

“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 王光耀) 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，省委书记、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，94.5%。

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。在趵突泉泉池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线，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拨的奖学金共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大家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。钱是学生自愿拿出的，他一分钱也没经手。“像励志奖学金颁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。



奖学金

律师：

非自愿可起诉

枣庄市市中区某律师事务所一位律师指出，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开发中心 ●上海市激光研究所临床应用基地 ●山东省激光医学学会临床学术研究机构

决不让孩子因胎记受歧视

中国胎记第一院 10分钟无痛祛除各种胎记

昨夜星晴月亮，宝宝终于出生了。但是，宝宝脸上一块天生的胎记却让一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……为了让更多天下胎记患者圆胎记受歧视的命运，完美解决胎记痛苦，中国胎记第一院一直致力于做国内一流的胎记医院，30年来帮助30万胎记患者。

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、痘坑、多毛症、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，20万胎记治疗案例，铸就中国胎记第一院。

专家：国内激光美容第一人沈永财教授领衔会诊，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，提高治疗效果，缩短疗程。

设备：拥有韩国赛诺秀、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90余套，是全国最大最全激光治疗室。波长涵盖585nm、595nm、694nm、755nm、1064nm、10600nm等各种型号，可根据不同胎记皮损症状，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

变美

24小时

咨询电话:0531-85922666 住院部地址: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