



# 01-04 特别报道 Special Reports



热线电话: 400 990 3330  
新闻热线: 028-86637539 投稿邮箱: cjb490@sina.com  
责编: 袁志彬 版式: 黄健  
地址: 四川省成都市成彭立交内侧 电话: (028)87319500 87342251(传真)  
广告经营许可证: 川工商广字 5100004000280 成都科教印刷厂印刷

今日 12 版  
第 164 期 总第 8915 期  
国内统一刊号: CN51-0098  
企业家日报社出版  
值班副总编辑: 肖方林  
邮发代号: 61-85  
全年定价: 450 元 零售价: 2.00 元

做 中 国 企 业 的 思 想 者

# 企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

2017.7.26  
星期三  
丁酉年 闰六月初四  
中国企业家网: www.zqceo.cn  
电子版: http://epaper.ceccn.com  
官方微博: @weibo.com/jrwb  
http://weibo.com/qyrb

历史与时代在变化中前进, 社会与经济在行走中发展。日新月异的现实让人“惊回首, 离天三尺三”。“新事物层出不穷, 最近出现的“海绵城市”, 之所以成为城市建设的热词, 固然因为它事关国计民生, 其新鲜而独特的意义, 想不引起人们的关注都不行。不过, 本文的主人公——中国铁建大桥工程局集团及其所属三公司, 因为参建江西省萍乡市海绵城市建设项目而“热闹”了神州大地……

## 晴空一鹤排云上 便引诗情到碧霄 ——中国铁建大桥工程局集团萍乡海绵城市项目工程建设巡礼

本报记者 李丙响  
穿过隧道, 2016年12月29日这一天, 是中国铁建大桥工程局集团(以下简称“大桥工程局”)一个值得纪念的日子(集团公司在大桥工程局西门内湖区海绵城市建设 PPP 项目第三标段, 并于同日举行了开工仪式, 成为中国铁建股份有限公司第一家以 PPP 模式建设的海绵城市项目, 从此, 大桥工程局集团、三公司与海绵城市这个新鲜名词一起, 迅速成为大家热议的话题。

“海绵”之问: 一个具有新鲜意义的城市话题  
单纯拿一块海绵, 来比喻“海绵”有什么作用和意义, 再聪明的头脑, 恐怕也“联想”不出什么来。但是, 如果把它和城市连在一起成为“海绵城市”, 那就是另一个意思了, 这块海绵就成为新一代城市的雨洪管理概念了。

业界专家解释, 这个概念就是在适应环境变化和应对雨水带来的自然灾祸等方面具有良好的“弹性”, 也可称之为“水弹性城市”。国际通用术语为“低影响开发雨水系统构建”。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。按照“海绵城市”的定义, 海绵城市是指从源头、过程、末端三个环节, 通过自然渗透、自然积存、自然净化, 实现雨水在城市内就地消纳, 削减径流污染排放, 同时改善生态环境, 提高城市排水系统的防洪能力, 减轻城市内涝, 保护生态安全, 实现雨水在城市内就地消纳, 削减径流污染排放, 同时改善生态环境, 提高城市排水系统的防洪能力, 减轻城市内涝, 保护生态安全。

国家层面: 站在央企本身应有的“海绵”高度  
作为一家业处领先的央企, 中国铁建大桥工程局集团声名显赫, 在中国企业界中举足轻重。作为一支劲旅, 隶属于大桥工程的三公司也非同一般。为了印证这个说法, 相关专家表示, 能够一举中标萍乡海绵项目就是一个很好的证明。

“虎父无犬子”, 记者获悉, 三公司是一家拥有员工 2300 余人, 年施工产值 60 亿元以上, 现有在手任务超过 140 亿元的集团下属二级公司, 曾连续三次入选中国铁建股份有限公司“中国铁建百强企业”。三公司在江西有江西大桥工程局, 主要负责江西省内市政工程项目, 近年承建了南昌昌南片区、南昌象湖新城、南昌南外环、南昌文都大道快速路等工程, 不仅获得了良好的经济效益, 更在江西省内树立了良好的企业形象。

“虎父无犬子”, 记者获悉, 三公司是一家拥有员工 2300 余人, 年施工产值 60 亿元以上, 现有在手任务超过 140 亿元的集团下属二级公司, 曾连续三次入选中国铁建股份有限公司“中国铁建百强企业”。三公司在江西有江西大桥工程局, 主要负责江西省内市政工程项目, 近年承建了南昌昌南片区、南昌象湖新城、南昌南外环、南昌文都大道快速路等工程, 不仅获得了良好的经济效益, 更在江西省内树立了良好的企业形象。

“虎父无犬子”, 记者获悉, 三公司是一家拥有员工 2300 余人, 年施工产值 60 亿元以上, 现有在手任务超过 140 亿元的集团下属二级公司, 曾连续三次入选中国铁建股份有限公司“中国铁建百强企业”。三公司在江西有江西大桥工程局, 主要负责江西省内市政工程项目, 近年承建了南昌昌南片区、南昌象湖新城、南昌南外环、南昌文都大道快速路等工程, 不仅获得了良好的经济效益, 更在江西省内树立了良好的企业形象。

“虎父无犬子”, 记者获悉, 三公司是一家拥有员工 2300 余人, 年施工产值 60 亿元以上, 现有在手任务超过 140 亿元的集团下属二级公司, 曾连续三次入选中国铁建股份有限公司“中国铁建百强企业”。三公司在江西有江西大桥工程局, 主要负责江西省内市政工程项目, 近年承建了南昌昌南片区、南昌象湖新城、南昌南外环、南昌文都大道快速路等工程, 不仅获得了良好的经济效益, 更在江西省内树立了良好的企业形象。



## 业界“大咖”萍乡论道 “海绵”亮剑江城欢歌 ——2017 江西省海绵城市建设论坛综述

本报记者 李丙响  
比那些奥林匹克、巧立名目的论坛, 2017 年 7 月 8 日, 在江西省萍乡市市委党校红城楼第一报告厅举行的“2017 江西省海绵城市建设论坛”(以下简称“海绵论坛”), 绝对是一次令人耳目一新的会议。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。



“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。

“海绵”概念还是叫人有些搞不懂了, 但听了 2017 江西省海绵城市建设论坛上专家们深入浅出地讲解后, 记者也有了初步的认识, 降雨时能够吸收、贮存、净化雨水, 补充地下水, 调节水循环; 干旱缺水时, 可将储存的水释放出来, 并加以利用。