

创新 协调 绿色 开放 共享

20年的时间,会发生什么?
一个注册资金只有300万元的民营企业,发展成为拥有15家分公司的大型综合性企业集团。

从名不见经传,到成为内蒙古自治区唯一一家拥有建筑工程施工总承包特级、建筑行业设计甲级资质的企业。

20年的时间里,10次夺得建设工程质量最高奖“鲁班奖”,12次赢得“国家优质工程奖”,48次斩获自治区建筑质量最高奖“草原杯”,并获得内蒙古自治区首届“主席质量奖”,鄂尔多斯市首届“市长质量奖”,成为内蒙古自治区建筑行业名副其实的“排头兵”。

书写这个传奇的,就是内蒙古兴泰建设集团有限公司。

20年的时间,内蒙古兴泰建设集团抢抓机遇,锐意创新,稳健发展,不断超越,行业地位和社会影响力全面提升。兴泰人深知,20年征程,有奋斗的艰辛,更有成功的喜悦。只有用工程品质和企业信誉去赢得市场,才能成为大家信赖的合作伙伴,才能取得今天的辉煌成就。

把每项工程都当作创优工程来对待

2002年,兴泰建设集团接到了伊旗政府办公楼项目的建设任务。高瞻远瞩的兴泰人提出了誓夺“鲁班奖”桂冠的宏伟目标。为了做实在在的“鲁班奖”工程,兴泰的建设者们把行李搬到了工地,从结构到初装,从外装到精装,从给排水到消防、通风空调做了二十多项样板,树起了现场的“鲁班奖”工程样板。通过不懈地努力,工程高标准完工,一



安得广厦千万间

——记内蒙古兴泰建设集团有限公司工程质量管理工作的

举夺得了国家建筑行业最高奖“鲁班奖”。从此,填补了鄂尔多斯市建筑业史上无国家质量大奖的空白。

之后,2008年起,兴泰建设集团开启了一个蝉联“鲁班奖”,奋力打造金牌“鲁班”,勇于冲刺时代“鲁班”的新时代。兴泰建设集团把每一项工程都视为创优工程,一切按既定程序办事,一切用数字说话,一切以预防为主,一切为用户服务。正是凭着这种实打实的“鲁班”作风,兴泰建设集团10次捧回“鲁班奖”,每

一个奖项都凝聚着兴泰人的智慧和汗水,似10个闪光的航标,书写着兴泰建设集团发展历程的点点滴滴。

然而,兴泰建设集团的质量管理之路并未止步于“鲁班奖”,而是通过高标准的创优过程历练,让全员参与所有工程的全过程、全方位质量管控,在这样的高标准要求下,兴泰建设集团工程质量合格率始终保持在100%,优良品达到95%以上。

创新提供保障精品来自过程
多年来,兴泰建设集团高度重视

科技创新、大力开展技术攻关、全力推进科技成果转化,以加强“创新”作为提高工程质量,实现精品工程的突破口。开展超高性能自密实混凝土C100的试验研究,在内蒙古自治区尚属首例,处于国际先进水平;开展体育场屋盖在我国北方严寒地区的可移动化技术研究,实现东胜区全民健身活动中心体育场钢结构可开启屋盖施工,这项技术处于国际先进水平;开展自密实轻骨料节能混凝土技术的研

究,在国内尚属首例……

众多高新技术有力地增强了企业的技术实力,形成了研发成果应用、储存、开发的良性循环格局,为企业质量管理工作的提升提供了强有力的保障。

加强过程质量控制,全力打造过程质量精品是兴泰人始终奉行的质量管理理念。兴泰建设集团抓住“过程精品、动态管理、节点考核、严格奖罚”这条质量管理主线,过程控制、分步实现质量目标。公司层面把控全局,全面掌控公司总体质量。项目层面以《施工组织设计》和《创优策划》为基础,制定施工方案,样板引路,过程验收,全面实现质量目标。正是这种对每道工序、每个细节近乎苛刻的严格把控,最终成就了一项项目主满意、社会各界放心的精品工程。

20年来,秉承“自强、诚信、高效、创新”的企业精神,兴泰人用拼搏、用奋进,换来了压枝硕果——打造出了“兴泰”这个极具知名度、美誉度的品牌,成为见证城市的变迁、缔造城市灵魂的主力军。兴泰人深知,企业的生命在于质量,企业的活力在于人才,企业的希望在于品牌,企业的目标永远在前方。

如今的内蒙古兴泰建设集团,如一面迎风舞于内蒙古建筑业的火红旗帜,在下一个征程中,必将站在更高的起点上,继续提升工程质量管理水平、加大技术创新力度,加快结构调整步伐,全面增强核心竞争力、风险管控力和价值创造力,扬帆启航,开启一个充满希望与前程似锦的新纪元。

(石瑞霞)

明天,我们住什么样的城市

——聚焦海绵城市建设

意见,15次使用“自然+”词组,描摹的是人与自然和谐相处的城市。

“海绵城市建设就是在城市开发建设中,加强规划建设管控,通过源头减排、过程控制、系统治理,采取屋顶绿化、透水铺装、下凹式绿地、雨水收集利用设施等措施,使建筑与小区、道路与广场、公园和绿地、水系等具备对雨水的吸纳、蓄滞和缓释作用,有效控制雨水径流,小雨不积水、大雨不内涝、水体不黑臭、热岛有缓解。”陆克华说,海绵城市建设不是一个单纯的目标,而是一个综合目标,即城市发展理念和建设方式转型。

“城市应该像海绵一样,遇到降雨时能够就地或者就近吸收、存蓄、渗透、净化径流雨水,补充地下水、调节水循环;需要时将蓄存的水释放出来并加以利用,从而让水在城市中的迁移活动更加自然。”北京建筑大学环境与能源工程学院院长李俊奇说,海绵城市是一种形象的表述,是指城市在适应环境变化和应对雨水带来的自然灾害等方面具有良好的“弹性”,也可称之为“水弹性城市”。

住房城乡建设部部长陈政高说,工业化、机械化的大规模推进,过度使用了征服自然的能力,忽视了自然的强大报复能力,造成了今天城市中的种种矛盾。解决这些矛盾问题,需要观念上、行为方式上的转变。

“我们的祖先早就提出了天人合一、道法自然的理念,历来重视自然渗透,建设海绵城市是对传统理念的继承和发扬,是城市文明的重要标志之一。”陈政高说。

在李俊奇看来,“道法自然”,海绵城市需要自然、生态、绿色的基础设施,而不是混凝土管道、混凝土池子,这些灰色的基础设施。

海绵经济:撬开万亿投资空间

据陈政高估算,我国海绵城市建设投资约为每平方米1亿元—1.5亿元,是一个巨大的投资空间。“面对当前经济下行压力,建设海绵城市是重要的投资方向。”

陆克华表示,要完善支持政策,创新建设运营机制,大力推动政府与社会资本合作。鼓励银行业金融

机构加大信贷支持。将海绵城市建设项目列入专项建设基金支持范围。支持企业发行债券等用于海绵城市建设。

据业内人士介绍,在海绵城市建设试点方面,中央财政的专项资金补助在200亿元左右。全国海绵城市建设将拉动6万亿元投资。从全国各试点城市投资数额看,少则几十亿元,多则上百亿元。

由于建设项目数量多投资金额大,海绵城市建设普遍采用PPP模式融资。财政补助时间为3年,具体补助数额按城市规模分档确定,直辖市每年6亿元,省会城市每年5亿元,其他城市每年4亿元。对采用PPP模式达到一定比例的,将按上述补助基数奖励10%。

这意味着,2015年海绵城市申报成功,嘉兴可获得国家海绵城市补助资金12亿元。根据财政部建设海绵城市需要运用PPP模式的要求,采取PPP模式还可获得1.2亿元的国家奖励资金。

九龙一心:找回我们的城市蓝线

城市蓝线,是指城市规划确定的江河、湖泊、水库、水渠和湿地等城市地表水体保护和控制的区域界线。

沙湖被填、官桥湖污染、南湖翻塘、东湖水华……武汉曾经怀抱100多个湖泊,中国唯一,全球少见。随着以地面硬化为特征的“水泥式摊大饼”城市化加快推进,武汉城区湖泊从建国初的127个锐减至目前的38个,平均每两年消失3个湖泊。于是大武汉率先成为全国首个被戏言“看海”的城市。

跟武汉一样,越来越多的城市失去“水弹性”,像生命体“脱水”一样。大树进城、开山造地、人造景观、填湖填海等。水泥太多,林地、草地、湖泊、湿地消失,切断了自然水循环。雨水来了,只能当作污水排走,地下水越抽越少。

7月23日,一场1998年以来最强暴雨挑战武汉市市政排水系统,“水深,雨猛,多少人车淹雨中。”当全市应对内涝之困时,融入“海绵城市”建设理念的青山江滩则是另一番景象:倾盆暴雨落到土坡、林地、草坡、透水地面和木制栈道表面后,汇集到一条生态草沟里,雨水在

住房城乡建设事业“十三五”规划纲要发布

日前,住房城乡建设部印发《住房城乡建设事业“十三五”规划纲要》,要求各地结合实际,认真贯彻落实。纲要根据党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神,中央城镇化工作会议、中央城市工作会议精神以及《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划

纲要》编制。全文3万余字,共分17个方面内容,主要阐明“十三五”时期,全面推进住房城乡建设事业持续健康发展的主要目标、重点任务和重大举措,是指导住房城乡建设事业改革与发展的全局性、综合性、战略性规划。

(赵璐玮)

《钢筋混凝土基础梁》等29项标准设计即将实施

近日,住建部批准由中国昆仑工程公司等28个单位编制的《钢筋混凝土基础梁》等29项标准设计为国家建筑标准设计,自2016年9月

1日起实施,原《钢筋混凝土基础梁》(04G320)等26项标准设计同时废止。

(鄂娜)

这里自然过滤吸收;除一条应急防汛通道、儿童游乐场及健身场地外,极少看到硬化道路和水泥管涵。

解决城市缺水问题必须顺应自然,加强河道系统整治,因势利导改造渠化河道,重塑健康自然的弯曲河岸线,恢复自然深潭浅滩和泛洪漫滩,实施生态修复,营造多样性生物生存环境。但这绝非唾手可得。在这个大数据时代,海绵城市最缺乏的是基础性数据。

指导意见提出,要将雨水年径流总量控制率作为其刚性控制指标。建立区域雨水排放管理制度,明确区域排放总量,不得违规超排。“降水量是研究排水的最基本数据,但一个地区在一段时间内总共降下多少水体、城市需要消化多少水体,相关部门不一定说得清。”南京信息工程大学水文气象学院教授林炳章说。

据南京市城区防汛指挥部办公室科长孙红环介绍,南京市降水观测点之前只有一处,近20年才有所增加。前期数据和观测的缺乏,对现

在的建设研究构成很大障碍。

一些数据又受制于“九龙治水”三个和尚没水喝。雨不按行政区划降,河不按管理条块流。但在“九龙治水”管理体制下,每个部门都从自己专业和利益出发。不交流、不合作、各扯一摊。

多规合一,规划先行,必须进一步推进天上、地表、地下的水务管理一体化。国务院参事、住建部原副部长仇保兴说,海绵城市建设是一项系统工程,各地政府是责任主体,规划、市政、道路、园林建设等部门是实际承担者,都要接受海绵城市理念。

中国城市规划院设计研究院高级工程师谢映霞认为,海绵城市建设的目的是保障水安全、治理水环境、涵养水资源、改善水生态。最终达到目的就行。“一个地区一个样儿,有的需要渗、有的需要排,需要分清目的和手段。很多措施可以综合运用达到较好效果,如新加坡运用增大砖与砖之间缝隙等措施,就很好地实现了雨水下渗。”(来源:新华网)