

# 聚力向“新” 奋力求“质”

## 喜跃发集团打造发展新优势

### 抓党建促基层治理能力提升

### 凝聚巾帼力量 加载“柔性引擎”

妇女节顶半边天。小店区营盘街东岗路一社区将党建工作与妇联工作进一步融合，通过强化队伍建设、推进阵地建设，不断提升基层治理能力，实现“党建带妇建”，在凝聚“她力量”的同时，充分发挥妇联工作在基层治理中的作用，弥补了社区治理资源与人员的不足。

“党建+队伍建设”，发挥社区妇联“联”字优势。为更好地服务妇女同志，社区积极推进妇联工作与网格化管理有效融合，开展“网格+妇联”工作模式。从辖区党员、巾帼志愿者等各行各业热心群体中，挖掘和培育妇女骨干，组织妇女志愿者借助楼栋党建、小区党建等平台，通过现场议事、走访议事、上门议事等形式，为社区居民解决难点问题，充分发挥好妇联的“联”字功能，让基层服务更有广度和深度。

“党建+阵地提升”，发挥社区妇联“娘家人”优势。社区依托党群服务中心、新时代文明实践站、“妇女微家”等阵地发挥作用，以“柔性治理”为原则，通过活动引领、典型示范和技能提升，加强服务型妇联组织的建设，有效延伸党建引领下的妇联工作触角，根据“妇联+”工作方法，开展法律普及、法律咨询、志愿服务等活动，实现妇女学习有场所、活动有阵地、作用有发挥，当好妇女群众的“娘家人”。

“党建+基层治理”，发挥社区妇联在网格治理中的优势。社区依托网格管理，建立“社区+网格+楼栋+家庭”四级体系，积极动员小区妇女群众担任妇联联络员、民意收集员、矛盾化解员，定期开展家庭走访，对病残、留守、困难妇女儿童进行摸底，并建立工作台账，做到“困难家庭必访、空巢老人必访、生产生活遇到困难或突发重大事故家庭必访”，及时化解邻里矛盾纠纷，做到“小事不出网格”，及时将问题和矛盾化解在源头。

下一步，东岗路一社区将继续围绕“党建引领，妇建同频”的工作思路，把巾帼力量作为引领、联系、服务妇女群众的重要抓手，在广泛凝聚“她力量”的同时，助推基层治理加载“柔性引擎”。

记者 王丹 通讯员 平萍

标准30项，为道路绿色养护的低碳发展提供了新途径。

该集团还购进世界尖端再生成套设备，打造建筑垃圾循环利用生产示范基地，从收、储、管、用入手，大力探索废旧材料循环利用。通过就地再生和厂拌再生技术实现了废旧路面材料100%回收和利用，已完成各类再生施工210余万平方米，消化各类建筑垃圾1000余万吨。

喜跃发集团董事长刘跃为记者算了一笔账，按照碳减排量估算，每节省1吨沥青可减少重油消耗7升；每节省1升燃料油，可减少二氧化碳的排放量2.2公斤；每节省1万吨新开采砂石料，可减少二氧化碳的排放量约20.5吨；每节约100公里运距，可减少二氧化碳的排放量约170公斤，节能降碳成效显著。喜跃发目前的技术，为实现“无废城市”和“低碳城市”建设提供了稳定可持续的解决方案。

### 构建产教融合新格局

人才是企业发展的“源头活水”，一个企业能不能发展、发展得好不好，主要取决于人才。只有广聚人才，不断提升人才创新能力，才能实现企业持续高质量发展。

2023年，喜跃发集团联合山西工程科技职业大学、中国公路学会围绕“产教融合、科教融汇”机制创新，以共建道路与桥梁工程专业群和高水平产教融合实训基地为抓手，以校企协同育人、服务产业发展为根本，创办中国首家路管家产业学院。

路管家产业学院自开办以来，坚持“面向产业、服务品牌、协同育人、多元办学”理念，紧紧围绕“一个基地、两个中心”建设，实施“四大”内涵提升工程。持续推进“校内教师+产业导师+行业专家”联动的现场工程师教学与行业企业人员培训，构建校企多元教、学、研、转、用一体化的科技创新与技术攻关体系，发挥校企科研协作优势，实现技术创新、技术共享、技术提档。已完成路管家现场工程师班定向培养500人次、行业人才强化轮训600人次。

今年，路管家产业学院不断总结省级特色产业学院建设经验，对标启动国家级产业学院建设，努力打造山西省产业学院典范与全国产业学院标杆。预计到2026年，可为行业培育1万名产业工匠，为全国道路养护万亿产业高质量发展提供智力支持与人才支撑。记者 李杰华 通讯员 刘晓燕

### 开创生态养护新模式

在“十三五”期间我国公路已由建设为主逐步过渡到建养并举，“十四五”已进入以养为主的新发展阶段。

喜跃发集团2021年启动二次创业以来，依托中国首家路管家商标品牌，创新打造道路全寿命周期“一站式”生态养护定制化服务平台，着力推进道路养护市场化、预防性养护常态化、路面检测智能化、养护设备一体化、养护材料节能环保化和道路建养景观化，不断强化道路养护精细化管理。

该集团自主研发的可拆装、低成本的路医生路面自动化快速检测设备，通过北斗高精导航获取巡检车辆的实时定位信息，识别并判断道路病害的精准位置，精细计算病害面积。该设备基于先进的AI图像识别技术与5G边缘计算技术，能够自动提取道路典型病害图片，能够准确、高效地检测路面裂缝、坑槽、松散、设备异常等图像数据。同时还可进行路面平整度检测，根据检测结果生成道路技术状况咨询报告，与传统巡查相比，作业效率提高近10倍。

此外，喜跃发自主开发的路保姆道路管养系统，利用大数据技术和AI人工智能，对道路管养过程中产生的海量数据进行深度挖掘分析，实现了养护动态“一张图”呈现。通过智慧化养护设备和路保姆专业养护分队双重加持，养护效能提高30%，服务周期缩短50%。

坚持全寿命周期生态养护理念，通过新设备、新工艺、新技术的“三位一体”养护模式，实现道路病害快速处治和2小时开放交通，大大减少路面铣刨和开挖，从而减少堵塞引起的碳排放和能耗，实现更小的资金投入、更少的资源占用、更低的污染排放、更轻的环境影响。

### 践行循环再生新路径

喜跃发集团作为科技部和交通运输部“废旧沥青路面再生技术、建筑垃圾筑路技术示范企业”，牵头与太原理工大学、中北大学、山西省交通规划勘察设计院、山西省建筑设计研究院等高校和科研院所共同成立了“废旧路面再生利用技术创新战略联盟”。参编了《建筑垃圾再生建材产品评价技术要求》《沥青路面冷再生技术规范》等各类

## 市场准入负面清单 专栏开通

本报讯 5月28日消息，我省积极筹备建立市场准入负面清单平台，率先在省发改委门户网站开通专栏。经营主体可通过专栏查询市场准入各项政策信息、反馈市场准入壁垒问题线索等。

专栏设置“市场准入壁垒问题投诉窗口”“在线调查问卷”“效能评估”等栏目，全省经营主体可查询市场准入各项政策信息，了解违背市场准入负面清单典型案例处理有关情况，反馈市场准入壁垒问题线索。

市场准入负面清单是以清单方式明确列出禁止和限制投资经营的行业、领域、业务等，各级政府依法采取相应管理措施的一系列制度安排。市场准入负面清单以外的行业、领域、业务等，各类市场主体可依法平等进入。（何宝国）

## 我省每年要培养 500名数字工程师

本报讯 日前发布的《山西省数字技术工程师培育项目实施方案》指出，围绕人工智能、大数据、数字化管理、智能制造、区块链等数字技术技能领域，坚持质量第一、以用为本的原则，每年培养约500名高素质数字技术工程师。

山西省数字技术工程师培育项目的培育对象为：全省符合国家职业标准的数字技术相关专业应届毕业生，以及两年内离校未就业、有意愿从事数字技术领域工作的人员。培训结束后，学员将参加国家职业标准规定的专业技术等级考核，通过考核者将获得相应专业技术等级证书。取得高级数字技术工程师等级证书，可作为申报高级工程师系列职称重要参考；取得初、中级数字技术工程师等级证书，可认定其具备初、中级工程师职称，并可作为申报高一等级职称的条件。（李静）

## 山西中部城市群共建 气候投融资项目121个

本报讯 从5月28日山西中部城市群气候投融资项目征集储备研讨会上了解到，太原、晋中、忻州、吕梁、阳泉五市气候投融资项目入库数量达121个，其中45个项目获得银行贷款，实际贷款余额为173.22亿元，助力区域绿色低碳高质量发展。对项目库内项目发放贷款银行包括国家开发银行、中国银行太原分行、建行山西分行、兴业银行太原分行、浦发银行太原分行、晋商银行等多家银行。

在2023年太原能源低碳发展论坛气候投融资平行论坛上，由我市发起的山西中部城市群气候投融资联盟正式成立，揭开了中部城市群合作的崭新一页。其中明确，五市将共建项目库，筛选各市符合气候投融资标准的重大项目，建立项目动态报送评估和常态化产融对接机制，推动气候友好型重大项目落地见效、气候友好型企业可持续发展。其中，我市根据生态环境部印发的《试点地方气候投融资项目入库参考标准》和实际情况，制定了《太原市气候投融资项目申报指南（试行）》。入库项目分为减缓气候变化类项目和适应气候变化类项目，包括低碳产业体系、低碳能源、碳捕集利用与封存、控制非能源温室气体排放等8个体系，涵盖低碳工业、低碳农业、低碳交通等26个细分行业，致力打造气候投融资模式“太原样板”。

在此次中部城市群气候投融资项目征集储备研讨会上，有关城市介绍推广了气候投融资试点经验，兴业银行、山西银行等金融机构分享了支持气候投融资项目库的金融产品和实际发放贷款项目实例，各联盟城市将征集更多符合入库标准的项目入库，打造金融赋能区域绿色低碳高质量发展的“山西样板”。（任晓明）



5月27日，迎泽区松桥小学校六年级师生走进尖草坪区横梁山国防教育营地，举行“红领巾爱祖国”毕业典礼暨国防教育活动。（张昊宇 陈洁 摄影报道）



山西·太原

# 锦绣太原

共创文明城市  
同享幸福生活

讲树  
文新  
明风

太原市文明办  
太原日报社