

世锦赛复赛最后一轮战胜俄罗斯队 中国队在六强赛分组中取得主动

本报讯(记者徐媛媛)北京时间昨晚,2018年女排世锦赛第二阶段比赛在日本大阪结束。尽管已经提前一轮进入六强,但中国队对阵最后一个对手俄罗斯队仍然打得很拼,中国队3:1战胜对手,四局比分为25:22、21:25、25:23和25:15。中国女排获得第二阶段复赛4战全胜,以小组第二的身份在六强赛分组抽签中取得一定主动地位。其他五强为意大利、美国、荷兰、

塞尔维亚和日本。首局比赛,中国队发挥相较对手略为出色,尽管没能在攻防两端占据优势,但在小球的处理上还是不错。中国队在两次技术暂停后曾短暂领先,但直到20分后才拉大比分差距,最后以25:22先下一城。第二局,中国队开局在网口被压制,强攻打不死,拦网效果也不好,被俄罗斯队拉开比分。在中国队8:14落后的时候,郎平开

始换人,李盈莹、姚迪和曾春蕾先后上场。中国队这套新阵容让俄罗斯队不适应,中国队将比分追至20:21。但俄罗斯队的强攻非常有力,给中国队造成不小的麻烦,最终俄罗斯队以25:21扳回一局。第三局中国队沿用上一局的轮换阵容,效果不错。本局尽管多数时间两队打得比较胶着,双方比分交替上升,但中国队用耐心和韧劲与对手缠斗到底。中国队以25:23

再胜一局。第四局开局,中国队凭借李盈莹、颜妮的出色发挥大比分领先,俄罗斯队在比分大幅度落后的情况下丧失斗志,失误增多。另外俄罗斯队还有球员受伤被迫离场,替补上场的球员多少影响了团队配合,让中国队以25:15迅速获胜,拿下最后胜利。接下来中国女排将转战名古屋,迎接六强赛。

青奥会全天综合 国乒拿下“新生代”对决

新华社布宜诺斯艾利斯10月10日电(记者李华梁 倪瑞捷)10日,布宜诺斯艾利斯青奥会乒乓球男、女单打的决赛中,中国队王楚钦和孙颖莎,分别战胜日本选手张本智和与平野美宇,为国乒“新生代”赢下关键对决。赛场之外,青奥会的各种交流活动颇受欢迎,运动员们交朋友、长见识,乐在其中。

较之奥运会,青奥会的整体竞技水平稍逊一筹,但10日的乒乓球赛场却是“火星撞地球”,王楚钦和孙颖莎均是国乒“新生代”的代表人物,两人分别在男单和女单半决赛中以4:1的相同比分战胜日本队的张本智和与平野美宇。

由于4人均是该年龄段的佼佼者,且已在各类大赛中崭露头角,所以本次青奥会的乒乓球比赛也被认为是中日乒乓球“新生代”的一次正面对决。

对于这场胜利,孙颖莎坦言这对她的自信是个提升。“这场比赛对我而言非常重要,毕竟是青奥会的比赛,其实从小组赛开始就很忐忑,虽然比赛结果挺好但也不会过于看重,还要好好准备接下来的比赛。”

杨浚瑄在女子200米自由泳中摘得银牌。虽然开赛前三天她就集齐了金银铜三色奖牌,拿奖牌到“手软”,但在她看来,其实成绩才是最重要的,前边的比赛比较多,感觉还是没有发挥好,有些体力不支。

与游泳场馆所在的青奥公园赛区一墙之隔的是运动员村,青奥会面向的是15至18岁的运动员,选手们对村里的文化交流活动热情很高,游戏交换、3D绘画、现场音乐会、与冠军对话等活动,让大家能够互相了解,同时增长见识。

全国百城千村健身气功交流展示 大连市展示大会成功举行

本报讯(记者徐媛媛)昨日上午,2018年全国百城千村健身气功交流展示系列活动大连市大会在星海湾畔举行。来自沙河口区9个街道、90个社区、200个社会体育指导站的1500余名健身气功爱好者,伴随着清静悠扬的背景音乐,分别展示了大舞、八段锦、五禽戏、易筋经、六字诀五种健身气功功法,表演了将九种健身气功十种打法相融合、极具区域特色的“健身气功荟萃”。千余人动

作整齐划一,柔美刚劲,场面气势恢宏,蔚为壮观,吸引了众多群众的驻足观赏。全国百城千村健身气功交流展示系列活动是国家体育总局健身气功管理中心组织推广的健身气功品牌活动,我市连续多年承办并获得全国最佳展示奖。本次活动由国家体育总局健身气功管理中心、大连市体育局主办,大连市社会体育指导中心、沙河口区文化体育局承办。近年来,我市群众体育工

作认真贯彻落实新时期体育工作的路线、方针、政策,深入实施《全民健身条例》和《全民健身计划(2016—2020年)》,鼓励和引导广大群众科学习练健身气功,稳步推进健身气功在全市的普及和发展。截至目前,大连市有国家体育总局登记备案健身气功站点106个,习练人群超过5万,我市健身气功工作的蓬勃开展为推动全民健身、构建和谐社会作出了积极贡献。



健身气功爱好者展示九种气功十种功法。本报记者王华摄

国际足联: 致力将女足 球员数量翻倍

新华社巴黎10月10日电 国际足联10日表示,为实现女足球员数量增加一倍的目标,他们已制定了“具体项目”,争取到2026年在全球范围内培养6000万名女足球员,并促进女足俱乐部和国家队联赛职业化。

“我们有一个最重要的目标:提高女性球员的参与度,提高女足的商业价值和建立更多相关基金。”国际足联首席女足长官萨莱伊·巴雷曼表示。

巴雷曼表示要“发展包括教练、裁判、管理机构等关注女足的群体,才能保证我们发展女足的措施是可持续的,才能建立一个强大的整体结构”。

巴雷曼说,增加女足收入也是一项重要措施,“女足如果能够真正商业化就能解决目前存在的资源不足的问题”。此外,国际足联还计划让更多女性加入决策者队伍中。

■上海大师赛

吴易昺遭逆转遗憾出局

新华社上海10月10日电(记者郭敬丹 肖世尧)10日,2018赛季ATP1000上海网球大师赛迎来“超级星期三”,众多名将接连登场。其中,瑞士球王费德勒在今天的上海首秀中有惊无险地以2:1战胜俄罗斯选手梅德韦杰夫,晋级下一轮。

今天的中央球场巨星云集,费德勒和梅德韦杰夫的比赛在晚间压轴上演。瑞士球王进入状态很快,比赛开场即连破带保取得2:0的领先。压力之下梅德韦杰夫并未手软,在第3局实现回破,顺利保发后追平比分。转折点在第9局出现,费德勒破发后以5:4来到自己的发球胜盘局并一举拿下,大比分1:0领先。

第二盘比赛节奏依然很快,双方一路互保,在梅德韦杰夫带着先发球的优势5:4领先时,费德勒没能守住自己的发球局,被梅德韦杰夫以6:4扳回

一盘。决胜盘中,费德勒又是在第9局实现关键破发,带着5:4的领先来到自己的发球胜盘局。这局比赛中,费德勒手握两个赛点时以一记漂亮的“再见ACE球”拿下比赛,大比分2:1晋级第三轮。

在费德勒之前登场的是中国小将吴易昺和日本名将锦织圭。比赛开始,主场作战的吴易昺沉稳专注,频频打出制胜分,以6:3拿下首盘。第二盘比赛中,锦织圭状态回升,吴易昺则在关键球的处理上稍显犹豫,手感火热的锦织圭以6:0拿下第二盘。

决胜盘中,吴易昺失误增多,最终锦织圭以6:3再下一盘,大比分2:1成功逆转,晋级第三轮。尽管遗憾出局,但中国小将拼搏敢打的精彩表现还是赢得了全场观众持续不断的掌声。

大连市国有建设用地使用权招标出让公告

(2018年第2号)

根据国家、省、市有关法律法规和政策规定,以招标方式出让以下宗地国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、宗地基本情况及规划指标

建设用地编号	用地位置	用地面积(平方米)	土地用途	规划设计主要指标			投标保证金(万元人民币或等值外币)	出让年限
				用地使用性质	建筑面积(平方米)	容积率		
大庄(2018)-12号	庄河市李大线南侧、规划二十号路西侧	66553.98	城镇住宅商服	居住用地商业用地	73209.38	≤1.1	800	住宅用地70年、商服及配套公建用地40年

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加投标(法律、法规及《招标出让文件》限制的除外)。

三、本次国有建设用地使用权招标出让,按照能够最大限度地满足《招标出让文件》中规定的各项综合条件最佳者得的原则确定中标人。

四、本次国有建设用地使用权招标出让的有关资料和要求详见《招标出让文件》,并以《招标出让文件》为准。申请人可于2018年10月16日至2018年10月30日15时,到辽宁荣兴拍卖有限公司(地址:庄河市向阳路二段215号)联系人:任福玉 联系电话:0411-89720199)认购《招标出让文件》、交纳投标保证金和提交投标文件申请。交纳投标保证金须符合《国务院关于坚决遏制部分城市房价过快上涨的通知》(国发[2010]10号)、《国土资源部、住房和城乡建设部关于进一步加强房地产用地和建设管理

调控的通知》(国土资发[2010]151号)等文件规定,逾期不再受理。

五、本次国有建设用地使用权招标出让的投标地点为辽宁荣兴拍卖有限公司,投标时间为2018年10月22日至2018年11月1日15时,逾期不再受理。开标地点为大连市公共行政服务中心五楼交易厅(地址:大连市甘井子区东北北路101号),开标时间为2018年11月2日10时。本次招标不接受邮寄投标文件。

六、招标活动结束后,中标人须按《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《不动产登记暂行条例》等规定,及时办理不动产登记等相关手续。

联系人:吴希双 联系电话:0411-89830282

大连市国土资源和房屋局
2018年10月12日

电力服务提质 城市发展提速 ——国网大连供电公司营造良好营商环境

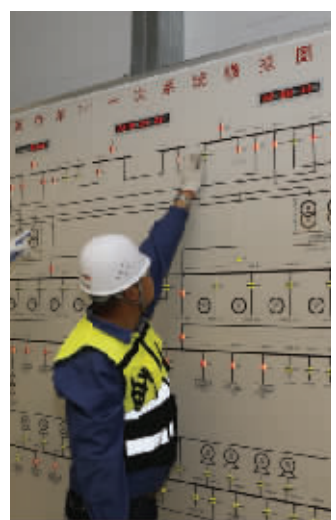
数据多跑路 客户少跑腿

董爱军 王帅

“能够在这么短的时间内给我们企业用上电,供电公司的办事效率真快,服务真到位!”9月27日上午,齐化新材料有限公司负责人专程到大连开发区供电公司致谢并畅谈内心的感受。

今年8月初,重新盘活破产企业的齐化新材料有限公司接到一批上千万的生产订单,急需申请增容2500千伏安用于企业重新扩大生产用电,况且对方根据工期要求在10月1日前开工生产。由于任务急、时间紧,国网大连开发区供电公司主动对接用户,上门了解情况,公司“马上办”办公室简化一切手续,仅用一个月便完成工程的报装、勘查、设计等工作,让用户在最短时间内用上电。

今年以来,国网大连供电公司深入推进优化电力营商环境建设,对外精简流程,开辟多渠道服务平台;对内改变工作方式、让用户需求在内部运转,不断完善以客户为中心的“服务体系,持续提升服务质效,为地区经济发展提供了充足的“电力引擎”。



及时为英特尔送电。



大力推广新能源项目,让客户享受电力发展的红利。

满足大项目需求 工程办电“提速”

10月6日,在大连市长兴岛石化产业园区,220千伏乙烯甲乙线间隔扩建工程并没有因假期而停工,现场施工热火朝天。

作为东北振兴三年滚动计划2017年重点建设项目,恒力集团大型炼化一体化项目的用电需求,预计71.57万千瓦。国网大连供电公司加快报装速度,使其配套500千伏供电工程总工期缩短9个月。

今年是大连市力争用3到5年时间达到世界营商环境前30名经济体水平的第一年,大连供电公司领导高度重视市政府和省电力公司有关营商环境专项治理及“获得电力”优质服务工作部署,围绕国际化营商环境建设,及时成立公司专项治理工作领导小组,由公司总经理和党委书记担任组长。

公司营商环境专项治理办公室主动对接政府营商环境办公室等相关部门,积极开展双向沟通,主动收集政府层面用电需求信息,由客户经理主动联络,做好项目提前跟踪服务。同时在政府行政服务大厅设立用电业务办理窗口,提供便民服务。

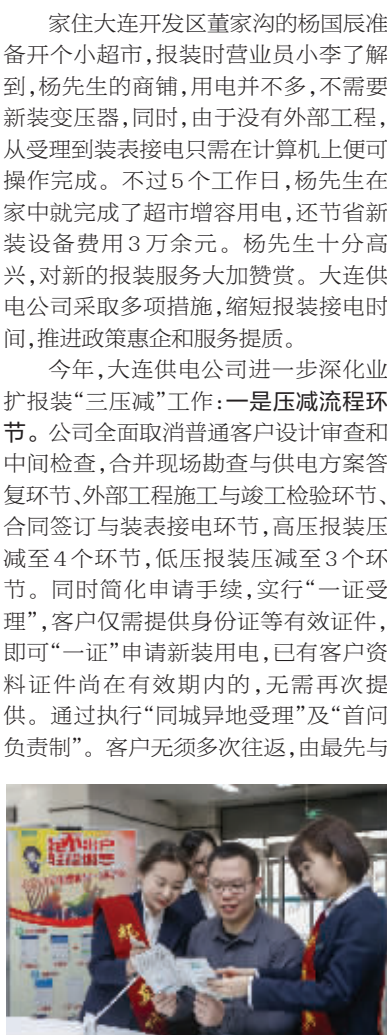
针对大连市的年度重点,大连供电公司打破常规,超前服务,启动配套工程“预安排”工作,提前掌握用电信息,由客户经理牵头,主动上门,为其开辟绿色通道。

去年5月,落户大连自贸区的英特尔二期项目开始生产,为地区发展注射了一针强心剂。在项目建设中供电保障功

不可没,国网大连供电公司用不到3个月时间,建成英特尔66千伏供电设施,半年完成了220千伏正式电前期工作,已于今年3月22日开工,总工期预计缩短1年。英特尔外方人员称赞“办电时间较欧盟发达国家快2倍以上,大连工厂电力压降数较世界其他地区厂家低20%以上,供电质量创造了世界最佳工厂纪录”。

“满足大项目的用电需求,首先考验电网的供电能力。”大连供电公司发展战略部主任沈飞介绍,该公司优化营商环境的目标是构建涵盖规划、建设、运检、营销等各专业,贯穿业扩全环节的“强前端、大后台”标准化服务体系,从而实现环节少、时间短、造价低、服务优的办电服务模式。与此同时,大连供电公司对150项市级重点项目全部实行一对一供电保证对接,并将电网建设难点问题列入全市重大项目调度会。

9月30日,大连市长谭成旭做出批示:国网大连供电公司认真践行“人民电业为人民”的企业宗旨,以客户为中心,着力优化电力营商环境建设,通过开辟绿色通道、特事特办、延伸服务等措施,保障了英特尔等重点项目用电,为英特尔二期项目顺利投产奠定了坚实基础,做法值得充分肯定,特提出表扬并致以衷心感谢!希望国网大连供电公司认真开展提升“获得电力”专项行动,进一步压缩环节,提高报装效率,降低客户成本,以更大的力度、更实的举措,为大连“两先区”建设提供更加优质的供电保障。



供电营业厅服务人员为客户讲解“电e宝”手机申缴等功能。

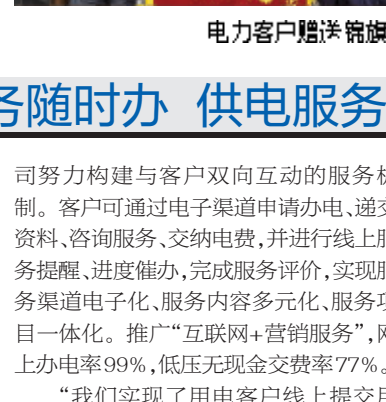
远程业务随时办 供电服务“全口径”

“在外地也可以办理业扩报装业务了!”张先生是一家国际贸易公司的用电负责人,身在外的他需要在大连办理企业用电报装业务。这看似不可能完成的任务,没想到竟能顺利解决。

大连供电公司启动“互联网+”模式,实现手机APP网上业务报装全流程办理,满足了客户异地办理业务的需求。依托“互联网+”供电服务平台,大连供电公

客户接触的营业厅人员为第一责任人,负责帮助客户进行部门间沟通及资料传递,做到让“信息多跑路,用户少登门”。深化“一站式”服务。二是压减接电时间。公司大力深化落实《压缩用电报装时间实施方案》,多措并举提高业扩服务质效,压缩报装接电时间,对接电时间长的业扩工程进行全流程跟踪监控、督办,实行工程限时管理,优化采购批次,加快设备材料供应,保证工期。三是压减日电成本。全面取消向客户收取的带电接火费,延伸业扩配套电网工程投资界面,省级及以上园区、电能替代和电动汽车充换电站项目的配套电网建设延伸至项目红线处。将电网规划有效纳入地方规划和土地规划,减少重复投资。

为落实窗口“一口对外”及客户经理制度,大连供电公司组建以客户经理为顶点,方案设计和验收送电为支点的服务团队。该公司抽调营销部、运检部、发策部、调控中心、经研院及业务支撑机构骨干人员组成客户经理组、方案设计组、验收送电组,全面负责大连市区内315千伏及以上、外县区1.5万千瓦及以上



电力客户赠送锦旗。

用电客户线上查询项目进度,客户经理线下主动联络;用电客户线上提交用电材料、确认供电方案,客户经理线下收件、洽谈供电方案的新型服务模式。”大连供电公司营销部副主任王祥介绍,通过手机APP、微信、支付宝等移动互联网,客户可随时随时随地查询、在线购电等多种业务,服务方式更加灵活便捷。

的10千伏客户和全大连市66千伏客户的高压新装、高压增容和临时用电项目,该团队承担现场勘查、供电方案编制、图纸审查、配套工程建设和验收送电等环节工作,负责协调各专业部门协同工作,并以快捷、高效的服务,最大限度满足客户报装需求。同时,大连供电公司进一步压缩业扩报装工作流程,全面取消普通客户设计审查和中间检查环节,合并现场勘查与供电方案答复环节,外部工程施工与竣工验收环节、合同签订与装表接电环节。

截至9月末,公司已累计完成客户接电7.2万户,容量160万千瓦,10千伏客户、400伏非居民客户平均节电时间分别下降27%和14%。与此同时,公司办电申请、递交资料、服务咨询、电费交纳等业务全部实现“互联网+”,让客户足不出户便能办理一切用电业务。目前,选择互联网渠道办电客户达95%,居民互联网交费比例完成85%,全年预计完成3万户。现在,在“一口对外、一证受理、一站服务”的服务模式下,大连地区的客户申请资料可以通过传真、微信或预约客户经理上门收资的方式提供。通过主动对接客户,电话预约,上门收取,确保客户省心省力。若客户之前有过办电记录,业务受理员可查找电子档案库,直接采用在有效期内的资料,免去了重复提供、来回奔波的麻烦。同时,客户还可以通过95598网站、掌上电力APP等线上渠道办理各项用电业务,实现业务流转在线化、透明化,让“数据多跑路,客户少跑腿”。