

海倫市人社局在創業就業工作上積極創新工作思路，研究政校企合作新模式，有效壯大了海倫技能型人才隊伍，為市域經濟高速發展貢獻積極力量。

清晰的工作思路，推動創造就業工作開新局。海倫市人社局採取“走出去、請進來”等方式，與省內外企業進行溝通與聯繫。通過與浙江手工編織類企業的溝通與對接，按照企業的需要，實現人崗精準

日前，哈爾濱市應急管理局組織專家成立幫扶工作小組，對雙城區粉塵包聯企業開展指導幫扶工作。

幫扶工作小組充分发挥专家的技术支撑作用，通过现场检查 and 查阅资料的方式，详细了解企业安全管理情况，对隐患

新年过后，在鸡西市梨树工业谷内的企业纷纷开工。鸡西天和焦化有限公司的铁路站台，一面是排成长龙的运煤车队有序地进入厂区卸煤，一面是大铲车“轰隆隆”地给车头不见尾的列车装运焦炭。

作为省级经济开发区的鸡西市梨树工业谷曾经靠招商引资成长为现代煤化工、金属镁和生物医药产业的聚集洼地，

近日，海林市公安局刑侦大队反诈中心收到了一份特殊的礼物，赵女士带着一面写着“神速破案尽显警威 挽回损失温暖民心”的锦旗送到了反诈中心，表达自己的感激之情。

2023年3月，辖区赵女士急匆匆地来到海林市公安局刑侦大队反诈中心报警称，警察同志帮帮我，我被骗80多万。民

大美绥滨闹元宵，欢天喜地庆龙年。2月24日，绥滨县2024年元宵节系列活动落下帷幕。

按照县委、县政府的统一安排部署，绥滨县公安局党委进一步提高政治站位，专门召开会议部署元宵节系列活动安保工作，研究制定切实可行的安保方案，为确保系列活动的安全有序进行提供了坚

强保障。

系列活动期间，绥滨县公安局共出动警力300余人次，警车100余辆次，县局党委成员分工负责，各警种全员上岗，每个

海倫市人社局

政校企联手帮助就业促创收

对接，“量身打造”企业所需，培养应用型、创新型、复合型技能人才，实现政企合作。

采取订单式培训，发挥职业技能培训学校作用。针对海倫市手工編織類技能人才緊缺這一現象，進一步加強政校合作力度，積極

哈爾濱市應急管理局

专家指导帮扶粉尘包联企业

排查治理、机械设备安全、安全生产教育培训、应急预案及演练等情况进行检查。

鸡西天和焦化公司

满负荷生产力争首季开门红

如今，迎来新一轮东北振兴新机遇，这里又成为向新业态挺进的创新高地。

“今年1月起，我们生产的净焦炉煤气、粗苯、焦油、硫酸和焦炭等主要产品需

海林市公安局

跨省快速破案挽损失暖民心

警立即开展工作。经了解，赵女士为海林市某公司会计，日前接到了自称为某市公安局工作人员的陌生电话，称其账户和犯罪分子有资金来往，需要接受调查，赵女

绥滨县公安局

圆满完成系列活动安保任务

重点部位指定专人带队，按照定人定点定岗定位的原则，科学谋划疏导群众观看路线，全程参与秩序维护，最大限度地确保

活动期间参与群众人身和财产安全，让全

台、学校培训，群众受益的目标。

截至目前，海倫市人社局積極採取訂單式培訓模式，已組織開展了5期培訓班，培訓手工編織合格技能人才240人，他們回到所在的街道乡镇，每人至少可帶動3—5人從事編織工作。據統計，海倫市現有1000多人從事手工編織工作，月總創收達80多萬元，為每個家庭實現增收創收。

(万希龙)

检查结束后，检查组与企业负责人进行深入交流，探讨解决企业目前存在的问题和

短板。并且要对重点部位、重点环节、重点岗位开展全面排查，对粉尘收集、处理设备的运行状态、每日粉尘清扫记录执行情况和作业场所的安全防护措施进行全面

排查，健全完善管理台账，防止企业“带病”生产。

目前，鸡西天和焦化两座焦炉及配套煤化工生产线全部满负荷生产。车间里，2台高度为5.5米的焦炉炉火通红，一线员工节假日加班加点生产。车间生产主任孙长海说：“市场需求旺盛，梨树区委、区政府常态化开展‘五送’活动，帮助我们解决了‘用工难’问题，组织了150多名工人坚守岗位，确保生产满负荷。”

借钱，同事提醒赵女士可能遭遇了诈骗，要马上报警。

刑侦大队反诈中心民警经过研判确定了5名涉案犯罪嫌疑人，随即刑侦大队民警辗转4省，将犯罪嫌疑人全部抓捕到案，宋某等犯罪嫌疑人对其所犯的帮助信息网络犯罪活动罪供认不讳。目前，案件正在进一步侦办中。已将钱款全部追回。

县人民在安全、有序、欢乐、祥和的氛围中欢度了元宵佳节。

在安保活动中，全体参战民辅警忠诚履职、精神抖擞，展现了绥滨公安铁军的良好形象，确保了系列活动圆满完成，受到县委、县政府和社会各界人士的一致赞誉。

(谢周全)

优秀传统文化融入高校职业教育的创新思考

□朱云龙

高校作为职业教育的重要阵地，肩负着培养多样化职业需求人才的重要职责。中华优秀传统文化凝聚着中华民族宝贵的精神品质和思维方式，与高校职业教育相结合，既能作为职业教育提供新内容，助力文化育人工作开展，提升学生的文化素养和职业技能，落实立德树人的教育目标，培养德才兼备的高素质技能型人才，又能推动传统文化在高校的传播。因此，高校应积极挖掘中华优秀传统文化与职业教育契合的育人元素，实现优秀传统文化的创新性转化，更新育人方式方法，潜移默化地传承民族文化基因。国家印发《关于促进新时代文化艺术职业教育高质量发展的指导意见》，致力于促进新时代文化事业繁荣发展，推动中华优秀传统文化在高校的创新发展，为优秀传统文化融入高校职业教育提供了指导。

融入优秀传统文化元素，完善人才培养体系。高校应在人才培养方案中纳入中华优秀传统文化课程，根据课程教学实际和专业培养需求融入价值观、道德观和文化观，引导学生内化对传统文化的感知。在课程资源整合过程中，应注重挖掘

与专业性质、岗位需求相匹配的优秀传统文化资源，加强传统文化与现有课程结构之间的连贯性。为了将中华优秀传统文化融入职业教育，需要适当提高文化类课程占比，将对学生身心健康有益的传统文

化融入职业技能课程中，培养学生勤奋务实、积极进取的优秀品质。在课程评估和评优评先时，适当增加优秀传统文化内容的考核内容，加深学生对整体文化脉络的理解。

构建高素质人才队伍，增强职业教育实效。高校应构建一支具备中华优秀传统文化知识储备的专兼职教师队伍，提升教师队伍的育人能力。首先，加强面向教师的文化教育培训，组织研讨交流、观摩实践等活动提高教师专业水平、道德素养和教学水准，着力将传统文化融入职业教育课程体系。其次，依托学校和社会资源，高校可以构建专职教师和兼职教师队伍，凝聚校内课程教师、校外行业专家等师资力量，合力将中华优秀传统文化融入

职业教育体系。专职教师要做好备课工作，将优秀传统文化的理论内涵和实际案例融入课堂教学。以专业技艺大师、工匠艺人等为代表的兼职教师可以在课程设计中提供实践经验和行业动态，丰富教学内容和案例分析，以提升专职教师的专业

水平和教学实力。

拓展丰富教育载体，提升职教育人成效。高校要坚持显性教育和隐性教育相统一，充分发挥课堂主阵地和校外第二课堂作用，提升学生学习的积极性和主动性。一方面，教师可以借助多元传播方式和展现形式让大学生从多维度了解传统文化，形成正确审美观念。针对课程特点融入优秀传统文化，着重讲解传统文化与职业教育的契合点，逐步升华课程内容。通过参观美术馆、学习传统技艺、参加研讨会等活动，学生可以在生动有趣的了解中学习了解生活实际，领悟追求卓越

的工匠精神、爱岗敬业的劳动精神等。另一方面，借助课外文化活动，高等职业教育可以通过举办校园文化节、中华经典诵读周、书画展览等方式开展中国传统文化教育，打造丰富的实践活动，缩小学生与传统文化之间的距离，增强学生对传统技艺的认同和理解。

完善校园基础设施，营造浓厚文化氛围。中华优秀传统文化同高校职业教育的融合，需要依托校园文化建设，营造校园文化氛围。首先，完善校园文化基础设施建设，将反映高校精神和价值的文化符号纳入校园环境建设。例如，通过校园宣

传栏、广播、校园网站等载体宣传优秀传统文化，开展第二课堂的教育活动，使学生领悟到传统文化的魅力。其次，依托专业社团组织，根据学生兴趣和需求积极开展社团活动。高校可以联合学生组织举办文化活动，如话剧表演、演讲比赛等将传统文化融入活动安排，激发学生的参与热情，提升文化素养。此外，还可以通过文化专题的社会实践活动强化亲身体验，如探访传统技艺大师、工匠等传承人并开展实地学习，让学生走出学校小课堂、融入社会大课堂，真正将优秀传统文化内化于心，将技能实践外化于行。再次，挖掘校园特色文化，寻找课堂的生动素材。将校史、校歌、校训等实体符号中与传统文化思想相契合的元素提取出来，并将其作为课堂内容融入人文教育，提升优秀传统文化的感染力和影响力。

整体而言，中华优秀传统文化凝聚着中华民族宝贵的精神品质和思维方式，有机融入高校职业教育，可为人才培养质量提升、优秀传统文化传承发展赋能，继而可为建设教育强国，推进中国式现代化贡献力量。

(作者系天津中德应用技术大学校企合作与就业处副处长)

漏补缺，进而针对性调整思政教育课程教学方式，为学生提供个性化学习体验，增强学生在思政教育中的获得感，让学生切实感受思政教育。同时，思政专业教师借助VR等虚拟现实技术，帮助学生通过设备与历史人物、思政理论相关人物角色进行“人机对话”，高效记忆思政理论知识，便于将理论更好地运用于实践。教师可以创新游戏化教学方式，设置数字化思政教育游戏情境，组织学生以角色扮演或者小组竞赛等方式参与其中。此外，教师可借助微博、微信公众号、学习强国等社交媒体，组织学生对社会热点问题进行讨论，适时参与网络互动，指导学生文明发言，综合运用情感评价功能，赋予数字化评价以人文性。此外，高校思政教师应关注学生的情绪态度、自我感觉、自我监督、自制力、自信心、自我评价等，构建学生主体对思政教育活动的内部监控系统，使学生能够通过数字情境如实反馈自身情感态度。例如，在思政教育中，学生表现出热情，思政教师就可以与学生进行深入交流，并鼓励学生畅所欲言，对自身和思政教育作出评价；如果学生情绪低沉，思政教师则需要重新调整语言表达方式，营造更为轻松愉悦的思政学习氛围，激发学生情感表达欲。如此，高校思政教育能够精准发现学生的不良行为倾向，并及时纠正，切实发挥评价促进思政教育效率提升的重要作用。

作者单位：佛山科学技术学院机电工程与自动化学院；本文系广东高校网络思政政治工作研究课题阶段性研究成果(编号GDWL21YB99)。

虎林市公安局

党建引领激发动能聚力创城

近年来，虎林市公安局积极整合党建资源，凝聚合力，疏通堵点，充分调动各方力量，把党建工作与文明城市创建、基层治理相结合，点燃红色引擎，激发队伍新动能。

组织党员干部集中开展环境整治、文明劝导、交通治理等活动，打造创城“联合体”，形成“党委举旗定向、支部主动联合、党员带头示范”的工作局面。

组织警力对辖区“僵尸车”全面

国网集贤县供电公司

深入基层站所督查劳动纪律

为改进工作作风，进一步抓好节后上班工作纪律，近日，国网集贤县供电公司纪委深入基层站、所开展劳动纪律检查。

公司纪委重点检查考勤记录，严格核实在岗人数，请假人员是否履行请假制度，针对窗口检查环境卫生、着装是否整齐以及职工是否存在上班期间进行与工作无关行为等内容。

公司纪委要求全体党员干部积

海林市公安局

用“警察蓝”助燃小镇“旅游热”

春节期间，海林市横道河镇旅游区客流高峰持续，为营造安全稳定的社会环境、规范有序的旅游环境、优质高效的服务环境，海林市公安局深化冬季护游工作内涵，持续开展全天候守护模式，全警倾力、不断细化护游举措，为游客安全保驾护航。

强化巡逻防控 守护景区平安。

围绕景区人员密集场所，护游民警辅警采取“步巡+车巡”的方式，加强重点执勤和动态巡逻，织密动态治安防护网，有效提高“见警率”“管事率”，让广大游客切身感受到安全触手可及、就在身边。

哈尔滨市委办

联合宣讲加强煤矿安全生产

日前，哈尔滨市委办相关领导带队，会同依兰县政府主要领导成立联合组，对中煤龙化公司及所属煤矿开展煤矿安全生产政策宣讲活动。

会上，联合组就我省近期煤矿工作形势及节后复工有关要求进行现场讲解，联合组指出，依兰三矿必须深刻吸取我省近期事故教训，充分认识当前安全生产严峻复杂形势，进

虎林市检察院

立足检察职能全力攻坚破难

为进一步深入贯彻落实省委深化能力作风建设“抓基层、打基础、强落实、见实效”工作部署要求，虎林市检察院认真谋划、积极部署2024年攻坚破难任务。

虎林市检察院坚持立足法律监督职能，深入开展自检自查、实地调查研究，聚焦本地本部门本单位难点突破工作、维护社会和谐稳定、解决群众急难愁盼、提升法律监督质

鸡西市鸡冠区南山街道康新社区

大秧歌扭起来扭出幸福生活

“锣鼓喧天颂盛世，扭起秧歌过大年”。日前，鸡西市鸡冠区南山街道康新社区新春秧歌汇演举行。来自社区的8支队伍参加汇演活动，他们用文艺的力量弘扬主旋律、传播正能量，为辖区人民送上一场精彩绝伦的节日盛宴。

汇演在《锣鼓喧天》中拉开序幕，锣鼓声声，敲出了百姓的欢乐喜悦与幸福吉祥。8支队伍先后表演了

海林市公安局

游客与司机失联民警亲自送站

“来黑龙江这几天，我看到无数的警察同志在刺骨的寒风中坚守职责，努力保护每一位市民的安全，大街小巷都是你们忙碌的身影，黑龙江，真是该你红啊！”

“警察大哥，能不能帮我找一下返回哈尔滨的车啊。”2月15日，护游民警执勤时接到群众求助，经了解，来自广东省的郑女士和好友来到海林市横道河镇自助游，游玩过程中不慎将出租车司机名片弄失，双方无法联系，郑女士一时间不知所措，看到护游民警在身边，便上前求助。了解情况后，见郑女士衣着有些单薄，护游民警便立即邀请二人上车，将空调暖风调到最大，并将二

人送去了高铁站，郑女士二人对此连连表示感谢。

“是有过类似的事，但具体的我们记不太清了，每天帮助的游客太多了。”当日执勤民警这样说。

冬季护游工作开展至今，公安护游不停歇，服务不打烊，守护不缺席，全天候为游客提供服务，守护平安。诸如此类服务游客、帮助游客的事不胜枚举。

这封感谢信，是肯定也是鞭策，是赞扬也是责任。“这里是我们的家，更是我们的国，我们诚邀八方来客，你们畅游冰雪，我们守护平安。”这是海林公安全体护游民警发出的诚挚邀约。

债权转让通知书

债务人龙建路桥股份有限公司：

根据《中华人民共和国民法典》等法律的规定，以及我公司与新债权人张家口路桥建设集团有限公司达成的债权转让合同，现将我公司所拥有

的债权520047.40元(大写：伍拾贰万零肆拾柒元肆角整)依法转让给张家口路桥建设集团有限公司，该公司统一信用代码：9113070072166654X8，法定代表人：倪跃华，由此转让债权相关的其他权利也一并转让，请贵公司自接到该债权转让通知书后应向张家口路桥建设集团有限公

司履行全部给付等相关义务。

怀来县北山建材有限责任公司

2024年2月4日