

河道整治不力 将问责河段长

62名河段长公示牌10日前全到位,河道整治列入年度考核

本报8月2日讯(记者 赵丽)2日上午,在生产渠等城区河道附近,开始安置河段长公示牌。据介绍,10日前城区62名河段长的公示牌将全部安放到位。而自本月开始,河道整治考核将启动,若考核不合格,将由相关部门约谈责任人甚至实施问责。

2日上午,在鲁能康桥小区对面的生产渠,一个河长制公示牌被竖立在河边。公示牌上标明了河段、河段长姓名及职务、电话、职责等信息。

今年,济南首次推行河道管理河

长制,将河道划分所属区段,由各县(市)区政府主要行政领导兼任总河长,分管领导兼任副总河长,相关街道党工委(乡镇党委)书记或办事处主任(乡镇长)兼任河段长。

据此,济南市共设总河长11名,副总河长16名,城区共设河段长62名,对城区65条河道、170个河段实施全覆盖管理。按照相关要求,各河段长公示牌将在8月10日前全部安置到位。

据介绍,河道整治考核将于本月正式展开。城区内、外河道分别由城

区河道整治办公室及内河河道整治办公室进行考核,分为日常检查和以月度、半年为周期的定期检查两种,对河道截污治污(区里承担部分)、拆除违章建设、清淤疏浚、环境卫生整治、日常综合管理和景观改造提升以及河长制实施情况进行检查考核。

根据相关规定,年度综合考核结果将纳入市委、市政府对各县(市)区政府、济南高新区管委会科学发展综合考核中,考核不合格的,由相关部门约谈责任人或实施问责并予以通报。



在生产渠要竖立的河长公示牌。 本报记者 赵丽 摄

二环西路明年5月基本完工

由于拆迁等问题,纬十二路工期将后延

本报记者 王光照 赵丽 实习生 周昌 孔田田 谢倩

二环西路建设力争明年5月完成,收回200个供暖自管换热站,改造17处供水低压片区,新建金牛公园中水站……8月2日,济南市市政公用事业局局长王继东带领水气暖相关部门负责人做客12345热线,对市民反映的水气暖难题,以及市民关心的民生工程进展,进行了详细解答。

二环西路明年5月完工

“为了提高城市承载能力与水平,围绕举办第十届艺术节,今年9月底前,市政部门将完成济齐路、纬九路、宝华街、通普街、历阳大街道路建设。”王继东说。

二环西路的建设一直备受市民关注。王继东表示,最快到明年5月左右,二环西路主体工程就能完工。

对于已经开工建设的济齐路工程,王继东介绍,济齐路电力沟工程已经完成,其他管线正在敷设。

另外,市政部门10月底完成田庄东路等3条支路建设。年底完成顺河高架桥部分病害部位治理及孟家桥等危桥加固与重建工程。争取明年8月底完成纬十二路建设工程。

热质量。

为了保障民用天然气,今年,市政部门力争完成600万立方米液化天然气储备基地征地并开工建设,提高燃气储备与应急保障能力。

480公里排水管道已疏通

接听热线的过程中,有不少市民反映路面积水问题,王继东表示:“积水点改造已经在济南市逐步铺开,包括市民关注的东大街改造,预计将会纳入明年的改造计划之内。”

王继东说,为了解决积水问题,增强城市排水能力,目前市政已经对全市480多公里的管道进行了疏通。“下一步,历山路铁路桥积水的问题还需要再进行研究,选择其他的方案排水。”王继东表示。

金牛公园中水站建设中

据了解,2005年以来,市政部门对城区护城河、兴济河、工商河、东泺河、西泺河、柳行河、全福河、大辛河八大水系进行拆迁拆建、截污治污、清淤防洪、挡墙砌垒、市政配套、园林造景等六方面的综合整治,累计完成河道整治近71公里,敷设雨、污水管线约59公里,砌筑河道挡墙约35公里,安装护栏约34公里,整修道路约16万平方米,周边绿化17万平方米。

王继东表示,市政部门同步建设工商河、东泺河、杆石桥、舜耕、南全福、物业学院、聚贤、柳行河8座中水站,总处理能力5.7万吨/日,第九座羊头峪东沟中水站(0.3万吨/日)正在运行调试,第十座金牛公园中水站(1万吨/日)正在土建施工。城区河道综合整治能够增强城市基础设施承载能力,在一定程度上保障了城市安全。

200个自管换热站回收

“今年力争完成东区水厂一期工程征地拆迁并开工建设,东区水厂建成后,能够缓解省城东部的供水压力。”王继东称。

对燕山小区、匡山小区、舜玉小区等17个供水压力不足片区的供水管网实施升级改造,基本消除100户以上规模小区水压不足问题。

在供热方面,启动腊山、唐冶热源厂及配套管网建设,完成北郊热源厂及领秀城热源厂扩建,加快供热管网汽改水改造,推进东新热电扩建项目前期准备。积极推进济南余热供热工程,缓解热源不足矛盾。完成120万平方米供热计量改造和200个自管换热站整合,提高供

30条河道本月下旬截污治污

本报8月2日讯(记者 赵丽)2日,市政公用事业局相关负责人透露,城区内共有65条河道,近年来已整治17条,年内将逐步开展剩余48条河道整治。其中一期工程将于本月下旬开始,涉及30条河道(河段)。

据介绍,从2005年起,济南开始了大规模的河道治理。截至目前,65

条城区河道已经治理了17条,城区部分主干河道基本实现了旱季污水不进河道,行洪能力明显提升,河道景观也初步形成。

目前,城区内尚未整治的48条河道分属四个污水分区,分别是腊山河分区、兴济河分区、大明湖分区和大辛河分区。

2日,市政公用事业局总工程师

修春海介绍说,整治以截污治污为主要内容,力争实现“看不到污水、闻不到异味”的目标。

“截污治污是河道整治的重点,也是难点。”修春海介绍说,本轮整治争取在道路上就实现污水截留,通过改造雨水混流管线,使污水不再随雨水排入河道,而采取这种截污方式的比例要达到60%。

市区暴雨爽约 气象台遭质疑

气象台:暴雨预报准确率是是世界性难题

本报8月2日讯(记者 刘红杰)近日,气象台预报济南要下暴雨,相关部门甚至短信预警,但市区的暴雨爽约,很多不理解的市民给气象台和本报打电话表示质疑。气象专家表示,我国暴雨预报准确率平均只有20%左右,世界发达国家也不过在25%左右,暴雨预报准确率是是世界性难题。况且,虽然济南市雨量较小,但周边仍降下大暴雨,不属于误报。

连续几日,济南市区的雨下得都不大,这让很多收到暴雨预报的市民沉不住气,有人甚至给气象台打电话表示不满和质疑,还有人支招气象台要用“天人合一”的理论来进行气象预报,更有市民语言过激,长时间不肯挂断电话。对这样的行为,气象人员都表示对市民的心情可以理解。

省气象台首席预报员张少林介绍说,依照目前的技术手段,天气预报不可能100%准确,因为监测手段和技术水平都无法完全摸透天气活动的规律,对于是否会降

雨,我国目前的预报准确率为80%;而对于暴雨的预报,特别是对于落点的预报准确率仅为20%,比发达国家略低。在发达国家,天气预报不准的现象也经常发生。美国、日本预报暴雨的准确率最高也超不过25%左右。

据了解,20%的准确率是这样计算得来的,以预报的次数与漏报的次数之和作为分母,以预报正确的次数做分子。比如:预报次数是4次,漏报1次,其中预报的次数中,报对1次,那么准确率就是1/5,即20%。

张少林说,天气预报的准确率应该是一个相对的概念,它的准确率高低与预报的范围有一定关系,错与不错是相对的。“夏天局部性的暴雨多,市区没下但其他地方下了,不算误报。针对近日的降水过程,虽然济南市市区没下,但济阳、商河、章丘、平阴等济南周边地方都是大到暴雨,它们都属于济南,这些地方的人就会觉得,天气预报非常准确,处在不同区域的人看问题的角度不一样。”

气象水文数据 怎么经常不一

主要原因是测量站点不同

本报8月2日讯(见习记者 张文)下的是同样一场雨,为什么市气象局和水文局的统计信息会不一样呢?以1日下午6点到2日下午6点一天内的降雨情况为例,在市区的平均降雨量一项,市气象局的统计数据为0.0mm,市水文局的统计则是0.1mm。

市气象局工作人员说,这样的情况之前也出现过。市气象局统计的数据来自于市气象局站点,和水文局相比,统计时间不一样,数据入库的时间不一样,所以结果也会不同。

市水文局工作人员说,数据不一最主要的原因是测量站点不同,多少也不一样。另外,天气变化挺大,夏季经常出现“片儿雨”,这也造成了统计数据的变化。

记者注意到,在两个部门的雨情雨量统计中,市气象局在市区的统计站点为11个,市水文局的统计站点为45个。在两者都有的黄河河务局站点,统计数据均为0.3mm。但水文局还统计了党家庄、龙洞这些市气象局没有的测量站点的降雨量,所以,计算出来的市区平均降雨量也就不一样了。

市防办相关负责人表示,因为测量点、设备不同,确实存在各部门降雨量统计数据不一的情况。这些信息都是共享的,市防办会在经过横向、纵向的综合统计后,进行统一权威的数据发布。虽然数据上会有差别,但这并不影响防汛工作紧张进行。

济南市龙泉墓园部分墓穴 迁移公告

根据济南市人民政府统一规划,为完善西泺公园周边环境,济南市东区政府将龙泉墓园北部的部分墓穴迁移至龙泉公墓东南坡龙涛墓区,现将有关事项公告如下:

- 一、迁移范围:龙泉墓园北坡范围内部分墓穴(以收到《济南市龙泉墓园迁移墓主的一封信》为准)。
- 二、迁移时间:2012年8月10日—2012年9月10日。
- 三、由济南市龙泉墓园负责墓穴的迁移和安葬。
- 四、请墓主或其继承人持本人身份证、安葬(合葬)通知书、安葬证书、墓穴购买凭证前往龙泉公墓办理墓穴迁移事宜,龙泉墓园现场工作人员负责解释。
- 五、在2012年8月10日至2012年9月10日期间迁移的每户给予奖励;逾期未迁移的不予奖励,并由龙泉墓园代为处理。

联系电话:15899394493 15899491001
联系地址:龙泉墓园东南坡办公室。

济南市东区政府建设指挥部
2012年7月30日