

侨胞三姐妹泉州寻根 民警助力圆梦

海都记者 黄晓燕
通讯员 廖晶晶 文/图

5月20日下午,来自新加坡的“福禄寿”三姐妹及其家人把泉州洛江公安局马甲派出所民警黄雅蓉团团围住,并发起“鲜花攻势”。原来,在马甲派出所民警和热心人士的帮助下,三姐妹一行几经辗转、历经艰辛,终于找到了她们心中的故土,圆了多年来的“寻根梦”。



寻根圆梦,“福禄寿”三姐妹欣喜不已

七旬三姐妹来泉寻根 辗转多地无结果

据介绍,新加坡侨胞“福禄寿”三姐妹的父亲王连盛在20世纪初远赴南洋寻求生计,并在南洋定居、结婚生子。王老先生共育六子三女,家人聚在一起的时候,三姐妹的大哥偶

尔会说起父辈的往事,这让她们对自己从哪里来满怀好奇,从小在心中埋下了对家族根源探寻的种子。随着年龄的增长,年逾七旬的她们对探寻家族根源的渴望愈发强烈,三

姐妹相约一同踏上了寻根之旅。5月18日,“福禄寿”三姐妹携家人一行12人,带着大哥提供的地址(“福建泉州府晋江县南门外十七八都,仙公山脚,顶路田乡

下新厝旧厝脚”)和几个祖辈的姓名来到了泉州。然而,寻根之旅并非一帆风顺,根据大哥给的地址信息,他们先后辗转泉州晋江、惠安等地寻找祖籍地,可惜都杳无音信。

警民热心齐助力 三姐妹最终圆梦

5月20日,在晋江热心人士王先生的指引下,他们来到马甲派出所求助。值班民警了解相关信息后,发现除了有一处“仙公山脚”信息相吻合外,马甲辖区并没有如地址上所说的村居。在大家以为希望又要破灭的时候,事情出现了转机。

“你们是不是姓王?”有着丰富基层社区工作经验的

黄雅蓉副所长看到三姐妹提供的地址时,提出了问题。在得到肯定的答案后,他仿佛胸有成竹,随即联系了马甲镇炉田村的村干部,向其确认相关信息,并得出了大部分信息相吻合的结论。

原来,为了与河市镇的炉田村相区分,村民约定俗成地把马甲镇的炉田村称为“顶炉田”,发音与地址中的“顶路田”极其相似,村民

也多数姓王,这很可能就是三姐妹要寻的故土。得知这一消息,大家激动不已。黄雅蓉随即陪同寻根团三姐妹一行前往炉田村,再次进行信息核实。

在村干部的带领下,大家来到掌管王氏族谱的王世成老先生家中。王老先生查阅王氏家族族谱后发现,“福禄寿”三姐妹的叔公、爷爷、父亲的名字皆记

录在谱,与王氏宗族一脉相承。这一刻,三姐妹欣喜不已,激动得热泪盈眶。在宗亲家族成员的带领下,三姐妹一行参观了家族祖屋,祭拜了祖先,几经波折的寻根之旅终于画上圆满句号。

临别之际,寻根团成员激动地表示,多亏了民警的敏锐洞察力和热心帮助,才让他们得以找到关键线索,成功圆了“寻根梦”。

公办园若有剩余学位 应积极向社会开放

晋江2024年小学幼儿园招生政策出炉

海都讯(记者 黄晓燕)5月23日,记者从晋江市教育局获悉,《晋江市2024年小学幼儿园招生入学指南》(以下简称《入学指南》)于日前出台,今秋,晋江市小学幼儿园招生坚持“划片招生、应招尽招”“统筹调度,保障学位”,组织服务区内适龄儿童按“区域划片、有效证件、分类招生”原则按时就近免试入学;按照上级规定的班生额标准提供学位,统筹调度全市教育资源能招尽招。

据介绍,今秋晋江市小学一年级招收年满6周岁(2018年8月31日前出生,含8月31日)的适龄儿童;确保全市适龄儿童全部按时入学,严禁招收不足龄儿童提前入学。幼儿园小班招收年满3周岁(2021年8月31日前出生,含8月31日)的适龄幼儿。

根据《入学指南》,今年晋江进一步落实台胞适

龄子女入读小学幼儿园政策,持有“台湾居民来往大陆通行证”或“中华人民共和国台湾居民居住证”的台胞适龄子女,因家长在晋江购房置业或工作等需要在晋江小学就读的,由监护人按要求向学校或教育行政主管部门提出申请,经教育行政主管部门审核后,根据实际情况,视同本地户籍适龄儿童统筹安排到居住地或家长工作地所属片区内公办小学就近入读。

在积分优待政策、泉州市第四层次人才子女入学政策上,《入学指南》也作了微调,拟放开实幼(主城区)、二幼、三幼、四幼等几所幼儿园的申请入学。招生政策也进一步明确部分公办幼儿园服务区内招生完成后,如还有剩余学位,应积极向社会开放,统筹招收附近居民子女入学。

防治福寿螺 福建也有“鸭子大军”

5—8月是福寿螺的高发期,我省主要采取四种方式防治

海都记者 罗丹凌

每年5—8月是福寿螺的高发期。5月23日,市民张先生在智慧海都平台报料称,贵州投放“鸭子大军”防治福寿螺,希望福建相关部门能够借鉴此种做法,有效治理福寿螺。

福寿螺 外来入侵物种

据了解,福寿螺原产于南美洲亚马孙河流域,20世纪80年代被引入我国,作为特种经济动物在许多地区推广养殖。2000年,世界自然保护联盟(IUCN)将福寿螺列为世界100种恶性外来入侵物种之一,也是其中唯一的一种淡水螺;2003年,国家环保总局和中国科学院将福寿螺列入首批入侵中国的16种外来物种的“黑名单”。

福寿螺繁殖能力极强,一年可以发生3个世代,每次产卵200~500粒,一个螺全年可产卵5000~9000粒。由于福寿螺适

应性广、抗逆性强,具有较强的低温耐受性、饥饿耐受性和水污染耐受性、繁殖率高等特点,在适生区定殖后,大量繁殖,与生态系统内水生生物争夺生存空间、食物,占据本地物种生态位、威胁本地物种的生存,打破了原有的生态平衡,或抑制其他物种生长,使本地水生物种的种类和数量减少。

另外,福寿螺是广州管圆线虫的中间宿主,生食或半生食福寿螺易感染广州管圆线虫病。这是一种幼虫移动症,主要侵犯人体中枢神经系统,引起脑膜炎,严重危害人体健康。

取四种方式防治福寿螺。

一是人工拾捡,清理福寿螺卵。二是水旱轮作,此举主要针对水田中的福寿螺。“意思是种一茬水稻后,就改种别的农作物,水田中没有水,福寿螺就得到了控

制。”上述负责人解释道。

三是生物防治,即通过鱼和鸭子食用福寿螺以及福寿螺卵进行防治。上述负责人表示,从效果来看,鸭子的防治效果比鱼类要好很多。

四是药剂防治。上述负责人表示,目前我省常用的福寿螺防治药剂是杀螺胺,除此之外,登记在册的药剂还有70余种。不过,具体该选择何种药物还得视水体环境而定,以不破坏水体中其

他植物为前提来用药。

“上述四种方式主要针对农田、鱼塘里的福寿螺进行整治、监管和防治。如果涉及内河道和公园河流,则由相应主管部门负责。”上述负责人说道。



田螺屁股尖,螺口小



福寿螺屁股塌,螺口大

小贴士

快速辨别福寿螺与田螺

- 看大小**
福寿螺大,田螺较小。田螺一般长到葡萄大小,核桃大小基本是极限;福寿螺一个月即可到葡萄大小,一个夏天可长到核桃大小或鸡蛋大小。
 - 看颜色**
田螺由于不好杂交,加上没有漂亮的后代基因,一般为青褐色;福寿螺由于其物种复杂性和容易变异,比较容易培育出各种颜色的变种。
 - 看外形**
福寿螺的外壳螺旋由外向内,椎尾平而短促;田螺椎尾长而尖。田螺的螺口相对较小,形状比较圆;福寿螺的螺口较大,螺盖偏扁。
 - 看硬度**
福寿螺螺壳很脆,一捏就碎;田螺壳质地坚硬,很难捏碎。
 - 看触角**
福寿螺触角细而长,田螺触角则短而粗。
- (上观新闻)