

失踪30年,清檀木椅重现天日

曲阜三孔文物普查接近尾声,几十万件文物有了“身份证”

本报济宁12月16日讯(记者 黄广华 汪泷) 日前,记者从曲阜市文物局获悉,在全国首次可移动文物普查中,曲阜市的普查工作也已临近尾声。经过一年的普查,三孔几十万件文物都有了“身份证”。不少“消失”多年的文物也再次出现在人们的视野中。

在刚刚结束的孔府家具普查工作中,孔府旧藏的椅凳、床榻、箱柜、桌案、杂项等五大传统类孔府旧藏家具的分布、数量、类别及保存状况得到进一步明确。旧藏明清家俱类文物全貌得以在普查中完全展现。

“普查中,一些遗失多年的旧藏家具也‘失而复得’。”孔府文物档案馆副馆长孔祥军告诉记者,他们就曾在孔府东路的佛堂楼二楼,发现了一把在级文物圆椅。记者了解到,文物分为一、二、三级,在级说明它是被列入到文物范畴当中的。孔祥军说,在上个世纪八十年代的一次清理中曾查到有这把清代檀木圆椅,但一直没找到。原来,这是在过去几次文物家居修复时,因修复工程中断,而被一些旧修复木料掩埋在了佛堂楼内。“孔府东路的所有建筑内,二楼几乎都存放文物,数量十分惊人。”孔祥军说,也正是借着这次普查,这些多年来要么落满灰尘,亦或是没了踪影的文物



三孔文物普查现场

都重新回到了人们的视线中。这次普查将孔府内的文物数量、种类,都进行了编号登记。

此外,繁重的普查工作也促使曲阜的文物工作者们研究出了不少普查妙招。由于在

普查中每件文物至少要拍三张照片,这对于拥有几十万件文物的孔府而言,给照片编号是个庞大的工作。所以档案馆的普查人员赤桂福还制作了名为“图片编号处理”的软件,

只需点击照片就可以自动进行编号。而这样的“高科技”,也在全省文物普查工作中进行了推广。

“邻里一家亲,拍照留念”公益活动本周四举行

约上老邻居,拍张“全家福”



本报济宁12月16日讯(记者 范少伟 通讯员 王慧

李凯) 还记得有多久没和邻居聊天了?还记得有多久没到邻居家串串门了?创建全国文明城市,不仅创出了整洁的环境,更创出了邻里一家亲的和谐氛围。17日下午2点30

分,洸河街道办事处联合本报开展“邻里一家亲,拍照留念”公益活动。我们在洸河新苑社区,与您不见不散。

“洸河新苑是四个村合在一起的大社区,原来都是老邻居,但搬进了新楼,交流的时间反而少了。”洸河新苑一社区居民说,远亲不如近邻,孩子们不在身边,身体有不舒服的地方或者换个灯泡都会麻烦邻居帮忙。原来住平房的

时候,吃完饭就会出来遛达,现在住上了高楼,虽然有电梯,但还是感觉上下楼不方便,出来的次数也少了。

为了增近邻里之间的感情,洸河街道办事处联合本报开展“邻里一家亲,拍照留念”的大型公益活动,届时将会拍摄楼道全家福,邻里合影等,照片将会免费送给参与拍摄的社区居民。活动于17日下午2点30分,在洸河新苑社区广场举行,

欢迎社区居民积极参加。

“开展创建全国文明城市的活动以来,辖区居民从自家着手,清楼道,助邻里,不仅创出了整洁的环境,邻里关系也更和谐。”洸河街道办事处相关负责人说,家庭是社会的细胞,邻里和睦是社会和谐的基础,社区居民有空串串门,有事多交流,相信一个和睦的邻里关系会给我们带来一个好心情。

济宁有了全省唯一的国家级LED质检中心

雾霾在这里也能现“真身”

本报济宁12月16日讯(记者 黄广华 高雯 通讯员 张跃)

16日,济宁市全力筹建的国家LED质检中心,顺利通过国家质检总局验收。至此,济宁有了全省唯一的国家级LED质检中心。据悉,该中心不仅可检测电器的光辐射强度,甚至PM2.5的纹理组成,都可在这里现出“真身”。

“这间暗室是光生物安全检验系统,把需要检测的灯具放在这里,就可检测灯具的光辐射强度、光辐射安全等。”国家LED检验中心技术人员王美霞介绍说,只要将LED放入暗室的设备上,根据其光辐射强度和亮度,就能检测出光辐射对眼睛及皮肤所产生的危害。LED、节能灯、荧光灯等灯具的光辐射安全等级都可测出来。

可靠性环境实验室内,几

台大型的设备分别可模拟温度、光照等环境,将产品放入其中就可检测环境骤变时产品性能的变化。扫描电子显微镜分析系统,除了能成像半导体的微观形貌,还可立体成像雾霾、羊绒纹理。一些市民看不见的物质都可以在这里现出原形。

通过对实验室的现场查看、资料的现场查验,国家质检总局验收专家组认可了国家半导体及显示产品监督检验中心的技术能力、团队建设和科研能力等方面,该中心顺利通过国家质检总局专家组的验收,成为全山东省唯一的国家级LED质检中心。

“通过验收后,中心将更好的服务济宁及周边省市的光电产业发展。”国家半导体及显示产品监督检验中心主任宋庆军说,中心现在建有



检验人员在调试EMC抗扰度测试系统。本报记者 黄广华 摄

光生物安全检测、光度校准等5间光学暗室。拥有电磁辐射及抗辐射测试系统、EMC抗扰度测试系统等多个测试系统。检验范围覆盖半导体材料、照明电器及显示产品领域的电

磁兼容、可靠性环境试验等项目,目前已获得1232项检测项目的检验能力资格,检验能力基本覆盖LED产业衬底、外延片、芯片、器件和应用产品等产业链。

延伸阅读

在校大学生与文物“亲密接触”

成为一名文物普查工作者,对在校大学生而言是次千载难逢的机会。得益于曲阜师范大学历史文化学院与曲阜市文物局、曲阜市文管委的长期合作,该学院80多名研究生、本科生有幸和孔府内的珍贵文物来了次“亲密接触”。

“去年文物普查一开始,文物局就和沟通希望能抽调几名学生协助普查。”历史文化学院院长成积春回忆当时的合作,于是他派了四五年研究生过去,成为了首批参与到孔府文物普查当中的在校大学生,他们每天都要在文物仓库里呆上6个小时。

而随着这几名大学生上手快、工作热情高,到今年曲阜市文物局决定邀请更多的学生参与进来。于是成积春先后向普查一线派送了80多名学生,其中包括50多名研究生,30多名本科生。这一年,在曲阜市的文物普查一线,平均每天都有超过40名历史文化学院学生在协助工作,他们几乎参与了包括档案、钱币、家居、石碑等所有文物门类。

本报记者 黄广华 汪泷 通讯员 宋广新

济宁1500余孤儿享重大疾病保险

本报济宁12月16日讯(记者 贾凌煜 通讯员 张慧) 为更好的保障全市孤儿健康成长,2016年,济宁民政部门将继续与中国儿童少年基金会合作,开展“孤儿保障大行动”,免费为全市孤儿续保重大疾病公益保险,为孤儿建立补充性医疗保障机制。

2014年,济宁民政部门已为全市1300余名符合条件的孤儿投保了一年期的重大疾病公益保险。目前,保险期限将至,前段时间,全市民政部门通过对符合条件的儿童明细逐一落实,确认儿童现状,最终核定出1500余名孤儿符合这次投保条件,将继续为他们投保该项保险。

据了解,此次公益保险受助孤儿保期内如果患包括白血病在内的12种儿童常发重大疾病,能够一次性获得10万元赔付款用于疾病救治。

鱼台城乡公交线新增25部电动车

本报济宁12月16日讯(记者 庄子帆 通讯员 秦明 邱善深)

16日,鱼台县首批新能源纯电动公交车正式上路运行。记者了解到,首批纯电动公交车共有25部,全部投放到鱼台县城乡公交线路。

首批投放新能源纯电动公交车25部,主要投放到203路乔口线、301路李阁线、701路老砦等线路,一些居住在农村的居民足不出村也能乘坐新能源公交车。记者了解到,这次投入运行的25辆公交车,均为中通6.6米新能源公交车,荷载38人。

这种纯电动公交车,使用的是纯电动动力,无噪声、易操作、运行安全、乘坐舒适的优点,理论续航里程为120公里,适合城乡公交线路,实现了车辆的零排放,减少了对环境的污染,同时也降低了使用成本。

今年济宁交运集团共购置了260辆纯电动公交车,分别投放到曲阜、嘉祥、金乡、汶上、鱼台、泗水、微山城乡公交线路。近期,交运集团继续加大新能源客车的采购力度,预计明年上半年240辆纯电动公交车到位。