

捐出仁器官 挽救三患者

青岛19日实现首例器官捐献, 河南女子成第一人

本报7月20日讯(记者 姜萌) 19日晚23时15分,来自河南的器官捐献者喻扬停止了呼吸,她与山东省、青岛市红十字会签署的捐献协议生效。她的两个肾脏和一个肝脏,已经通过烟台的三家医院成功移植给三名重症患者。喻扬成为岛城器官捐献的第一人。

据悉,22岁的河南姑娘喻扬在即墨市工作,身患脑膜炎

的她,不慎从六楼坠下摔成重伤。喻扬的母亲提出将女儿的器官捐献,并于16日与山东省、青岛市红十字会正式签署捐献协议。当晚,喻扬被送往烟台毓璜顶医院进行进一步治疗。19日上午,喻扬的身体状况开始恶化,出现脑死亡。19日晚23时15分,医院的两位神经科主任医师鉴定后共同宣布喻扬死亡,喻扬结束了她

年轻的生命。

“心脏停止跳动后,才可以进行移植手术。病人心跳停止30分钟内,必须完成全身器官的检查,并将全部器官取出保存,及时移植到受捐者体内。”山东省红十字会负责器官捐献的杨广宁主任告诉记者,经过检查,喻扬的体内器官健康状况良好,宣布死亡近两个小时,喻扬的两个肾脏

和一个肝脏被成功获取,三个器官全部放入消毒的器官保存袋,然后放入有冰块容器中,在0到10度的规定气温下,分别在20日凌晨和上午送往了烟台市的三家医院移植给三名重症患者。“送到医院后直接就给患者进行了手术,三位患者都已经成功接受移植。”省红十字会的杨广宁主任介绍,接受喻扬器官的三位

患者术后情况良好,目前还未出现排斥现象。但杨主任表示,按照规定器官受捐者的具体情况不便透露。

“喻扬的器官明明捐给了青岛市红十字会,为何受捐者会出现在烟台呢?”面对记者的提问,青岛市红十字会器官捐献的负责人张少芹称,去年3月份,中国红十字会与卫生部在山东等10省市启动人体

器官捐献试点工作,但是岛城却没有器官捐献试点医院,只有青医附院和401医院可进行器官移植手术,但按照国家规定,没有试点城市的城市移植器官的来源只能是患者本人有完全民事行为能力

的亲属。据悉,喻扬是岛城器官捐献第一人,也是省内第六例人体器官捐献。



7月,小候鸟们陆续飞到岛城,开始与他们在青务工的父母短暂团聚。而他们的父母忙于生计,难以满足孩子们娱乐的愿望。为了让小候鸟们有个快乐的假期,中国石油大学(华东)文学院7名学生用三天时间,带领小候鸟们游览动物园、植物园、海底世界,并教小候鸟动手制作礼品。

本报记者 李珍梅 通讯员 刘积舜 摄影报道

26中9月投入使用

教室可上网,可充当简易实验室

本报7月20日讯(见习记者 李晓闻) 20日上午,青岛市市南区政府领导对今年上半年市南区8个重点项目进行了观摩。其中青岛26中改造项目已基本完成,学校计划将于今年9月份投入使用。

据悉,青岛26中重建后的建筑面积达22354平方米,是原来建筑面积的3倍。新学校的建设目标是建成一座具有先进教学理念的国际标准二代学校,主要体现在功

能设施和教育理念等软硬件方面。

“教室的标准面积是不少于70平方米,而我们的每间教室都有90平方米,这就为将来的小班化教学预留了条件。因为越是小班化教学,对空间的要求就越高。另外,继续采用秧田式座位,也为小组式座位预留了空间。”26中相关负责人介绍。

记者看到,每间教室里都配有洗手池、壁橱等设备。“平时一些必备的教学道具

可以放在教室里。有自来水,学生课堂上如果需要做一些小型实验的话,就不用专门跑到实验室去了。”学校负责人还称,每间教室将配备5台可上网的电脑以及光线自动控制系统,配合多媒体教学。另外,学校还建了地上、地下两个操场,其中地上为田径场,地下则为篮球场、乒乓球室等。

此外,学校还有专门的美术教室、录播室、心理咨询室和交流空间等。其中,每个

美术室配有两个洗手池,方便美术课用水;录播室可以让老师坐在其中听课并可查看班级内情况。

据了解,青岛26中的改造工程于2010年11月3日通过验收,并被评青岛市优质结构工程。学校建成后,将拥有30个教学班,1500名在校初中生。目前,改造整体工程基本结束,正在进行修补、调整及设备调试,桌椅板凳、办公家具、教学设备等陆续进场,确保新学期开学投入使用。

市区最高气温逼近30℃

入夏来,用电负荷昨最高

本报7月20日讯(记者 陈海芹) 20日,记者从青岛供电公司调度处了解到,当日用电最高负荷出现在10时50分,达440万千瓦。这是今年入夏以来青岛电网首个较高负荷,但目前仍未赶上去年夏季用电最高负荷486.3万千瓦。

虽然已经入夏,山东电网用电负荷频频刷新,但青岛电网的用电负荷却比较平稳。据青岛供电公司调度处处长刘远龙介绍,进入6月份以来,青岛市的用电负荷保持在400万千瓦左右,

全市每天用电量8000万度左右,而最近一周全市的用电负荷也维持在420—430万千瓦。“今天突破440万千瓦的用电负荷,算是入夏以来首个较高负荷了。”刘远龙告诉记者,制冷负荷是夏季主要的用电负荷,青岛今天相对比较闷热,因此用电上出现了入夏以来的一个较高负荷。记者从青岛市气象台了解到,20日市区的最高气温为29.5℃,但由于上午刚下过雨相对湿度一度在90%以上且风力较小,显得格外闷热。

440万千瓦虽然是今年入夏来青岛电网的首个较高负荷,但还远远未达到去年夏季用电最高负荷。刘远龙介绍,青岛虽然已入夏近一个月,但由于连阴天、雨雾等天气影响温度一直不是很高,仅有偶尔一两天的气温较高,因此空调等制冷电器的使用并不很频繁和集中。“只要青岛连续热上几天或者一周时间,用电高负荷马上就显现出来了。”

据预计,今夏用电高峰将出现在7月底至8月中旬,夏季用电最高负荷将达到

520—540万千瓦,全市每天用电将超过一亿多度。

“等到用电高峰期,由于电煤供应的日趋紧张再加上供电机组出力不足,全市用电可能偏紧。”刘远龙说,为确保今年青岛电网迎峰度夏的平稳运行,青岛供电公司在夏季到来前就完成了对部分负荷较满线路的供电设施改造工作,同时备足抢修队伍,一旦出现供电紧张状态还将实施移峰、错峰、削峰填谷的措施,以确保居民的夏季用电。

市南区上半年GDP增12%

本报7月20日讯(见习记者 李晓闻) 20日,市南区宣布,上半年该区预计实现GDP270亿元,同比增长12%。

20日,市南区发布了今年上半年的经济数据,今年上半年,市南区经济保持平稳发展的良好势头。上半年,预计全区实现GDP270亿元,同比增长12%;第三产业增加值

240亿元,同比增长13%;完成固定资产投资60亿元,同比增长20%;完成社会消费品零售总额150亿元,同比增长17%。区级地方财政一般公共预算收入18.96亿元,同比增长20.1%。实现外贸进出口总额66亿美元,同比增长36.5%。其中出口总额30亿美元,同比增长17.5%。

饮好奶

需探究奶牛的“族谱”

“参天大树,必有其根;怀山之水,必有其源。”这反映出族谱的重要意义。古往今来,族谱在中国文化史册上的绚烂色彩不言而喻,多少仁人志士到头来都要寻求着“叶落归根”。中国人素来以“炎黄子孙”引以为傲。您可知?奶牛也有“族谱”,在乳品越来越讲究营养高端的当下,奶源最前端的奶牛“品种”也将成为你选购好奶的重要标准。

“好牛产好奶”早已是不争的事实,但是鲜有人关注奶牛的“族谱”。殊不知,奶牛也有“种源说”,与一流的奶源成就高质量的乳品一样,优质的奶牛“品种”也决定着奶源的品质。

“品牌牛”的奶产量和品质均高于普通品种,是高品质牛奶的根源。无可厚非,优良的遗传基因会让后代有出色的智慧和身体素质,同理,优良的奶牛品种所产的奶也会优于普通品种奶牛所产奶的营养物质。同样的市场价格,谁不想喝着有着显赫族谱的奶牛产的奶呢?种源不好,奶牛的品牌不高端,那么牛奶的质量何谈高端呢?

“贵族奶牛”有个“家”

在北京,有个神秘的地方,那儿可以说是“贵族血统”奶牛的宫殿,全国几乎所有的“世界名牛”都生活在这儿,这就是三元集团旗下的“北京奶牛中心”。这里,是原国家计委确定的“奶牛胚胎生物工程高科技产业示范基地”,是国家级重点奶牛繁育与推广中心,也是全国目前最大的奶牛基因库。

在这个“贵族奶牛”云集的“家”里,公牛均系出名门,像“黑星”、“林肯”、“雷达”等世界名牛,已是

这里的“老住户”。1999年加拿大政府赠送给时任总理朱镕基的重礼“龙”牛,也在这里饲养。每头名牛的身份都不凡,其价格可与一辆进口奔驰轿车相媲美。

坐落在京郊延庆妫水河畔的三元绿荷奶牛养殖中心,是三元整合奶牛中心优秀种源打造的奶源基地。生活在这里的种公牛,可以闲庭阔步的过着优雅舒适的“五星级生活”。当地天然的环境和三元世界级的饲养工艺,保证了种牛世界级的品质,而种牛的质量又极大地影响着奶源的质量。

“奶牛品牌”才是真品牌

在汇集世界名牛的基础上,为了让更多的消费者喝到“贵族血统”奶牛的牛奶,三元食品采用“AI(人工授精)育种体系”全面改良奶牛品种,将“奶牛品牌革命”进行到底,而三元所生产的牛奶大部分是出自名门后裔。

“奶牛品牌化”的基础上,加上规模化、集约化、专业化、科技化的养殖,三元母牛乳质率达3.6%以上,乳蛋白在3.1%以上,总干物质在12%以上,微生物指标则控制在10万以内,远远高于国家标准,这也是三元牛奶高品质的根源之一。不同“品牌”的奶牛挤出来的牛奶质量层次肯定是不一样的,这些看似离消费者比较遥远的乳业产业链最前端的环节,实则是和食品安全、牛奶营养关系最紧密的。

可见,在牛奶消费讲究品牌的同时,另一个品牌——“奶牛族谱”也是考量优质牛奶重要的消费标准。好牛奶,追根溯源还是源于贵族血统的“奶牛族谱”。