

苏州警方侦破 300万元绑架案

快报讯 (通讯员 龚轩 记者 王彪) 1月7日晚,苏州市警方快速出击,破获一起勒索300万元的特大绑架案,8名涉案嫌疑人全部落网,两名人质被成功解救。

1月7日晚,家住苏州市吴中经济开发区的惠某通过110报警,称其侄女及儿子被人绑架。绑匪于当天下午5时45分拨打惠某手机,要惠某付300万元赎金。接到报警后,警方高度重视,苏州市吴中公安分局和市公安局刑警支队立即成立专案指挥部指挥破案。经侦查,警方很快锁定了嫌疑人的活动踪迹。当晚11时许,警方先后在吴中经济开发区迎春路与石湖路路口、塘湾里村口、长桥金十六区附近抓获8名涉嫌绑架人员。侦查人员在当晚营救被绑人质时,一名绑匪拒捕顽抗,民警果断开枪击伤绑匪,两名人质被成功解救。

经初步审查,8名涉嫌绑架案犯因私人恩怨萌生了敲诈勒索惠某的念头,经事先预谋于7日傍晚绑架了惠某的侄女和儿子,并勒索300万元赎金。目前,此案还在进一步审查之中。

公共场所调查 三成被访者抽烟

快报讯 (通讯员 冯家清 记者 张星) 今天是《烟草控制框架公约》在我国生效的两周年,江苏省疾控中心昨天通报说,在公共场所的调查发现,超过三成的被访者为烟民。

据介绍,2006年1月9日,《烟草控制框架公约》在我国生效。2007年开始,彭博基金会捐资1.25亿美元,资助发展中国家开展控烟工作。“迈向无烟中国”彭博控烟项目于2007年4月份启动,江苏省作为项目点之一,在南通和张家港开展控烟干预活动。2008年1月,我国将提交第一份履约报告;2009年1月,将使用新的烟盒包装和标签;2011年1月,我国将全面禁止烟草广告、促销和赞助。

据介绍,工作人员在项目地区的医院、商场、车站等候室和政府对外办公大楼等地点,进行了彭博控烟项目和公共场所被动吸烟监测调查,调查了1036名18岁以上的成人,其中男性529人,女性507人,平均年龄38.6岁(18—83岁)。按照吸烟超过100支计算,有32%(332人)的被访者为烟民,其中男性吸烟率58.7%,女性吸烟率4.3%。以1周内有15分钟以上暴露在环境烟草烟雾中为被动吸烟,在不吸烟者中,被动吸烟暴露率为41.4%,而被动吸烟的主要场所包括室内娱乐场所、公共场所、家庭和工作场所。

据介绍,《烟草控制框架公约》的第8条规定:保护公民在工作场所、公共交通工具、室内公共场所不受烟草烟雾暴露影响。省疾控中心的专家呼吁:烟瘾如毒瘾,如不能戒烟,请不要当着你的家人、同事和朋友吸烟;不要在公众面前吸烟;更不能递烟害人。

国家科技奖励大会 江苏获奖全国第三



1月8日,2007年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛向获得2007年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士吴征镒颁奖。

新华社记者 马占成 摄

快报讯 (通讯员 张辉 罗静 胡必强 唐萍 记者 安莹 谢静娴) 在昨天召开的2007年度国家科技奖励大会上,2007年度国家技术发明奖获奖项目名单揭晓,江苏省共获得44个奖项,包括国家自然科学奖7个,国家科技进步奖3个,国家科技进步奖34个。获奖数量排全国第三,列第一、二名的分别是北京和上海。

据了解,由南京水利科学研究院参与研究的长江口深水航道治理工程成套技术获得国家科技进步一等奖;南京大学闵乃本参与的“晶体生长机制与

动力学若干问题的研究”等7项有江苏专家主持或参与的技术获得国家自然科学二等奖;以欧阳平凯院士参与的“生物磷酸化新技术制备高能磷酸化合物”项目为代表的江苏专家主持或参与的3项技术获得了国家技术发明奖二等奖;以南京农业大学陆承平教授主持的“猪链球菌病研究与防控技术”、南京林业大学曹福亮教授领衔主持的“四个南方重要经济林树种良种选育和定向培育关键技术”等34个江苏专家主持或参与的项目获得了国家科技进步奖二等奖。

吴征镒:结缘南京中山植物园

昨天,我国著名植物学家吴征镒院士获得了2007年国家最高科学技术奖。这位90岁的高龄的老院士不仅是江苏扬州人,而且在上个世纪50年代参与了南京中山植物园的组建工作,从此和中山植物园结下了“不解之缘”。也是因为植物这个桥梁,中山植物园的老所长贺善安和吴征镒成为几十年的老朋友,昨天,记者采访了贺所长,请他聊聊一生与草木打交道的吴征镒。

参与组建中山植物园

根据《中山植物园史话》记载,中山植物园在1950年开始成为中国科学院植物研究所华东工作站。到了1954年,经政务院批准,决定扩大和重建植物园,并且重新定名为中国科学院中山植物园。吴征镒院士正是负责组建工作的两名教授之一,主要是负责植物园的研究队伍建。

贺善安所长告诉记者,当时吴征镒院士还在北京植物研究所,1953年和1954年这两年,吴征镒院士到中山植物园的次数最多,因为重建的工作非常琐碎,许多事情要亲力亲为,

而吴征镒又是一个对待工作非常认真的人,因此他的工作要比别人多出许多。中山植物园的一个老员工也告诉记者,吴院士每次到中山植物园,经常忙得连口水都顾不上喝,走路的节奏也比平常人快出很多,生怕耽误了工作时间。

在牛棚里完成了《新华本草纲目》

上个世纪七十年代,吴征镒院士和中山植物园的专家们共同编写中国的药用植物志《新华本草纲目》。贺所长说,编写《新华本草纲目》的时候,吴老还被关在牛棚里,但他依然在刻苦钻研。这部几百万字的中国药用植物志前后花了6年的时间,对当时中草药名混乱的情况进行了大量校订,为我国中草药的规范化、科学化和走向世界奠定了基础。

快报记者 安莹

南农专家攻克 “猪病杀手”

南京农业大学动物医学院、江苏省农业科学院和上海市畜牧兽医站共同获得的“猪链球菌病研究及防控技术”获得了国家自然科学二等奖。而在1998年,猪链球菌首次在国内露面时,南农大的陆承平教授凭借自己丰厚的知识储备,经过严谨的检测和分析,第一个确定了这种能够感染人的“杀手”名称为“猪链球菌2型”。

2005年7月20日晚十点半,南京农业大学的陆承平教授接到农业部兽医局副局长李金祥打来的紧急电话,要求他尽快启程赴川。此时的四川资阳市、内江市等地相继发生了以急性起病、高热、伴有头痛等全身中毒症状,重者出现中毒性休克、脑膜炎为主要临床表现的病例……7月21日,陆承平了解具体疫情后,一个大胆的推测在他的心中逐渐形成——是猪链球菌2型在作怪!7月22日下午5点,各项检测结果全部出来:通过从病死猪身上分离出来的细菌进行检测,指标均呈阳性!

7月24日晚,陆承平带着由他率领的课题组所研制的猪链球菌2型疫苗菌株飞抵广州,指导制药公司进行生产。7月25日刚从广东回到南京的陆承平,26日又匆匆赶赴四川指导成都药械厂生产猪链球菌病疫苗。7月31日,第一批“新鲜出炉”的疫苗运抵成都,经过安全试验后,立即投入使用。8月15日,第一批接受免疫猪群75%以上产生中和抗体。8月17日,四川猪链球菌感染人病例已15天未出现增长……

通讯员 胡必强
快报记者 安莹

徐州老教师发明智能机器人 打个电话回家 它就乖乖给你放水下米煮饭

徐州两位老教师周永谦和李民历时4个月潜心研究,发明一款智能型机器人。这款保姆型的新玩意儿被他们取名为家庭“全职助理”,如果主人因工作繁忙而不能及时回家做饭,只要拨个家中电话按下密码,家庭“全职助理”就可以解决做饭、热菜、洗衣、关灯开灯等各种问题。

初衷:解决都市人做饭难题

周永谦先生退休前是徐州某高校的副教授,退休后找到另外一名教师李民,组建了一个实验室专搞发明创造。1月8日,两人对外宣布研制出了一种专门帮助处理家务的“第二代全职助理”机器人。

周永谦说:“这个发明是为那些夫妻整天都在外面工作,而无法顾及孩子的家庭提供便利,机器人可以为他们回家吃饭的孩子做一顿可口的饭菜。”

记者在现场看到,实验室里面放着电饭锅、微波炉等家用电器,旁边一个长得像饮水机的物体吸引了记者的眼球。周永谦说,这就是“体贴人”的机器人。以前曾经研制过这种机器人的前身,但是技术上并不成熟,需要人先把米和水放到一起,等出门后操作者再开遥控器,这样一来,米泡的时间太长,导致口味很差。针对用户反映的这些问题,周永谦和李民决定对这项技术加以改进。

研究:千次实验后成功

据了解,在研究过程中,周永谦和李民不厌其烦地做了几千次实验,一开始不是米粒掉不下去,就是指令执行错误,诸如此类的问题相继出现,使科研工作的进程慢上加慢。但是周永谦他们并不放弃,在机械与电子的有力结合方面努力进行研究,最终花了4个月的时间将机器人研制成功。

据介绍,这个长得非常像饮水机的机器人操作起来非常简单,它的功能有做饭、热菜、开关灯、开关家用电器、拉窗帘、报警等,每一个功能都有特定的密码与指令,只要将它与家里面的固定电话相连接,主人不管处于什么地方,都可以进行远程指挥。

试用:接到电话就乖乖下米倒水煮饭

据介绍,在操作中,主人要事先把米放进机器人的入米口,同时还需要在另一个人

口倒上水。机器人接到指令后,就会自动执行命令,开始下米倒水煮饭。

为了证实自己的说法,周永谦拿着手机给记者在现场进行了演示。只见他拿着手机打通固定电话,并按下相应密码后,记者发现实验室的微波炉就开始工作了。周永谦挂断电话后,再次拨打了一次固定电话,按下同样的密码,微波炉就停止工作了。随后周永谦还演示了整个煮饭的过程,他事先装好米和水,然后按下了手机按键,记者就看见水和米从不同的出口流进了电饭锅,同时电饭锅运行到煮的状态。而后,剩下的操作就由电饭锅自行完成了。

价格:普通市民买得起

周永谦介绍,这款机器人使用时是和家里的固定电话绑在一起的,价格也在老百姓的承受范围内。

周永谦告诉记者,这个机器人使用虽然是与有线电话连接的,但是并不影响有线电话的接听。据介绍,该机器人造价低廉、工艺简单,主要是从环保和节能的角度发明的,是机械和电子的有机结合,成本仅仅价值200元,适合一般家庭和小型工厂使用。目前,周永谦等人正在对此机器人发明申请国家专利。

快报记者 邢志刚 通讯员 周红莉 文/摄



像饮水机样子的机器人正打开前面的电饭锅

今年江苏外来务工人员保障会更多 大小公司都得签劳动合同

快报讯 (记者 郑春平)

1月8日,省政府举行今年首场新闻发布会,将关注的目光聚焦于全省900余万外来务工人员。省政府新闻发言人、省政府办公厅副主任肖泉说,2007年是江苏省外来务工人员得到实惠最多的一年,也是外来务工人员对城市生活满意度最高的一年。2008年,江苏还将加大力度,让外来务工人员权益得到更好的保障和维护。

据省劳动和社会保障厅副厅长陈励阳介绍,2007年江苏按照全国统一部署进行了一次工资清欠行动,同时全面建立起欠薪报告制度、工资支付监控制度、工资保证金制度和外来务工人员劳动计酬手册制度等监管机制,同时还防范新的拖欠作为各级政府的刚性要求,使得外来务工人员工资发放情况得到根本好转。据悉,去年1—9月,全省共为35万名外来务工人员

追讨工资3.36亿元。调查显示,江苏外来务工人员个人月平均收入(包括工资、奖金和实物)为1205元,高出全国平均收入水平。

陈励阳表示,今年全省将以实施《劳动合同法》为契机,加强劳动用工管理,督促各类用人单位建立包括外来务工人员在内的职工名册,切实提高外来务工人员劳动合同签订率。目前,江苏的劳动合同的覆盖率已经达到了95%。然而,经营个小餐馆、开个小公司,招上几个人,老板往往不愿意与打工者签订正式的劳动合同。对这种行为,又该如何用《劳动合同法》加以规范呢?对此,陈励阳坦言,一些小型个私企业、临时用工行为等,劳动合同签订率的确还不高,而这也正是今年的工作重点。“《劳动合同法》不是作为政府规章,而是作为法律来实施的,如果不执行其中的规定即是违法!”