

淇县

首张“个转企”直接变更营业执照发出

破解“先注销后设立”痛点

本报讯(记者 襄煜东 通讯员高原)近日,淇县屈丰高食品销售有限公司通过“直接变更”模式顺利完成“个转企”登记,并成功领取营业执照。这是《个体工商户登记管理规定》实施以来,淇县发出的首张通过“直接变更”模式实现个体工商户转型为企业的营业执照,标志着该县经营主体转型升级进入新阶段。

以往,个体工商户转型为企业须走“先注销再新办”的流程,导致原统一社会信用代码、成立日期无法延续,以往积累的商誉、网络平台经营记录等被迫“清零”,对企业持续发展造成一定阻碍。今年7月15日,《个体工商户登记管理规定》正式施行,明确提出支持个体工商户通过直接变更登记方式转型为企业,有效

解决了这一长期存在的痛点。

“以前,听说要先注销再新办,商誉和销量都得从头再来,一直下不了决心。这次工作人员告诉我按照新政策可以直接变更,代码、日期都不变,一会儿就办好了!”淇县屈丰高食品销售有限公司负责人付女士在领取新营业执照时高兴地表示。

为推进“个转企”改革落地,淇县市场

监管局在政务服务大厅专门设立“个转企”绿色通道,提供政策咨询、材料准备、业务代办等“一站式”服务,帮助经营主体高效完成线上申请。如今,个体户不仅可选择“直接变更”或“一注一设”两种模式,还可同步办理税务、社保、公积金、印章刻制、银行开户等多项关联业务,实现“一件事一次办”。

全域土地综合整治项目加快推进

添彩乡村振兴新图景

本报讯(记者 汪丽娜 通讯员 王琦 李金川)近日,全省全域土地综合整治签约暨资源推介会在郑州举行。会上,淇县自然资源局紧扣“优布局、保耕地、兴产业”会议主题,全面展示了庙口镇全域土地综合整治项目的阶段性成果与资源优势,并与多家意向企业深入对接,为项目加速落地奠定了坚实基础。

庙口镇产业定位清晰,以绿色建筑、智慧农业、镁基新材料为主导产业,目前已建成中铝中试基地、天麒绿色建筑产业园等重点项目,现有建设用地储备能为产业落地提供充足的空间保障。

由淇县自然资源局牵头的庙口镇全域土地综合整治项目,总投资约6.27亿元,主要涵盖用地布局优化类项目、农村人居环境改善类项目、产业类项目等三类工程。用地布局优化类项目通过补充耕地、建设用地复垦等措施,可

净增耕地,并产生补充耕地指标,同时腾退建设用地。农村人居环境改善类项目预计涵盖12个村道路改造、16个村垃圾收储点等6个项目。产业类项目投资包括智慧农业产业园、农作物秸秆资源化利用、中药材育种基地等三个项目。项目建成后,通过长达20年租赁运营,预计可实现总收益9.1亿元,从而实现项目资金的自我平衡与良性循环。

“项目实施后,将推动中药材育种、秸秆利用等产业形成‘种植—加工—销售’全链条,有力推动庙口镇打造豫北地区农业现代化新标杆。”淇县自然资源局负责人表示,下一步该局将深化“政府主导、政策性金融支持、市场化运作”模式,加快实施其他全域土地综合整治项目,推动产业项目落地生根,绘就“田成方、路相通、村宜居、业兴旺”的乡村振兴新图景,为县域经济高质量发展注入强劲的自然资源动力。

低保护围增效 守牢民生底线

本报讯(记者 汪丽娜 通讯员 宋建江)近日,淇县通过压实责任、动态监测、精准宣传等系列举措,积极推进低保护围增效工作,着力将符合条件的困难群众及时纳入保障范围,持续守牢民生底线,推动社会救助工作提质增效。

压实责任链条,强化督导攻坚。淇县民政局建立班子成员分包乡(镇、街道)责任制,通过每周密集下乡督导、每日更新低保人数变化统计表等方式,紧盯进度,确保任务落实。全县上下形成合力,将低保护围增效作为重要民生工程扎实推进。

精准识别对象,推动“政策找人”。各乡(镇、街道)依托全省低收入家庭

经济状况核对信息平台预警信息,组织人员入户核查,将符合条件的困难群众及时纳入保障范围。同时,印发淇县民政行业社会救助兜底政策宣传页1万份,深入基层开展政策解读,推动社会救助从“人找政策”向“政策找人”转变。

持续发力保障,成效逐步显现。近年来,淇县持续加大社会保障投入力度,稳步提高救助标准,基本实现了应保尽保、应救尽救,全县困难群众基本生活保障网织得更密、扎得更牢。

淇县民政局负责人表示,下一步,淇县将持续深化社会救助制度改革,强化低收入人口动态监测和常态化帮扶,不断增强困难群众的获得感、幸福感。

云梦山景区国庆假期将变身“战国剧场” 诚邀游客当“纵横家”

本报讯(记者 王玉姝)当秋景装扮朝歌大地,一场跨越千年的时空之旅正待开启。今年国庆假期,淇县云梦山景区将变身“战国剧场”,诚邀广大游客赢得“云梦贤士帖”、争当“纵横家”。

作为鬼谷子的隐居授徒之地,云梦山是解码古军事文化鲜活的基因库。鬼谷祠、鬼谷墟、舍身台、孙臬洞、庞涓洞、毛遂洞、“三十六计”步道等景点各具特色,诉说着战国时期的风云变幻及古人匠心独运、纵横捭阖的传奇故事。

今年国庆假期,云梦山景区将全方位打造沉浸式旅游体验,精心推出“云梦山国庆风季·七国求贤大会”实景互动演艺,让广大游客从观光游变成参与游、体验游。

据介绍,此次实景互动演艺以“七国争贤”为主题,以鬼谷子在云梦山遴选天下英才为故事背景。游客可在入

园处领取“云梦贤士帖”,在景区各互动点位观看“七国相邀”“七国求贤大会”等演出,通过和“七国谋士”一起参与武术互动、同“孙臬、庞涓”斗智、投壶游戏、智力挑战、平衡之术、甲士巡游、和桃花仙子斗舞、趣学方言、盲眼摸牌、与古人斗舞、杂技表演等赢取更多“云梦贤士帖”。当积累的“云梦贤士帖”达到一定数量后,不仅有望获得“纵横家”称号,还可前往景区“军需兑换处”兑换奖品。

据悉,云梦山景区将在国庆假期推出儿童游乐园、云梦茶社、“四大天王”机甲巡游、全新VR体验等,并持续细化暖心服务。

此外,景区还推出了88元年卡优惠活动(年卡仅包含景区门票,不含景区内的二次消费项目和小交通费用),全年不限次数,节假日通用。

产教融合视域下高职院校人才培养方案的系统重构探索——以鹤壁职业技术学院计算机类专业为例

□李素娟

当前,职业教育面临服务国家战略与区域经济高质量发展的双重挑战,传统人才培养模式存在产业脱节、课程滞后、复合型人才培养不足等问题。为深度对接河南省“7+28+N”现代产业体系与鹤壁市“3+3”主导产业发展需求,本研究以鹤壁职业技术学院计算机类专业人才培养方案修订为切入点,构建“三对接”原则与“三融入”机制,实施课程体系系统重构,探索产教融合路径。

一、人才培养方案修订的核心路径

(一)坚持“三对接”原则,锚定产业需求坐标

一是对接产业布局与政策导向。成立由产业导师和专业带头人组成的专项工作组,系统研读省市相关政策,梳理人

工智能算力基础设施、“数据要素×”等政策要求。通过实地产业调研与专题研讨会,精准识别区域产业技术升级对人才知识结构提出的新需求。

二是对接行业前沿技术与标准。融入华为、360等龙头企业的技术标准课程体系,如软件技术专业增设鸿蒙应用开发等课程,精准对接信创产业;计算机类专业同步开设信创操作系统课程,构建技术标准支撑体系。

三是对接复合岗位能力需求。打破专业壁垒,推动专业群交叉融合,如大数据技术专业嵌入人工智能数据工程模块,云计算技术应用专业向“云网安一体化”方向转型,最终形成“工业软件+移动开发”“大数据+AI”等六类复合型课程模块,有效满足跨领域技能需求。

(二)构建“三融入”机制,破解改革实施难题

一是融入企业深度参与机制。通过

创新举办校企协同论证会,联合华为、龙芯中科院等企业共同开发课程内容与实践项目。企业专家全程参与信创操作系统等核心课程设计与实施,确保教学内容与产业前沿同步。

二是融入教师发展保障机制。实施“双轨融合”策略,将技能大赛标准转化为教学资源,如将计算机导论升级为人工智能导论,增设综合实训周,并引入企业真实项目案例,提升教学实效。

三是融入动态改进机制。建立“企业反馈—教学诊断—方案迭代”闭环流程,依托校企联席会实现人才培养方案与产业技术变化的动态适配。

二、实践成效与价值启示

(一)专业与产业契合度显著提升

修订后的课程内容与区域产业需求匹配度提高35%,软件技术等六个专业的培养目标精准对接区域主导产业岗位要

求。毕业生在大数据、工业软件、信创等领域的岗位适配率提升40%。

(二)学生复合能力与就业竞争力显著增强

“云网安一体化”等复合课程模块有效提升了学生的技术整合与实践能力。据企业反馈,实习生平均上岗适应周期较修订前缩短30%。

(三)教师队伍“双师”素质与教学创新能力双提升

教师的工程实践能力明显增强,教师开发的企业真实项目教学案例数量较改革前增长26%,教学创新能力评价分值提高32%。

本研究验证了“三对接—三融入”模式在人才培养方案系统重构中的有效性,核心价值在于构建了“政策—产业—企业—教师”四维联动机制,形成了标准化实施路径,并精准服务区域产业生态。

下一步,研究聚焦深化产业需求动态映射机制,拓展“数字孪生”“AI+教育”等前沿技术的教学应用,推动人才培养从“匹配需求”向“引领产业”跃升。

(作者单位:鹤壁职业技术学院大数据学院)

示范区

扎实推进和谐社区建设专项行动

本报讯(记者 王凤侠)今年年初以来,市城乡一体化示范区紧紧围绕群众需求与治理难点,多措并举推进和谐社区建设专项行动,以精准施策、系统治理持续提升社区服务效能与居民幸福感,为基层治理注入新动能。

在社区共建方面,示范区以浦江社区为试点,聚焦“邻里议事共创和谐”主题,创新打造“廊庭议事”“小板凳议事会”等协商平台,将议事环节前移至居民家门口,推动居民从旁观者变为参与者,逐步形成示范区特色议事品牌,并成功入选省级党建引领“专业社工+志愿服务”融合试点。

针对物业管理痛点,示范区打出组合拳,精准破解服务难题。一方面,全力推动50个城市小区实现物业服务全覆盖,切实为居民生活筑牢“可靠保障网”;另一方面,创新组建示范区物业行业联合委员会,同步选派16名社区干部下沉担任党建指导员,将党组织触角延伸至物业服务一线,确保物业服务企业党建工作有序推进。此外,示范区相关部门负责人表示,下一步他们将持续深化和谐社区建设专项行动,不断优化治理举措、创新服务模式,以更实作风、更优服务回应群众期盼,全力构建人人有责、人人尽责、人人享有的社区治理共同体。

鹤壁职业技术学院食品检验检测类专业

“岗课赛证”融通 人才培养提质增效

本报讯(记者 王志刚 通讯员 孟晓华)近年来,鹤壁职业技术学院食品检验检测类专业以“岗课赛证”融通为核心,深化人才培养模式改革,构建“岗位定向、课程筑基、竞赛提能、证书保障”育人体系,改革成效显著,多维度成果印证育人质效跃升。

课程建设成果丰硕。建成食品理化分析技术、食品微生物检验技术、食品感官检验技术等3门校级“一流核心课程”、食品添加剂校级“职业教育精品在线开放课程”,立项建设《功能性食品开发与应用》和《食品添加剂应用技术》2门“校企双元合作开发教材”,技能竞赛实现金奖突破。学生凭借

改革后锤炼的专业技能和创新思维,摘得2025年世界职业技能大赛总决赛食品与粮食赛道金奖。省级竞赛连续多年领跑,学生获国家级奖项3项、省级奖项15项。

教学改革成效显著。完成河南省高等教育教学改革研究项目2项,获省级教学成果二等奖1项、教学能力大赛奖项6项、立项河南省大学生就业创业课题2项,积极推进“1+X”证书制度,毕业生双证获取率达98%,实现“教学—科研—就业”协同发展。

未来,该专业将持续深化“岗课赛证”融通改革,努力培养更多高素质技术技能人才,为区域产业高质量发展提供人才支撑。

位于示范区的鹤壁市名盛置业有限公司

创新管理模式 赋能基层治理

本报讯(记者 王凤侠)社区是基层治理的“最后一公里”,物业管理是“最后一米”。近年来,扎根市城乡一体化示范区的鹤壁市名盛置业有限公司,以“党建+物业+业主”创新管理模式为核心,在企业发展与社区治理深度融合中蹚出新路径,为新时代基层治理提供生动实践。

筑牢红色根基,推动党建与治理同频共振。2016年10月成立以来,该公司便同步建立党支部,明确党组织领导核心地位,将党员队伍作为发展的核心力量。党支部严格落实“三会一课”、每月主题党日制度,以“固定学习时间、内容、形式”的“三定”模式,组织党员常态化学习习近平新时代中国特色社会主义思想等内容。人才选拔上,通过“党组织推荐+市场化选聘”双渠道,优先选择党员进入管理层。同时,按“六有”标准打造集党员活动室、职工之家、综治办于一体的多功能阵地,为党建与治理融合夯实基础。

创新治理模式,构建共建共治共

享格局。该公司将党建延伸至物业服务与小区治理“末梢”,吸纳小区流动党员,构建“开发商+物业公司+业主”三方协同架构。以“睦邻社区”创建为抓手,通过升级公共用房、开展联合党建活动、组织睦邻服务,打造新型社区生态。同时,定期开展“五好家庭”“文明业主”评选,举办爱国主题讲座;组织党员重温入党誓词、邀请老党员讲党史、召开退役军人联谊会,增强他们的归属感,营造共建共治共享氛围。

实施网格化管理,提升治理效能。该公司党支部牵头物业公司实施网格化管理,以居民需求为导向,整合民政、文化、综治等领域资源,搭建社区治理综合服务平台。依托综治管理系统与网格员,实时收集社情民意、排查矛盾隐患,实现“信息登记—问题处理—结果反馈”全链条闭环管理,对重点人群服务、紧急事件处置精准对接,高效响应,切实提升社区治理精细化、智能化水平。

共同行动

狂犬病是一种古老而凶险的人兽共患传染病,由狂犬病毒引起。一旦发病,死亡率几乎100%。2025年9月28日是第19个世界狂犬病日,活动主题为“你我共同行动,共筑狂犬病防控防线”,旨在呼吁全社会共同努力,从了解开始用行动守护生命。

一、传染源

许多人以为只有“疯狗”才会传播狂犬病,其实不然,几乎所有温血动物都可能感染和传播狂犬病病毒,常见宿主包括狗、猫、蝙蝠、狐狸、浣熊等。在我国,95%以上的人类狂犬病病例是由犬类传播引起的。

二、传播途径及发病机制

狂犬病病毒主要通过咬伤、抓伤进入人体,也可通过破损皮肤或黏膜接触患病动物的唾液而感染。感染后,病毒首先在组织内少量繁殖,然后沿神经系统侵入中枢神经,继而向周围神经扩散侵入各器官组织。从感染到发病的潜伏期通常为1至3个月,短则几天,长则数年。

三、症状

发病初期症状有发热、头痛、乏力等类似感冒的表现,随后可能出现恐水、恐风、咽喉痉挛、呼吸困难等典型症状,最终发展为瘫痪、昏迷和死亡。

四、预防措施

一是管理传染源,给宠物接种疫苗。给家养猫狗定期接种狂犬病疫苗是阻断传播链的最有效方式。幼犬幼猫应在3月龄首次接种,之后每年加强免疫一次。这不仅保护了宠物,更是保护整个家庭和社区的重要屏障。

(市疾控中心赵兰兰供稿)

