

百年老楼被菜地鸡圈包围

109岁的“修女院”有望平移保护



城记

2013年,历山路47号院内一处近代建筑被列为济南市第四批文物保护单位。最近有市民反映,几年过去了,老建筑不仅没有得到任何保护,反而周边被菜地、鸡圈和各种违建包围。据了解,该片区因被列入征收拆迁计划,目前管理“断档”,今后老楼将平移至路口,成为附近的一处新地标。

文/片 本报记者 张九龙
实习生 刘双媛

老建筑外围变成了菜地鸡圈

“都快成农场了,哪像个文保建筑的样子。”日前市民宋先生指着不远处老楼惋惜地说。走近一看,现场确实凌乱不堪。大门的左侧,是个由生锈的铁架、破旧的防水布搭建成的棚子。再往西走,墙边随意搭建着鸡圈,砖头围成的一片菜园正开着花,旁边旧沙发等家具被胡乱丢弃。

老建筑的大门口,还搭着脚手架,上面的铁管早已锈迹斑斑,宋先生表示,这些脚手架已经存在多年了,既没有维修使用的迹象,也没有要拆除的意思。院里的墙皮大块大块地脱落,一戳就碎。一楼的地面由白蓝相间的砖石铺就,保持着百年前的原貌,在济南已经不多见。

资料显示,这座建筑叫天主教方济圣母传教修女会院,始建于1908年,已经有百余年历史。其实,修女会院曾是一组规模宏大的建筑群,原址占地



老建筑前的空地被菜地、鸡圈、棚子等侵占。 本报记者 张九龙 摄

17亩,房屋145间。这个建筑群整体横跨在一条南北走向的排洪河道上,由两座小石桥连接,它的范围包括历山路47号院、原花园庄小学和旁边的一个小工厂。

除主楼外,周边原本有教堂、安老院、孤儿院、诊所、刺绣厂等设施,随着几轮旧城改造和市政施工下来,多数已经消失,这座体量巨大、二层带阁楼灰砖楼房显得十分孤寂。

片区待拆迁 未来将会平移至路口

整座楼建筑有着浓郁的西洋风格,在城市中心,同时代如此形制和规模的老建筑已经为数不多。

老楼的整体建筑质量很好,至今仍在使用中。社区老年之家、驾校招生点、省教育厅证书办、片区征收办等单位各自

在其中办公,但大部分房间已经闲置。

山东教学仪器厂地块建设项目征收现场办公室工作人员表示,老楼现在是文保单位,确定不会拆迁,并且未来会进行保护。“目前的计划是将老楼整体平移到历山路与东关大街的路口,将来会打造成一处新地标。”

对于老楼的现状,该工作人员解释,片区其实早在济南开全运会之前就有了拆迁计划,一直处于待拆迁状态。因为2013年老建筑被列为文保单位,片区规划又进行了重新修改,并层层审批,再加上征收政策的变动,需要重新给片区居民做工作,项目一直悬置至今。老楼的保护陷入停滞,进而出现了附近居民在此私搭乱建的现象。

征收办工作人员介绍,今年该片区被列入历下区重点项目,284户居民的摸底工作也已完成,有望取得实质性突破。“届时,老楼就可以焕发新颜了。”

百余年的历史 高考试卷曾从这里发出

一个多世纪以来,这座楼背后有着一段段传奇的经历。此楼一度是方济圣母传教修女会院创办的淑德女中,是近代济南历史上一所著名的私立中学。几经战火洗礼,1948年济南迎来新生,

各类学校经历了整合,淑德女中和位于山大洪家楼校区内的懿范女中并入了黎明中学,1958年迁到泰安,是山东省泰山中学的前身。

1952年,这座建筑并入济南市立教养院,1958年前后成为山东省第一革命残废军人速成中学分校的校舍。至今,在建筑正上方的墙面,依然能看到“山东省第一革命残废军人速成中学”的字样,下方镌刻着的大五角星展示出浓重的时代烙印。

为了新中国的诞生,许多经历九死一生生活下来的革命战士落得一身伤残。他们来到这里,一边接受治疗,一边学习文化知识,有些人从这里学成毕业后,重新走上工作岗位。

此后,历山路47号院被移交给省教育厅长期使用,目前,教育厅证书办公室依然在此办公。过去,凡是由省教育厅统一印制的毕业证书,各校都要到这里来领取。

鲜为人知的是,这座建筑甚至关系着全省学子的命运。很长一段时间里,这里曾是山东教育印务中心驻地。直到现在,老楼门口依旧挂着山东省教育印务中心的牌子。据附近居民介绍,过去,全省的高考试卷印刷好后,就是从这座楼发出去的。“当初这里曾是高考试卷印制重地,武警把守,戒备森严,所有工作人员到高考结束时才能出来。”

“科普万里行”活动在省科技馆举行

省科技馆不断加强馆际交流,还将深入馆校合作

大纸箱打造“空气炮”,硬纸片变身“飞去来器”,25日,由山东省科技馆和索尼探梦科技馆共同举办的“科普万里行”活动在省科技馆内举行。精彩纷呈的科学实验表演为泉城青少年打造了一个趣味科普周末。近年来,省科技馆不断加强馆际交流,下一步还将深入馆校合作。

文/片 本报记者 范佳

空气罩里变声 纸箱打出“空气炮”

“两只老虎,两只老虎跑得快……”这首耳熟能详的儿歌25日在省科技馆的舞台上唱出了新奇的音色。只见两名实验人员和两名小观众被罩在了一个巨大的透明空气罩中。台上的小男孩一开口大家都吃了一惊,他的声音听起来竟像个小女孩。

是什么有如此魔力,小观众们屏住呼吸,竖起了耳朵。“空气罩中除了有氧气,还有一种神奇的气体,叫氦气。”实验人员解释道,这种气体可以提高声音的音调。

随后,巨型“空气炮”一上场便吸引了全场的目光,这个“大家伙”其实是由大纸箱制成,中间有一个圆形出气孔洞,箱体内被注入了舞台环保专用气体。只见实验人员用力拍打箱体,此时,在烟雾缭绕之间,一个巨型白色烟圈从出气孔“发射”而出,笔直地飞向前方。这神奇的现象让小观众们张大



神奇的“空气炮”吸引了全场目光。

了嘴巴,惊叹不已。

原来,这枚空气“炮弹”其实是在突然挤压空气炮箱体后,从箱口喷出的强烈气流。气流在经过炮口边缘时,会形成环形的蜗旋,这种蜗旋与龙卷风有相似之处,由内向外地快速旋转,并稳定地向前运动。

此次馆际交流活动汇集了国内最受欢迎的科学实验,包括“氦气变声”和“空气炮”“飞去来器”等表演,省科技馆带来的“吸管乐器”表演,巨型纸筒喇叭传声表演引人入胜,观众流连忘返,意犹未尽。

实验来源生活 科学亲切可感

观众们欣喜地发现,活动中趣味互动不断,实验人员以生活中简单易得的素材,进行了各类花样翻新的实验,让孩子们全程参与其中,走进科学的神奇天地。

现场观众还看到了“索尼探梦”独创的“科普实验影片”,用树叶、牛奶作画,肥皂船等通俗易懂的实验,生动有趣的科学现象,即刻吸引了大家的注意

力,现场欢笑连连,掌声不断。

活动现场,山东省科技馆副馆长王怀伟表示,省科技馆与索尼探梦科技馆一起,为大家呈现精彩的科普实验和原创的科普童话剧,希望可以带领大家开启一段充满奇幻色彩的科学旅程,并从中体会到科学的无穷乐趣。

带孩子前来观看表演的家长程女士表示意犹未尽:“表演效果非常好,让孩子们觉得科学一点也不枯燥,尤其是实验来源于生活,道具简单易做,给家长很多启发。生活中处处有科学,随时随地都能教孩子很多知识。”

将深入馆校合作 丰富科普形式

王怀伟介绍,山东省科技馆于2004年1月正式面向公众开放,常设展厅年接待观众约60万人。在这里既可以领悟古代先贤的智慧光芒,也可以领略现代科技的辉煌;既可以探秘深邃无尽的宇宙,也可以细察微观世界的究详;既可以体验自然界的神奇魅力,也可聆听生命的华彩乐章。

“他山之石,可以攻玉”。据悉,近年来省科技馆不断加强馆际交流,其中四层艺术与科学展区吸收借鉴了加拿大安大略科学中心的展教理念,是对科技馆展览教育模式的一次全新探索。

该展区面积约700平方米,含21件展品和3个相对独立的创客空间。创客空间活动室目前开发了建构、动画、小小制鞋匠、过山车、探宝等5个主题10个活动项目,课程体系逐渐完善。

该展区自今年1月31日开始进行测试运行以来,不断加强馆际交流合作,除了3月25日的“索尼探梦科普万里行”活动,还与索尼探梦科学馆合作开发科普实验剧资源包。经过为期3天的科普实验剧培训交流,增强了科技馆展教人员的表演张力,丰富了展教形式。

省科技馆相关负责人介绍,今后四层艺术与科学展区将不断充实展教内容,完成从简单模仿到自我创新的蜕变。下一步省科技馆将加强与教育部门的沟通和联系,进行馆校合作,深入探索展教内容,丰富科普形式。