

“十二五”期间,省城将在老城区建一座园林式水厂

每日五万方,让市民喝上泉水

本报济南11月14日讯(记者 马云云 王光照) 泉城人喝泉水的愿望将在“十二五”期间成为现实。近日,《济南市市政公用事业“十二五”发展规划》公布,济南市将加快泉水先观后用进程,建设1座园林式水厂,泉水先观后用规模为5万立方米/日。

多年来,泉城人都希望能喝上泉水。在9月27日召开的济南市水利工作会议上,省委常委、济南市委书记焉荣竹就曾强调,希望有关部门把泉水“先观后用”纳入部门职能,进入政府决策,让老百姓尽早喝上泉水。“十二五”期

间,这一愿望将变为现实。根据规划,济南市将加快泉水先观后用进程,在老城区内建设园林式水厂1座,泉水先观后用规模为5万立方米/日。

在“十二五”期间,济南在城市供水方面还将采取以下措施:实施济西二期调水工程(水源来自长清区归德镇曹楼水源地),供水能力达10万立方米/日。德州赵官煤矿地下水用作备用水源,总供水能力为10万立方米/日。建设中途加压泵站,规模为20万立方米/日。改造鹊华水厂和玉清水厂现有净水工艺,并达到国家饮用水水质标准,

改造后两水厂供水能力均将达40万立方米/日。对南郊水厂(搬迁至南康水厂)和分水岭水厂进行净水工艺改造,供水能力均为5万立方米/日。新建东部水厂,近期规模20万立方米/日,新建东湖水厂,规模20万立方米/日。

根据规划目标,未来五年,济南的常规供水能力将达176万立方米/日,供水管道长度达3000公里,用水普及率达99%,出厂水水质达到直饮水标准。万元国内生产总值(GDP)取水量降至12立方米,工业用水重复利用率达到94.5%。

新闻背景

五龙潭公园附近拟设集水池

不少省城市民觉得泉水白白流走很可惜,他们希望把趵突泉、黑虎泉等泉群中流出的泉水送入供水管网,进入自己家中。如今这一愿望有望成为现实。济南市拟在满足护城河、大明湖生态用水的前提下,把趵突泉、黑虎泉的部分泉水收集起来用于饮用。

根据规划,济南拟在五

龙潭公园北侧、周公祠街南侧选择适当位置,建设集水池和加压泵房。在趵突泉泉水出水口和五龙潭出水口外铺设管道,将水输送至加压泵房集水池。经处理后,沿泉城路、护城河设直饮水。另一部分水沿周公祠街至普利门加压站铺设输水管道,直接送到普利门加压站清水池。加压后送往城市供水管网。

五千国家奖学金被班级收回

一毕业生称钱用于毕业聚餐,老师解释是学生自愿的

本报枣庄11月14日讯 近日,枣庄学院毕业生小吕向记者反映:上大二时,她获得了国家励志奖学金5000元,班主任以毕业聚会需要经费为由,让她把这笔钱交给班委。和自己一样,其他一些同学的奖学金也被收回。对此,小吕的班主任孙老师称,学生拿钱是自愿的,他并没有经手。

8日,小吕告诉记者,她是枣庄学院旅游与资源环境学院2008级房地产经营与估价2班的学生。今年7月,她从枣庄学院毕业并专升本考上外地一所大学。大二时她获得了国家励志奖学金5000元,当时钱已打到自己账户上。可是大三快毕业时,班主任孙老师却以班级聚餐、拍摄毕业照需要经费为由,让她把这笔奖学金交上去,她当时拒绝了。

小吕称,代课老师兼班主任孙老师在课堂上表示,如果不交

钱，他可以把该奖学金的获奖者名字换成其他同学。出于无奈，小吕只得交上了奖学金。据小吕介绍，此外其他部分同学也交了下发的奖学金共6600元，由她代收交给班长，班长又转交给班主任孙老师。

毕业后,小吕想要这部分钱,但是孙老师却不承认这件事,让她非常气愤。

8日下午,记者打通了正在江苏徐州读博士的孙老师的电话。他表示,当时是几个班委成员自发组织把钱拿出来作为毕业经费,并商定聚会结束后,把剩下的钱退还。钱是学生自愿拿出来的,他一分钱也没经手。“像励志奖助学金发给谁这种事我说了不算,想更换学生名字根本不可能。”孙老师说。

8日下午2点左右,记者来到枣庄学院,见到了旅游与资源环境学院的党总支书记李振清。李振清说,他已给孙老师打电话了解了事情大概。当时孙老师正忙于博士考试,并没有经手这笔钱。“如果孙老师在明知小吕家庭困难的情况下,仍让其捐赠奖学金,那就做得不对了。”李振清补充说。

(本报记者)

○各方说法

学生：

钱确被收回

记者又联系了小吕的几位同学,多数人表示时间太久,此事已淡忘。但也有同学称,奖学金确实被收回去了,但是具体做什么用,他们并不清楚。

学校：

师生间存在误会

枣庄学院旅游与资源环境学院的党总支书记李振清说,现在学校对于奖学金、助学金等发放很重视,学院方面会逐级公示,并且将钱直接打到学生账户上,老师并不经手。李振清认为,这件事很可能是师生双方存在误会。

律师：

非自愿可起诉

枣庄市市中区某律师事务所律师指出,如果学生已拿到奖学金,而老师在学生非自愿情况下要求学生交出,这侵犯了学生的权利。如果该生有充分证据,那么可向法院提起诉讼。

(本报记者)



彭实戈院士
获第十届
华罗庚数学奖

本报济南11月14日讯(记者 杨凡) 14日,记者从山东大学了解到,在成都召开的中国数学会第十一次代表大会暨2011学术年会上,山大数学学院彭实戈院士因其在随机分析、随机控制及金融风险度量领域的杰出贡献,获得第十届华罗庚数学奖。

据了解,彭实戈院士主要研究领域为概率论、控制论与金融数学。他建立了一般随机最大值原理等原创性研究成果,其中,他创建的非线性期望下的G-正态分布和G-布朗运动的随机分析理论基础,应用于研究动态金融产品定价和风险度量,对现代金融的理论和金融行业的发展产生重大影响。

华罗庚数学奖是为促进我国数学的发展而设立的,是中国数学界有着崇高声誉的奖项之一,被认为是中国数学界的“终身成就奖”。主要奖励中国有杰出学术成就和社会贡献的50岁以上的资深数学家,每两年评选一次。截至目前,中国共有二十位数学家获此殊荣。

● 国际激光医学交流培训中心
● 上海市激光研究所临床应用基地
● 山东省激光医学会临床学术研究机构

决不让孩子因胎记受歧视

中国胎记第一医院 10分钟无痛祛除各种胎记

皓星悬明月，宝宝终于出生了。但是，宝宝脸上一块天生的胎记却让一大家人的心情跌入谷底。这块胎记有可能是红色的、褐色的、青色的或黑色的，有的高出皮肤，有的跟皮肤相平，有的上面还长了毛。不管这块胎记是什么样子，长在孩子的脸上却痛在家长的心里，害怕孩子受到周围人的嘲笑和歧视，更害怕孩子懂事后因他人的歧视而自卑自弃……为了改变天下胎记患者因胎记受歧视的命运，彻底解决胎记痛苦，重获美丽自信，中国胎记第一医院一直致力于做国际一流胎记医院，23年成功康复90万胎记患者。

诊疗范围：

青胎记、红胎记、血管瘤、雀斑、咖啡斑、文身、老年斑、黑毛痣、疤痕、痤疮、多毛症永久脱毛等

诊疗特色：

不破皮、不出血、不留疤痕，全程无痛，10分钟一疗程，随治随走，一次见效永不复发。

医院：22年胎记治疗历史，20万胎记康复案例，铸就中国胎记第一院。

专家：国内激光美容第一人沈永龄教授领衔坐诊，根据胎记种类和皮损不同调节激光能量密度、光斑大小、照射时间等，安全无痛苦，提高治疗效果，缩短疗程。

设备：拥有美国赛诺秀、以色列飞顿、德国PRT等国际尖端医美进口专业激光美容设备30余套，建成国内最大最全激光治疗室。波长涵盖585nm、595nm、694nm、755nm、1064nm、10600nm等各种型号，可覆盖不同胎记皮损症状，做到针对性治疗青胎记、红胎记、血管瘤、雀斑、咖啡斑等色素性和血管性皮肤疾病。

华夏激光美容

美公「变」貂蝉

24小时

咨询电话：0531-

85922666

合院址：济南市北园大街598-1号(长途汽车总站往东200米)
 ● 网上预约：www.jnhxyy.com.cn