

在新农村建设过程中,郾城区新店镇注重保护民间习俗、保存老物件——

“乡村记忆馆”留住浓浓的乡愁



郾城区新店镇尧河庙村的“乡村记忆馆”内摆满了各种老物件。 见习记者 李林润 摄

本报讯(记者 王 辉 见习记者 李林润 实习生 高 丽)织布机、条筐、耙子、马灯……4月17日上午,正值周末,郾城区新店镇尧河庙村的“乡村记忆馆”内人来人往,近百件富有乡村特色和泥土气息的老物件勾起了不少人的记忆。

“老碾、老磨不能丢,这些物件可是我们困难时期拼搏的见证,这里面留着念想呢。”尧河庙村干部张瑞生介绍说,村里面的盘鼓也是世代代传下来,作为民间习俗之一被搬进了馆内。据了解,在新型城镇化浪潮中,新店镇不忘保护民间习俗和保留记载历史的老物件,让独特的乡愁文

化得以延续。

4月17日上午10点多,记者来到新店镇尧河庙村的“乡村记忆馆”,记忆馆位于村东头的一个院落里,院内风格古雅素朴,青砖黛瓦,映着绿树红花,显得极有画意。进入馆内,里面的陈设映入眼帘:耧、耙、犁、铡刀、纺线车、风箱、石碾、石碾……这些老物件是20世纪八九十年代,甚至更早时期农民生产、生活、社交等方面的用具。

“这些老物件,看着破破烂烂,不值啥钱,但是村里不少人看见了还是觉得亲切。”新店镇政府的有关负责人说,近年

来,新店镇围绕新农村建设和“郾襄路”经济带,开发了一些乡村游项目,乡村面貌也发生了大改观。

“有了新景观不忘老物件,这些老物件不仅能留住人们的乡愁记忆,还能乡村游增添不少看点。”该负责人说,从去年12月份开始,全镇在各村发动宣传,号召村民积极把放在家里不用的老物件捐献出来,然后编上户主的姓名和编号,送到这里免费供人参观,也能留住人们的乡村记忆。

除此之外,镇政府还把各村保留的民间习俗也进行收集整理,搬进了“乡村记忆馆”。自今年1月份开馆以来,“乡村记忆馆”不仅吸引了周边群众,还吸引了许昌、驻马店、郑州等地的人前来参观。

“以前还没有机器时,晒麦打场都是用石碾和石碾,那时候可费劲了,现在看着这些石碾、石碾,都想起来那时候的生活了。”村民薛次辉老人说,他没事时,经常领着小孙子来记忆馆转转看看,走到老物件前还伸手抚摸一会儿,回忆一下过往的生活。

“这些老的、传统的物品和资料,不仅是对过去生活和文化传统的回忆,更能让人忆苦思甜,让年轻一代能够借此来了解新农村的巨大变化,从而留住大家的美丽乡愁。”新店镇党委书记吕峥说。



发现公共机构忘关空调、水管就报警

能耗监测平台作用大 三年节水超万吨



召陵区节能办组织人员查看能耗监测平台。

□文/图 本报记者 张晓甫

“发现一个水龙头异常,这个监测平台就能及时报警。”在我市公共机构能耗监测中心,市节能办负责人向记者介绍说。据了解,自我市的4个能耗监测平台建成以来,经估算共节电8万余度,节水1.3万吨。

多次发现能耗异常

2013年11月16日,能耗监测平台发送报警信息,提示某市直单位用电量数据异常,远远高于日常用电量,能耗监测管理人员及时与该单位节能管理人员进行沟通。后经确认,此次报警为该单位某科室工作人员在周末下班时忘记关闭办公设备和空调造成,

节能管理员及时联系有关人员关闭相关设备。监测平台管理人员重新查看能耗监测数据,确认各项指标回复正常范围。

2014年5月,监测平台提示某市级公共机构用水情况异常。经初步分析,确认该单位出现重大漏水情况,与该单位节能管理员沟通后,组织开展了详细排查,发现该单位办公楼改造过程中,施工用货物升降器反复挤压地下供水管线,造成主供水管道破裂。

在我市目前建成的4个能耗监测平台中,均已实现对监测范围内每个用能回路的实时监测,一旦某一回路出现用能异常情况,监控平台会自动发送提醒短信到管理人员和各单位负责人员手机。采取异常提醒一督促检修—信息反馈—数据确认的工作流程,形成了在用能设备运行情况方面的环状监管

模式,杜绝了能源浪费。

“哪一个水龙头没有关,这个监测平台就会给节能统计员手机发短信提醒,然后统计员再电话告知相关单位。”市节能办一名工作人员给记者举了以上两个实例。

高科技让办公更节能

“这个监测平台具有监控、对比、报警、统计四大功能。”市节能办工作人员介绍,比如市级公共机构能耗监测平台,现在已通过采用先进的计算机技术、网络通讯技术、数据库技术、数据采集技术实现了在线能耗监控,通过采用物联网技术结合智能化设备和通讯技术实现了网络的互通和集成,实现了办公区用能管理的可视化、信息化、智能化和网络平台化。

通过对各公共机构用能指标的统计,监测平台监控范围内的公共机构能耗指标平均值下降幅度高于非监测范围内的公共机构能耗指标平均值。其中人均能耗量下降幅度约高4.5%,单位面积能耗量约高6.2%,人均用水量约高7.7%。

三年节水1.3万吨

目前,除了市级公共机构能耗监测平台已建成,我市还陆续建成临颍县、舞阳县、召陵区三个县区级能耗监测平台,其中临颍县实现了乡镇级能耗数据接入,已经形成了省、市、县、乡四级联动的能耗监测网络。近期召陵区将对区级能耗监测平台进行扩容,覆盖部分乡镇和区二级公共机构。

据市节能办统计,监测平台建成近三年以来,全市共有能耗异常报警197次,除采集器异常外,共进行检修165次。经估算共节电8万余度,节水1.3万吨。

我市对车站、宾馆房屋进行检查

公示检查结果 消除安全隐患

本报讯(记者 王海防 见习记者 杨淇)4月17日,记者从市住房保障和房屋管理局了解到,我市于4月中旬至6月中旬会对市区火车站、汽车站及宾馆房屋进行一次安全检查。

车站、宾馆是人员密集的公共场所,其房屋安全直接关系到人民群众的生命安全和财产安全。据了解,此次检查的内容涉及是否有设计图纸及施工验收资料等;是否在装饰装修过程中改变了房屋的使用性质;是否随意穿墙打洞、拆柱换梁、改变原有房屋的结构形式;是否达到国家规定的抗震标准;是否存在其它安全隐患等。

据悉,由市房屋安全鉴定中心人员及专家库成员组成若干检查组,分阶段、分区域进行检查;检查中发现存在安全隐患的房屋,相关部门或房屋使用人应申请房屋安全检测鉴定,根据鉴定结果,对房屋采取相应的加固、维修、拆除等处理措施;市房屋安全鉴定中心对检查结果进行电子存档,并将检查结果予以公示。

我市中小学教师可申报正高级职称啦

本报讯(记者 齐 放 见习记者 刘彩霞)4月15日上午,记者从市人社局获悉,我市2016年中小学教师职称申报工作正式启动。与往年相比,今年我市中小学首次设正高级职称,也就是说,以往最多只能评副高级职称的中小学教师以后可以评正高级职称了。

哪些人可以评中小学正高级教师呢?根据新规,我市各级普通中小学、职业中学、幼儿园、特殊教育学校、工读学校以及市、县教研室、电化教育馆和少年宫等校外教育机构,以及经教育行政部门批准的民办学校中专门从事中小学教育、幼儿教育和教研工作的在职在岗教师、校(园)长、教研员都可以申报。我市正高级中小学教师的申报推荐截止时间是4月22日。

申报时,根据各地教师总数及教育教学整体情况,由省人社厅统一分配推荐名额,我市首批中小学正高级教师评审共有6个推荐名额,推荐时要向一线教师倾斜,专职从事教育管理的校(园)长不能超过推荐总人数的二分之一。截至2016年12月31日45周岁以下人员不得以专职校(园)长身份申报。评审工作将采取讲课答辩和评审相结合的方式。

此次在中小学设立正高级中小学教师岗位,解决了长期以来,中小学教师事业上升通道相对狭窄,职称只能评到副高,职业发展面临“天花板”等问题,为广大中小学教师提供了更广阔的成长空间,也体现了教师地位的提高。

另外,近年来,在中小学职称工作中,我市加大了对农村和基层教师的政策倾斜力度。在农村教学一线连续从事教育教学工作满30年,且当年年底距离法定退休年龄不满5年的农村教师,可以不受单位结构比例限制专设职数考核认定为中小学一级教师。2015年我市就有12名大龄农村教师通过考核认定取得了中小学一级教师的职称。2014年开始在小学、幼儿园增设副高级职称岗位,让小学和幼儿园教师不再“低人一等”,两年来共有146名小学和幼儿园教师取得了中小学副高级职称。