

抗压试验、八项指标检查、联合签名、盖章、下井前再检查——

# 湛南顶管工程管材质量是这样把关的

6月23日上午8时30分,市湛河治理工作指挥部总工程师冀长甫,湛河综合治理工程湛南顶管工程施工方中建七局实验室主任轩军防、试验工程师欧阳广远,海华工程建设监理公司监理工程师林建峰等一同前往位于平安大道与稻香路交叉口附近的一家顶管管材生产厂家。

“湛南顶管的每一根管子从生产到出厂,再到运输、下井,每道关卡都严格把关。我们今天就是去厂家直接验货。”74岁的冀长甫直截了当地说明了此行目的。

湛南顶管工程是湛河排污系统的重要组成部分,顶管直径分为2.2米和2.4米两种,均属于大管径管道。在1200吨至1500吨强大顶力的作用下,若管材强度不够,极有可能被顶碎,有一节管道出现问题,就会导致整段工程的失败,导致全盘皆输。

早在顶管工程开始之前,市湛河治理工作指挥部、施工方和监理方就到多个城市实地考察了10多个顶管生产厂家,最终挑出了3家。除了市区这一家外,另外两家分别位于叶县和郑州市。

## 实行试块抗压试验一票否决制

一进厂家大门,冀长甫一行就直奔

实验室。在实验室门口,整齐地摆着一个个立方体的混凝土试块,每一块上面都标有生产日期。

“这就是试块,它是严格按照顶管管材的混凝土配比结构制成的,只要试块能通过抗压试验,就代表同批次顶管的抗压系数合格。”冀长甫说。

轩军防则像主人似的,熟练地把9块试块搬进实验室,按日期分成三摞,分别是6月7日、6月8日和6月9日。

“每摞抽查一组,3块为一组。”说着,轩军防拿起6月7日的一个试块,用卡尺测量其长、宽、高。

“100mm、100mm、100mm。”轩军防说着,弯腰把试块放进了压力试验机承压板的中间,并按动机器上的开始按钮,给试块加压。

这时,在场的所有人都紧盯压力试验机上显示的两行红色数字,上面一行为压力值,下面一行为加载速率。随着时间的推移,压力值不断增大,约两三分钟后,被压试块发出了碎裂的声音,这一瞬间,加载速率变为负值。轩军防关掉试验机,读出压力值“661.38千牛”,冀长甫和欧阳广远分别做记录。

“加载速率出现负值,就到了试块的承压最大值。”轩军防俯身取出了边沿破裂的试块。

“抗压系数62.8,这一块超出合格标



6月23日,一辆平板车承载着检测合格的管材从生产厂家驶向湛南顶管工程施工现场。 本报记者 王尧 摄

准,可以。”冀长甫现场算出了这一试块的抗压系数。

接下来,第二块、第三块……每个试块都像接受体检似的——被放进机器,每一组3个试块试压结束后,试验机都会“吐”出一张报告单,上面清楚地显示着每一个试块承受的压力值,和当组3个试块的承压平均值。

“第一组抗压系数平均值62.0,第二组63.7,第三组60.7,每个试块的抗压系数都在60以上,全部超出合格标准。这一关算是过了,咱去看下一关。”冀长甫宣布完结果,和轩军防、林建峰、欧阳广远等来到了管材停放区,找到与6月7日、8日、9日试块对应的顶管管材。

## 签名、盖章后方可出厂,但这并不是终检

“抗压试验合格了我们才进行接下来的检查,如果抗压试验不合格,我们就一票否决,认定当批管材不合格。”冀长甫说,抗压试验后,还要检查管材有无麻面、裂缝、蜂窝、空鼓、露筋等8项指标。

一行人仔细检查,确认各项指标合格后,轩军防和林建峰分别在管材上签上自己的名字,冀长甫则从随身带着的袋子里

拿出市湛河治理工作指挥部的大红“合格”印章盖在了管材上。

每合格一节管材,他们就签一次名,盖一次章。经检查,6月7日、8日、9日所生产的共9节管材全部合格。

“有联合签名、有合格章,管材就可以运往工地了,但这还没结束。”冀长甫说,考虑到运输途中管材可能发生碰撞、破损,监理公司和施工方在管材下井前还会再次进行检查,确认有签名、有合格章,完好无损后才会使用。

“管材质量合格就是合格,不合格就是不合格,不能有一丝侥幸心理,我可是还随身带着‘不合格’章呢。”说着,冀长甫又拿出一个市湛河治理工作指挥部的大红“不合格”印章。“湛南顶管工程目前已完成一半,管材没有出现任何问题,靠的就是一道道严格的关卡。”

(本报记者 孙聪利)



# 我市第五届科技功臣评出

王宏景严寄音马四海出席颁奖仪式

本报讯(记者沙星海)6月24日晚,市广播电视台演播大厅气氛热烈,掌声不断,我市第五届科技功臣颁奖仪式在这里举行。市委常委、副市长王宏景,市人大常委会副主任严寄音,市政协副主席马四海参加颁奖仪式,为10名获得“2014年度平顶山市科技功臣”荣誉称号的科技工作者颁奖。吴军辉、靳广来、吕有广、万少侠、安跃彬、孙国绍、郑晓广、张领、张明、周运杰获得“2014年度平顶山市科技功臣”荣誉称号和奖励。

王宏景指出,市委、市政府历来高度重视科技工作,表彰奖励

科技人员,是市委、市政府实施创新驱动发展战略和人才强市战略的一项具体举措。全市各级各有关部门要切实落实好各项保障措施,最大限度调动科技人员的积极性、创造性,充分激发全社会的创新活力,让各类优秀人才在实施创新驱动发展战略中建功立业。希望广大科技工作者准确把握经济发展新常态对科技创新驱动发展的需求,进一步解放思想,弘扬科学精神,坚持追求真理、大胆探索、勇于创新的科学品质,坚持遵循规律、尊重实践、实事求是的科学态度,再接再厉,再创佳绩,为我市“转型提速、发展提质、环境提优、幸福提升”作出新的更大的贡献。

# 市污水处理项目成为我市首例通过物有所值定性评价PPP项目

本报讯(记者邱爽)6月22日,市政府和社会资本合作管理中心相关负责人介绍,我市污水处理行业PPP项目已通过在北京举行的物有所值定性评价和财政承受能力专家论证,成为我市首例通过论证的政府和社会资本合作(PPP)项目。

“物有所值评价”是国际上普遍采用的一种评价由政府提供的公共产品和服务是否可采用PPP模式的评估体系,旨在实现公共资源配置利用效率最优化。

我市经过严格筛选,对污水处理行业进行有效打包,拟通过

有偿转让4个污水处理厂的经营权和收益权,寻求具备专业化运营能力和雄厚资金实力的社会资本运营管理,推进污水行业市场化、产业化发展,实现盘活存量资产、提高城市污水处理行业整体效率、服务广大市民的目标。

论证过程中,专家组对该项目运营状况和前期筹备情况进行了详细质询,以综合评分80.82的高分通过物有所值定性评价。市污水处理项目的年度财政支出责任仅占市年度财政预算支出的0.58%。专家组一致同意通过本项目的财政承受能力论证,目前该项目已申请进入全省第二批PPP示范项目。



## 大学生自主创业

6月24日,肖宇(右)在开源路分店后厨加工食材。大学生肖宇2013年从平顶山学院毕业后,在杭州学得一手寿司制作技术。2014年6月,他在市区体育路开设一家寿司店生意很好,今年4月又在市区开源路开设分店,不仅实现自主创业,还安排10名大学毕业生在店里就业。

本报记者 李志勇 摄

## 市防汛抗旱指挥部办公室通知要求

# 严格落实防汛责任 强化汛期应急值守

本报讯(记者毛玺玺)当前,我市已进入主汛期,今年我市防汛工作进入了最关键的时期。6月24日,市防汛抗旱指挥部办公室有关负责人介绍,为确保度汛安全,进一步落实防汛责任,日前,市防办下发通知,要求严格落实防汛责任,强化汛期应急值守。

通知强调,各县(市、区)防汛抗旱指挥部办公室,市沙河、北汝河、大型水库、南水

北调中线工程、城市防汛指挥部办公室,要严格落实防汛责任。我市各级防汛责任人员要掌握分包工程情况,落实防汛准备,加强对所辖水库、河道等各类工程的值守,汛情紧急时组织抗洪抢险和群众安全转移。要熟悉防汛任务,按要求上岗到位,履行带班职责,督促落实值班制度,确保防汛信息准确及时传递。

要严格落实值班制度,各级防汛责任人要

保持手机24小时开机,及时接听电话,查看预警信息。值班人员要坚守岗位,认真高效履行职责,迅速准确传递汛情,严守防汛纪律和秘密。

要严格抽查制度。各级、各单位防办要完善抽查制度,公开抽查范围,进行不定期抽查。抽查实行全覆盖,对抽查情况要进行记录。对存在问题要进行通报,按有关防汛纪律进行处理、报备。

# “小红帽”敬老院里献爱心

本报讯(记者田秀忠)6月19日上午,宝丰烟草青年志愿者服务队的15名志愿者来到宝丰县石桥镇敬老院,看望那里的老人。他们为老人们带去了20桶食用油、30袋面、30袋米、300多个粽子以及面包、火腿肠、豆奶粉等慰问品。

“可美、可甜!”今年60岁的张德坡老人一边吃着粽子一边感叹。来自石桥镇交马岭村的张德坡在3岁时没有了母亲,14岁时没有了父亲,几年前又因腰椎、颈椎疾

病丧失了劳动能力,2012年来到了石桥镇敬老院。“在这里吃的、穿的都可美,每逢节假日还经常有爱心人士过来看望我们,我们过得很幸福!”张德坡说。

该志愿者服务队经常开展助残、敬老、扶贫等爱心活动。去年11月份,他们为宝丰县社会福利院的孩子们送去了慰问品;去年春节前他们到宝丰县观音堂林站看望了10余户贫困户;今年高考期间,又组织10余名志愿者开着私家车,开展了“义务送考”活动。

全市关注的市第九届运动会暨第三届全民健身大会(以下简称市九运会)已经拉开大幕,就本届市运会的特色、目的及其他相关情况,6月24日本报记者采访了市九运会筹备委员会执行主任、市体育局局长宋丕勋。

问:举办市九运会的目的和意义是什么?

答:今年是河南省全民健身示范城市验收之年,也是四年一届市运会的举办年。举办市九运会,是为了贯彻落实《全民健身条例》和《河南省体育发展条例》,提高全社会的健康意识和参与意识,调动我市群众积极开展健身和锻炼的积极性,打造“魅力鹰城、活力鹰城、健康鹰城”,加快构建和谐社会。同时,举办市九运会也是为了进一步加快我市体育后备人才的选拔和培养,提高竞技体育运动水平,为全市体育事业发展更好地服务。

问:市九运会的时间和地点怎样安排?

答:市九运会定于今年6月至9月召开。前期比赛将于6月24日开始,第一个比赛项目是成年组围棋,然后直至开幕式举行主要是安排成年组的赛事。青少年组的比赛将在市九运会开幕式以后进行,赛场分布在市区和各县(市、区)。这样安

排,便于把大部分运动项目比赛和丰富多彩的全民健身活动结合起来进行,以在全市范围内掀起全民健身活动热潮。

问:市九运会与历届市运会相比有什么特色?

答:本届市运会与历届市运会相比有以下特色:一、突出全民健身,淡化金牌意识,各组别只公布比赛成绩榜,不再分别公布各组的金牌、奖牌和总分排名。二、设置比赛项目接地气。除青少年组项目为了和省运会项目对接而参照往届惯例设置外,成年组项目设置以在我市群众中开展较为广泛的体育运动项目为主。这样做,一方面可以让各个群体项目的习练者,在坚持锻炼中有一种归属感,在参加比赛中有一种自豪感;另一方面有利于进一步推广和普及在我市群众基础较好的运动项目,也有利于不断丰富全民健身活动的内容和形式。

问:市九运会的组别怎样设置?

答:本届市运会组别设置为:青少年组、成年组。

问:市九运会青少年组项目设置有哪些?

答:青少年组设有:田径、游泳、乒乓球、网球、足球、篮球、排球、射箭、幼儿基本体操、举重、摔跤(自由式、古典式)、柔道、跆拳道、拳击、摔跤、皮划艇、武术(套路、散打)。

问:市九运会成年组项目设置有哪些?

答:本届运动会成年组竞赛项目设置足球、篮球、气排球、乒乓球、羽毛球、门球、太极拳、健身秧歌、健身气功、网球、游泳、中国象棋、围棋、桥牌、广播体操、健身排舞、钓鱼、拔河、健步走、地掷球、扑克双升等21项。

问:市九运会青少年组的参赛办法是什么?

答:市九运会青少年组的参赛办法

为:(一)各县(市、区)代表团必须参加青少年组的比赛,所报项目不限,其中田径、足球、篮球为必报项目。(二)每名运动员只能参加一个大项的比赛,不能兼报其他大项的比赛。参加项目中限报两个单项,另可兼报一项团体或接力项目,具体参加人数、办法按各单项竞赛规程执行。(三)报名或参赛少于3个队或3个人(含3个队或3个人)的项目,取消该项目比赛。

问:市九运会成年组的参赛办法是什么?

答:市九运会成年组的参赛办法为:(一)各代表团必须以单位报名组团参赛,每个代表团至少报3个竞赛项目,多报不限。各项目报名人数执行各单项竞赛规程规定。(二)报名或参赛少于3个队/人(含3个队/人)的项目,取消该项目比赛。(三)参赛运动员只能代表一个代表团参加比赛。

问:市九运会青少年组如何奖励?

答:(一)各组别只公布比赛成绩榜,不再分别公布各组的金牌、奖牌和总分排名。(二)设体育道德风尚奖、优秀组织奖。

问:市九运会成年组如何奖励?

答:1.设“优秀组织奖”和“体育道德风尚奖”各若干名。2.各竞赛项目设立一、二、三等奖及优秀奖。获奖比例为:一等奖15%,二等奖25%,三等奖30%,优秀奖30%。

问:目前市九运会筹备工作进展情况如何?

答:市九运会筹备工作于2014年12月全面启动,目前包括开幕式在内的各项筹备工作正在紧张有序地进行。已经印发了《平顶山市人民政府关于成立平顶山市第九届运动会暨第三届全民健身大会筹委会的通知》、竞赛规程总则和部分单项比赛规程,确定了筹委会名单、机

构设置及工作职责,细化了下一步筹备工作安排,明确了每个阶段的工作任务、完成时限、责任单位和保障措施。另外,还制定了《平顶山市第九届运动会暨第三届全民健身大会体育道德风尚奖评选办法》,确定了成年组(市、区)组仲裁委员会人选,对前期比赛的成年组(市、区)组竞赛场地、接待宾馆等进行了全面检查,并对市九运会竞赛项目选调的裁判员逐项进行培训。

问:市九运会开幕式活动如何安排?

答:开幕式将于今年9月中旬在体育村体育馆举行。在开幕式的设计上主要突出体育元素。以举行我市老年、青年、少年三个年龄段健身人群的大型文艺表演为主,各种普及面广的小型体育表演项目穿插进行,通过艺术化的大型体育表演,展现全民健身和竞技体育的独特魅力,突出体育在打造“快乐运动,追逐梦想,收获健康”中的独特作用。

问:我市群众如何观看市九运会的比赛项目?

答:市九运会的所有比赛项目的时间和地点都将通过市九运会的官方媒体向全市公布,群众可以免费观看市九运会的所有比赛项目,也欢迎更多的市民观看体育比赛,以此了解体育、热爱体育、参与体育。(本报记者 常洪涛)

# 快乐运动 追逐梦想 收获健康

——市九运会筹备委员会执行主任、市体育局局长宋丕勋答记者问