

大学里的精彩



秀绝活 南京留学生南农大“PK”中国话
“大山”说起快书 “奥巴马”出了唱片



埃及留学生大山在表演快书 高寒雨 供图



赤道几内亚留学生奥巴马在唱歌

昨天,第6届“汉语桥”在华留学生汉语大赛南京赛区的决赛在南京农业大学举行。来自9个非洲国家、11个亚洲国家的36个南京高校留学生个个身手不凡,山东快书、弹冬不拉、诗歌朗诵、表演太极功夫扇……

通讯员 赵烨烨 现代快报记者 金凤

埃及硕士大山秀快书绝活

右手拿着两片铜质鸳鸯板,左手在一侧挥舞着,鼻梁上一副眼镜,口中一板一眼地说着:“说有这么一个大老黑,他专门来把牛皮吹,他爹今年45,他愣说,他爹是42年前的革命老前辈,3岁就参加革命了……”站在舞台上的大山,来自埃及,这段经典的山东快书《吹牛皮》从他的口中顺溜地说出来时,台下的国内外观众顿时笑场。

生于1990年的大山,去年考上南京大学汉语国际教育的硕士,一边学习,一边了解、体验中国文化。

“我的理想是做一名翻译家,做埃中友谊的使者,我对古老哲学很感兴趣,例如孔子的《论语》。”自我介绍中,大山说,自己大二就开始翻译中国文学作品了,例如《阿Q正传》《孔乙己》《故乡》《背影》等,细细看来,全部是名篇佳作。最终,三位评委齐刷刷地为大山亮起三盏绿灯,他也成为现场直接晋级北京的唯一一位选手。

巴基斯坦“驴友”秀各地方言

“我给大家说段各种方言里的‘我爱你’,四川话:我好爱你噢,我们要个朋友呗!东北话:我老喜欢你来!河南话:姑娘,处个

秀技能 全国粮食行业职业技能赛在南财举行
粮油质检员比赛称米精确到0.01克!

让你想象一下“粮油保管员”和“粮油质量检验员”这两个职业,你会想到什么?这个周末,南京财经大学里就来了250名高手,要在这两个职业技能上一决高下。5月25日至26日,“第三届全国粮食行业职业技能竞赛”在南财大举行。

0.01克是个什么概念呢?通常情况下,子粒饱满的大米12粒约为1克,这样算来,1粒大米约为0.08克,误差小于0.01克意味着称量偏差必须小于八分之一粒大米!可这就是“粮油质量检验员”职业技能操作比赛的项目之一——“试样称量”。在旁人看来,只是称个大米为什么要这样“苛刻”?南京财经

大学食品科学与工程学院袁建教授解释说,因为试样称量精确与否,直接决定着检验结果的准确性。袁建举例说,最近大米镉超标问题引起了全社会的广泛关注,因为镉作为一种有害重金属,人体难以代谢出去,我国粮食卫生标准中明确规定,镉作为污染物限量指标,每千克大米中镉含量不得超过0.2毫克。

那么什么样的大米才是安全的呢?“这就需要对粮食中镉的含量进行精确测定,如果检测的样品称量不准确,检测结果就会出现误差,如果检测值恰好处于临界点附近,检测结论就会有天壤之别。”

通讯员 李荣国 现代快报记者 曾健



南邮大学生创新创业好点子真不少
烦人的法桐果毛能做电动汽车电池



使用法桐絮、杨絮等作为原料制作成超级电容器 现代快报记者 顾炜 摄

讨厌的法桐果毛,竟然可以做电池;大脑就能直接控制启动电灯发光;伸一下手指便能完成刷卡……昨天,南京邮电大学举行首届大学生创新创业成果展,这些变废为宝、新奇“另类”的技术让人大开眼界,有的已经吸引了企业的注意,与他们签约联合研发。

实习生 王香云 现代快报记者 金凤 通讯员 张前

杨花法桐果毛都能做电池

在展示现场,南邮材料科学与工程学院大四男生张自强摆放了十几个瓶瓶罐罐。这些罐子里塞着的全是杨花和法桐果毛,所不同的是,有的是普通的絮团,有的则是加工后的、黑色的粉末,经过再加工,它们就能变成电池,装进手机、电动车里使用了,但使用成本却大大降低。

张自强团队的研究吸引了企业的注意力。昨天,上海一家科技公司的副总梁铮来到南邮,签订项目初步合作协议,未来,主要为该项目提供资金、场地、设备和技术支持。该项目指导老师、南邮材料学院教授马远文说,如果研究成功,用毛絮做成的电池可以用于太阳能电池板和电动车。马远文说,每年春季,“毛毛雨”厉害的时候,南京一天产生60吨法桐果毛,前景可观,但如何收集也是大问题,“这需要与环卫、园林部门合作。”

大脑一思考 电灯便发亮

开风扇、开灯你还在用着开关和遥控器吗?那你就OUT了!在现场,南邮生物医学工程专业的大二女生季宁头戴一个塞着电线和电极的头套,俨然一个“天线宝宝”。她面前的桌上还有一个小风扇转停停,一个爱心形状的小灯时而全部亮起,时而闪烁不

定。一问才知道,原来季宁在用“意念”控制着风扇和灯。

地理与生物信息学院大二学生谭俊介绍,季宁的头套里面藏着一个小的检测脑信号的小装置,小装置把检测的信号传给耳朵上的蓝牙,再通过蓝牙传到电脑上。这个时候,电脑就会运用程序分析接收到的信号,把它们转化成数据,再次传输到连接风扇的单片机上,最后由单片机驱动风扇。季宁说,这个成果今后可用于生产残疾人可用自己的意念来控制车的走向。

伸下手指就可能刷卡消费

大学生活,一张校园卡在手,可以搞定吃喝玩乐,不过,校园卡一旦遗失或是被盗用,不仅麻烦,而且后患无穷。南邮计算机学院和软件学院同学研制了一款“基于手指静脉身份证件的校园无卡消费系统”,可以通过人的静脉信息识别别人的身份,动动手指即可替代刷卡,实现无卡消费。

团队队长远马将给记者展示了一款识别器,只要把手指插在上面,系统就能识别本人的身份。“首先要通过手指静脉识别仪采集学生的静脉信息,在刷卡器上就可以识别和消费。相对于传统的指纹识别和声音识别等,人的静脉信息还无法轻易窃取,不像指纹那样可以做指膜顶替。在食堂就餐,只要把手放在上面就能刷卡。”

“腰椎间盘突出、椎管狭窄”喜遇良方

近年来,因腰部疼痛到医院就诊的人非常多,中老年所占比例较大,大多数患者腰部既没有扭伤的经历,也没有摔伤的经历,通过CT、磁共振检查发现,这种情况大多是各种形式的腰椎退变引起的,腰椎间盘突出、腰椎管狭窄、腰椎体滑脱增生、韧带肥厚是比较常见的几种临床表现形式。患者主诉较多的常常是腰疼,坐骨神经疼,腿脚麻木胀痛,走不了远路等等。

仙草活骨膏(远红外腰椎痛消贴)专门针对腰椎退变疼痛等问题研制而成,它巧妙运用了远红外技术,通过局部贴敷,体表施治,皮下吸收,可改善局部微循环、促进机体的新陈代谢,使旧细胞快速更替……

仙草活骨膏生产厂家郑州寸草心生物科技



手机扫描二维码

详细了解产品信息

咨询热线:025- 86680521, 83920962

按疗程购买科学治疗有特大优惠! 药监广审(文)第201206052号

经销地址:鼓楼区大桥南路 8号国泰药房;秦淮区常府街 16号山西路药店