

民生观察

淮北市试点探索矿退社区党建工作,推动社区治理和服务上水平——

矿退社区,老党员的新生活

本报记者 丁贤飞

自上个世纪60年代起,伴随着煤炭产业的快速发展,淮北市各矿区均建立了以煤矿工人及其家属为主体的社区。随着煤炭资源枯竭以及城市转型进程的推进,淮北市开启“三供一业”移交,矿区社区纷纷划归属地管理,成为“矿退社区”。

依托“老党员驿站”,健全报到制度,让老党员退休不褪色

杜集区矿退社区党员总数为5377人,其中离退休党员有4745人。如何让老党员“离岗不离党、退休不褪色”呢?

2019年,淮北市开启“三供一业”移交工作,地处矿区的双龙公司家属区划归矿山集街道管理,成立了双龙社区。在组织老党员过好组织生活的同时,不断完善矿退党员活动中心,修缮老党员驿站等学习、健身娱乐场所,让煤矿退休的老党员有了归属感、幸福感。

高岳街道水泥厂社区也是一个矿退社区。社区建立的老党员驿站,窗明几净,翰墨飘香。“最近,我们离退休二支部在驿站开展了党的十九届六中全会精神的学习。”老党员时宗华说。

业退休的老党员再次找到了“家”的感觉。针对矿退社区“三供一业”移交后出现的基层组织治理架构不完善、基层治理机制不健全、基层治理能力不足等问题,杜集区找准基层党建定位,设置两三年的“过渡期”,指导各镇(街道)成立临时党支部或矿退党支部,选派抽调骨干力量组建“三供一业”分离移交工作筹备处,为移交工作提供坚强组织保证。

搭建党群服务平台,解决老党员实际问题,丰富精神生活

12月2日,淮北市杜集区段园镇毛郢社区大门口,志愿者在为社区居民和访客开展登记服务。“邻近社区发现了无症状感染者,所以我们加强了出入社区的登记服务。”一名志愿者告诉记者。

沿着宽敞的水泥路步入社区,不远处高耸的水塔提醒人们,这里曾经是煤矿所在地。在毛郢社区党群服务中心,工作人员在窗口前忙碌着。

“老年人使用手机不熟练,有工作人员帮忙,我们再也不用发愁了。”大厅里,社区居民谢女士在办理医疗保险缴纳业务。她原本担心移交之后办事不方便,如今,发现自己的担心是多余的。

记者来到毛郢社区的一块大屏幕前,大屏幕显示“段园镇社会治理网格化管理系统”几个大字,“上报问题管理”“待解决问题管理”“已解决问题管理”等吸引了记者的注意。据工作人员介绍,该社区探索“社区—小区—片区楼栋”三级红色智慧网格化管理,通过群众(红色网格员)“点单”、平台“派单”、镇(街道)“买单”的方式,实现了“人在格中走,事在格中办”,有效提升城市居民幸福感、满意度。

毛郢社区党总支书记丁阳告诉记者,社区居民大多为煤矿退休工人。“为解决社区党员群众长期无人管、人居环境差、无处解决诉求等问题,我们搭建了集党建服务、行政管理、综治社保、文体服务、事务受理等五大功能为一体的党群服务平台。”截至目前,平台累计为群众办理服务事项620项,党员群众各种需求不出社区都能够得到解决,实现了“小事不出格、大事不出镇、矛盾不上交”。

目前,杜集区已投入83.77万元建设修缮老党员驿站、文体活动室、电子阅览室、老年养老中心等学习健身休闲场所,配备棋牌、电视、健身器材等设施,不断丰富老党员精神文化生活。

组建志愿服务队,引导老党员发挥余热,服务社区群众

“邻里之间有纠纷,大家都喜欢找我!”毛郢社区“老妻调解室”72岁的老党员窦德昌说。

曾担任过副矿长的窦德昌,是社区离退休党支部书记,他在社区里颇有威

信。“三供一业”移交后,老窝在社区开设了一间调解室。在老窝的带动下,社区里不少老党员纷纷加入成为调解室一员。

在水泥厂社区,老党员孙俊民退休前在企业机电科工作。水泥厂社区没有物业公司入驻,孙俊民等志愿者主动承担起维修工的活。“不计报酬,随时随到!”水泥厂社区党总支书记、居委会主任葛密成说。

杜集区委组织部相关负责人告诉记者,该区通过上门走访、电话摸排等方式与老党员对接联系,并建立台账、结转组织关系、转移党员档案,顺利将大量矿企离退休老党员平稳过渡到矿退社区;针对矿退社区老党员基数大、数量多的特点,组建“银辉先锋”“巾帼志愿”“说事拉理调解纠纷”等10个志愿服务队,引导老党员在疫情防控、民事调解、文明劝导、政策宣讲等方面发挥余热。自矿退社区移交以来,服务队共开展志愿服务活动290次,调处化解各类矛盾纠纷314起。

记者从淮北市组织部获悉,该市健全四级联动机制,通过构建市委、区委、街道党工委、社区党组织四级联动体系,使组织真正“联”起来、责任真正“实”起来、工作真正“动”起来、制度真正“立”起来;健全党员管理机制,加强支部“三会一课”、民主评议党员、组织生活会等基本制度的落实,制订方案,把对党员的考核由“约束”变成量化的“硬指标”,推动党内政治生活常态化、制度化、规范化;健全基层保障机制,制定《矿退社区党组织管理办法》,强化对矿退社区党组织、矿退社区“两委”干部、后备干部的考核管理。

铜陵建设基础教育综合改革实验区

本报讯(记者 刘洋 通讯员 徐小波)铜陵市组织实施党建品牌领航工程、立德树人强基工程、优质资源扩面工程等“九大工程”,推动优质教育高位均衡、广泛覆盖,着力构建更高质量的基本公共教育服务体系。12月13日,该市出台建设全国基础教育综合改革实验区实施方案,建立任务清单、责任清单,实施“挂图作战”,确保各项工作落地落实。

今年9月,铜陵被确定为全国12个、全省唯一的全国基础教育综合改革实验区。建设全国基础教育综合改革实验区主要包括加强党建政治引领、推进学前教育普及普惠、推进义务教育优质均衡、推进特殊教育融合发展、推进高中教育特色发展、提升

师资队伍整体素质六项任务。为此,该市采用项目化管理方式推进,实施党建品牌领航工程、立德树人强基工程、优质资源扩面工程、教育评价改革工程、师资队伍提升工程、教育生态优化工程、课堂教学提质工程、智慧教育推进工程、办学活力激发工程“九大工程”。

该市已制订实施方案,启动基础教育布局优化调整,推广“名校+”办学模式,强化城乡教师结对提升,实施领军校长培养工程等。同时,把全国基础教育综合改革实验区建设与争创国家义务教育优质均衡县(区)一体推进,与基础教育布局优化一体推进,与正在开展的“双减”工作、新高考改革一体推进。

马鞍山慈湖高新区获批国家创新积分制试点

本报讯(记者 贾克卿)近日,科技部火炬中心发布《关于同意天津滨海新区等46家国家高新区企业创新积分制试点实施方案的通知》,马鞍山慈湖国家高新技术产业开发区成功入选,该区是第二批中安徽省唯一获批的高新区,也是继合肥高新区后第二批安徽省内试点单位。

“企业创新积分制”是科技部火炬中心推出的一种基于企业创新力量量化评价、精准支持企业创新的新型政策工具。通过构建一套符合区域发展实际的企业创新积分指标体系,对企业发展成效及潜力进行定量评价,从而建立起对研发能力强、成长潜力大的科技企业的主动发现机制,有效提

动社会资本、金融机构和政府资源等对创新积分排名靠前的企业进行精准支持。

今年9月,科技部火炬中心启动第二批企业创新积分制试点工作。慈湖高新区在科技部火炬中心广泛征求企业、部门、金融机构相关意见,制订创新积分制试点方案,以获批第二批企业创新积分制试点单位为契机,逐步形成并完善创新积分指标体系,推动方案落地见效,做好做实做优企业创新积分制平台。通过企业创新积分制平台,联动区内各项政策措施,吸引各类创新要素向企业聚集,加速培育和支持一批研发能力强、成长潜力大、掌握关键核心技术的科技型领军企业。

培育和践行社会主义核心价值观·百姓故事

“我们一起加油!”

本报记者 程兆文/图

“放心吧,姐姐很好,我们一起加油,早点回家!”12月17日,安徽医科大学第一附属医院器官移植中心病房里,姐姐李女士拉着弟弟的手说。当日,36岁的李女士不惧手术风险,毅然捐献了55%的肝脏去救32岁的身患肝癌的弟弟。安医大一附院器官移植中心历时12小时将姐弟俩“血脉相连”,成功完成了我省首例姐弟间活体供肝移植手术。



12月17日,在安徽医科大学第一附属医院器官移植中心病房里,姐姐李女士,弟弟的手紧握在一起,相互鼓励。

会。李女士主动找到安医大一附院器官移植中心赵红川主任,希望将自己的肝脏捐献给弟弟。在医生告知手术风险后,她态度却非常坚决:“我弟弟这么年轻,我一定要救他!”

订了严密的手术方案,决定于12月13日为姐弟俩进行手术。最终,利用显微吻合技术将姐姐红润健康的肝脏成功植入了弟弟体内。目前,捐献肝脏在弟弟体内运转正常。“肝具有很强的再生能力,预计两周左右,姐姐的肝功能将

恢复正常。”赵红川说。据赵红川介绍,活体肝移植被誉为器官移植“皇冠上的明珠”。亲属成人间活体肝移植是常规全肝移植的延伸,是最复杂的肝移植类型,具有更高的技术和伦理要求。

专家教你揪出影响孩子脊柱健康的潜伏“凶手”

据新华社电(记者 李恒)“交叉腿”“二郎腿”这些不正确的姿势,都有可能对孩子脊柱健康造成伤害。国家儿童青少年脊柱侧弯防控工作组长、北京大学人民医院脊柱外科主任刘海鹰说,据统计,我国中小学生脊柱侧弯发生率为1%至3%,侧弯人数已超过500万,并以每年30万左右的速度递增。

医治疗;如患严重的脊柱侧弯,则可视情况接受手术治疗。脊柱弯曲异常是一种三维结构畸形,早期临床表现为外观异常。随着畸形的进展,身体躯干会失去平衡,青春期中生长高峰期容易进展。因此,很多初、高中阶段的孩子常出现脊柱弯曲异常。

力量不足,再加上坐姿、站姿不正确,很容易造成脊柱弯曲异常发生。”刘海鹰说。目前,我国已将脊柱侧弯筛查项目纳入儿童青少年常规体检内容。早发现、早诊断是应对脊柱侧弯的最佳防治策略。

直于地面,家长观察脊柱两侧是否对称。在完成脊柱筛查工作后,医生需对脊柱侧弯进行精准管理和科学矫治。脊柱侧弯治疗方法包括非手术治疗和手术治疗。观察、理疗、中医正骨、形体治疗、支具治疗等都属于非手术治疗。刘海鹰说,通过对脊柱侧弯的筛查、预防、干预、随访评估,为每个孩子提供一站式服务。刘海鹰建议,孩子要重视自身脊柱健康,加强体育锻炼,改变久坐行为,纠正不良站、坐姿;建议孩子使用双肩书包,均衡营养;学校也要开展脊柱健康教育课程,配合完成脊柱筛查,减轻学生学业负担,调整课桌椅高度;媒体网络及社区应加大科普脊柱健康知识。

合肥数据要素流通平台实现首笔交易

12月17日,合肥数据要素流通平台在2021中国(合肥)数字经济创新峰会上正式上线,上线当日即成首笔交易,交易金额达10万元。由大智慧财经数据科技有限公司研发的“企业预警通”成为首单成交的数据产品。该产品是大智慧财经公司将人工智能和大数据处理技术运用于金融市场及企业风险监控环节的专家级金融产品。

应用场景进行审核。审核通过后双方进行数据产品流通,合作达成后,平台生成数据流通凭证。合肥数据要素流通平台面向政府与企业,提供数据要素产品入场流通的功能,数据供应商、数据需求商经前置身份认证、资质审核后,即可在平台开始数据要素交易,并利用区块链技术,对产品上架、申请、审核等流程进行登记存证,确保交易环境安全可靠,交易流程可查找可追溯。

据悉,合肥数据要素流通平台目前已有超过百家数据要素市场供应商、需求商、服务商正式入驻,下一步将打造数据要素流通、交易技术创新、产业生态培育“三”大中心,激发数据要素的乘数效应,健全数据要素生态,支持在数字经济新产业、新业态和新模式中体现数据的生产要素作用,在数据要素流通方面开展探索。

Screenshot of the Hefei Data Element Circulation Platform interface, showing a table of data products and their transaction details.