奉献为边疆教育添砖加瓦。



辅助、一对一结对帮扶,分享数字化教学方法,激发学生学习兴趣。队员们以专业素养与无私付出,赢得了当地师生的认可。支教结束时,阿勒泰市第二中学致送感谢信,学生们则用贺卡、书信传递不舍与感恩。

自入学以来,马瑞泽便深耕志愿服务,积累了丰富的实践经验。2025年12月,得知学院边疆支教计划后,她第一时间主动请缨,从招募跨学院复合型队员、精准对接当地教学需求,到打磨课件、学习哈萨克语与当地习俗,为支教工作

此次支教是哈工大(威海)实践育人的生动体现,马瑞泽与队员们以实际行动诠释了当代青年的家国情怀。而这颗播撒在西疆的教育种子,也将在学院持续深化的支教品牌建设中不断生根发芽,架起沿海与边疆教育交流的坚实桥梁。(马瑞泽)

做足准备。抵达阿勒泰后,支教队直面零下30℃的严寒与文化差异挑战,在德育与教学双线发力。德育上,通过哈工大校史分享、科学家精神宣讲,厚植学生家国情怀;教学中,开展多学科教学

金融科技送到田间地头

在“3·15”金融消费者权益保护教育宣传活动期间,3月11日,平安财产保险股份有限公司伊通支公司携手伊通金融监管支局,深入伊通镇前桥村驻村服务点,举办“指尖上的农险”数字金融服务体验活动,将便捷高效的金融科技送到田间地头,以实际行动助力春耕。

春耕时期,也是农业保险办理的高峰时节。在聂家村活动现场,平安产险伊通

支公司工作人员重点推介公司自主研发的“爱农宝”微信小程序。通过手机投屏演示,工作人员手把手指导农户操作一键投保、在线验标、极速理赔等全流程。这款小程序界面简洁,集成了天气预警、农技资讯等功能,整合了卫星遥感、无人机查勘等先进技术,实现了农险服务的线上化与智能化。一旦发生灾害,农户可自助报案,后台通过影像比对快速定损,

理赔周期从过去半月缩短至几天甚至当天到账,有效解除农民后顾之忧。活动中,伊通金融监管支局工作人员同步开展金融知识普及,结合农村常见非法集资、高收益理财陷阱等案例,讲解防范金融网络乱象知识,帮助农村消费者提升风险识别和依法维权意识。

平安产险伊通支公司相关负责人表示,此次活动旨在展现数字金融赋能民生保障的成效,帮助农民特别是老年人跨越“数字鸿沟”。下一步,公司将在监管支局指导下,依托驻村服务点常态化开展数字农险推广和金融知识普及,针对农村老年人、新市民等重点群体开展更多适老化服务,切实守护农民“钱袋子”,为乡村振兴注入金融活水。



优质太阳能工程 助力绿色能源发展

长春妇产医院、吉林电视台等。项目覆盖教育、工业、医疗、传媒等领域,以稳定运行与高效节能表现,获得客户高度认可。

天普作为光宇新能源的核心技术支撑,始创于1989年,是国家级高新技术企业,拥有三大生产基地、三十余个工程服务中心,市场占有率稳居行业前列。企业通过ISO体系认证,拥有百余项专利,参与国家标准编制,承担国家863计划、奥运新能源示范课题等重大项目,设立院士专家工作站与碳中和研究院,技术实力行业领先。天普产品经过长期市场验证,安全可靠、节能环保,在东北极寒地区拥有极强的适应性,能够有效解决冬季

低温运行难题,大幅降低能耗与运行成本,为各类用户带来稳定、舒适、长效的使用体验。

公司专注太阳能光热、热泵、光伏发电系统集成,产品可在极寒环境下稳定工作,集热效率高、节能环保、寿命长,广泛适用于学校、医院、工厂、公共建筑等集中热水供应场景。公司提供设计、施工、运维一体化服务,以智能管控与完善售后,为用户提供安全、高效、稳定的清洁能源解决方案。

