

现场评议报告, 这样来报名

岛城2019年“三民”活动启动, 报名截止到本月28日

半岛记者 李晓哲 报道

本报11月21日讯 一年一度的市政府部门向市民报告、听市民意见、请市民评议活动(以下简称“三民”活动)已经启动啦!本次活动将遴选一万名市民代表现场听取市政府部门“一把手”的述职报告并对部门工作进行评议,其中,除以随机抽选、组织推荐的方式遴选外,还将从自愿报名市民中选取200名代表参加

述职报告。如果您愿意,就拿起手机快快报名吧!

参与办法很简单,只要您是青岛市民(非青岛市户籍人员应在青岛工作、学习、生活一年以上,年龄在18岁以上),就可通过青岛政务网及微信公众号等渠道填写《市民报名登记表》。报名将于11月28日截止,市“三民”活动联席会议办公室将从报名市民中随机抽选,并于12月上旬通知市民代表本人。欢迎符合条件的市民踊跃报名。

同时,“三民”活动通过多种途径征求广大市民对政府工作的意见建议,网上意见建议征集截止到12月13日,市民可通过青岛政务网(<http://www.qingdao.gov.cn/>)“三民”活动专题网页或手机扫描登录“青岛三民建议征集”小程序提交意见建议。市政府各部门将进一步提高市民意见建议办理实效,并择优纳入政府决策参考。今年将继续组织优秀建议评选,并予以通报表彰。

引黄济青改扩建工程明年底全面完成

棘洪滩水库供水能力将翻番

11月21日,记者从山东省政府新闻办召开的引黄济青建成通水30年新闻发布会上获悉,山东投资13.52亿元实施引黄济青改扩建工程。当前,工程主体基本完成,计划2020年底全面完成。

山东省调水中心党委书记、主任刘长军介绍,引黄济青工程经过30年的调水运行,整体进入老化期,渠道、泵站、水库以及机电设备等不同程度的存在安全隐患,输水效率降低,输水能力下降,已不能满足设计输水要求。特别是南水北调一期工程实施后,引黄济青工程除向青岛输送黄河水外,还将承担向胶东地区输送长江水的任务,设计总输水时间由70天延长至243天,年供水量扩大至4.86亿立方米,引黄济青工程的现状,无法满足引江引黄的调水规模要求。

为从根本上解决上述问题,山东省政府决定实施引黄济青改扩建工程,并于2012年批复初步设计,批复概算投资13.52亿元。工程批复立项以后,适逢胶东地区遭遇持续干旱,引黄济青改扩建工程在保证胶东地区用水安全的前提下相继实施,目前,主体工程基本完成。

引黄济青改扩建工程完成以后,将在以下五个方面对胶东地区用水保障起到提升和帮助:

一是提高输水效率。渠道采取全断面防渗保温,大大减少了渗漏损失,也减化了原有的冬季蓄水保温措施。同时,通过渠道清淤、渠底衬砌等措施,工程输水量及输水速度明显提升,既提高了输

水效率,又最大限度提高了水资源利用率。

二是加大输水规模。改造前棘洪滩水库的入库流量仅为23立方米/秒。实施改扩建工程后,棘洪滩水库入库流量将增加到28立方米/秒,加大流量可提升至34.1立方米/秒,棘洪滩水库的设计供水能力将由原来的30万立方米/天达到71万立方米/天,现在最大达到130万立方米/天,大幅提升对青岛市的供水保障率。

三是确保工程运行安全。改扩建实施前,引黄济青工程设施老化,存在较大的安全隐患,四级泵站的机电设备均是上世纪80年代初的产品,配件已不再生产,机组运行效率低下,能耗大,输水能力受到限制。通过实施改扩建,工程设施进行更换,泵站机电设备完成更新改造,运行效率提高,能耗降低,安全可靠得到保障。

四是确保水质安全。引黄济青改扩建工程增加了水质在线监测和数据传输系统,能够及时掌握水质变化情况,增设防护网,实现全封闭运行,增加了远程视频监控系统,便于及时发现和处理水源污染问题,确保水质达标,保障用水安全。

五是提升了管理水平。改扩建完成后,通过自动化调度系统可以实现平台联通、远程监控、远程操作等,丰富了调度手段,调度指令下达、信息获取更快捷,运行数据掌握更加详实、准确,为快速决策、及时处理突发状况提供了有力支撑。

据新锐大众

通水30年, 效益显著

1986年4月15日
开工建设

1989年11月25日
正式建成通水

建成通水30年

累计引水
94.09亿立方米

累计配水
79.2亿立方米

1. 城市供水效益显著

30年来,引黄济青工程累计为胶东四市配水62.48亿立方米。



通过以下数据对比,能更直观地反映出引黄济青工程对青岛市的重要性:



引黄济青工程向青岛市供水历史最高年份是2016年,当年供水量4.74亿立方米,占青岛市区用水总量的90%以上。

2. 社会效益及生态效益显著

引黄济青工程在保障青岛等城市供水的同时,还解决了历史上广北、寿北、淮北等高氟区75万人饮水困难,并承担了为工程沿线输送农业灌溉用水任务。

据统计,30年来累计为博兴县和工程沿线:



■链接

累计引水超90亿方,近2000万人受益

引黄济青工程是国家“七五”期间重点工程,主要是为解决青岛市及工程沿途城市用水并兼顾农业用水、生态补水而投资兴建的山东省大型跨流域、远距离调水工程。工程自滨州市博兴县打渔张引黄闸引取黄河水,途经滨州、东营、潍坊、青岛4市、10个县(市区),至青岛白沙水厂,全长290公里。

11月21日,记者从发布会上获悉,引黄济青工程建成通水30年来累计引水超过90亿立方米,发挥了巨大的社会效益、经济效益和生态效益,有力地保证了青岛及工程沿线地区用水安全。

据悉,截至2019年11月16日,引黄济青工程累计引水94.09亿立方米,其中调引黄河水58.49亿立方米、长江水24.41亿立方米、当地水(峡山水库等其他水源)11.19亿立方米,累计配水79.2亿立方米(其中城市供水62.48亿立方米、农业灌溉用水16.74亿立方米),其中配水青岛46.82亿立方米、潍坊9.64亿立方米、烟台3.31亿立方米、威海2.71亿立方米。年均引水量超过3.1亿立方米,受益人口近2000万。

特别是2014年以来,为有效缓解胶东地区因连续干旱出现的水资源供需紧张的局面,按照省委、省政府的部署安排,引黄济青工程连续5年实施应急抗旱调水,累计引水43.26亿立方米(其中调引黄河水19.1亿立方米、长江水24.16亿立方米),占全省总用水量的4.07%,受益人口占全省总

人口的20%,支撑GDP占全省GDP总量的41.5%。累计为胶东四市配水34.97亿立方米,其中,配水青岛19.83亿立方米、潍坊9.12亿立方米、烟台3.31亿立方米、威海2.71亿立方米。据统计,工程向四市配水量分别占四市总供水量的60.68%、17.9%、12%、16.2%,有力地保障了胶东四市基本用水需求。

以青岛市为例,引黄济青工程已成为青岛市最主要供水工程,2010年至2018年累计向青岛供水23.64亿立方米,供水历史最高年份是2016年,当年供水量4.74亿立方米,占青岛市区用水总量的90%以上,保障了青岛市的用水安全,优化了投资环境,极大地促进了青岛市的经济社会发展。

值得关注的是,引黄济青工程在保障青岛等城市供水的同时,还解决了历史上广北、寿北、淮北等高氟区75万人饮水困难,并承担了为工程沿线输送农业灌溉用水任务。据统计,30年来累计为博兴县和工程沿线提供农业用水16.74亿立方米,扩大改善灌溉面积333.3万亩,增产粮食约7亿多公斤。工程调度运行中自然水量的渗透,一方面回补地下,抬高地下水位,增加地下水补给量超10亿立方米;另一方面,渗水压制了咸水的入侵,改善了地下水生态,改良了渠道两侧的土地,保护了生态环境,尤其昌邑、寒亭、寿光等北部沿海咸水地区受益明显。其中,寿光市改善粮食种植面积40万亩。

据新锐大众

据新锐大众