



世界最大单口径射电望远镜反射面安装即将完成

截至4月10日,正在贵州省平塘县建设的世界最大单口径射电望远镜——500米口径球面射电望远镜(FAST),已完成4185块反射面板安装,完成比例达94.04%,工程进入收尾阶段。据悉,FAST的反射面总面积约25万平方米,用于汇聚无线电波供馈源接收机接收,反射面安装工程预计将于2016年5月中旬完成。

新华社图

投诉直通车

学校没有要求学生买规定外教辅资料

网友投诉:大福镇中学要学生买教辅资料,上级来检查,老师要我们说没有买资料。

安化大福镇中学回应:学校对网友投诉高度重视,经初步调查,网友所反映的情况与事实有出入:1.学校没有以任何形式要求学生购买上级规定以外的任何教辅资料。2.个别科目应学生和在家要求,并在学生自愿的前提下由班干部组织购买了极少量配套资料,无任何老师授意和参与。

医院治疗得当没有乱收费

网友投诉:我弟在邵阳市中心医院确诊为轻微左小腿骨髓炎,在市中心医院开了一些口服药,市中心医院医生说只要吊青霉素消炎2周就行了。由于我弟是新邵一中高二的学生要上课,所以就到新邵县人民医院外科办理了住院手续。但是在入院的第一天县医院医生就开出了许多检查项目单,费用高达3600元。

新邵县人民医院回应:该患者于4月4日入住我院二科44床,入院诊断为:①左胫骨下端骨髓炎;②左小腿软组织感染。从4月4日至4月6日下午3点,该患者总计预交款2100元,总费用1625.97元,余474.03元,患者家属对此表示认同和理解。医院在此医疗过程中,收费合理,治疗得当,没有任何超标医疗行为。

之后该网友表示:我的问题已经处理好了,医院领导进行了调查核实,问题已经得到了很好的解决。



遭遇了不公?有留意到身边的一些社会乱象?扫一扫登录华声在线投诉直通车频道发帖投诉。

文艺

舞剧《桃花源记》长沙精彩上演

4月9日晚,湖南省歌舞剧院有限责任公司创作推出的民族舞剧《桃花源记》,在湖南大剧院精彩上演。观众纷纷从湘潭、株洲、邵阳等地闻讯赶来,1000多人的剧场座无虚席,整场演出好评如潮。

《桃花源记》舞美设计简约而大气,灯光设计精准而传神,极具视觉冲击力,音乐既有古典审美又有现代意识,充满浪漫主义情怀,编舞更是融合多个舞种大胆创新求变,新颖独特,唯美动人。

该剧为省重点文化项目,国家艺术基金资助400万,是湖南省或资助最大的剧目,该剧去年巡演十几场,市场反应非常积极,四五月份还将巡演近20场,8月份将赴国家大剧院演出两场。

■记者 吴岱霞 通讯员 杨水怡

体育

杨式太极拳进社区 市民可免费学习咨询

4月9日,由杨氏太极拳(老六路)第六代传人刘应文牵头的“杨氏太极(老六路)进机关、进学校、进社区公益活动”在长沙杨氏太极拳(老六路)拳社启动。当天,还进行了省太极拳运动协会杨式太极拳研究会授牌仪式。省政协副主席欧阳斌出席活动并讲话。

本次活动是湖南省第四届“太极拳活动月”的活动内容之一,由湖南省太极拳运动协会副主席、杨氏太极拳(老六路)第六代传人刘应文老师实施。按照计划,杨氏太极拳(老六路)拳社今年将免费向一所学校、三所机关单位、五个长沙市内的社区进行免费的太极拳教授和交流活动,并开展讲座,让普通民众和青少年了解、接触太极拳,免费咨询交流热线为0731-85562565。

■记者 叶竹

医疗

日本将允许为糖尿病患者移植猪胰岛细胞

日本媒体10日报道,日本厚生劳动省将修改“异种移植”有关方针,允许向人体移植动物的脏器和细胞。

日本厚生劳动省曾在2001年评估认为,从动物身上移植脏器和细胞有传播病毒的风险,因此日本迄今没有“异种移植”的临床先例。结合近年来的最新研究进展,厚生劳动省日前重新评估了这种风险,认为“异种移植”可以进行,不过要求移植后30年内要持续观察情况。

日本国立国际医疗研究中心正在推进为1型糖尿病患者移植猪胰岛细胞的计划。将分泌胰岛素的胰岛细胞移植到患者体内,有助摆脱终身注射,但这种方法受限于供体不足及排异反应。为避免排异反应,研究人员计划用特殊的膜包裹猪的胰岛细胞,再移植到患者皮下,这种膜能阻止人体的免疫细胞和抗体透过,但又能让营养和胰岛素透过。

■据新华社

科技

我国芽孢杆菌农用研究获新突破

记者从福建省农业科学院获悉,“芽孢杆菌新资源挖掘与生防菌剂创制应用”研究通过院士专家组成果评审,该项成果在同类研究中居国际领先水平,表明我国芽孢杆菌农用研究获得新突破,将为减少化学农药、降低农业面源污染,增进食品安全与人类健康,提供科技保障。

记者看到项目组采集保存的17个国家、中国31个省份芽孢杆菌土壤样品1.58万份,分离菌株3.48万株,成为全国最大的芽孢杆菌专业资源库。

专家介绍,芽孢杆菌是杆菌科的一种细菌,对高温、紫外线、干燥、电离辐射和很多有毒的化学物质都有很强的抗性,在农业、医学、工业、食品、环保等领域显示良好的应用前景。据统计,全球90%以上的农业微生物活菌制剂来自于芽孢杆菌。

■据新华社