

南水北调市区两次试通水成功

离喝上长江水又近了一步

本报8月18日讯(记者 王明婧 通讯员 刘吉贵) 8月15日11时,三水厂和齐鲁恒升蓄水池中的长江水滚滚涌入,这标志着南水北调续建配套德州市区供水单元试通水成功。据悉,这是德州市第二次成功试水,德州市民离喝上长江水又近了一步。

德州市区供水单元工程是南水北调续建配套4个单元

工程之一,由大屯水库引长江水至德州市区,管道线路全长26.079公里,设计流量为4.0秒立方米,设计年供水量1.1亿立方米。工程自2012年底开始迁占,2013年3月19日全线开工,截至2014年6月底,工程完成全部建设任务。共完成投资40607.39万元,完成土方开挖129.89万立方米,土方回填123.80万立方米,混凝土20.159

万立方米,并经过紧张调试,于7月份和8月15日进行了两次试通水,均试通水成功。

据德州市水利局的工作人员介绍,该工程年可向德州市区供长江水1.1亿立方米,且与丁东水库向城区供水管道联通,使德州城区实现了长江水、黄河水“双水源”保障,对确保城区用水安全,提高供水保障率具有里程碑式的重要

意义。同时有利于压采地下水,保护生态环境。

“正式通水时间还不能确定,前期要准备长江水水价等工作。”南水北调办公室主任李光说,目前南水北调续建配套德州市区供水单元工程已经具备供应长江水的能力,但需等上级部门制定水价等相关政策,长江水的具体通水时间和调度还未确定。

进口车登检 实现自主申报

本报8月18日讯(记者 张延宁 通讯员 唐晓伟) 近日,记者从德州市检验检疫局了解到,自8月11日起,德州市进口车登检业务实现自主申报。车主可凭借海关进口说明书、随车检验单等材料,在网上自行办理进口机动车登检手续。

据了解,今年1到7月份,德州新增进口机动车577辆,比同期增长16.6%。而德州市进口车辆在挂牌前,需到德州出入境检验检疫局办理进口汽车登检手续,换取进口车辆检验证明。许多车主都通过委托代理报检公司办理登检申报业务,不仅耽误时间,也间接增加购车成本。

对此,德州检验检疫局设立了进口机动车自主录入点,安排专门人员办理信息咨询及免费录入业务。车主只需携带相关材料,利用德州检验检疫局报检大厅自主录入电脑即可自行完成数据录入。

开庭不准时 可以举报

本报8月18日讯(记者 杜彩霞 通讯员 郑春笋) 18日,记者从德州市中级人民法院获悉,今后德州中院及其辖区内11个县市法院全面推行廉政监督卡制度,随案附上《××人民法院廉政监督卡》,监督卡内容细化到,开庭不准时、打瞌睡等内容。

德州中院以及11个县市法院今后各法院在受理案件时,法院工作人员都要在向当事人送达立案通知书的同时,一并随案附上《××人民法院廉政监督卡》。

据了解,案件当事人可对承办法官在办案过程中是否违反最高人民法院“五个严禁”的规定进行监督,也可对法官办案的整个过程提出监督意见和建议。廉政监督卡上还清楚地注明了举报受理电话和举报受理邮箱,方便当事人的投诉。此外,监督卡细化了监督内容,诸如“开庭不准时”、“庭上吸烟、聊天、打瞌睡”、“收取执行款物不出具收据”等,涵盖内容贯穿立案、审理、执行全过程。

2100余万元 改善教学设施

本报8月18日讯(记者 李榕 通讯员 段浩然) 中小学校临近开学。日前,为解决德州市中小学教学条件不足、教学配套设施老化等问题,市级及三区财政已投资2100余万元,对太阳城小学、八里庄小学、德州市第七中学、德州市第一中学等学校的教学设施和教学环境进行优化改造。

据了解,此次改造学校涉及太阳城小学、八里庄小学、小刘大社区小学、德州市实验小学、长河小学、德州市第七中学、德州市第一中学等学校。包括“太阳城小学、八里庄小学、小刘大社区小学教学设备采购”、“第一中学教学设备、教学用品采购”、“实验小学教学楼(接建)工程”、“七中消防水池、室外管线”在内的十余项教学设施改造及教学设备采购项目已在市政务服务中心公共资源交易平台完成招标,涉及市级和三区财政资金2100余万元。



枯了 8月18日,在崇德四大道西侧,今年新种植的绿化带内低矮的绿色草坪生长茂盛,而草面上不少松树却已枯掉。 本报记者 王小会 摄

一场及时雨救了百万亩农田

重旱面积全面消除水资源依旧紧张

本报8月18日讯(记者 王明婧 通讯员 赵红霞) 8月16日至18日的雨,及时缓解了德州市的旱情,近百万亩农田解渴。18日,记者从德州市水利局获悉,农田受旱面积由降雨前的150万亩减少至60万亩,原有的30万亩重旱面积全部消除。

今年以来,德州市平均降雨量255.2毫米,较历年同期偏少近四成。自6月1日入汛以来,德州市降水明显减少,强度

偏弱且分布不均,全市平均降雨量175.5毫米,较历年同期偏少四成以上。8月16日20时至18日8时,德州市普遍降雨,全市平均降雨量19.9毫米,其中庆云、禹城、齐河等县市均超过30毫米,平原降雨量超过20毫米,均属于有效降雨,极大地缓解了德州市的旱情。

“重旱面积全部取消了,现在还剩60万亩受旱面积,全是轻旱。”德州市防汛抗旱指挥部

的工作人员说,降雨前全市农田受旱面积150万亩,其中重旱面积约30万亩,这一场雨可谓是及时雨,让全市近百万亩的农田解渴。此外,抗旱三级应急响应也于7月底取消。据悉,当全市受旱面积达到三分之一,即244万亩时将启动抗旱三级应急响应,少时则取消。

虽然因降雨旱情得到缓解,但上游水源短缺,德州市或仍面临无水可引的现状。徒骇

河、德惠新河、马颊河作为全市内河三干流,纵贯全市,对全市灌溉和防洪排涝起重要作用。由于近期德州遭遇旱情,需水量大,目前三干流河道蓄水量仅为1152万立方米,而三干流平时蓄水量在3000万立方米以上,最高蓄水量可达5000万立方米。水库蓄水约7000万立方米,水资源依旧非常紧张。如果情况得不到改善,下一步秋种形势会比较严峻。

太博会主题 关注城市雾霾

本报8月18日讯(记者 刘振 通讯员 陈述福) 18日,记者从有关部门获悉,德州市委、市政府定于9月20日,在德州·中国太阳谷、凤冠假日酒店举办第四届“中国·德州太阳能开发利用博览会暨首都企业家德州论坛”,此次活动主题为“推动新能源科技创新·促进城市雾霾治理”,届时将有大约600人参会,新能源科技与应用论坛、首都企业家德州论坛将成为最大的看点。

此次活动旨在巩固和提升德州“中国太阳谷”品牌,促进新能源科技应用与城市雾霾治理有机结合,展示全

市太阳能及节能环保产业最新技术、产品,搭建交易合作平台,深化与强企名企的交流合作,积极承接京津冀产业转移。

记者了解到,此次太博会会议规模约600人,参会嘉宾包括全国知名房地产开发商、建筑设计院及皇明、景津、奇威特、富路等相关企业中间商、销售商、首都企业家俱乐部会员、产业、基金投资机构经理等。值得关注的是,7名专家学者中有3名新能源产业发展及城市雾霾治理方面的专家、学者,由此可见大会对城市雾霾治理和环境保护的

供电带电作业 次数增四倍

本报8月18日讯(记者 贺莹莹 通讯员 王衍 李峰) 8月18日,记者从国网德州供电公司了解到,截至目前,该公司已累计完成带电作业次数962次,比去年全年的192次,增长了四倍,有效保证了居民的可靠用电。

“带电作业就是在不影响用户正常用电情况下,开展检修、接电等业务的一种工作方式。”国网德州供电公司运维检修部工作人员说,今年以来,该公司加快带电作业一体化、集约化建设,以“不停电就是最好的服务”为原则,大力实施带电作业,进一步提高供电可靠性。针对

所属县公司多,带电作业开展不均衡,部分单位人员、车辆配置不足,作业项目开展少的实际情况,该公司提出了整合市县带电作业力量,创新开展“市县联合”、“县县联合”带电作业,建立市县带电作业一体化集约化管理体系,由原来的“停电检修”逐渐向“能带电、不停电”的检修方式转变。

截至目前,该公司累计开展带电作业962次,同比增长400%,直供区多供电量160.69万千瓦时,减少停电3624.8时·户,实现了带电作业的无盲区,有效保证了供电可靠性。