

# 大范围雨雪今天或将如约而至

## 积雪深度预计达到6~9厘米

本报2月20日讯(记者 刘振 通讯员 徐浩然) 20日,记者从德州市气象局获悉,大风降温之后,暴雪将会突袭德州,积雪深度6~9厘米。

“风太大了,骑个车把腰都累断了。”20日,家住经济开发区天玉铭城的李先生告诉记者,从19日晚上开始就感觉到风越来越大了,

很明显能听到风吹着“口哨”呼啸的声音,大半夜的如果是一个人睡还真挺害怕的。今天早上发现阳光特别好,大风把雾霾都刮跑了,可是到了岔河桥上都撑不住车把,还是挺危险的。“听说要下大雪,其实内心还是挺期待的,毕竟去年一个冬天也没怎么见到雪花。”

受冷空气和西南暖湿气流共同影响,21日下午到22日早晨全市阴有大雪,局部暴雪,降水量7~10毫米,积雪深度6~9厘米。主要降水时段在21日16时到23时,22日5时前后降雪结束。22日至23日气温将持续下降,早晨最低气温可达-6~-8℃,由于气温较低,积雪易造成道

路结冰,建议相关部门提前做好防雪、防冻等准备工作。

具体预报:21日,上午多云转阴,下午到夜间有大雪,局部暴雪,东北风3~4级,气温-2~1℃。22日白天到夜间,阴转晴,东北风3~4级,气温-5~1℃。23日白天到夜间,晴,北风转西北风3~4级,气温-7~3℃。

### 热企提前升温 应对骤冷天气

本报2月20日讯(记者 贺莹莹)

从20日开始,德州市迎来大风降温天气,今明天还将迎来降雪,22日至23日气温将跌至-6~-8℃。突如其来的降温降雪天气,让全市供暖面临2017年供暖季首次大考。20日,记者从德州市公用事业局获悉,为了应对此次降温降雪天气,德州市中心城区各大供热企业根据天气情况调节供热参数并及时调温,同时组织人员加强对供热设施的检查和维护,确保市民家中温度达标。

记者了解到,为应对强寒潮降温天气过程,目前全市各供暖企业未雨绸缪,结合各自的供暖负荷,加强运行调节,增加供热量,热网供、回水温度逐步升温,同时加强换热站内基础设备的检查,提高巡查频率,以便及时发现并处理可能出现的安全隐患,确保降温天气下供热工作的安全平稳运行。

据热力公司工作人员介绍,降温期间会根据室外天气的变化情况,及时调整供热参数,增加供回水温度,确保连续、稳定、达标供热。加大热源供应,加强管网调控和巡查力度,落实24小时值班制度,配足配齐抢修力量和机械装备,保证能够迅速处置突发事件,保障居民正常用热。

## 去年商品房销售面积同比增三成 房地产市场回暖向好

本报2月20日讯(记者 贺莹莹) 20日,记者从德州市统计部门获悉,2016年,在经历了新一轮房地产市场调整后,德州市房地产开发投资平稳增长,商品房销售面积提速明显,房屋新开工面积、实际到位资金、土地购置面积三大先行指标出现回暖迹象,房地产市场呈现向好态势。去年全市商品房销售面积为

584.8万平方米,同比增长30.7%。去库存成效不断显现,调控以来首次出现负增长。

2016年,在有利政策的带动下,德州市商品房销售逐步升温。其中住宅销售面积为533.6万平方米,同比增长52.0%,住宅销售面积占商品房销售总量的91.2%,同比提高21.5个百分点,拉动全市销售面积增速32.8个

百分点。办公楼、商业营业用房销售面积分别为1.3万平方米、29.6万平方米,同比分别下降78.3个、2.6个百分点。2016年,90平方米及以下住宅销售105.9万平方米,同比增速为27.9%。由于楼市持续旺销,虽然竣工速度一直较快,但全市商品房库存总量明显下降。2016年,德州市商品房待售面积为122.1万平

方米,同比下降2.6%,自上轮调控以来首次出现负增长。

结合2016年全市房地产市场发展现状以及当前的宏观经济形势,综合以上分析,预计2017年德州市房地产开发投资增速将有明显回升;商品房销售仍有潜力,将继续保持平稳增长,在经历了近一年的持续升温与高增长后,增速将有所回落。

### 供电资讯

#### 临邑>> 筑牢节后用电安全基础

本报2月20日讯 2月15日,国网临邑县供电公司合理调整电网运行方式,积极应对节后用电高峰期,确保电网安全稳定运行。

春节过后,辖区企业陆续复工,城乡居民负荷持续攀升,临邑境内迎来用电新高峰。该公司积极组织技术人员进行负荷预测,结合电网负荷、设备负载和气候变化,合理调整电网运行方式,

确保设备安全稳定运行;加强线路巡视力度,有重点地排查高低压线路T接处线夹有无发热、火花,绝缘子表面有无闪络放电;强化事故应急管理,充实抢修队伍,配置充足的抢修物资、车辆和工器具,保持95598服务热线24小时畅通,及时受理客户故障抢修等各类突发状况,筑牢了节后用电高峰期电网安全稳定运行基础。(廉振财)

#### 临邑>> 积极助力企业节后复工用电

本报2月20日讯 2月15日,临邑县因过节暂停的企业相继开始复工生产。面对节后企业复工率高,用电负荷迅猛增长的现状,国网临邑县供电公司积极采取措施,保障企业安全、稳定用电。

该公司组织6个小组对客户用电设备、双电源闭锁装置、保护装置的可靠性、安全工器具、自备应急电源等逐一进行排查,帮助其消除用电隐患,提高设备使用

效率,针对客户在用电过程中的不合理环节,为客户提供合理的生产时间,安装无功补偿装置、使用节能设备等建议,有效降低能源消耗,节约生产成本。主动靠前做好供电服务,以“项目发展到哪里,服务跟踪到哪里”为原则,为重要客户配备专职客户经理,把握项目进展,动态用电需求,简化业扩报装流程,缩短工期,实行特事特办,急事急办,实现报装“一站式”服务。(刘宪峰)

#### 临邑>> 提前部署春检工作

本报2月20日讯 为全面推进2017年春检工作顺利开展,提高工作质量和效率,国网临邑县供电公司精心谋划、周密部署,以精细化管控各环节流程,有力夯实春检前各项准备工作。

一是全面开展自查自检工作,组织专业技术人员深入线路台区,以重过载设备为重点,开展春检前的特巡检查和缺陷排查,全面掌

握电网整体情况,科学安排春检计划,坚持“一停多用”,实现效率、效益并重。二是合理编制春检工作方案。参照往年实际,针对排查出的问题,制定详实的工作方案,明确各级职责分工,压紧压实责任,确保方案执行落实到位。三是加强春检人员安全培训。四是扎实做好基础工作。(李峰)

#### 临邑>> 开展安全用电进校园活动

本报2月20日讯 2月15日,国网临邑县供电公司组织服务队分别前往县区的中、小学校、幼儿园,全面开展安全用电进校园活动,筑牢新学期校园安全基础。

为营造安全、良好的用电环境,使安全用电进校园活动取得实效。同时,全面开展校园隐患排查,重点检查学校配电室、配变及微机室、多媒体教室、食堂和宿舍等场所供用电

线路设备,开展大功率电器启用检验,逐一测试空开、漏电保护器;及时维修更换老化线路、插头损坏,清理教室、学生宿舍内不规范的线路,确保校园用电安全可靠。

此次活动,增强学生自我保护意识,并将安全用电的知识传播给家长,带动全社会营造安全用电的良好氛围,受到师生一致好评。(曹振)

#### 临邑>> 强化春季安全教育

本报2月20日讯 为切实做好春节后复工及春检安全生产工作,夯实全年安全生产基础,临邑县供电公司在春节节后开展了春季安全教育培训专题活动,有效强化员工安全意识,提高员工安全技能。

该公司要求各班组成员结合本岗位开展事故案例分析辩论式学习,自我提出存在的问题,采取既当

“老师”,又当“学生”的方式解决实际问题,确保春季安全教育活动入脑入心。针对春检期间作业特点,深入分析安全生产面临的形势,结合当前安全生产工作,印发春季安全教育活动通知,通过采取学《安规》、《安规》考试等一系列活动,层层强化安全责任落实,全力做好春季安全生产工作。(杨加乐)

#### 临邑>> 强化引导严防风筝挂线

本报2月20日讯 “小朋友,放风筝时记着千万要远离电力线路,避免落在电线上造成触电危害!”2月16日,为严防风筝挂线引起线路跳闸等情况,国网临邑县供电公司巡线人员走进明德广场,向放风筝的小朋友宣传电力设施附近放风筝的危害性,并提醒广大群众放风筝要远离电力设施保护区。

随着天气逐渐转暖,高压线路附近放风筝的人群

逐渐增多,如风筝缠绕线路,极易造成人身伤亡、烧坏电力线路,引起设备、线路跳闸等事故。针对这一情况,国网临邑县供电公司提前防范,制定了因风筝缠绕输电线路引发跳闸时的应急预案。同时,对重点地区、重点地段加大线路的巡视检查力度,划分巡视防护区域,确保发现风筝挂线隐患及时排除。(朱传磊)

#### 临邑>> 提升短板优化服务水平

本报2月20日讯 2月16日,国网临邑县供电公司组织专业人员认真分析2016年度供电服务完成情况,找准问题原因并制订具体提升措施,促进营销服务水平不断提升。

为切实提升营销服务质量和效率,促进供电服务规范化、制度化建设,该公司积极谋划,结合实际制订多项措施,改进服务质量,提升客户满意度。开展供电服务突出问题专项治理,坚持开展供电服务暗查暗访,深化供电服务周点评、月通报和典型事件“四不放过”。完善服务工作机制,组织开展服务窗口人员业务规范性培训,提升一线人员的服务能力。扎实开展“互联网+”营销服务应用工作,深化“掌上电力”手机APP、“电e宝”功能应用,全面提升营销服务工作质量和效率。(刘志勇)

#### 临邑>> 春灌保电早行动

本报2月20日讯 2月15日,国网临邑县供电公司组织检修人员对春季排灌用电的配变及线路进行检修,为即将到来的春耕春灌生产用电做好准备。

春节过后,春耕春灌农忙时节即将来临,为满足春灌用电需求,国网临邑县供电公司主动与地方政府沟通协调,及时了解春耕动向,制定春灌供电方案;提前对涉农供电线路和配电台区进行拉网式排查;各供电所开通“春灌保电绿色通道”,全天候受理客户咨询和故障报修。截至目前,该公司已检修农业配变200余台,检修线路26条,消除灌溉设备用电缺陷53处,为即将到来的春灌工作提供了有力保障。(王同舟)