

新能源领域产需对接 全省2500多家企业参与

本报讯 记者王琳报道 日前,辽宁省国(央)企民企融通发展暨新能源领域产需对接活动在沈阳举行。活动由省发展和改革委员会、省工商联、省国资委、省数据局(省营商局)联合主办,16家国(央)企作新能源领域项目推介,5对有合作意向的国(央)企民企现场签约。

活动期间,国(央)企民企聚焦风电、光伏等新能源产业,围绕产业链上下游原材料、零部件和产品充分交流、密切互动、深化合作,在技术共享、市场拓展、产业协同等方面达成系列共识,共同提升辽宁新能源产业的核心竞争力。

为有效扩大活动效应,向更多企业实时传递政策信息和项目机遇,本次对接活动采取线上线下同步方式进行。全省170余家国(央)企民企及金融机构代表在主会场参加活动。省政务服务中心分会场吸引了40余家民营企业参加。2500余家新能源产业链相关企业通过“辽企通”APP活动直播间在云端分享了活动盛况。

参会企业纷纷表示,“本次活动为国(央)企民企沟通交流、精准对接搭建了一个好平台,在市场、要素、配套等方面实现了精准对接,民营企业将加强自主创新,不

断提高企业质量、效益和核心竞争力,把握发展机遇,同时希望政府创造更多国(央)企民企交流机会。”

本次产需对接是国(央)企民企融通发展合作平台的首场活动。今后,全省上下将持续加强政策供给、要素支持、法治保障,不断优化营商环境,进一步激发民营经济活力,线上线下同步推动更多领域、更广泛范围产需对接活动,着力帮助民营企业找政策、找要素、找人才、找市场、找资金、找配套,促进国(央)企民企合作共赢,共享发展机遇,共创美好未来。

辽宁省普通高中 学业水平考试即将开始

本报讯 记者冯美琳报道 2025年7月辽宁省普通高中学业水平合格性考试将于7月11日—13日进行,沈阳考区共有5.1万余人报名参加考试。

沈阳市招考办提醒考生,熟悉考点位置,合理安排赴考和安检时间,避免走错考点或考试迟到;带齐考试用具,不得携带违规物品,考试有效证件为准考证、居民身份证;积极配合安全检查,严防影响正常入场,按照全省规定,考生需要进行两次自动安检和人工安检;遵守考场纪律,服从考务管理;诚信参加考试,远离考试违规。

需要特别提醒考生的是,考生的违规行为记入其学业水平合格性考试诚信档案和考生综合素质评价档案。

跑湿地、吃酸菜白肉

铁岭半马及5公里欢乐跑报名开启



2024年的赛场照片。

铁岭县文旅局供图

本报讯 记者赵天乙报道 7月8日,“跑遍辽宁·2025铁岭莲花湿地半程马拉松”新闻发布会官宣:这场已连续举办三年的赛事,今年升级为中国田径协会A1类认证赛事,9月7日鸣枪开跑,7月9日14:00起报名通道正式开启。无论是想挑战半程马

拉松的跑者,还是想全家参与5公里欢乐跑的市民,都能在湿地赛道上畅快奔跑,终点还有酸菜白肉等特色美食等着大家。

本次赛事总规模8000人,其中半程马拉松(21.0975公里)设6000个名额,采用“报名缴费+随机抽签”机制,报名时间

为7月9日14:00至7月20日17:00,7月25日10:00公布中签结果;5公里欢乐跑设2000个名额,遵循“先报先得、额满即止”原则,尤其适合亲子家庭、跑步新手。两类项目均可通过“铁岭莲花湿地半程马拉松”官方公众号或“数字心动APP”报名。

我省发布6月电动自行车 火灾情况和涉及品牌

本报讯 记者王月宏报道 6月份,全省未发生电动自行车火灾,但发生2起电动摩托车火灾、2起电动三轮车火灾。

6月10日17时30分,沈阳市大东区观泉路50-11号附近发生一起电动摩托车火灾。该电动摩托车起火时处于停放状态,未充电,车辆系在网上网店购买的二手车辆,购买时间为1年内,车辆品牌为酷顺,车辆未经过改装。电池为锂电池,输出电压为60V,电池品牌为锂电博,起火原因为蓄电池故障(热失控)。6月11日8时35分,沈阳市和平区八纬路附近发生一起电动摩托车火灾。该电动摩托车起火时处于停放状态,未充电,车辆系在线下门店购买,购买时间为3年内,车辆品牌为大牛,车辆未经过改装。电池为锂电池,输出电压60V,电池品牌为万疆换电,起火原因为蓄电池故障(热失控)。

6月1日19时54分,阜新市经济技术开发区志城慧府东侧楼下发生一起电动三轮车火灾。车辆品牌为彭达牌,车辆未经过改装。电池为锂电池,电池品牌为宁德时代,输出电压60V-72V。起火原因为外来火源。6月8日00时07分,阜新市海州区供电段小区31号楼楼下发生一起电动三轮火灾。该电动三轮车起火时停放在室外空地,未充电,车辆系在线下门店购买的二手车辆,品牌为金河星,车辆未经过改装。电池为锂电池,电池品牌为金河星,输出电压为72V。起火原因为蓄电池故障(热失控)。

调兵山音乐啤酒季 邀您共赴狂欢

本报讯 记者赵天乙报道 从盛夏狂欢到城市名片,调兵山音乐啤酒季正持续释放文旅活力。2025年7月5日至14日,“兀术酒场”第三届音乐啤酒季在调兵山市兀术城启幕,通过啤酒美食、文艺演出、特色夜游等活动,激活城市夜经济。

新装备新技术亮相辽宁电网演练现场

本报讯 记者周学芳报道 垂直起降固定翼无人机组、轻型双发直升机、排水机器人、5G便携式基站、遥感卫星、新型无人机……这些高科技装备在7月8日辽宁电网2025年重要通道应急实战演练暨电力、铁路联合消防演练中一一应用。

此举增强辽宁省应对自然灾害的协同配合能力,全面提升辽宁省利用高端先进设备应对突发事件的处置能力,有效检验新装备、新技术搭建的辽宁电网“空-天-地”立体应急救援体系成效,全力保障辽宁经济社会发展和民生可靠用电。

本次演练实现三大突破:开创了直升机在高铁非窗口期进行跨高铁线路白天带电消缺的全国先例;成功验证了遥感卫星、直升机、无人机“空-天-地”立体救援体系在防灾减灾中的作用;实现了新技术装备的多次创新应用,凸显了高端装备在应急

抢险中的尖兵作用。

演练分为预报预警、应急响应、响应结束三个阶段,包括6个科目,模拟大连瓦房店地区两处重要输电通道遭受暴雨、大风等极端天气影响,出现信号中断、水灾等险情,全方位检验辽宁电网的应急处置能力,应用高科技装备参与应急巡检、线路消缺、通讯组网、防汛排涝、灾情分析,直至应急结束的全过程。

模拟瓦房店地区遭遇强降雨发生“断路、断电、断网”险情,国网辽宁电力建立“三断”极端场景下的“空-天-地”应急抢修体系,采用华为5G便携式基站通过单人背负、车载部署、无人机搭载等方式,迅速实现现场无线通信及语音、调度、视频、数据传输等宽带集群业务的快速组网。在500千伏瓦房店变电站,电网应急基干人员迅速使用龙吸水排水设备。该设备每小时

排水量可达1200立方米,适用于城市地下车库排涝、地下通道、高速公路隧道等低矮不适宜人员进入区域,避免了变电站因积水严重造成设备短路、漏电等情况。

国网辽宁电力还可以随时调用国内160余颗气象卫星、可见光卫星、SAR卫星(合成孔径雷达)。分析杆塔基础受洪水侵害、通道杆塔基础地质、通道隐患等情况,为电网防御自然灾害提供数据支撑。

此次演练增强了政府、企业对严重自然灾害威胁电网设备安全的认知,强化电力设施保护的社会共识;全面检验了辽宁电网迎峰度夏防汛保供方案的科学性和可操作性,为预案动态优化提供实践依据;进一步磨合了电力领域跨部门、跨层级的协同联动机制,提升应急响应处置效率,为辽宁省电力能源保障和防汛保供积累了宝贵经验。