

# 今年居民医保 个人缴费280元

## 人均财政补助提至550元 集中缴费期截至2021年2月底 税务部门征收,可自行缴费

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武霏)日前,菏泽市医保局发布《关于切实做好2020年居民基本医疗保险工作的通知》,对2020年的居民医保工作作出安排部署。2020年居民医保人均财政补助标准新增30元,达到每人每年不低于550元。个人缴费标准同步提高30元,达到每人每年280元。

通知指出,2020年集中缴费期为2020年9月1日至2021年2月底,凡在集中缴费期内参保缴费的,按参保年度享受居民医疗保险待遇。集中缴费期结束次日至6月30日补缴的,只需补缴个人缴费部分;在7月1日至12月31日补缴的,需要补缴个人缴费部分和财政补助部分。凡补缴医疗保险费的,

本月缴费次月享受居民医疗保险待遇。

按照规定,新生儿出生6个月内办理参保缴费的,自出生之日起享受居民医疗保险待遇;出生6个月后办理参保缴费的,本月缴费次月享受居民医疗保险待遇。当年出生的儿童,只缴纳个人部分。

此外,脱贫享受政策建档立卡贫困人口、特困人员、低保对象等贫困人口随时参保缴费、随时享受待遇且只缴纳个人承担部分。

我市居民医疗保险交由税务部门征收。集中缴费期内,居民以家庭为单位,通过村委或社区居委集中缴费,由村委/居委集中代收代缴;学生参保缴费的,由学校集中代收代缴;

居民个人自行缴费的,在人社、医保部门办理参保登记和费款核定后,可通过自助缴费(微信、支付宝、电子税务局、手机APP、自助缴费机)、服务大厅缴费(社保大厅的税务窗口、政府综合服务大厅的税务窗口)等渠道完成社保费的缴纳。

参保居民在一、二、三级定点医院第一次住院起付线分别是100元、500元、700元,第二次住院分别降低100元,第三次住院不再设起付线;参保居民在一、二、三级定点医院发生的合规医疗费用,报销比例分别为90%、70%、60%。一个医疗年度内,住院、普通门诊统筹、门诊慢性病、门诊大病医疗费用合并计算,基本医保最高封顶线为15万元。

### 参保居民可享这些 门诊慢性病和门诊大病待遇

参保居民除了可享受住院待遇外,还可享受门诊慢性病和门诊大病待遇。

门诊慢性病包括13种病种:高血压(Ⅲ期)、肺心病、精神病(不含重型精神疾病)、冠心病(非隐匿型)、Ⅱ型糖尿病(合并并发症)、肝硬化失代偿期、结核病(免费项目除外)、类风湿性关节炎、慢性阻塞性肺气肿、癫痫病、脑出血、脑梗塞(恢复期及后遗症期)、苯丙酮尿症。起付线300元,报销比例60%,封顶线1500元。

门诊大病病种13种,起付线300元,报销比例70%。恶性肿瘤、

重症精神病、Ⅰ型糖尿病、系统性红斑狼疮的封顶线1万元/年;白血病、再生障碍性贫血、艾滋病机会感染、耐多药肺结核、脑瘫症、孤独症的封顶线为5万元/年;器官移植、尿毒症、血友病不设起付线,年最高支付限额内不设定额。



# 今年我市斥资62亿元兴修水利 实施61项重点水利工程,已累计完成投资38.33亿元



□牡丹晚报全媒体记者 敏静

10月20日,市水务局党组成员、副局长刘银生带领相关科室及城乡供水中心、市自来水公司相关负责人做客菏泽市“政务服务热线”,现场接听来电,回答群众提出的问题。

## 全市重点水利工程 累计完成投资38.33亿元

刘银生介绍,我市多年平均降雨量656毫米,70%降雨集中在6-9月,7-8月降雨量占全年的47%。本地可利用水资源量20.61亿立方米,人均仅243立方米,低于全省人均334立方米的平均水平,不足全国人均水平的1/8。省下达我市的年度用水总量为24亿立方米。

我市主要有洙赵新河、东鱼河、万福河、太行堤河和黄河故道五个水系。流域面积大于30平方公里的河流共有199条,总

长3157公里;其中东鱼河、洙赵新河两水系的流域面积占全市总流域面积的76%。黄河是我市主要的客水来源,境内全长157公里,现有8个大中型灌区、10座引黄闸,设计引黄流量405立方米/秒,设计灌溉面积715万亩,补源面积170多万亩。全市机井保有量13.5万眼。

为巩固提升水利工程防洪减灾、抗旱除涝能力,补齐全市水利基础设施短板,全面提升水安全保障能力,今年,我市组织实施了61项重点水利工程建设,涉及河道治理、病险水闸水库除险加固、平原水库建设、闫潭防沙闸改建、河道拦蓄、水毁修复

等8类工程,总投资62.51亿元。

今年以来,市水务局大力实施重点水利工程建设,分别成立市、县重点水利工程建设指挥部。4月初,洙赵新河上游段、东鱼河河道疏挖工程率先完成。闫潭潭防沙闸具备送水任务,40座水闸加固工程完成主体建设任务。目前,全市重点水利工程累计完成投资38.33亿元。

### 不直接使用黄河水 灌溉也需要缴纳水费

不能直接用黄河水灌溉的地方是否需要缴纳引黄农业水费,一直以来都是广大农民朋友

较为关注的话题。

据了解,近年来我市年平均引黄河水11.08亿立方米,相当于当地地下水可用量,很好地弥补了我市水资源的不足,对我市农业灌溉、农业丰收发挥了巨大作用。引来的黄河水主要作用表现在两方面,直接用于农业灌溉,这是可以看得到的。通过河道沟渠将黄河水直接送到田间地头,实现自流灌溉或机械提灌。另外,补充地下水,发挥补源作用,这是看不见的。我市抗旱方针是“以河补源,以井保丰”。在灌溉期,通过农田灌溉的下渗回归和河道、沟渠的侧渗,补充地下水,

提高地下水位,避免了干旱季节大量抽取地下水造成水位大幅下降、机井大量吊空报废的问题;在非灌溉季节也大量引水,将黄河水蓄到河道、沟渠、坑塘里,通过河水下渗,补充地下水源。

据测算,每年从河道、沟渠内渗到地下的水量就占总引水量的1/3。全市设计引黄灌溉面积715万亩,加上补源面积达到900多万亩。因此,个别地方虽然没有直接用上黄河水灌溉,但由于黄河水的补源作用,使用的井水也有一部分来自黄河水,也间接使用了黄河水,因此缴纳一定水费是相对合理的。

