

上海青草沙水源地涵养林 公益项目众筹方案



上海水资源保护基金会
Shanghai Water Resources Foundation

2014. 4

一、水基金会简介

二、涵养林公益项目简介

三、项目启动仪式

目录

1.1 上海水资源保护基金会简介

上海水资源保护基金会（以下简称“水基会”）成立于2007年12月28日，是中国第一个以水为主题的环保公募基金会。

水基会以致力于寻求国内外社会各界的广泛支持，积极参与和推动上海及周边地区的水资源及相关环境保护事业，不断促进水资源保护与上海及周边地区经济社会的协调发展为宗旨，尽最大努力减少水资源污染，确保有限的水资源得以善用为使命。



1.2 水基会第二届理事会

名誉理事长：

巴忠倓 中国人民武装警察部队原司令员

刘云耕 上海市原人大常委会主任、党组书记

会长：

蒋以任 政协上海市第十届委员会主席、党组书记

理事长：

吴汉民 上海市人大常委会副主任

副理事长：

胡锦涛 上海市政府原参事

关壮民 宝钢集团原党委书记

王 伟 上海实业（集团）有限公司董事长

1.3 水基金会第二届理事会

秘书长：

梁忠平 上海水资源保护基金会第一届理事会秘书长

部分理事：

叶建春 水利部太湖流域管理局党组书记、局长

张全 上海市环境保护局局长

顾金山 上海市水务局党组书记、局长

陆月星 上海市绿化和市容管理局党组书记、局长

周强 上海市发展和改革委员会秘书长

李蓉 上海广播电视台副台长

李海平 宝钢集团有限公司规划委员会常务副主任

朱根林 上海汽车集团股份有限公司副总裁

韩金华 上海市城市建设投资开发总公司副总经理

黄迪南 上海电气（集团）总公司总裁

秦健 上海华谊（集团）公司总裁、党委副书记

汤伟 上海建工集团股份有限公司副总裁

谈德勤 上海绿地建设（集团）有限公司董事长、总经理、党委副书记

孙方霖 同济大学校长助理、生命科学与技术学院院长、转化医学高等研究院院长

公益项目

——上海青草沙水源地涵养林

2.1 青草沙水源地及水库

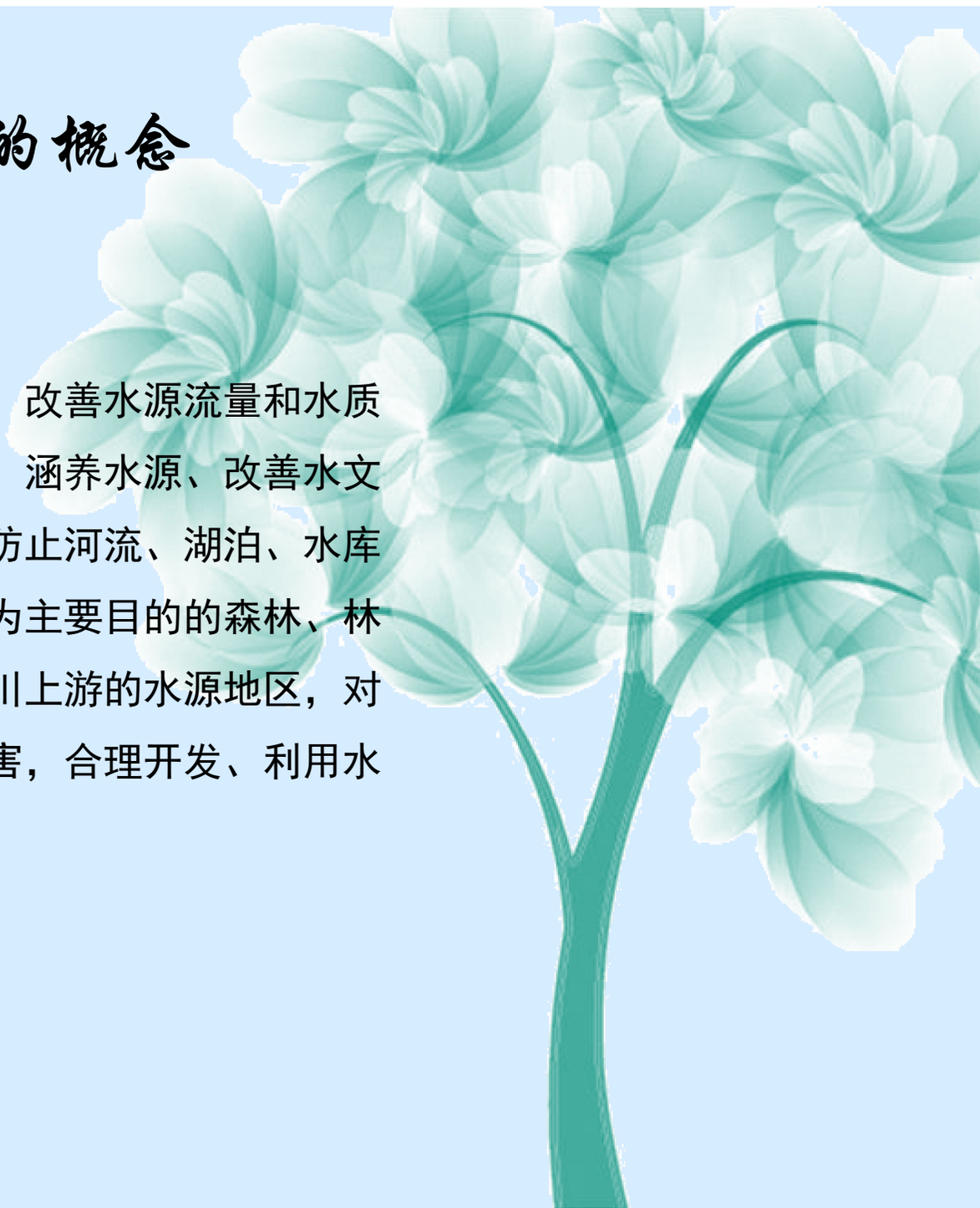
青草沙水源地位于长江口南北港分流口下方，长兴岛北侧和西侧的中央沙、青草沙以及北小泓、东北小泓等水域范围。

青草沙水库位于上海崇明县长兴岛西北侧、长江口南支下段南北港分流口水域，是目前国内外最大的蓄淡避咸水库，也是目前最大的江心水库。总面积66.15平方千米，环库大堤总长约48.40公里，水库总库容5.27亿立方米，有效库容4.28亿立方米。其供水范围遍及浦东等上海15个行政区，受益人口超过1000万。



2.2 水源涵养林的概念

水源涵养林是指以调节、改善水源流量和水质的一种防护林，也称水源林。涵养水源、改善水文状况、调节区域水分循环、防止河流、湖泊、水库淤塞，以及保护可饮水水源为主要目的的森林、林木和灌木林。主要分布在河川上游的水源地区，对于调节径流，防止水、旱灾害，合理开发、利用水资源具有重要意义。

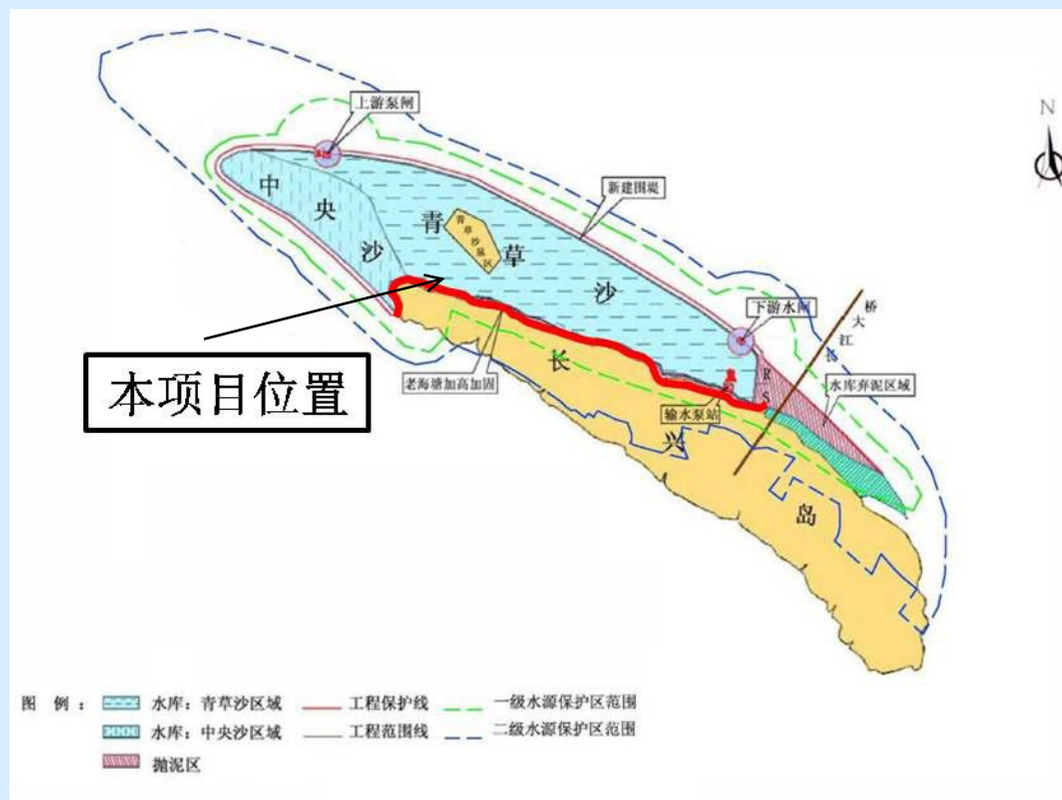


2.3 青草沙水源涵养林项目地理位置

青草沙水库工程于2007年11月底开工建设，2010年12月1日开始向市区水厂供水。为了提高青草沙水源地整体生态性，涵养水源，改善水质，美化环境，促进青草沙水源地保护及运行管理。

第一期项目位于长兴岛老海塘加高加固段外侧库岸管理范围，处在一级水源地保护区范围内，种植面积为740亩。

(右图)

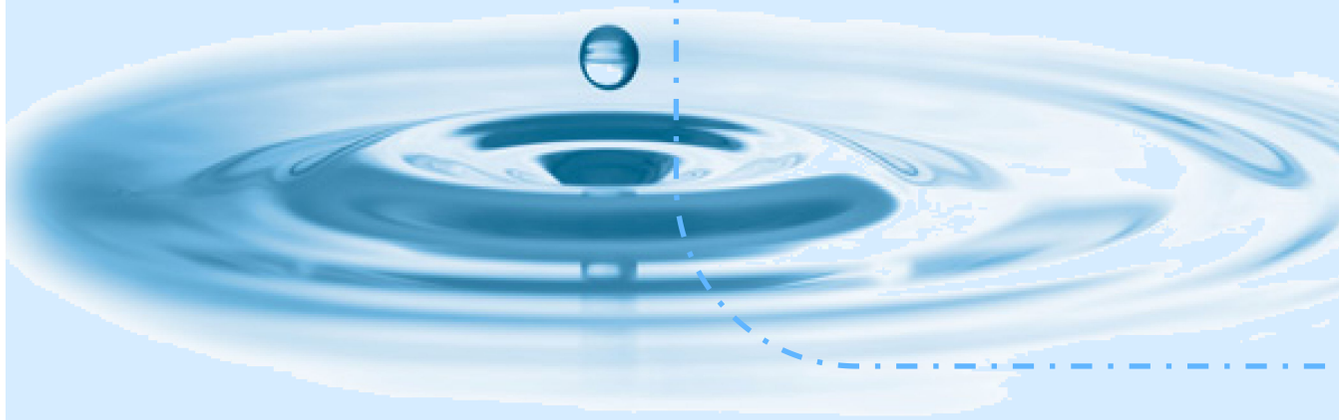


2.4 项目意义

水资源保护是一项意义深远的公益事业，人人有权享受清洁、健康的水资源。

种植水源地涵养林能充分发挥生态系统的服务功能、提高水源地生态多样性的需要；阻隔降解污染，改善青草沙饮用水水源保护区水质的需要；优化生态景观，丰富经济社会服务功能的需要。

此项目充分体现了“保障安全、生态优先、兼顾景观、人水和谐”的理念。



2.5 项目目的

2.6 公募树种种类选择及价格

青草沙水源地涵养林公益项目认购树种及价格

规格	树种	单价（元/棵）
地径6公分	水杉	143
	木荷	145
	池杉	160
	枫香	164
	乌桕	171
	无患子	172
	女贞	175
	栎树	185
	红豆杉	1975

附注：该单价包含运输、种植、2年养护及2年包活等费用

上海青草沙水源涵养林公益项目 启动仪式



07:45

青草沙涵养林种植启动 世界水日生态保护水源

上海明天多云 8-18℃ 1例人感染H7N9禽流感病例。

重庆房贷利率普遍上浮10%

第22届“世界水日” 第27届

草沙水源地涵养林公益项目启动



上海青草沙水源涵养林公益项目合作倡议书

倡议者

上海水资源保护基金会、上海市城市建设投资开发总公司、中国电信股份有限公司上海分公司、第一财经日报、小主人报、中国梦网、施乐会、汇付天下、上海国杉生态科技有限公司共同发起。

宗旨

对上海来说，水是历史的见证，是活力，是资源，是财富，更是上海千家万户百姓休戚相关、健康与共、福祉所依的生命要素。然而，随着经济的持续增长，人口不断聚集，水环境已不堪重负。且由于上海地处江、河、湖流域下游，所以长期存在“水质型缺水”问题。

“君住长江尾”“共饮长江水”，青草沙水源地的建设，是上海市委、市政府践行生态文明、改善水环境的重大举措，前后共投入170亿，其供水范围遍及浦东等上海15个行政区，受益人口超过1000万，对从根本上解决上海长期以来“水质型缺水”问题起到重要作用。木为水所养，水为林所涵，建设青草沙水源涵养林，是涵养保护青草沙水源、净化青草沙水质、防止土壤侵蚀、净化空气环境不可或缺的重要手段。

青草沙水源涵养林公益项目，旨在通过上海水资源保护基金会与地方政府及相关机构持续稳定的合作，在企业界和其他各界的参与下，搭建向社会公众传播、沟通、参与和分享上海水资源和环境保护工作的平台，让上海的水更清、天更蓝、绿更浓，让“关爱水资源，关爱我自己”的理念和实践融入上海千家万户。

目标

本着公众参与、公开透明、合作共建的原则，以环境公益募集方式，用2-3年时间推进青草沙水源涵养林公益项目，为上海水源地建设做出贡献。

- 1、分期分批建成青草沙水源涵养林，为持续保障青草沙水源地水质安全提供良好的生态环境支撑，为减少空气PM2.5值、提高城市森林覆盖率提供支撑；
- 2、提高社会各界对经济发展所带来的环境安全问题与自身健康息息相关的共识，培育社会公众节水、爱水、护水意识；
- 3、树立让公众“我捐助、我参与、我看见、我受益”的标志性环保公益项目，让项目运作流程清晰、过程公开、成效可见，切实提高公众参与度；
- 4、推动项目合作各方在品牌宣传、渠道建设、项目推进等方面互惠共赢。

领域

- 1、上海青草沙水源涵养林公益项目创意设计合作。丰富和完善项目内容，准确定位项目传播渠道和受众，提高项目可识别性和吸引力，制定项目全程跟踪、信息公开和参与者互动模式。
- 2、上海青草沙水源涵养林公益项目传播渠道合作。运用多种传播渠道特别是新兴电子渠道及互联网、移动互联网平台，使该项目更有效地传播到有意愿参与环境建设和环境公益的人群，进一步提高项目受众的覆盖面。
- 3、上海青草沙水源涵养林公益项目劝募合作。广泛动员社会各界参与该项目的资金募集和涵养林苗木种植。

实施

倡议发起者及参与者将各自采取措施，支持本倡议的实施。上海水资源保护基金会牵头协调各方参与，上海市城市建设投资开发总公司保障项目基地。

第一财经日报A16版面——倡议书



“关爱水资源、从你我做起” 小主人报调查、公募活动





公募情况汇总表							
班级	普陀	闸北	杨浦复旦	杨浦东宫	徐汇	静安	黄浦
初1	603.60	301.40	533.20	357.90	259.50	318.70	333.00
初2	355.50	238.40	647.80	759.50	648.90	525.00	266.30
初3	217.00	/	508.10	652.60		273.90	/
初4	/	/	326.00	/	259.50	456.77	/
初a	760.50	275.00	/	/	/	463.70	360.70
初b			/	/	/		



活动时间：3月22日-23日

活动地点：中山公园、长风公园、人民公园、五角场下沉式广场、闸北公园、徐家汇公园等六地

参与人群：796名一、二年级小记者

募得款项：壹万叁千柒百贰十元壹角柒分

“用爱心撑起一片绿洲” —— 小主人报岁末迎新爱心拍卖会





活动时间：1月4日-5日

活动地点：普陀、闸北、杨浦、徐汇、静安、黄浦等六区

参与人群：556名三、四年级小记者

募得款项：贰万柒千柒百陆十叁元壹角整



拍卖情况汇总表

班级	普陀	闸北	杨浦复旦	杨浦东宫	徐汇	静安	黄浦	总校
中1	626.00	687.00	546.00	2,341.00	711.00	724.00	1,426.00	1,688.80
中2	702.00	1,375.00	825.00	349.00	405.50	670.00	1,031.00	/
中3	477.00	1,690.10	801.00	412.10	1,479.00	760.00	2,017.00	/
中4	/	565.60	521.00	/	227.00	/	1,836.00	/
中A	490.00	/	/	/	/	1,365.00	/	/
中B	291.00	/	/	/	/	724.00	/	/
小计	2,586.00	4,317.70	2,693.00	3,102.10	2,822.50	4,243.00	6,310.00	1,688.80
合计	27,763.10							

谢谢！