

5:0 完胜中国台北队

中国女队晋级尤伯杯八强

□新华社记者 宋宇 林昊

新华社曼谷5月10日电 中国羽毛球女队10日在尤伯杯小组赛最后一轮中以5:0战胜中国台北队,以三战全胜战绩晋级八强。

两队此前小组赛均取得两连胜,因此本场比赛成为小组第一的争夺。但中国台北队“雪藏”了本队头号女单戴资颖,因此连续第三场出战的中國第一单陈雨菲在首场迎战世界排名第58位的许玟琪。首局前半程比分一度咬得很紧,后半段陈雨菲逐渐拉开差距,并以21:15赢下该局。次局陈雨菲一路领先,以21:13取胜,为中国队赢下首分。

陈雨菲赛后表示,首局上半段一直在找合适的速度和节奏,通过打比赛能让她更快地适应场地找到感觉。谈到进入八强后的目标,她说,对全队来说是力争卫冕,对她个人来说是做好自己,只要上场就全力应战。

中国第一女双陈清晨/贾一凡出战李佳馨/邓淳薰,以21:12和21:11轻松赢下比赛。

第三场,中国第二单何冰娇在与宋硕芸的较量中遭遇强劲挑战。何冰娇在18:21先失一局的情况下,以21:15和21:18艰难逆转,为中国队拿到确保本场比赛

获胜的第三分。

在战况胶着时,何冰娇每赢一球都握拳大声给自己打气。赛后她对记者说,这是她参加上届尤伯杯总结的经验,“团体比赛时通过这种方式给自己鼓劲,加上队友也为自己加油,更能打出气势来”。

最后两场,中国的女双组合黄东萍/李汶妹和女单王祉怡均直落两局获胜。中国队以小组头名晋级四分之一决赛,中国台北则获得另一个晋级名额。四分之一决赛的对阵将在小组赛全部结束后通过抽签决定。



5月10日,中国队组合任翔宇(左)/谭强在男双比赛中。他们以2:0战胜阿尔及利亚队组合拉巴乌伊/乌切福恩。

当日,在泰国曼谷举行的2022汤姆斯杯羽毛球团体赛小组赛中,中国队以5:0战胜阿尔及利亚队。

新华社 发 拉亨 摄

故宫今日起暂时闭馆

故宫博物院5月11日发布公告称,根据北京市疫情防控最新形势,为进一步降低人员流动带来疫情社会面传播风险,将于2022年5月12日起暂时闭馆,开放时间另行通知。 记者 施雨岑 新华社 发



故宫博物院(资料图)



香港故宫文化博物馆(简称“香港故宫”)10日宣布,博物馆大楼顺利竣工,内部工程及展厅装修已接近完成,预计将于今年年中对公众开放参观。

新华社记者 王申 摄

停电信息

因线路检修于5月17日9:00至15:00,10kV东灶线185线路停电。10kV东灶线185影响用户:盐城奕成模锻制造有限公司7900110257。

因线路检修于5月19日8:00至14:00,10kV世贤线路停电。10kV世贤线影响用户:公变,10kV中颐线/10kV世贤线阳光星辰开闭所(双电源,10kV世贤线侧停电)、10kV中颐线/10kV世贤线阳光星辰1#配电室(双电源)。专变,盐城奥华家居有限公司7103933423(双电源,10kV世贤线侧停电)、盐城鑫海置业有限公司7104119367(双电源)。

因线路检修于5月19日12:00至23:59,10kV亭嘉线路停电。10kV亭嘉线影响用户:公变,10kV亭东线/10kV亭嘉线市政配电室(双电源)。专变,无。

因线路检修于5月20日9:00至15:00,10kV黄海线路停电。10kV黄海线影响用户:公变,10kV黄海线/10kV长亭线在水一方2#开关站(双电源,10kV黄海线侧停电)、10kV黄海线/10kV长亭线在水一方3#配电室(双电源)。专变,东亭置业公司(9号地块)7104985081(双电源)、东亭置业公司7104400050(双电源)。

因线路检修于5月19日12:00至23:59,10kV工院线路停电。10kV工院线影响用户:专变,盐城工学院 7919000484(双电源)。

因线路检修于5月17日14:30至5月19日23:59,10kV亭嘉线/10kV亭北线/10kV亭锐线/10kV清溪线/10kV亭南线/10kV亭松线/10kV亭滨线/10kV亭书线/10kV亭盛线/10kV亭文线/10kV亭翠线/10kV亭碧线/10kV亭湾线线路停电。

10kV亭嘉线影响用户:公变,10kV亭东线/10kV亭嘉线市政配电室(双电源)。

专变,无。10kV亭北线影响用户:公变,10kV亭园线/10kV亭北线峰尚生活广场配电室(双电源)。专变,无。10kV亭锐线影响用户:公变,10kV亭文线/10kV亭锐线麒麟府1#配电室(双电源)、10kV亭文线/10kV亭锐线麒麟府2#配电室(双电源)、10kV亭文线/10kV亭锐线麒麟府3#配电室(双电源)、10kV亭文线/10kV亭锐线麒麟府4#配电室(双电源)。专变,麒麟府1#用户变(双电源)东环路西纬五路北侧7105333728、麒麟府2#用户变(双电源)、盐城市亭湖区东环路西纬五路北侧7105634597。10kV清溪线影响用户:公变,10kV汇文线/10kV清溪

线悦达汇文苑1#配电室(双电源)、10kV汇文线/10kV清溪线悦达汇文苑2#配电室(双电源)、10kV汇文线/10kV清溪线悦达汇文苑3#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府1#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府2#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府3#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府4#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府5#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府6#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府7#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府8#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府9#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府10#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府11#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府12#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府13#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府14#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府15#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府16#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府17#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府18#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府19#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府20#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府21#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府22#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府23#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府24#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府25#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府26#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府27#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府28#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府29#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府30#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府31#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府32#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府33#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府34#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府35#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府36#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府37#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府38#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府39#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府40#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府41#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府42#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府43#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府44#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府45#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府46#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府47#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府48#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府49#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府50#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府51#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府52#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府53#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府54#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府55#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府56#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府57#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府58#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府59#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府60#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府61#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府62#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府63#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府64#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府65#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府66#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府67#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府68#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府69#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府70#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府71#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府72#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府73#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府74#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府75#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府76#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府77#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府78#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府79#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府80#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府81#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府82#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府83#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府84#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府85#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府86#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府87#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府88#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府89#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府90#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府91#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府92#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府93#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府94#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府95#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府96#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府97#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府98#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府99#配电室(双电源)、10kV清溪线/10kV汇文线悦悦府100#配电室(双电源)。

书线德惠尚书房4#配电室(双电源)、10kV保高线/10kV亭书线德惠尚书房5#配电室(双电源)。专变,无。10kV亭盛线影响用户:公变,10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房6#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房7#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房8#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房9#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房10#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房11#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房12#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房13#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房14#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房15#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房16#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房17#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房18#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房19#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房20#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房21#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房22#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房23#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房24#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房25#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房26#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房27#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房28#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房29#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房30#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房31#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房32#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房33#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房34#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房35#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房36#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房37#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房38#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房39#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房40#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房41#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房42#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房43#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房44#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房45#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房46#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房47#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房48#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房49#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房50#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房51#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房52#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房53#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房54#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房55#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房56#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房57#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房58#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房59#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房60#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房61#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房62#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房63#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房64#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房65#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房66#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房67#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房68#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房69#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房70#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房71#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房72#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房73#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房74#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房75#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房76#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房77#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房78#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房79#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房80#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房81#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房82#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房83#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房84#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房85#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房86#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房87#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房88#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房89#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房90#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房91#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房92#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房93#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房94#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房95#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房96#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房97#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房98#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房99#配电室(双电源)、10kV亭盛线/10kV亭书线德惠尚书房100#配电室(双电源)。

因线路检修于5月19日9:00至15:00,10kV紫薇线路停电。影响用户:公变,10kV紫薇线紫薇G组团1#S6箱变、10kV紫薇线紫薇G组团2#S7箱变。专变,无。

查询电话:89895598

竞拍公告

为做好为内河船民服务工作,江苏盐城港集团水上服务区决定以公开招标的方式,承包连申线阜宁水上服务区船民餐厅及超市、新洋港水上服务区超市、盐邵线盐都水上服务区餐厅及超市的经营(可分块)。具体如下:

- 一、报名条件
1. 经工商注册为独立法人的社会公司,各项证照合法、齐全。
2. 有一年及以上从事餐饮经营服务经历,以往经营中没有食物中毒等食品安全事故发生的公司。
3. 不接受联合体报名。
- 二、报名时间及地点
1. 报名时间:2022年5月20日-30日
2. 报名地点:新洋港水上服务区二楼(亭湖区新兴镇新界村民委员会4组1幢)。接受电话报名。
3. 报名电话:15861932739
4. 联系人:孙祥霞

江苏盐城港水上服务投资发展有限公司
2022年5月12日

公告

中惠建设发展盐城有限公司:

申请人孙卫国自述在你单位承接的钱江绿州地库机械车位安装工程中从事安装工作,2021年1月19日上午在工作期间受伤,向我局提出工伤认定申请,我局受理后通过邮寄方式向你单位工商注册地址送达限期举证通知书,上述通知书快递员上门送达,因查无此单位,导致相关通知书被退回,未能送达。我局于2022年2月20日中止认定程序。中止后我局和当事人多方寻找公司,仍未找到,导致相关通知书无法送达。现我局依照相关法律法规规定,向你单位公告送达苏0903工举[2022]29号工伤认定限期举证通知书。通知书载明:如你单位认为孙卫国受伤不属工伤,请你单位承担举证责任,在本通知送达之日起3日内向本局提交孙卫国是否属于工伤的证据,否则本局将根据现有证据依法作出工伤认定结论。本公告自刊登之日起,经过六十日即为送达。公告送达后工伤认定程序将恢复。

盐城市盐都区人力资源和社会保障局