星期五 2023年9月 农历癸卯年七月廿四

新闻热线 18902630762



中共河源市委主管主办

今日8版





中央军委主席习近平签署命令

发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》

○新华社北京9月7日电中央 9月10日起施行。 军委主席习近平日前签署命令,发 布《军队实施〈中华人民共和国人 口与计划生育法〉办法》,自2023年

《办法》全面落实《中华人民共 和国人口与计划生育法》,聚焦提 升部队凝聚力战斗力,围绕军队人

员家庭婚、孕、产、育、教等现实需 求,坚持体系设计、突出技术服务、 注重支持扶助,规范和加强计划生 育、优生优育服务保障,构建全生

育链条技术服务支持体系,保障实 行计划生育军队人员合法权益,促 进军队人员家庭幸福。

《办法》共33条,对生育调

节、生育奖励扶助、生育服务等 作出规范,提倡军队人员适龄婚 育、优生优育,一对夫妻可以生 育3个子女;新增育儿假、独生 子女父母护理假等假期,完善保 育教育、托幼服务等配套措施; 健全咨询指导、保健服务、技术 服务等举措。

学习宣传贯彻党的二十大精神

我国前8个月货物贸易 进出口总值27.08万亿元

○新华社北京9月7日电 海 关总署7日发布数据显示,2023年 前8个月,我国货物贸易进出口总 值27.08万亿元。尽管同比微降 0.1%,但规模仍处历史同期高位。 其中,8月当月进出口3.59万亿元, 同比下降2.5%,环比增长3.9%。

海关总署统计分析司司长吕 大良表示,今年前8个月,我国进 出口同比基本持平。8月份近3.6 万亿元的进出口规模较7月份增 长3.9%,较2020-2022年同期均

值增长8.2%,这一规模,从今年月 车及零配件、船舶、电工器材出口 度和历史同期数据看,都是第二 高点,我国外贸运行总体平稳。

具体来看,前8个月我国出口 15.47万亿元、进口11.61万亿元, 同比分别为增长0.8%、下降 1.3%,贸易顺差扩大7.3%。

值得注意的是,在全球经贸 增长乏力背景下,我国机电领域动 能充沛。前8个月,出口机电产品 8.97万亿元,同比增长3.6%,占同 期我国出口总值的58%。其中,汽 分别增长50.1%、28%、18.6%。

在贸易方式方面,一般贸易 作为我国对外贸易的主要方式, 进出口比重提升。前8个月,我国 一般贸易进出口17.72万亿元,同 比增长1.7%,占我国外贸总值的 65.4%,比去年同期提升1.2个百 分点;我国以保税物流方式进出 口3.5万亿元,增长6.7%。

在外贸主体方面,前8个月, 我国有进出口实绩的外贸经营主

体58万家,民营企业占比八成以 上,且合计进出口14.33万亿元, 同比增长6%,占我国外贸总值的 52.9%,比去年同期提升3个百分 点,继续保持外贸主力军地位。

在国际市场方面,前8个月, 东盟为我国第一大贸易伙伴,我 国与东盟贸易总值为4.11万亿 元,同比增长1.6%,占我国外贸总 值的15.2%。同期,我国对欧盟、 美国和日本进出口分别下降 1.5%、下降8.7%和下降6.8%。

突破核心技术 打造行业标杆

广东迈诺成为世界最大的密闭绳索生产企业

强经涿促发展

日前,省工业和信息化厅发 布了《关于广东省第五批专精特 新"小巨人"企业和第二批专精特 新"小巨人"复核通过企业名单的 公示》。落户龙川县南山工业转 移园的广东迈诺工业技术有限公 司(下称广东迈诺),长期致力于 密闭钢索国产化建设,凭借索具 及海底光缆、建筑外维护结构系 统等领域的强大目王创新能刀, 走在行业前列。

今年7月,广东迈诺获评国家 级专精特新"小巨人"企业。

刷新世界纪录 揽国内外大项目

广东迈诺生产车间内,一捆 捆超大密闭钢索交错排放在车间 一侧,车间另一侧的技术工人正 熟练地操作数控折弯机,对一批 不锈钢喷砂板进行折弯加工。

2017年,广东迈诺经过不懈 努力,成功生产出187毫米直径的 密闭钢索,这一成果打破了欧洲 保持了20多年的密闭绳索直径世 界纪录。广东迈诺总裁廖东帆

推进百干万工程

促进高质量发展

金秋蜜桃

甜蜜上市

百亩金秋蜜桃喜迎上市。"金秋蜜

桃"与连平县的鹰嘴蜜桃同为蜜

期20天左右。

国雄 摄

近日,连平县陂头镇种植的

本报记者 黄赞福 通讯员 范



说,做企业就要做专做精做新。 这项世界第一的诞生,不仅填补 了中国密闭绳索制造及生产领域 的技术空白,也让广东迈诺跻身 国际先进行列,收获许多地标建 筑工程的大订单,成为世界最大 的密闭绳索生产企业。

"我们凭借自身优势,参与了 迪拜哈法利塔、上海中心大厦、平安 金融中心、广州塔等项目建设。"廖东 帆介绍,目前,广东迈诺承接了国家 科技重大专项课题"航天航空装备" "高强轻质合金钣金成形关键装备 研制与应用"两项重大项目。

此外,广东迈诺还承接了深 圳市重大建设项目"招商银行超 级总部大厦"、马来西亚"默迪卡 118大楼"、中国香港美利道"恒基 大厦"、深圳体育馆、长江二期等 大型项目。

从专精特新下功夫 做行业排头兵

在广东迈诺自动化智能化生 产车间,一台十几米高的智能制 造数字化成型机械设备矗立眼 前,两名工人正在智能屏幕上进 行金属幕墙模型设计。

"技术创新就是生产力。"廖 东帆说,企业通过产学研结合,研 发出智能制造数字化成型机械, 在模型设计、模型生成等方面实 现产品生产数字化,不仅节约大 量的人工成本,还让企业产品的 质和量提升几个层次。

据了解,广东迈诺一直坚持 自主创新,致力于突破核心技术、 打造行业标杆。如今,广东迈诺 建有省级企业技术中心、工程技 术研究中心、新型研发机构、博士 工作站等,拥有国内外发明专利 30余项、实用新型专利200余项。 该公司每年投入研发资金达一两 千万元,并与高校、科研院所紧密 合作,不断将研究成果转化为实 际应用,推向市场。

国家级专精特新"小巨人"企 业,是工信部计划利用3年时间着 力培育的中小企业中的佼佼者,是 专注于细分市场、创新能力强、市 场占有率高、掌握关键核心技术、 质量效益优的排头兵企业。对此, 廖东帆说,广东迈诺未来将投入更 多资金,研发更高端的产品,突破 技术难题,努力开拓市场,助推河 源经济社会高质量发展。(本报记

者 杨宝如 见习记者 林科)

桃品种,成熟期在9月份。这种 桃树一般在3月份开花,挂果期 长达200天,其果型硕大、口感脆 甜。秋季昼夜温差大,充足的生 长周期不仅使果实更加饱满,而 且积累了更多的糖分。据了解, 陂头镇今年有160多亩金秋蜜桃 丰产稳产,亩产可达3800斤,采摘

我市1月-8月发运 供港澳活猪15.8万头

○本报讯 记者 方新苗 通讯 员何栋罗敏君昨日,经河源海 关检疫监管合格,一批720头供 港活猪完成检疫监装,陆续由中 转仓装至承载的货车上,当天便 运输发往香港。

与香港"同饮一江水"的河 源,地处粤港澳大湾区的近圈层, 生态资源优势突出,一直是供港 鲜活农食产品的重要生产基地, 活猪更是拳头产品,年供应量超 20万头。据统计,今年1月-8月, 我市共发运供港澳活猪15.8万头。

"近期台风天气多发,多亏海 关及时与我们对接出口计划,避 免了运输过程中遭遇台风,这批 猪明早就可以进入香港市场销售 了。"和平东瑞农牧发展有限公司 相关负责人说。

"河源海关提前了解企业供 应计划,结合天气情况做好通 关预案,全年365天做好供港澳 活猪的检疫监装,在强化源头 监管的同时保障供港活猪通关 '零延时'。"河源海关相关负责 人说。为保障优质生猪稳定供 应,河源海关统筹全关资质人 员做好供港澳食品农产品的属 地检疫,规范落实活猪日常监 管和出场检疫监装,并与出口 企业建立通关事宜联系机制, 设置联络员及时了解企业诉求 和保供情况。此外,还提供24 小时预约通关服务,对供港澳食 品农产品实行即报即检,确保农 产品顺畅通关。

河源海关相关负责人表示, 将继续结合重点项目、重点企业 对接服务机制,推动各项便利通 关模式有效落实,服务河源特色 优势农产品抢"鲜"通关,助力河 源外向型经济高质量发展。

台风走了,雨势减弱了

○本报讯 记者 王亚娇 通讯 员 贺发胜 记者昨日从市气象局 获悉,9月6日20时-7日17时, 市区、紫金、东源、龙川东部出现 暴雨到大暴雨,其余地区中到大雨 局部暴雨,全市平均面雨量为54.4 毫米,50~100毫米的有89站、100 毫米以上的有23站,最大降水量 为紫金县瓦溪镇173.2毫米。

预计,今天白天,我市有阵雨 局部大雨,气温23℃~29℃;9日, 渠疏通,雨后及时排涝。

阵雨局部大雨,气温22℃~31℃; 10日至11日,多云,局部有雷阵 雨,气温23℃~32℃。

市气象局提醒,持续降雨导 致地质灾害风险极高,需重点防 御山洪、山体滑坡、崩塌、泥石流 等灾害。降雨范围广,需注意防 御中小河流洪水,进一步加强中 小型水库特别是小二型水库和山 塘的巡防。做好农田、果园的沟

我国可再生能源装机 10年增长约3倍

记者7日从2023年国际能源变革 论坛获悉,截至今年上半年,我国 累计发电装机总量达到27.1亿千 瓦,其中可再生能源装机达到 13.22亿千瓦,历史性超过煤电, 10年增长约3倍。

国家能源局局长章建华在论 坛上说,这10年来我国全面推进 减污降碳协同增效,能源消费结 构持续优化,能源利用效率持 续提高,非化石能源消费比重 由 2012 年的 9.7% 提高到 2022 年的17.5%,以年均不到3%的 能源消费增速支撑了年均超过 6%的经济增长,能效提升速度居 世界领先行列。

他表示,我国立足基本国情 和发展阶段,大力推进可再生能 源发展,积极安全高效发展核电, 不断完善能源产供储销体系。建 成全球规模最大的电力供应系统 和清洁发电体系,其中,水电、风

○新华社南京9月7日电 电、光伏、生物质发电和在建核电 规模多年位居世界第一。

据介绍,与2012年相比,我 国规模以上工业单位增加值能耗 累计下降37%,大中型钢铁企业 吨钢可比综合能耗下降11.3%, 电解铝交流电耗下降6.3%,水 泥综合能耗下降9.3%,乙烯综 合能耗下降6.3%,合成氨综合 能耗下降7.1%。

2023年国际能源变革论坛9 月5日至7日在江苏省苏州市举 行,由国家能源局、江苏省政 府和国际可再生能源署共同 主办。来自20个国家和地区 的官员,9个能源国际组织负 责人和代表,中外能源企业、 研究机构代表等2000余人,围 绕推动构建全球清洁能源合 作伙伴关系、能源变革合作途 径、清洁能源新技术新模式新 政策等议题进行交流,进一步凝 聚绿色发展共识。

