

宣城市水阳江城区段生态蓄水工程

海棠湾枢纽工程

环境影响评价

公 众 参 与 说 明

安徽省宣城市水利局

二〇二二年十二月



宣城市水阳江城区段生态蓄水工程海棠湾枢纽工程环境影响评价

公众参与说明

1 概述

水阳江作为宣城市目前城市的唯一饮用水源区，流域面积 10385km²，干流长 273km。水阳江城区段上游自杨村电站，下游至硃石山段，河道长约 23.4km。左岸自上而下分别为城东联圩、老城区、敬亭圩、敬亭山、规划的敬亭湿地和养贤圩，右岸自上而下分别为双桥联圩、五星圩和朱桥联圩；双桥河和宛溪河作为水阳江的两个支流，分布在水阳江左右岸。宣城市城区一、三水厂取水口位于水阳江干流宣城水文站下游约 500m 的水口村，取水口取水水位 7.1m，现状取水规模为 10 万 t/d。2013 年 12 月 16 日受上游杨村电站截流蓄水影响，宣城市区出现大面积停水，停水时间长达 18 小时，市区 30 多万人用水受到影响。为提高城市供水的抗风险能力，保障城市供水，急需在水阳江干流建设蓄水水源工程。

同时随着经济社会的发展及上游蓄水工程的建设，水阳江干流枯水期生态流量难以满足要求，作为水阳江支流的双桥河受双桥闸控制，枯水期无水源补充，河道内水体流动性差，水质恶化，为改善河道生态环境，需建设生态补水工程，并结合敬亭山旅游开发，打造河道滨水景观，通过蓄水工程抬高河道水位，扩大景观水面，营造更佳的景观效果，随着城区段的蓄水，水位抬升，水深增加，为城区段的旅游通航创造条件。

因此，为建设宣城市城区应急供水水源、提高供水保证率，改善水阳江、双桥河水环境，打造水阳江韵滨水休闲带，营造敬亭山水景观，再现青山横北郭，白水绕东城的古风古韵，拓展城市发展空间，2014 年原宣城市水利局委托上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司开展了《水阳江城区段生态蓄水工程规划》（下简称《规划》）的编制工作，并于 2015 年 3 月由宣城市人民政府以（宣政秘[2015]57 号文）批复同意《规划》成果。

工程建设主要内容为海棠湾枢纽主体工程、枢纽上、下游河道整治工程和枢纽两岸堤防加固工程及配套管理设施等。枢纽主体工程由钢坝闸、调节闸、升船机、鱼道和分流岛组成。枢纽两岸堤防加固工程分为敬亭圩堤防加固工程、五星圩堤防加固工程（堤防加固总长 3.15km）。枢纽设计蓄水水位 10m，近期运行水位 9.1m，蓄水量 1748 万 m³。

项目已在宣城市发展和改革委员会备案，项目编码：2019-341802-76-01-033281。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等文件的规定，建设项目应当在开工建设前进行环境影响评价。我单

位委托安徽皖欣环境科技有限公司对该项目进行环境影响评价工作。

环评编制期间，我单位根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）的要求，已完成了项目的公众参与流程，现将《宣城市水阳江城区段生态蓄水工程海棠湾枢纽工程环境影响评价公众参与说明》随同《宣城市水阳江城区段生态蓄水工程海棠湾枢纽工程环境影响报告书》一起上报。以供生态环境主管部门审查。

本《说明》主要包括：公众参与的过程、范围和内容；公众意见收集整理和归纳分析情况；公众意见采纳情况说明等。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于2020年6月2日委托安徽皖欣环境科技有限公司承担项目环境影响评价编制工作。2020年6月4日在宣城市人民政府宣城市水利局网站（<http://slj.xuancheng.gov.cn/News/show/1128293.html>）首次对项目环境影响评价信息进行公开说明。

首次环境影响评价信息公开的主要内容如下：

工程名称：宣城市水阳江城区段生态蓄水工程海棠湾枢纽工程项目；

建设性质：新建；

项目投资：69988.33 万元；

建设地点：宣城市宣州区水阳江海棠湾；

工程内容与规模：主要建设海棠湾枢纽主体工程、枢纽上下游河道整治工程、枢纽两岸堤防加固工程及配套工程等。海棠湾枢纽主体工程主要由蓄水坝、冲沙闸、升船机、分流岛和鱼道等组成。

建设单位名称：宣城市水利局；

联系人：黄焱；

联系方式：0563-2616963；

地址：宣城市昭亭南路梅园路交叉口西北角10-11层。

编制单位名称：安徽皖欣环境科技有限公司；

联系人：黄工；

联系方式：0551-65568736。

若您对项目有什么意见和看法，可按照附件中格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。

公众意见表网络链接见附件 1。

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起十个工作日内，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位、环境影响报告书编制单位提出与环境影响评价相关的意见。

2.2 公开方式

本项目首次信息公开采用的方式为网络平台公开方式。具体网址为宣城市人民政府宣城市水利局网站（<http://slj.xuancheng.gov.cn/News/show/1128293.html>），公开时间为 2020 年 6 月 4 日。



工程名称：宣城市水阳江城区段生态蓄水工程海棠湾枢纽工程项目；

建设性质：新建；

项目投资：69988.33万元；

建设地点：宣城市宣州区水阳江海棠湾；

工程内容与规模：主要建设海棠湾枢纽主体工程、枢纽上下游河道整治工程、枢纽两岸堤防加固工程及配套工程等。海棠湾枢纽主体工程主要由蓄水坝、冲沙闸、升船机、分流岛和鱼道等组成。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：宣城市水利局；

联系人：黄姝；

联系方式：0563-2616963；

地址：宣城市昭亭南路梅园路交叉口西北角10-11层。

三、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位名称：安徽皖欣环境科技有限公司；

联系人：黄工；

联系方式：0551-65568736。

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照附件中格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。

公众意见表网络链接见附件1。

五、提交公众意见表的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起十个工作日内，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位、环境影响报告书编制单位提出与环境影响评价相关的意见。

宣城市水利局

二〇二〇年六月四日



图 2-1 项目首次环境影响评价信息公开网络截图

2.3 公众意见情况

首次信息公开说明了公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式，发表对项目建设的意见和建议。本项目首次环境影响评价信息公开至今尚未收到公众反馈意见。

2.4 符合性说明

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）第九条规定，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（统称网络平台），公开下列信息：

- 1、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；
- 2、建设单位名称和联系方式；
- 3、环境影响报告书编制单位的名称；
- 4、公众意见表的网络链接；
- 5、提交公众意见表的方式和途径。

本项目在确定环境影响报告书编制单位后第 2 日即进行了信息公开，符合《办法》要求的时限，公开方式和公开内容均符合《办法》规定，另外，项目公众意见表亦采用生态环境部统一制定的格式。因此，本项目首次环境影响评价信息公开程序、方式和内容等均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《宣城市水阳江城区段生态蓄水工程海棠湾枢纽工程环境影响报告书（征求意见稿）》

于 2020 年 8 月编制完成，我单位于 2020 年 8 月 26 日在宣城市人民政府宣城市水利局网站（<http://slj.xuancheng.gov.cn/News/show/1149392.html>）对项目征求意见稿进行公示，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

本项目征求意见稿公示时，除了将《宣城市水阳江城区段生态蓄水工程海棠湾枢纽工程环境影响报告书（征求意见稿）》的电子文档作为附件公示外，还同步公示了以下内容：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

网络链接：环境影响报告书征求意见稿全文见网页下方附件 1，直接下载获取。

查阅纸质报告书的方式和途径：环境影响报告书征求意见稿纸质版位于宣城市昭亭南路梅园路交叉口西北角 10-11 层宣城市水利局办公室，公众可前往该地点查看。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括以下部分：

- （1）直接受影响的人群，主要是项目实施地及其周围的居民；
- （2）间接受影响的团体及代表，主要是项目实施地及其周围的相关部门的代表、非政府组织和企业的代表；
- （3）对拟建工程比较关心的其他民众。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表见网页“<http://slj.xuancheng.gov.cn/News/show/1128293.html>”下方附件 1。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可向建设单位通过邮箱、信函或当面等形式提交公众意见表。

邮寄或当面提交地址：宣城市昭亭南路梅园路交叉口西北角 10-11 层。

建设单位联系方式如下：

联系人：黄焱 联系电话：0563-2616963 邮箱：939736126@qq.com。

五、公众提出意见的起止时间

公示发布之日起十个工作日内。

3.2 公示方式

本项目征求意见稿的公示采用网络平台公示、当地报纸公开、居民区信息公告栏张贴公告等三种方式同步公开。其种网络平台和所在地公众易于知悉的场所张贴公告方式的公开期限均不少于 10 个工作日，网络平台征求意见的 10 个工作日内进行了两次报纸公示。

3.2.1 网络平台公示

本项目征求意见稿网络平台网址为宣城市人民政府宣城市水利局网站（<http://slj.xuanc>

heng.gov.cn/News/show/1149392.html), 公开时限为 2020 年 8 月 26 日-9 月 10 日。公示截图如下:

宣城市人民政府

www.xuancheng.gov.cn

宣城市水利局

slj.xuancheng.gov.cn

设为首页 | 加入收藏 | 无障碍浏览 | 站点地图 | 登录 | 注册

本站 --请输入关键字查询-- Q 高级搜索

网站首页 | 新闻中心 | 政务公开 | 组织机构 | 政策法规 | 政务服务 | 互动交流 | 水利概况 | 监督投诉 | 水雨情监测

网站首页 > 新闻中心 > 通知公告

宣城市水阳江城区段生态蓄水工程海棠湾枢纽工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公示

作者： 发布时间：2020-08-26 08:53 信息来源：市水利局 访问次数：106 字体大小：大 中 小

微信 微博 抖音

宣城市水阳江城区段生态蓄水工程海棠湾枢纽工程环境影响评价报告书征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，我单位公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

网络链接：环境影响评价报告书征求意见稿全文见网页下方附件1，直接下载获取。

查阅纸质报告书的方式和途径：环境影响评价报告书征求意见稿纸质版位于宣城市昭亭南路梅园路交叉口西北角10-11层宣城市水利局办公室，公众可前往该地点查看。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括以下部分：

(1) 直接受影响的人群，主要是项目实施地及其周围的居民；

(2) 间接受影响的团体及代表，主要是项目实施地及其周围的相关部门的代表、非政府组织和企业的代表；

(3) 对拟建工程比较关心的其他民众。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表见网页“http://slj.xuancheng.gov.cn/News/show/1128293.html”下方附件1。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可向建设单位通过邮箱、信函或当面等形式提交公众意见表。

邮寄或当面提交地址：宣城市昭亭南路梅园路交叉口西北角10-11层。

建设单位联系方式如下：

联系人：黄焱 联系电话：0563-2616963 邮箱：939736126@qq.com。

五、公众提出意见的起止时间

公示发布之日起十个工作日内。

公示单位：宣城市水利局

2020年8月25日



图 3-1 项目征求意见稿公示网络截图

3.2.2 报纸公示

本项目征求意见稿报纸公示选用的载体为安徽日报, 报纸公示时间分别为 2020 年 8 月 28 日和 9 月 3 日。

两次报纸公示截图如下:

·文苑微谈·

时隔9年,修订后的第12版《新华字典》日前发布。其中收入100多个网络流行语引发关注——

语言文字也需
“吐故纳新”

■ 趣闻：时隔9年，修订后的第12版《新华字典》日前发布。据媒体报道，这次增补的新词竟达到100多个，像“粉丝”、“山寨”、“躲藏”、“二奶”、“偷菜”等都收录其中。让一本基础性的工具书与时俱进，规范汉字又始终保持辞源的生命力，是一件不容易的事情。有人认为，收入网络新词，只是顺应时代的急功近利。“网民”、“孩子”深入网络语言的影响，若无规范的权威的标注而任其在网络流行语中“膨胀”，反而不利于网络语言的规范。

风起云涌。(新华字典)这部启动编纂70年经过多次修订,目前即将出版6亿字的巨著工程正在收官,它的每一次修订,似乎总是自带流量,引发关注早在2015年,第11版《新华字典》收入“引车卖浆”“如”等网络流行语,以及2016年有关方表示《新华字典》手机版将收录网络新词语,能产生社会影响的讨论,有人认为,从网络产生或应用于网络定义的词语,往往在特定的网络语境中表达特定的语义,且具有一定的时效性,因此网络语汇不能一概地纳入到《新华字典》中。可见人们对于日常词汇的稳定性使用是比较关注的。

弊端：时间往往是语言演进规范与否的重要标尺。(《新华字典》时隔9年再出修订版以来，这个时间差考虑到语言变化的过程，又要顾及时代特征，是比较科学合理的。一些网络词语来自方言、口头语等，方音和标准音(普通话)本来就存在相互影响，方言按标准音吸收是语言变化过来就有的现象，互联网则起到了一种加速作用，所以，生命历程中的语言汇，进入标准语的可能性也比较高。一些网络词语对新生语汇来势汹汹和数量上的急和频注，比如“潮语”“火星语”，这些都是非常具体的事物和现象。相信时间会去粗取精，去伪存真。

翻阅了五版《现代汉语词典》对于词语的稳定性使用上的权威性、严肃性之外,我们也应该看到,它历次的修订都代表着一种与时代俱进,反映出社会发展日新月异时代性生活在语言文字上留下的深刻印记。坚持稳定性、严肃性与与时俱进、吐故纳新,恰是一种辩证统一使用的基础性语辞应具有的属性。网络热词就是这种烙印,网络词语是生活写照,所以词海语辞词典类工具书正需要:心领神会的是,网络词语也是含混的,并不是所有的网络词语都有被收入词典的价值。只有极少数具有高度概括性、实用性,并被长期稳定使用的词汇才有整理的价值。

(本报记者 晋文浩 整理)

·文化播報·

《清明》读书会走进长丰

8月21日下午,伴着琅琅读书声,第26期《清明》读书会,在长丰县梅塘镇社区学校举行。马碧霞是负责读书会,担任几十年时间,不仅带动了贫困的镇村,还成为远近闻名的示范点。吴说时代,记录时代,是文学的重要功能,古文观止和作家们建立了“以读乱世,奋斗为力”的主题的创作精神,《清明》杂志长期编辑,并刊登了优秀的文学作品,此次《清明》读书会,为大众讲述农民夜校涌现出的感人故事和幸福故事。据介绍,《清明》读书会已坚持举办五年,以每期新出版的《清明》杂志为依托,通过著名作家和平民化家的专题解读,以及朗诵艺术家的精彩演绎,将主旋律、正能量、接地气的文学作品真切传递到人民群众中去,让读者们受到文学的魅力。

(陈忠志)

安博举办七夕汉服之夜活动

近日,“穿”越千年佳期如梦——安顺市博物馆 2020 七夕主题展览“活动站”由身穿汉服、手持灯笼的讲解员为观众做专题免费讲解,观众可以看见观展,还能现场体验穿针引线、投针计数、南京云锦、丝织书画、投壶等“七夕”传统游戏,欣赏并亲自体验插花、书法、茶艺等传统艺术表演。据了解,安顺市博物馆已成功多次举办类似活动,以往伏虎节和汉服为主题的主题活动,都是首次举办,根据防疫形势需要,本次活动期间博物馆内观众人数控制在 400 人以内,观众入场需要提前线上预约。

(李永杰)

由合肥市委心下一代工作委员会、合肥市文化和旅游局联合主办的“众志成城 童心中国”——2020年合肥市少儿书画优秀作品展展期在合肥市文化馆展出。因为孩子，
现在展览。 附：本展览由合肥市文化馆主办。

《新加坡商情》(二)
● 2020年1月11日(星期一) 1月11日收市
● 2020年1月10日(星期日) 1月10日收市
● 2020年1月9日(星期六) 1月9日收市
● 2020年1月8日(星期五) 1月8日收市
● 2020年1月7日(星期四) 1月7日收市
● 2020年1月6日(星期三) 1月6日收市
● 2020年1月5日(星期二) 1月5日收市
● 2020年1月4日(星期一) 1月4日收市
● 2020年1月3日(星期日) 1月3日收市
● 2020年1月2日(星期六) 1月2日收市
● 2020年1月1日(星期五) 1月1日收市
● 2019年12月31日(星期四) 12月31日收市
● 2019年12月30日(星期三) 12月30日收市
● 2019年12月29日(星期二) 12月29日收市
● 2019年12月28日(星期一) 12月28日收市
● 2019年12月27日(星期日) 12月27日收市
● 2019年12月26日(星期六) 12月26日收市
● 2019年12月25日(星期五) 12月25日收市
● 2019年12月24日(星期四) 12月24日收市
● 2019年12月23日(星期三) 12月23日收市
● 2019年12月22日(星期二) 12月22日收市
● 2019年12月21日(星期一) 12月21日收市
● 2019年12月20日(星期日) 12月20日收市
● 2019年12月19日(星期六) 12月19日收市
● 2019年12月18日(星期五) 12月18日收市
● 2019年12月17日(星期四) 12月17日收市
● 2019年12月16日(星期三) 12月16日收市
● 2019年12月15日(星期二) 12月15日收市
● 2019年12月14日(星期一) 12月14日收市
● 2019年12月13日(星期日) 12月13日收市
● 2019年12月12日(星期六) 12月12日收市
● 2019年12月11日(星期五) 12月11日收市
● 2019年12月10日(星期四) 12月10日收市
● 2019年12月9日(星期三) 12月9日收市
● 2019年12月8日(星期二) 12月8日收市
● 2019年12月7日(星期一) 12月7日收市
● 2019年12月6日(星期日) 12月6日收市
● 2019年12月5日(星期六) 12月5日收市
● 2019年12月4日(星期五) 12月4日收市
● 2019年12月3日(星期四) 12月3日收市
● 2019年12月2日(星期三) 12月2日收市
● 2019年12月1日(星期二) 12月1日收市
● 2019年11月30日(星期一) 11月30日收市
● 2019年11月29日(星期日) 11月29日收市
● 2019年11月28日(星期六) 11月28日收市
● 2019年11月27日(星期五) 11月27日收市
● 2019年11月26日(星期四) 11月26日收市
● 2019年11月25日(星期三) 11月25日收市
● 2019年11月24日(星期二) 11月24日收市
● 2019年11月23日(星期一) 11月23日收市
● 2019年11月22日(星期日) 11月22日收市
● 2019年11月21日(星期六) 11月21日收市
● 2019年11月20日(星期五) 11月20日收市
● 2019年11月19日(星期四) 11月19日收市
● 2019年11月18日(星期三) 11月18日收市
● 2019年11月17日(星期二) 11月17日收市
● 2019年11月16日(星期一) 11月16日收市
● 2019年11月15日(星期日) 11月15日收市
● 2019年11月14日(星期六) 11月14日收市
● 2019年11月13日(星期五) 11月13日收市
● 2019年11月12日(星期四) 11月12日收市
● 2019年11月11日(星期三) 11月11日收市
● 2019年11月10日(星期二) 11月10日收市
● 2019年11月9日(星期一) 11月9日收市
● 2019年11月8日(星期日) 11月8日收市
● 2019年11月7日(星期六) 11月7日收市
● 2019年11月6日(星期五) 11月6日收市
● 2019年11月5日(星期四) 11月5日收市
● 2019年11月4日(星期三) 11月4日收市
● 2019年11月3日(星期二) 11月3日收市
● 2019年11月2日(星期一) 11月2日收市
● 2019年11月1日(星期日) 11月1日收市
● 2019年10月31日(星期六) 10月31日收市
● 2019年10月30日(星期五) 10月30日收市
● 2019年10月29日(星期四) 10月29日收市
● 2019年10月28日(星期三) 10月28日收市
● 2019年10月27日(星期二) 10月27日收市
● 2019年10月26日(星期一) 10月26日收市
● 2019年10月25日(星期日) 10月25日收市
● 2019年10月24日(星期六) 10月24日收市
● 2019年10月23日(星期五) 10月23日收市
● 2019年10月22日(星期四) 10月22日收市
● 2019年10月21日(星期三) 10月21日收市
● 2019年10月20日(星期二) 10月20日收市
● 2019年10月19日(星期一) 10月19日收市
● 2019年10月18日(星期日) 10月18日收市
● 2019年10月17日(星期六) 10月17日收市
● 2019年10月16日(星期五) 10月16日收市
● 2019年10月15日(星期四) 10月15日收市
● 2019年10月14日(星期三) 10月14日收市
● 2019年10月13日(星期二) 10月13日收市
● 2019年10月12日(星期一) 10月12日收市
● 2019年10月11日(星期日) 10月11日收市
● 2019年10月10日(星期六) 10月10日收市
● 2019年10月9日(星期五) 10月9日收市
● 2019年10月8日(星期四) 10月8日收市
● 2019年10月7日(星期三) 10月7日收市
● 2019年10月6日(星期二) 10月6日收市
● 2019年10月5日(星期一) 10月5日收市
● 2019年10月4日(星期日) 10月4日收市
● 2019年10月3日(星期六) 10月3日收市
● 2019年10月2日(星期五) 10月2日收市
● 2019年10月1日(星期四) 10月1日收市
● 2019年9月30日(星期三) 9月30日收市
● 2019年9月29日(星期二) 9月29日收市
● 2019年9月28日(星期一) 9月28日收市
● 2019年9月27日(星期日) 9月27日收市
● 2019年9月26日(星期六) 9月26日收市
● 2019年9月25日(星期五) 9月25日收市
● 2019年9月24日(星期四) 9月24日收市
● 2019年9月23日(星期三) 9月23日收市
● 2019年9月22日(星期二) 9月22日收市
● 2019年9月21日(星期一) 9月21日收市
● 2019年9月20日(星期日) 9月20日收市
● 2019年9月19日(星期六) 9月19日收市
● 2019年9月18日(星期五) 9月18日收市
● 2019年9月17日(星期四) 9月17日收市
● 2019年9月16日(星期三) 9月16日收市
● 2019年9月15日(星期二) 9月15日收市
● 2019年9月14日(星期一) 9月14日收市
● 2019年9月13日(星期日) 9月13日收市
● 2019年9月12日(星期六) 9月12日收市
● 2019年9月11日(星期五) 9月11日收市
● 2019年9月10日(星期四) 9月10日收市
● 2019年9月9日(星期三) 9月9日收市
● 2019年9月8日(星期二) 9月8日收市
● 2019年9月7日(星期一) 9月7日收市
● 2019年9月6日(星期日) 9月6日收市
● 2019年9月5日(星期六) 9月5日收市
● 2019年9月4日(星期五) 9月4日收市
● 2019年9月3日(星期四) 9月3日收市
● 2019年9月2日(星期三) 9月2日收市
● 2019年9月1日(星期二) 9月1日收市
● 2019年8月31日(星期一) 8月31日收市
● 2019年8月30日(星期日) 8月30日收市
● 2019年8月29日(星期六) 8月29日收市
● 2019年8月28日(星期五) 8月28日收市
● 2019年8月27日(星期四) 8月27日收市
● 2019年8月26日(星期三) 8月26日收市
● 2019年8月25日(星期二) 8月25日收市
● 2019年8月24日(星期一) 8月24日收市
● 2019年8月23日(星期日) 8月23日收市
● 2019年8月22日(星期六) 8月22日收市
● 2019年8月21日(星期五) 8月21日收市
● 2019年8月20日(星期四) 8月20日收市
● 2019年8月19日(星期三) 8月19日收市
● 2019年8月18日(星期二) 8月18日收市
● 2019年8月17日(星期一) 8月17日收市
● 2019年8月16日(星期日) 8月16日收市
● 2019年8月15日(星期六) 8月15日收市
● 2019年8月14日(星期五) 8月14日收市
● 2019年8月13日(星期四) 8月13日收市
● 2019年8月12日(星期三) 8月12日收市
● 2019年8月11日(星期二) 8月11日收市
● 2019年8月10日(星期一) 8月10日收市
● 2019年8月9日(星期日) 8月9日收市
● 2019年8月8日(星期六) 8月8日收市
● 2019年8月7日(星期五) 8月7日收市
● 2019年8月6日(星期四) 8月6日收市
● 2019年8月5日(星期三) 8月

阅读让生活更美好


公益广告
 安徽日报广告中心
咨询电话
 曹伟强: 0551-85173032
 王琳琳: 0551-85173030
 李娟娟: 0551-85173032
 尹丹丹: 0551-85173032
 程珊珊: 0551-85173032
 地址: 合肥市蜀山区
 电话: 85173032 85173025
 QQ: 238770608 70848819

■ 本报记者 汪永安 徐志纯

在今年安徽省科技活动周到来之际,由安徽省科技馆主办的2020“蒲公英科学营”于8月21日开营,来自全省40名小学生参加了此活动。本次活动以“奇妙的量子之国”为主题,力求让孩子们了解和探索神奇的量子世界。

深入浅出 打开好奇之门

本次科学节期间,来自合肥市四十五中橡树湾校区的初中生孙耀祺和朱耀南两位同学,在参观中国科技大学先进技术研究院和参加量子科学实验活动后,十分激动。他们兴奋地说,以前只在电视里看到过关于量子科学的介绍,总觉得离自己的生活很遥远,但通过这次参观和参与,他们发现量子技术原来与我们的生活息息相关,“这样的发现,实在让我大长见识。”两位同

据主办方介绍,本次科学营为期3天,以“奇妙的量子之旅”为主题,通过开展与量子科学有关的科普讲座、动手做科学实验、实地参观量子科学实验室等活动,让同学们学习并了解量子的世界,体验量子力学挑战经典物理的历史,看量子技术如何改变我们眼前的生活,进而开阔我们的科学视野,激发青少年的科学兴趣,在孩子们的心中种下爱科学的种子。

事实上,这也正是“蒲公英科学馆”创馆的目的所在。据省科技馆相关负责人介绍,“蒲公英科学馆”是省科技馆创办品牌科普场馆,旨在贯彻国家青少年科普政策,充分发挥省科技馆在全省科普活动中的引领作用,通过举办内容丰富、形式多样的科普活动把科学、技术、工程的理想形象普及到全省青少年中去,使科学、技术的理想形象成为一种植根在全省青少年心中的种子。自2015年创办以来,“蒲公英科学馆”已成功举办了5期,先后和良“中国好人”、第七届全国道德模范候选人叶连平老师的“留守儿童之家”、省科协定远扶贫村等300多名中小學生参加了科学实践活动,收到了良好的社会效果。

拓宽思路 增强实践能力

像激光是什么?它与我们的生活有什么关系?这些问题都是科学问题,也是这些活动中,老师引导学生提出的问题,为了加深他们对这一问题的理解,老师又“领”他们进入“激光”的量子王国,有一组同学手捧小纸盒——制作小激光报警器。这个小游戏也是激光报警器的雏形,道具需要激光笔、平面镜、激光报警器等等,内容是:距离教室较远的教室外5分钟时间,约到教室时,需要使激光笔和平面镜,将激光笔光点,打在教室远端某处时,需要同学们眼睛睁开,并作出反应这样地分析,8名左右的学生中每人2分~4分,有人得分,有人负责激光报警器,而小组有3分钟的准备时间,5分钟之内知

自合组以来 38 中的 14 岁少年王毅凡在这个游戏中，充分发挥了他的主观能动性，能积极主动地工作，作为组长还积极引导各种方法帮助组员失败的经历，达成最佳目标。王毅说，通过这个小游戏，让组员们理解了“理论—实践—理论”的重要性，这个游戏不仅让组员们体验到“知识改变生活”，更能让他们明白知识学习的重要性。“组织大家各司其职，团结协作更有效率地完成任务，质量也不错。这说明大家在一起工作，开始动脑，很重要了。”王毅说。

刚受美国科技图书馆馆长介绍。现在的孩子们生活的范围越来越广了,但他们的“社会”范围却似乎变得更小了,通过科学普及教育,能够让他们缩小了他们的界限在一起,通过几天共同的生活、学习和参观,可以让他们更好地了解,帮助他们更好地处理人际关系。“科学普及的实质当然是为了让孩子们更好地走近科学,但通过几次活动,我们发现,在让他们学习科学的过程中,学会团队协作,其实也非常重要,甚至从某种意义上说,学会团队协作对于一个孩子的成长可能更为重要。”王睿表示。

多方协作 凸显社会价值

[illegible]

据名老教师陆洪光同志介绍说,自从当年叶老题词的“留守儿童之家”建立之后,这几年假期科技营他们都会邀请一些留守儿童前来参加活动,根据反馈的情况,觉得取得了相当好的效果。这一活动,对于留守儿童们来说,更具有现实意义,为孩子们打开了一扇“科学之门”。自马鞍山和县县属几所学校的近万名留守儿童被两名老师选中来参加科技营。董老师介绍,孩子们是通过学校的科技宣传海报选拔出来的,他们平时就对科学常识有着浓厚兴趣,但却很难有机会接触到这些科技方面的实物,能

荆编留乡愁

■ 葛庭友

说起阜宁剪纸,很多人都不陌生,它已经是国家级的非物质文化遗产了。阜宁剪纸的起源可追溯到丰富的民间资源,相传隋朝时已有千年,据说历史长达500多年。随着产业不断发展,产品不断创新,更多的剪纸艺人开始将剪纸融入生活,大到婚嫁、寿庆,小到节日,无所不备,还有大众不太了解的面谱、

[illegible][illegible][illegible]

图 3-2 项目征求意见稿第一次报纸公示截图



图 3-3 项目征求意见稿第二次报纸公示截图

3.2.3 张贴公告

本项目征求意见稿公示同时在项目所在地公众易于知悉的场所进行了公告张贴，场所主要有宣城市水利局政府公告栏、下梁村村头公告栏、孙村、周吴村村头公示墙等。



图 3-4 项目征求意见稿张贴公告截图

3.3 查阅情况

我单位在宣城市昭亭南路梅园路交叉口西北角 10-11 层水利局办公室设置报告查阅场

所，项目征求意见稿公示期间（大于十个工作日），无公众要求查阅纸质版报告。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间（大于十个工作日），未收到任何反馈意见。

3.5 符合性说明

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）第十条，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

- （1）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- （2）征求意见的公众范围；
- （3）公众意见表的网络链接；
- （4）公众提出意见的方式和途径；
- （5）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

另外，《办法》第十一条要求建设单位通过下列三种方式同步公开：

- （1）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；
- （2）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次；
- （3）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。

本项目征求意见稿的公示采用网络平台公示、当地报纸公开、居民区信息公告栏（或村口村民房屋墙壁）张贴公告等三种方式同步公开。其中网络平台网址为为宣城市人民政府宣城市水利局网站（<http://slj.xuancheng.gov.cn/News/show/1149392.html>），公开时限为2020年8月26日-9月10日，；报纸公示选用的载体为安徽日报，报纸公示时间分别为2020年8月28日和9月3日；公告张贴场所主要有：宣城市水利局政府公告栏、下梁村、孙村、周吴村村口公示墙等，张贴时限为2020年8月27日-9月15日。

项目征求意见稿选用的报纸载体安徽日报，在宣城市具有较大影响力。公告张贴场所均属于项目周边村民点，距离项目区相对较近，张贴公告的地方属于项目地各村居民易于知悉的场所。因此，本项目征求意见稿的公示程序、方式、内容及时限等均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求。

4 其他公众参与情况

没有采取深度公众参与，本项目在第一次信息公开、征求意见稿公示期间未收到任何形式的公众反馈意见，故本项目不属于对环境影响方面有公众质疑性意见多的建设项目，按照《环境影响评价公众参与办法》要求，可以不开展深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

整个公参过程中，我单位和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

7 其他

在宣城市水阳江城区段生态蓄水工程海棠湾枢纽工程环境影响报告书编制阶段开展的公众参与工作存档备查资料包括：

- 1、《宣城市水阳江城区段生态蓄水工程海棠湾枢纽工程环境影响评价公众参与说明》（原件）；
- 2、第一次及第二次报纸公示原件

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在宣城市水阳江城区段生态蓄水工程海棠湾枢纽工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《宣城市水阳江城区段生态蓄水工程海棠湾枢纽工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由宣城市水利局承担全部责任。



承诺时间：2022 年 12 月 1 日