

公共场所电梯将全面“体检”

市民坐电梯应注意查看“乘坐须知”

本报济宁7月6日讯(记者 李倩 通讯员 乔旗) 一个小小的螺栓松动就可能酿成悲剧,北京地铁自动扶梯事故也再次敲响了公共设施安全的警钟。即日起,山东省特监院济宁分院也将对全市的电梯运行开展一次“体检”。

6日,城区一家商业综合体运河城商场内,不断有市民走上自动扶梯,商场内各楼层也是人气十足,济宁特监院电梯检验

工作人员也对运河城及周边综合性商场的电梯运行情况进行了一次检查,确保乘客乘梯安全。运河商业摩尔的电梯主管王宁介绍,目前该商场内有自动扶梯46部,自动人行道4部,电梯的使用数量在全省也是第一,为此他们也配备了专门的管理人员,电梯的日常保养也是严格执行国家的规定。商场内每天都有5名巡查人员,在营业期间不间断坐电梯巡查,主要查看电梯的

运行轨迹是否有异常、运行时有无噪音、安全开关等情况。“每天客流量很多,但很多市民都不注意电梯下方的警示图及乘坐须知,一些市民也不会扶电梯扶手,这些都是不安全的。”

“电梯扶梯逆行,可能是驱动主机发生位移,造成驱动链条脱落,扶梯下滑。一般情况,自动扶梯一个梯级可乘坐4人,每小时运送客流量9000人次。人流量过多,电梯超负荷运行也易发

生异常。”济宁特检院电梯检验工作人员孔亚楠说,电梯有多重安全装置,如果电梯发生故障,会自动停止,市民在乘坐电梯时要注意抓好扶手,并注意电梯上的乘坐须知,尤其不要在电梯上嬉戏打闹。

“根据国家规定,电梯属于强制性检验特种设备,每年都要定期安全检验一次,也要配备专门的电梯管理人员,保养周期为15天。”山东省特监院济宁分院

副院长李慎彦介绍,目前济宁的电梯数量是3226台,包括乘客电梯、自动扶梯、人行道电梯。其中,自动扶梯440台,自动人行道60台,去年全市电梯新增数量902台。近期,该部门也将针对公共场所的电梯运行情况进行一次“体检”,同时督促电梯维保单位安排专业人员,对自动扶梯和自动人行道进行一次安全自查,消除安全隐患,确保特种设备不带隐患运行,保护乘客乘梯安全。

“削峰填谷”保居民用电

“通过技术手段,济宁电网目前的移峰能力可达45万千瓦。”6日,济宁供电公司相关负责人告诉记者,通过对高耗能企业压限负荷、协调改变上班时间等方式,在电网负荷的高峰阶段可有效减少高耗能企业用电,这些“削峰填谷”的措施,保障居民生活用电。图为供电工作人员在测量电线实时温度。

本报记者 刘守善
本报通讯员 杜西华
刘飞 摄影报道



8处地质灾害隐患重点监测

曲阜市尼山夫子洞村泥石流位列其中

本报济宁7月6日讯(记者 刘守善) 今年汛期,济宁市将对曲阜市尼山夫子洞村泥石流、邹城市大丁山将军堂崩塌等8处地质灾害隐患点进行重点监测。目前,济宁市国土资源局等部门正在开展隐患点排查,以防汛期出现地质灾害。

根据《济宁市2011年地质灾害防治预案》,今年汛期地质灾害防治重点主要包括兖州市、邹城市、曲阜市、微山县等地的采煤塌陷区以及邹城市峰山省级地质公园、梁山县梁山、金乡县羊山、泗水县龙门山省级地质公园建设区、邹城市钢山、护驾山、嘉祥县青山、曲阜市石门山市级地质地貌景观保护区。其中曲阜市尼山夫子洞村泥石流、邹城市大丁山将军堂崩塌和大丁山北小刘村崩塌、嘉祥县固山虎头山村滑坡、曲阜市尼山水库大桥西

侧崩塌、梁山县城北龟山滑坡、邹城市崮山崮上村崩塌、曲阜市新赵村崩塌等8处地质灾害隐患点已列入省级重点监测。

据介绍,济宁市地貌类型多样,地质构造复杂,丘陵地带以及采煤塌陷区域,不少群众仍然受到地质灾害的直接威胁,另一方面,该市多年未发生大的地质灾害,少数地方存在松懈麻痹思想,因此地质灾害防治工作形势仍然十分严峻。由于煤炭开采规模持续扩大,土地塌陷速度也随之加快,到2010年底,全市采煤塌陷土地面积达39万亩,范围涉及兖州市、邹城市、曲阜市、微山县、任城区等11个县(市、区)的20多个乡镇、300多个自然村,采煤塌陷造成国土地貌、水系流向、农田水利设施、地面建筑物等方面的破坏。