

# 2022年全国乒乓球锦标赛

## 盐城小将蒯曼助江苏女团摘银

□于恒宁 记者 陆荣春



蒯曼 资料图

岁。经过几天的角逐,江苏队三名小将一路过关斩将,尤其是蒯曼,多次干脆利落地以3比0横扫对手,为江苏女团重返领奖台立下汗马功劳。

在女子团体第一阶段小组赛中,蒯曼所在的江苏队首场比赛发挥出色,以总比分3比0战胜江西队,取得开门红;小组赛第二轮江苏队迎战河南队。蒯曼、钱天一、石洵瑶均以3比0零封对手,江苏队以总比分3比0战胜河南队;在与上海队的比赛中,江苏队3比2险胜上海队挺进八强。其中蒯曼以两个3比0零封对手,一人独得2分;在四分之一决赛中,江苏队三名小将蒯曼、钱天一、石洵瑶分别以3比0、3比2、3比1战胜四川队,以大比分3比0闯入四强。

在11月6日的女团决赛中,第一场较量在小将蒯曼与世界排名第四的老将王艺迪之间展开。蒯曼虽然顽强拼搏,但最终在第五局

决胜局出现失误,以2比3惜败。第二场比赛在陈幸同与石洵瑶之间展开,大比分几乎复制了第一场,同样以2比3失利;第三场国乒队员钱天一与对方14岁小将闫禹橦的对决则表现得相对轻松,以3比1轻取对手;第四场比赛蒯曼再次出场迎战陈幸同,本以为依旧会是一场恶战,却不料被蒯曼以11比9、11比8和11比2轻松拿下,尤其是第三局的比赛,完全被蒯曼压制着的陈幸同心态似乎被打崩,仅得2分便惨淡收场。至此,两队大比分打成2比2平;最后的决胜局比赛在王艺迪与石洵瑶之间展开,小将石洵瑶明显略逊王艺迪一筹,最后以1比3(5比11、11比9、8比11、7比11)输掉决胜局。

自此,辽宁女团夺得本届全运会的冠军,三名00后小将则为江苏女团捧得亚军奖杯,而这也是江苏女团时隔25年后重返领奖台。

### 体操世锦赛收官 中国队再添一金

据新华社英国利物浦11月6日电 第51届体操世锦赛6日在英国利物浦落幕,最后一个比赛日,中国选手邹敬园在男子双杠项目中以绝对优势获得金牌,这也是他在本届世锦赛上继男子团体金牌和吊环银牌后获得的第三枚奖牌。

中国队共摘得男子团体、男子双杠、女子高低杠三枚金牌,以及男子全能、男子吊环两枚银牌。

作为东京奥运会双杠项目冠军,2017、2018年连续两届世锦赛该项目金牌得主,邹敬园是毫无疑问的夺冠大热门。他倒数第二个出场,拿出一套难度分6.900的动作,为全场最高,同时又以极佳的动作质量拿到9.266的完成分,最终以总分16.166分收获个人第三枚世锦赛双杠金牌。

德国名将、东京奥运会银牌得主卢卡斯·道斯以15.500分位居第二;铜牌被菲律宾选手卡洛斯·尤洛获得,成绩为15.366分。

女子平衡木决赛中,中国选手欧钰珊以资格赛第一的身份出战。但脚伤限制了她的发挥,比赛过程中出现掉木,最终以13.000分的成绩排在八名决赛选手的第六位。最后进行的男子单杠决赛中,两名中国选手孙伟与张博恒分别以第四名和第五名完赛。

记者 肖亚卓 张薇

### 德国海露羽毛球公开赛： 韩悦胜张艺曼夺女单冠军

新华社柏林11月6日电 2022年世界羽联巡回赛德国海露公开赛6日在萨尔布吕肯举行决赛,中国选手韩悦2比0战胜队友张艺曼,夺得女单冠军;混双组合冯彦哲/黄东萍不敌印尼组合获得亚军。

当日五项决赛中有三项是队友之战,女单比赛在两位中国队选手间展开,女双是两对泰国选手争夺冠军,男双决赛在两对中国台北组合间进行。

22岁的韩悦与25岁的张艺曼在女单赛场对决。张艺曼首局开局一直保持领先,直到被韩悦追至18平,韩悦随后一鼓作气以21比18逆转取胜。第二局韩悦一路领先,以21比16再下一局,赢得冠军。

混双决赛中,奥运冠军黄东萍搭档小将冯彦哲,以17比21、15比21不敌印尼组合库沙尔纳托/库苏马瓦蒂。

男双决赛中,中国台北组合卢敬尧/杨博涵在11比21先失一局的情况下,以21比17、25比23连扳两局,险胜队友李哲辉/杨博轩。女双8号种子、泰国艾姆萨德姐妹与1号种子吉迪特拉恭/巴宗哉苦战三局,以21比18、18比21、21比17赢得冠军。

男单决赛在3号种子、中国台北选手周天成和5号种子、印尼选手金廷之间展开。双方战满三局,金廷在首局18比21惜败后,以21比11、24比22连下两局逆转折桂。

记者 刘旸

### 电力设施周边电磁环境 对人体健康无危害

电能工业、农业、商业、医疗、科研等领域以及人们日常生活中得到广泛应用,是清洁、环保、高效的绿色能源,作为电能载体的电力设备不会对人体产生辐射危害。

世界卫生组织认为,交流输电设施产生的电场和磁场被明确称为工频电场和工频磁场,而不称为电磁辐射。

电力设施产生的工频电场和工频磁场对健康无害。不同的电磁现象和能量大小关系到对生物细胞组织的影响程度。辐射一般有三种形式:核辐射、电离辐射、电磁辐射。原子弹爆炸属于核辐射,电离辐射多用于医疗卫生领域,电磁辐射多用于广播通讯领域。工频电场、工频磁场是一种极低频场,世界卫生组织认为,关于极低频场范畴的电磁场,在电磁场强度低于国际导则限值(电场强度5千伏/米,磁感应强度0.1毫特)的情况下,不会危害人体健康。

电网建设过程中,各级政府规划、环保主管部门与电网企业在输变电规划选址、环境评价、项目核准等方面做了大量深入细致的工作,采用最新最先进的生产与施工技术,采取了多种降低环境影响的环保措施,确保项目建成投产后的工频电场、工频磁场符合国家限值标准(电场强度4千伏/米,磁感应强度0.1毫特),所有项目都是在得到政府有关部门批准后实施的。

盐电轩

### 公告

江苏上邦环保科技有限公司与江苏天姥机械科技有限公司、惠工科技盐城有限公司于2021年12月22日达成企业收购协议,合同约定“由江苏上邦环保科技有限公司购买江苏天姥机械科技有限公司的厂房、土地及全部附属设施用具和部分设备、收购惠工科技盐城有限公司的在建工程房产”。现江苏上邦环保科技有限公司已与江苏

天姥机械科技有限公司办理了土地、厂房产权变更登记,与惠工科技盐城有限公司的在建工程房产的交接手续正在办理中。从2021年12月22日开始江苏上邦环保科技有限公司已进入已被收购企业的厂区组织生产前的准备工作。即日起凡与江苏上邦环保科技有限公司无关人员一律不得进入被收购企业,如无故擅进入厂区妨碍公司生产管理,依法承担相应的法律责任,另根据双方合同约定,原江苏天姥机械科技有限公司、惠工科技盐城有限公司的债务仍由原公司及全体股东承担,请原江苏天姥机械科技有限公司、惠工科技盐城有限公司的债权人在本公告之日起30天内向其主张。特此公告

公告人:江苏上邦环保科技有限公司

2022年11月8日

### 停电信息

因预安排检修于11月15日8:45至14:45,影响线路涉及110kV悦达变10kV悦台线/110kV东郊变110kV市南线。110kV悦达变10kV悦台线影响用户:公变,新天地2#主变、新天地1#主变、天地S2、天地S1、10kV悦榆线/10kV东闸线博园香郡配电室3#主变、10kV悦榆线/10kV东闸线博园香郡配电室1#主变、博园香郡1#主变、吴壹房产2#主变、吴壹房产1#主变、盐阜嘉园1#主变、盐阜家园2#。专变,盐城市吴壹房地产有限公司7102060751(双电源,10kV悦台线侧停电)。110kV东郊变10kV市南线影响用户:公变,无。专变,盐城市洪祥物业服务有限公司7900169947(双电源两路全停)。

因预安排检修于11月15日9:45至15:45,影响线路涉及10kV乌江线/10kV河蔡线。10kV乌江线影响用户:公变,乌江1#。专变,江苏斯沃琪机械有限公司7103632598、盐城市

路灯管理处7105484894。10kV河蔡线影响用户:无。

因预安排检修于11月15日9:00至15:00,影响线路涉及永丰变10kV余江线。永丰变、永丰镇、余江线代码(114182)影响用户:镇西2#变、镇西8#变(新)、镇西7#变、盐城亚博机械有限公司7919001649、1#盐城市国强机械制造有限公司7102000452、1#盐城市上林玻璃工艺有限公司7102000450、盐城市蔡氏机械制造有限公司7105401649、腾达2#变(盐城市永丰腾达纺织有限公司)7919000041、盐城市滕达纺织有限公司7919000041。

因预安排检修于11月15日6:30至12:00,影响线路涉及安泰变10kV环保线。安泰变、南洋镇、环保线代码(124161)影响用户:盐城市金地带农贸商城开发有限公司7102264069(双电源)、盐城市金地带农贸商城公司7102264078(双电源)、农贸商城2#箱变、农贸

商城3#箱变、农贸商城5#箱变、农贸商城6#箱变、农贸商城7#箱变、农贸商城8#箱变、农贸商城9#箱变、农贸商城10#箱变、农贸商城12#箱变、农贸商城13#箱变、农贸商城16#箱变、农贸商城17#箱变。凤洋线代码(124171)影响用户,无。

因预安排检修于11月15日13:30至19:00,影响线路涉及南洋变10kV南工线。南洋变、南洋镇、南工线代码(111187)影响用户:盐城市金地带农贸商城开发有限公司7102264069、盐城市金地带农贸商城公司7102264078。

因预安排检修于11月16日7:00至11:30,影响线路涉及10kV滨湖线。影响用户:公用变,大纵湖集镇43#、34#、16#、25#、33#、3#、23#、40#、5#、36#、35#、21#、2#变。专变,中国电信盐城分公司3207966000920、盐城市聚仙水产食品厂3207966015183、北宋东闸站3207105391987。

查询电话:89895598

创平安电力  
建幸福盐城