

还真有人每天“划私家船”上下班

这位上海皮划艇达人说：通勤的河并非航道，无明文禁止个人划船



划着皮划艇上下班的李先生

上班下班，有人坐地铁公交，有人“打飞的”“坐高铁”，可你听说过划船吗？这不，家在上海的李先生，就因为每天划船上下班在网上火了。广大网友觉得很新鲜，“还能这样上班？”

7月9日，记者联系到了李先生。他告诉记者，之所以选择划船上下班，是因为偶然从地图上发现，家里到公司旁边的河道是直通的，自己勘探后觉得这个路线可行，“我咨询过相关人员，确保我要去的这条河不是航道，因为航道是明确规定不允许私人划船的。所以，目前我划船上班没问题，既方便又锻炼了身体。”同时李先生也提醒道，划皮划艇需要基础，不建议大家效仿。

头突然开闸的情况。“当时是划到一个桥洞下面，我发现水流突然变得很快，皮划艇直接向前冲了出去，我还试图逆流往回划，但是一直停留在原地怎么也划不动，最后只好随波逐流往前走找个地方赶紧上岸。”

近期，李先生发现附近河里的皮划艇爱好者多了起来，“最多一次，我在一处河道看到6艘皮划艇。”目前李先生已经坚持用皮划艇上下班一周的时间了，他说未来还会继续坚持，还想买一条更好的船，这样上班能够更快一些，体验感也会更好。

一大争议 个人能不能在河道上划船？

李先生划船上下班的行为，在网上引起了不小的争议。网友们对于个人是否可以在河道上私自划船，展开了热烈的讨论。

对此，李先生回应，“我在行动前咨询过相关人员，了解到我要去的这个地方不是航道，因为航道是明确规定不允许私人划船的。除了航道之外，上海的其他河道是否允许私人划船，没有明确的禁止规定，所以我觉得可以划船通勤。”李先生还说，自己划船上下班的时候，会在河面上碰到水务系统的工作人员，“比如管理人员或者水上环卫的人员，互相会打招呼，他们也不会说限制我什么的。”

记者查询相关法律法规发现，实施封闭管理的饮用水水源地明确禁止进行游泳、垂钓、皮划艇等水上运动，非饮用水水源地的城市河湖属于开放水域，目前没有明令禁止相关行为。7月10日，记者致电上海市水务局河湖管理科，工作人员表示：“首先是从水务部门的角度来讲，针对非航道河流，我们没有专门出台过相应的规定，但是如果是个人划船的话，我们会对船的下水点和停靠点有所限制，以保证个人的船只不会破坏到河边的绿化以及河湖设施，但是目前还没有具体到哪些点位，我们也会在河道的岸边设置一些警示牌，提示市民进行水上运动要谨慎。”

（据《扬子晚报》徐韶达）

河道直通公司，每天通勤1小时

家住上海的李先生今年37岁，在接受记者采访时他表示，自己是皮划艇运动的爱好者，最早产生划皮划艇上下班想法，是一次他在地图上查到了从家到公司的河流是相连通的，“这条河叫三八河，我专门沿途勘查了一下，了解了一下河流的深浅，发现两边都有适合上岸的地方，所以才有了划船的打算。”

李先生介绍，从他家到公司的河道大约长6公里，宽度在35米至60米不等，岸边有浅滩，河中间深约3至6米，“我早上先从家走个十几分钟到达岸边，在河道里划船的时间平均在40至50分钟，公司在河岸边，我上岸走两步就到了，通勤时间在1小时左右。”

李先生一般会将皮划艇放置在河岸边，为了防止周围的小孩子拿来玩出现危险，他用链锁将船锁在岸边的栏杆上，再从船舱里拿出

干的便服到公司换上。

曾遇开闸放水，只能“随波逐流”

李先生告诉记者，自己最早划船买的是充气艇，不过在划的时候曾遇到过危险，“因为河道里有些地方是有碎石、竹竿。”他记得，在河里用充气艇划了一段时间后，船底部被水底下一个钢条划破了，“能很清晰地感觉到船底部突然蹭上了什么异物，像泄了气一样，当时我有点慌，然后很狼狈地在一边漏气的情况下，一边赶紧划到岸边。”

据李先生介绍，浦东区域的河流分支很多，纵横交错，这些河水主要来源于黄浦江，“平时不开闸的时候，这些河水基本上都是静止的，所以会有一些沉积物堆在河道里，但有时会开闸放水。”李先生遇到过在河道里划船时，河流源

厄尔尼诺来袭 极端天气会更多吗？

国家气候中心首席预报员高辉：厄尔尼诺的影响通常会在冬季达到峰值

厄尔尼诺真的来了！

日前，世界气象组织宣布，热带太平洋地区7年来首次形成厄尔尼诺条件，预计今后全球大部分地区气温将进一步升高，未来5年内大概率出现创纪录极端高温。

7月10日，在中国气象局组织的采访活动上，国家气候中心首席预报员高辉介绍，近期，赤道中东太平洋快速增暖，预计后期暖海温异常将持续发展加强，并将形成一次至少中等强度的东部厄尔尼诺事件。

厄尔尼诺是指赤道中东太平洋海域表面海水出现的异常增温现象。根据我国发布的《厄尔尼诺/拉尼娜事件判别方法》，当海温监测关键区（尼诺3.4区）3个月滑动平均海表温度达到或超过气候平均态0.5℃时，即进入厄尔尼诺状态。如果这种状况持续5个月或更长时间，即形成一次厄尔尼诺事件。

与之相对，赤道中东太平洋海表温度异常偏低时则出现拉尼娜现象。一般来说，厄尔尼诺现象和拉尼娜现象会交替出现。通过分析近120年来厄尔尼诺与拉尼娜的转换规律得知，循环周期一般为2年至7年，平均周期4年。自1900年以来，已出现28次厄尔尼诺事件和29次拉尼娜事件，全球正在经历第29次厄尔尼诺事件。

高辉介绍，厄尔尼诺会造成热带太平洋及其附近地区的高温、干旱、暴雨等灾害性极端天气气候事件。1998年夏季，我国长江中下游地区出现特大洪涝灾害即受到厄尔尼诺事件的影响。

今年以来，我国北方地区多次出现极端高温天气。中国气象局发布数据显示，6月，我国共发生4次区域性高温过程，6月21日至30日出现今年以来最强高温过程，华北地区高温极端性强，北京汤河口、天津大港等22个站达到或突破历史极值。

高辉认为，厄尔尼诺对今年北方高温天气起到了一定作用，但高温天气也同时受到其他因素共同影响，“不能简单认为是厄尔尼诺现象导致的”。

面对正在发展的厄尔尼诺，未来一段时期，极端天气是否会更加频繁？高辉表示，厄尔尼诺对气候的影响通常会在冬季达到峰值，因此可能会对今年冬季及明年的气候产生影响。

“我们现在还难以预料厄尔尼诺事件在冬季时候，峰值强度能达到多强。”高辉表示，目前世界气象组织认为，这可能是一次中等以上强度的厄尔尼诺事件。但中和强的程度差别很大，如果达到强厄尔尼诺级别，它被其他因子调控的概率要小得多。

高辉表示，厄尔尼诺事件对我国今年冬季及明年气候的影响，国家气候中心将持续关注。

（据《华西都市报》代睿）