

270余名低保学生可享千元餐补

名额不高于义务教育学生0.5% 秋季开学后半月内可申请

本报威海6月8日讯(记者 刘洁) 8日,记者从荣成市教育局了解到,今年秋季学期开学后,荣成市城市和农村低保家庭义务教育阶段在校学生就可以申请每年1000元的午餐补助了。

为落实教育惠民政策,有效解决义务教育阶段特困学生在校午餐问题,荣成市教育局、财政局联合制定了《特困

学生午餐补助实施意见》。按照要求,午餐补助发放对象为荣成市城市和农村低保家庭义务教育阶段在校学生;此外,对于烈士子女、孤儿、残疾学生和因病因灾致贫家庭学生等困难对象,也纳入补助范围。受助人数量不高于全市义务教育阶段在校生总数的0.5%。

午餐补助标准为每

人每年1000元,补助资金由财政部门在预算中统一安排,午餐补助每学年评审一次。午餐补助申请及初审工作由荣成市教育部门组织各学校统一实施。各学校也将在秋季开学后半个月内组织学生填写《特困学生午餐补助申请表》,并对申请学生家庭进行逐一走访,进行初审并确定受助对象,填写汇

总表上报市教育局学生资助管理中心。荣成市教育局、财政部门共同对初审确定的受助对象进行抽查复核。复核确定的受助对象,由各学校进行公示,公示期不少于五个工作日。

据荣成市教育部门统计,荣成义务教育阶段学生人数为55290人,按照实施意见预计有270余名学生可享受午餐补助。

文登增殖放流3500万只海蜇

下一步还将投放虾蟹苗种

本报威海6月8日讯(记者 林丹丹) 近日,文登市海洋与渔业局在五垒岛湾增殖放流海蜇,这是今年文登首次增殖放流水产苗种。苗种监测结果显示,放流苗种数量和规格均超过规定指标,海蜇平均伞径超过0.9cm,实际放流数量达到3500万只,超额完成了2500万只的增殖放流任务。

自1984年起,文登市累计向海洋投放对虾、梭子蟹等海洋生物苗种30多亿尾。据文登市海洋与渔业局渔业科科长介绍,今年,文登市增殖放流点达

到8个,共投资1000多万元,培育增殖放流苗种3.2亿尾。

另外,文登市海洋与渔业局专门成立了增殖放流工作领导小组,严把资格认定关。凡是没有育苗许可证的单位和人,决不允许培育、出售苗种,也不允许参与增殖放流任务竞标。对于苗种检疫问题,放流前10天之内相关单位必须进行苗种药残监督检查、检验检疫,获得合格的检验报告。

下一步,渔业部门将分别投放对虾、梭子蟹等海洋生物苗种,保护渔业资源。

《残疾的双脚,支撑着一颗倔强的心》后续报道

女装店老板献出千元“爱心”

本报威海6月8日讯(记者 吕修全) 本报5月27日《残疾的双脚,支撑着一颗倔强的心》报道了患有先天性内翻足的乳山姑娘王林林渴望正常走路的消息,得到很多热心市民关注。8日下午,现在海港大厦经营女装的杜女士为王林林捐助了1000元钱,希望能帮助林林治愈病足。

5月27日,杜女士看到本报报道后,辗转联系到了本报记者,询问捐款的具体事宜。记者介绍王林林的情况后,杜女士当时表示将和妹妹一同捐助1000元给王林

林,“钱不多,希望能帮助点那孩子”。

因生意繁忙,杜女士5月28日就离开威海采购服装了。6月8日,回到威海的杜女士马上联系了记者,将准备好的1000元钱交给记者。杜女士还一直道歉,“出去了10天,可别耽误孩子的治疗”。杜女士的朋友苗女士听说了王林林的情况后,也当场捐助了100元。

据了解,杜女士是黑龙江省伊春市人,在威海打拼多年,现和妹妹在海港大厦经营着两间女装店铺。

老党员组团看毛主席像章

8日,环翠区鲸园街道组织北门外、朝阳等西片六社区居民老党员300多人参观了位于工业新区尚山镇的毛主席像章纪念馆,并参观了工业新区,看威海新变化。图为曾于1966年参加全国大串联的光明社区老党员卢先生找到了自己佩戴过的毛主席像章。

本报记者 吕修全 摄影报道



★向求恩基金会会员单位 ★威海男性健康教育基地 ★中华医学会泌尿外科学分会威海分会

中国科学院院士郭应禄倡导 世界卫生组织权威推荐

智源肽治疗系统——治疗前列腺的金标准

如您与医院智源肽技术深度合作 郭应禄教授主持研发的新技术 智源肽治疗系统权威治疗效果 智源肽治疗前列腺研究有保障

世界卫生组织倡导的前列腺智源肽治疗推广技术

>> 传统疗法与智源肽治疗差异:

传统疗法(手术、放疗、化疗)具有创伤性、痛苦、复发率高、影响生活质量、副作用大、费用昂贵、易产生耐药性等缺点。智源肽治疗具有微创、无痛苦、无副作用、费用低、易操作、易接受、无耐药性等优点。

>> 智源肽治疗

——前列腺疾病有五大优势

优势一: 微创、无痛苦、无副作用、费用低、易操作、易接受、无耐药性等优点。

优势二: 靶向性强,直达病灶,精准治疗。

优势三: 治疗时间短,恢复快。

优势四: 不影响正常生活,不影响生育。

优势五: 复发率低,长期稳定。

专业男科前列腺疾病诊疗范围

诊疗范围: 细菌性前列腺炎、非细菌性前列腺炎、慢性顽固性前列腺炎、前列腺增生(肥大)、前列腺结石、前列腺癌等。