

今夏滨州供电再迎严峻考验

最高用电负荷较去年猛增20%，供电部门将首先保障居民用电

本报6月19日讯(记者张卫健 通讯员春迎炳茹)记者从滨州供电部门获悉,今年夏季,滨州电网最高用电负荷将超过200万千瓦大关,比去年夏天最高负荷高出20%。为此,6月17日上午,滨州供电公司全面打响迎峰度夏保电大会战,通过各种措施正常供电,特别是确保居民和重要用户的正常用电。

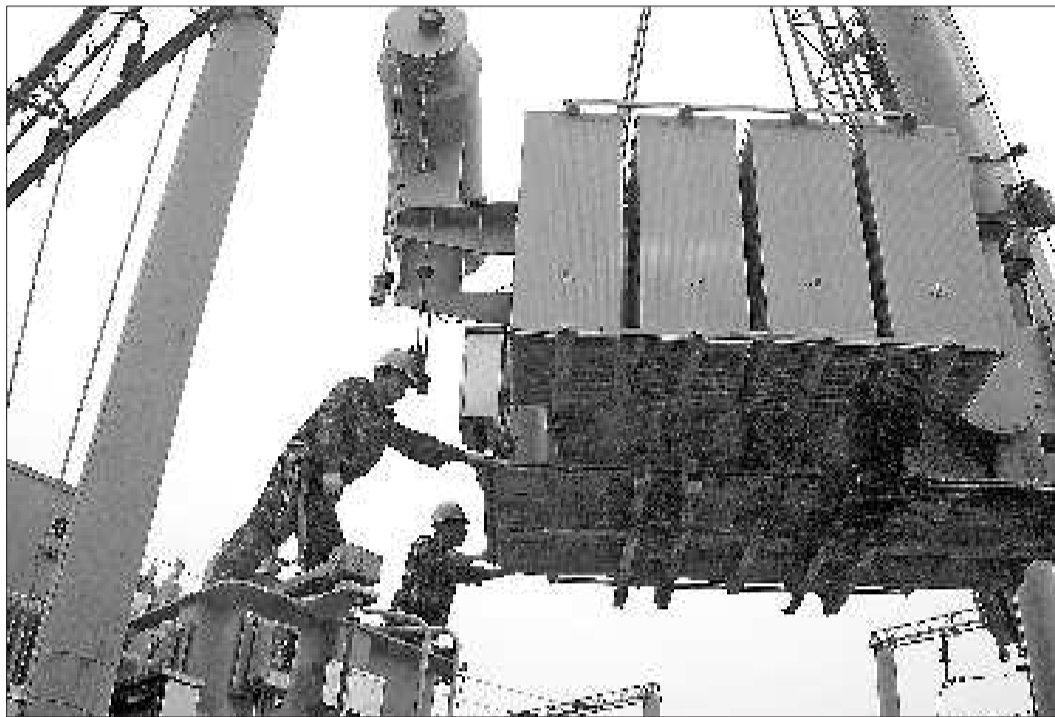
据介绍,从全国电力供需形势来看,今年是近几年来最为紧张的一年。缺电原因由“电煤供应不足”单一因素逐渐向“电煤供应不足和局部地区发电装机不足、跨区电网输送能力不足”等多种因素转变。预计今年迎峰度夏期间,正常情况下国家电网电力缺口将达3000万千瓦左右,在电煤供应、外电输入、极端天气等不确定因素影响下,山东电网最大电力缺口可能达到300万至400万千瓦。

截至6月17日,滨州电网今年以来最大负荷188.6万千瓦,预计今年夏季统调最高用电负荷将超过200万千瓦大关,比去年夏季最高负荷高出35万千瓦左右,增长20%。今年上半年,滨州电网用电量预计达60亿千瓦时,同比增长38.22%。

据介绍,按照“保民生、保安全、保重点、保稳定”的原则,滨州供电部门将切实保障重要用户、重点企业群众生活及防汛排涝等涉及公众利益及国家安全的用户电力供应。今年1至3月份,先后投运了邹平西王、沾化董堂2座220千伏变电站,6月份将投运220千伏经济开发区杜店变电站,110千伏滨城区东力变电站,全力应付夏季用电负荷高峰。

供电部门将首先确保居民和重要用户正常用电,在电网发生供需不平衡的情况下,确保居民和重要用户的正常供电,保证电网的安全稳定运行,按照“先错峰,后错峰,再限电,最后拉路”的原则,制定滨州电网负荷控制方案。坚持有保有有限原则,优先保障居民生活、医院、学校、交通枢纽、供水供热、广播、电信、金融机构、农业生产、石油天然气生产输送等涉及公众利益和国家安全的重点用户电力需求。严格执行市政府批准的有序用电方案,大力推行峰谷电价,运用价格杠杆调节电力需求,引导用户错峰错峰。

根据气象变化发布恶劣或灾害性天气预警,启动应急服务机制,坚持24小时值班和应急值守。



惠民提前换变压器

6月17日,惠民县供电公司为了应对夏季即将到来的用电高峰,提前更换变压器,将南关站目前容量为10000千伏安的2号主变更换为16000千伏安主变,保证城区用电。

据了解,惠民县今年夏季最大负荷有可能在24万千瓦左右,但惠民县电网相对比较薄弱,承受能力较差,个别线路及变电设备老化程度较高,存在的安全隐患较大,大面积停电的可能性依然存在。

在增加供电能力同时,惠民县供电公司号召全县人民节约用电,建议县政府对道路路灯减半开启,工业企业错峰避峰用电,广告灯、景观灯、轮廓灯等装饰灯暂停使用,紧急动员全县人民参与到电力“节流”的行动中来。

本报记者 段学虎 本报见习记者 张雪丽 通讯员 田加军 张娜 摄影报道

4000名在园儿童健康查体

本报6月19日讯(见习记者张牟幸子 通讯员葛成霞)滨州市妇幼保健站为市直19所托幼机构的4000名在园儿童进行了健康查体,并在检查中新增了视力筛查,有利于发现儿童的视力问题,并及早进行干预治疗。

为了确保学龄前儿童身心健康,加强对我市托幼机构卫生保健工作管理与监督,从4月22日起,滨州市妇幼保健站对市直托幼机

构在园儿童开展健康查体工作,并于6月16日全部检查完毕。此次查体项目包括:儿童生长发育四项指标测量、儿童发育健康电脑评价、一般内科体检、血常规、转氨酶、氟化泡沫护齿(两次)、视力筛查。

今年的年度查体中新增加了视力筛查,儿童视力筛查是儿童保健的重点组成部分,由于学龄前儿童视力尚未完全发育,视力问题较

为常见,如散光,超过生理范围的远视等,视力筛查能够及时准确地发现儿童的屈光异常,及早提出干预措施,受到诸多家长和老师的欢迎。

在查体的同时,妇幼保健站也开展了手足口病等传染病防控的宣传、督导工作,督促各幼儿园落实十项保健制度等防控措施,有效控制了疫情的发生蔓延,确保在园儿童的身体健

瞄准“黄三角”和“蓝色经济”需求 技术学院培养对路人才

本报6月19日讯 记者近日从滨州技术学院获悉,该学院为更好地服务于当地经济建设,为学生提供优良的就业岗位,积极探索院校培养与企业需求相互对接,并紧抓住“黄三角”和“蓝色经济”的需求,做好专业设置。

黄河三角洲高效生态经济区和山东半岛蓝色经济区两个国家级发展战略的实施,给滨州经济建设带来了前所未有的历史发展机遇,在“两区”落户的新建、扩建企业迅速增长。滨州技术学院选择经济效益好、工资收入高、发展前景广阔的大中型企业联合办学。围绕山东半岛和黄河三角洲开发建设快速崛起的主导产业,重点制造业和大型工业项目设置专业,培养人才。该学院先后有计划地选择电力、化工、机械、汽车、船舶、电子、粮油、金融、服务等具有强大生命力和发展前途的企业联合办学。今年,该学院与当地20多家、外地十多家大中型企业联合办学,达成培养意向,使报考学院的学生可选择2~3个定向企业,预定2~3个工作岗位,使学生上岗时有充分的选择余地,都能找到优越的就业岗位。

(王晓娜 索荣利)

市运会有了会徽和吉祥物

本报6月19日讯(见习记者明琳 通讯员杨维海)滨州市第十七届运动会定于2011年7月12日至9月20日在博兴县举行。6月17日在博兴县召开了滨州市第十七届运动会第一次代表团团长会议。据会议介绍,本届运动会将是具有特色的一届运动会,首次有了会徽、会歌、吉祥物;同时本次运动会增设县区组和系统组。

据介绍,会徽采用字母“b”(滨州、博兴的首写拼音字母)和数字“17”(运动会届数)经变形有机组合而成,形象地表现了运动会举办地鲁北平原的辽阔,黄河下游、山东大门的地域特色,同时也体现了滨州人关爱体育运动,热情奔放大地般的情怀;“1”字像鲜艳的旗帜,又像熊熊燃烧的运动圣火,“7”字形成的渐变色跑道蕴含着碧水蓝天绿地,生机盎然,一派“北国江南,生态滨州”的美好景象。会徽造型简洁明快,易识别记忆,利推广传播,其中包含奥运五色,给人以“更高、更快、



工作人员向大家展示第十七届运动会会徽。

更强”的体育精神联想,鼓舞人心,振奋精神。

吉祥物体现滨州历史悠久,文化源远流长。滨州博兴是汉孝子董永的故乡,中国“孝”文化的发源地,“董永与七仙女”的传说更是

可谓家喻户晓。本届运动会以董永和七仙女为蓝本设计吉祥物,充分体现举办地独有的人文特色,同时借运动会全民参与的良机,宣传弘扬优秀的传统文化,具有深刻的现实意义。

市区街道安装新果皮箱

共计千余个,分类放垃圾

本报6月19日讯(见习记者王传宝 通讯员王海亭 孙玉梅 李明)6月19日,记者从滨州市城管执法局环卫处获悉,市区新型果皮箱安装工作已全面铺开。环卫处将在市区街道安装1000多个新型果皮箱,截至目前,已完成安装310个新型果皮箱。

据了解,滨州市城管执法局环卫处从4月28日起开始在市区多条主干道开展新型果皮箱安装试点工作,在黄河二路(渤海五路至渤海十一路)、黄河五路(渤海五路至渤海十一路)、黄河八路(渤海五路至渤海十一路)预计安装60个新

型果皮箱作为试点。目前,这些果皮箱已全部安装完毕,并开始在全市全面铺开,据环卫处工作人员介绍,环卫处将在市区街道安装1000多个新型果皮箱。

新型果皮箱箱体上部为广告位,箱体下部为垃圾容器。垃圾容器分别容纳可回收垃圾、不可回收垃圾、废旧电池、烟蒂。果皮箱外壳为不锈钢材料,内胆为玻璃钢材料,具有防火、便于清理清扫的特点。据介绍,自6月13日起,环卫处还对辖区内破损的老式果皮箱进行了更换,截至6月19日,共更换破损的老式果皮箱80个。