

清明忆先烈

缅怀先烈 践行中国梦



4月2日9时许,市文明办、团市委、周口职业技术学院的代表在周口市烈士陵园参加“缅怀先烈 践行中国梦”清明祭扫活动。
晚报记者 王凯 摄

淮阳学子清明祭英烈



4月2日上午,淮阳中学团委组织学生代表在淮阳烈士陵园举行祭扫仪式,缅怀革命先烈。当日,团员代表还在烈士墓前举行重温入团宣誓活动。
晚报记者 杜欣 摄

钓到青鱼体长1.5米、重达47.5公斤

马亚洲荣获“全国十大钓手”称号



马亚洲

□晚报记者 朱海龙 文/图

本报讯 在2014年度全国淡水鱼“十大钓手”通讯赛中,周口市市民马亚洲钓得一条47.5公斤的青鱼,夺取“青鱼类冠军”,并荣获“全国十大钓手”称号。昨日,收到证书和奖杯的马亚洲与钓友们一起分享喜悦。

今年50多岁的马亚洲是个地道周口人。2006年,他喜欢上垂钓,空闲时间常约上三五好友一起到野外垂钓。去年,全国唯一的垂钓月刊《中国钓鱼》杂志举办2014年度全国淡水鱼“十大钓手”通讯赛,马亚洲报名参加。

2014年8月19日,马亚洲和钓友们一起到信阳市浉水水库“淘宝”。当时,酷暑难耐,马亚洲和钓友们一直守在水库边。一天、两天过去了,马亚洲只钓到一条两公斤的青鱼,便再无收获。8月23日,守了5天的钓友们大多熬不下去了,马亚洲想:“如果今天再没有大的收获,就‘收兵’。”

但是,当日13时许,马亚洲的渔竿报警器响了。他扬起渔竿时,感觉水中物体很沉,此时钓鱼线一下蹿出100多米。在钓友们的帮助下,马亚洲与水中的大鱼展开一个多小时的“溜鱼斗争”,这条大青鱼终于被“擒获”。经测量,这条青鱼体长1.5米,重达47.5公斤。而马亚洲凭借此成绩,夺取“青鱼类冠军”,并荣获“全国十大钓手”称号。

昨日,收到获奖证书和奖杯的马亚洲开心地和钓友们聚在一起庆祝。“这样的成绩在我们周口‘钓友圈’十分少见,就是在整个钓鱼界也屈指可数。平时,谁能钓上来二三十斤的鱼,就算是好成绩了。”周口市钓鱼协会会长张先生说。

据了解,垂钓作为一种休闲方式,越来越受到市民青睐。“它不仅陶冶情操,还可以起到锻炼身体的作用。”马亚洲说。

线索提供 吴女士

—加一天然面粉邀您—

加入超大规模饺子赛共创吉尼斯世界纪录™ 荣誉

4月12日,一加一天然面粉邀您带小孩加入超大规模饺子赛,河南18地市联动,共创“最大规模烹饪课暨最多人同时包饺子”的吉尼斯世界纪录™,见证河南第一个包饺子吉尼斯世界纪录™的诞生。

从3月31日正式启动报名以来,消费者的参与热情高涨,已有全省18地市的逾万家庭报名,甚至很多远在北京等地的家长在听说消息后立刻调整时间安排给自己和孩子报名。

为什么这么多人报名想参加这次的比赛呢?本次活动是亲子参赛,所有参赛家庭都将获得挑战吉尼斯世界纪录纪念证书,将给小孩留下一个难忘的成长记忆。届时,每位参加活动的选手都将身着统一的围裙,活动结

束后,围裙也将送给选手,作为见证本次创纪录活动的纪念品,长期使用和珍藏。活动进行中,会有专业摄影师,抓拍每个家庭的精彩瞬间,上传本活动开通的专题网页,供消费者下载和珍藏。

本次活动还将评选出180个优胜家庭,这些家庭都将获得赏郁金香两日游,同时到工厂参加“全省家庭包饺子总决赛”,夺得前三名的家庭将收获“香港迪士尼乐园亲子游”大奖。

记者还了解到,在2014年冬至时节,一加一天然面粉举办的“亲子饺子赛”,就已经有过河南18地市联动的记录,那次2000个家庭参与比赛,更有10000余人现场观摩见证这一气贯长虹的磅礴场面,创造了河

南史上“最大规模的亲子饺子赛”。

享誉全球的吉尼斯世界纪录™来到河南,一加一天然面粉邀请您和孩子4月12日共同参与这项空前盛事,在全省18地市同创“最大规模烹饪课暨最多人同时包饺子”吉尼斯世界纪录™。

这项因天然面粉而起的纪录很快就将在吉尼斯世界纪录™认证官的权威见证下被再次打破。那将是一个多么激动人心的时刻。

就在4月12日,带着小孩做一件难忘的事;带着小孩成为挑战的主角,共创河南的第一个吉尼斯世界纪录™荣誉。现在报名,4月12日,全省18地市联动,我们一起创造新的吉尼斯世界纪录荣誉!

报名方式:

- 1.没有关注一加一天然面粉官方微信的,请搜索微信公众号“一加一天然面粉”或扫描下方二维码,进入公众号报名,完整填写参赛信息。
- 2.已经关注的,回复“报名”。在“立即预约”处,完整填写参赛人员信息。给孩子成长一个难忘的记忆,请带小孩一起加入。
- 3.因吉尼斯官方认证十分严格,必须要经过微信报名,并经过第三方确认后方可参赛。另外发放礼品、通知获胜名单都将通过官方微信进行,现在数千人正在排队等候审核,请尽快报名,报名截止时间:4月8日24:00。



注意事项:

- 1.需提前报名,通过审核方可参赛。
- 2.参加活动的选手请自备擀面杖,不可带刀。
- 3.咨询电话:400-0501-369。