

热电联产项目获批

庆云明年有望实现集中供暖了

本报8月10日讯(记者 刘振 通讯员 孙长征 王彩云) 近日,庆云隆盛热电有限公司热电联产项目在德州市发改委获批,这将改写庆云没有集中供热的历史。该项目投资3.7亿元,预计2017年10月投入运营。

由于缺少集中供热热源和热网设施,庆云县是德州市唯一一个没有实现集中供暖的县市,部分居民生活采暖和

企事业单位生产用汽主要依靠自备小锅炉供热,很大部分居民生活采暖采用土暖气自给自足,不仅成本高,而且安全系数低,环境污染大。发展城区集中供热,解决居民冬季采暖,已经成为庆云县改善民生,提高居民生活品质的迫切需要。为解决这一问题,庆云县投资3.7亿元新建热电联产项目,进行厂区内热电工程、厂外热力网工程和电

力并网工程。

本期规模主要解决庆云县经济开发区、红云高新技术产业开发区和尚堂双河工业园的生产用汽,主城区渤海路以南的安康小区、滨河社区等224.1万平方米的居民住宅及公建采暖。在这个区域内,现有统计备案的锅炉89台,其中,工业生产用锅炉49台,采暖及生活用锅炉40台。我们来算一笔账,小锅炉按照普通原

煤考虑,燃煤低位发热量为每千克20934千焦,采暖小锅炉利用取暖期4个月即2880小时,工业小锅炉年利用小时为4320小时,根据用户现有锅炉种类,城区现有小锅炉全年平均耗煤量约为26.7万吨,折合标煤19.1万吨。而在本项目建成投产后,新建2×130t/h高温高压循环硫化床锅炉,年供热326.3万吉焦,全年实际耗标煤量约为16.8

万吨,每年可节约标煤2.3万吨,同时可减少烟尘215吨,对改善庆云县空气质量具有重要意义。另外,本项目建成投产后,每年可以对外供电1.440亿度,大大提高了燃料的利用率。

据悉,项目预计2017年10月投入运营,这也意味着庆云县将告别土锅炉时代。此后,庆云县将按规划逐步实现全县范围内的集中供热。

失火 救援

8月10日下午5时30分许,德州市格瑞德南厂区一租赁企业失火,市、区政府立即启动应急预案。公安、消防、安监等部门接到报警后,立即组织施救。目前,火势已得到全面控制。经调查,当日上班值班员工186人无人伤亡。环保部门正在进行环境监测。

本报记者 马志勇 刘潇 摄影报道



10日下午,着火现场浓烟滚滚。



着火现场。



多部门联合组织施救。

三种疾病患者 可报名登记救助

本报8月10日讯(记者 李榕 通讯员 刘倩倩) 全省近400万贫困人口,超半数因病因残致贫。日前,记者从德州市民政局获悉,2016“精准扶贫暖人心传递大爱正能量”德州行活动将于9月走进德州先天性心脏病(0-16岁儿童)、小儿白血病(0-14岁)、尿毒症亲体肾移植及尿毒症配型登记(年龄不限)三种疾病患者将获得不同程度救助,符合条件者可到各县(市、区)民政部门报名登记。

为帮扶一些贫困人口摆脱因病致贫的现状,山东省民政厅、德州市民政局携手济南军区总医院心研所、山东省千佛山医院、公益中国慈善联盟·山东分会等组织开展以“精准扶贫暖人心传递大爱正能量”大型公益系列活动,救助患有先天性心脏病的儿童、小儿白血病的儿童、亲属肾移植的重大疾病人群,为更多患者解决因病致贫的实际问题,解决他们因病返贫现状,点燃这些家庭对生活的希望。

据悉,此次公益救助活动安排在9月,活动地点为德州市中心广场。

大学专本科快速办理
电话: 15318506066 15318223112

公告 挂失声明
●德州市运河经济开发区树威瀚鑫数码器材经营处税务登记证正副本丢失,税号: 37142419860621514 XN0, 特此声明。

齐河>>

排查出127项扬尘问题

本报8月10日讯(记者 刘振 通讯员 刘学芹) 近日,齐河县大气办联合县环保局等相关部门组成联合督导组,对全县15个乡镇(街道)、18个相关单位的商混企业等7项治理工作进行地毯式摸底排查,对存在的问题实行销号管理,形成问题清单,列出整改标准和完成时限,通过视频影像资料前后对比情况,以简报形式在全县进行通报排名,所有问题清单要求限期4天内必须整改完成,确保完成一个,验收一个,销号一个,切实改善全县空气质量。

截至目前,该县共专项督导20余次,排查扬尘治理问题清单127项,对已完成的95项工作任务进行销号,对存在的32项问题按整改标准和完成时限督促完成。县电视台和《齐河报》公开曝光和通报排名6次。

临邑>>

现场督导散煤治理

本报8月10日讯(记者 刘振 通讯员 马越峰) 近日,临邑县委副书记、县长马文国到翟家镇视察散煤治理工作。

马文国在听取了相关情况后指出,农村生活散煤治理工作是全县冬季大气治理工作的重中之重,是美丽临邑建设的一项重要工作。马文国要求,市场监管部门要做好散煤销售的检查治理,做到有证规范,无证取缔,确保工作落实到位。各相关部门要进一步搞好宣传引导,强化监督管理,提升服务水平,通过强化宣传发动,开展清洁煤试烧推广,提高群众对清洁型燃煤的认可度。要完善运行机制,研究制定补贴政策,加快清洁煤推广使用,确保群众用上洁净煤。