

韩国执政党党首韩东勋辞职并道歉 称不后悔支持弹劾尹锡悦

韩国执政党国民力量党党首韩东勋16日辞去党首职务并道歉,但称不后悔支持弹劾总统尹锡悦。

韩东勋当天上午在韩国国会召开记者会时说,国民力量党最高委员会5名最高委员集体辞职令最高委员会“崩溃”,作为党首已无法正常履职,因此决定辞职。

韩东勋说,在14日国民力量党议员全体会议上,部分议员要求他辞职,当时会后有记者问他是否后悔支持弹劾尹锡悦,对此现在“我仍不后悔”。

韩东勋表示,向因紧急戒严而遭受痛苦的全体韩国国民道歉,也向因弹劾尹锡悦而感到痛心的支持者道歉。“虽然想方设法寻求除了弹劾之外让国家好起来的方式,但未能成功。”

据韩国媒体报道,韩东勋辞职意味着国民力量党将转换为紧急对策委员会体制,暂时由该党院内代表权性东代行党首职权。

据韩国媒体报道,针对总统尹锡悦的弹劾动议案在国会通过后,国民力量党最高委员会5名最高委员14日集体请辞。根据该党党章规定,最高委员和青年最高委员中有4人以上辞职时,最高委员会将被解散。

韩国“共同调查本部”16日向总统尹锡悦发出到案接受调查通知,但遭到拒收。

据韩国媒体报道,共同调查本部当天以涉嫌内乱和滥用职权为由,要求尹锡悦18日到案接受调查。共同调查本部由韩国警察厅国家调查本部、高级公职人员犯罪调

查处和国防部调查本部联合设立。

报道说,共同调查本部当天向总统府派遣4名调查人员送交传唤通知,遭总统警卫处拒收。调查人员随后前往总统官邸,仍被拒收。

韩国检方16日也再次向尹锡悦发出传唤通知。检方11日曾通知尹锡悦于当地时间15日10时接受调查,但尹锡悦一直未予回应。

韩国宪法法院16日确认,现有6名法官体制可以对总统尹锡悦弹劾案开展听证和审理,将于27日举行尹锡悦弹劾案首场听证会。

韩国宪法法院当天下午召开新闻发布会说,已提交辩论准备程序并指定2名负责证据调查的法官,同时组建了以高级宪法研究官为组长的法理研讨专班。不过,案件主审法官不予公开。(综合新华社)

英国测试 AI摄像头抓酒驾

英国交通管理部门正在德文郡和康沃尔郡测试一种新型摄像头,利用人工智能技术识别可能存在酒驾或毒驾行为的驾车者。

据英国广播公司报道,这种摄像头为可移动式摄像头,可通过拍摄驾车行为和道路使用情况,判断驾车者是否有酒驾或毒驾嫌疑,随后通知警方。警察可以在稍远处设卡拦截,进一步检查和确认。

研发这种摄像头的Acusensus公司英国总经理杰夫·柯林斯说,这是这一技术的全球首个道路测试,“如果能在可能致命的事故发生前发现驾车者的问题,大家都会更安全”。

当地警方说,由于酒后驾车者发生致命车祸的几率要高出6倍,希望这种新型摄像头能有助于挽救生命。

西蒙·詹金森警官带领的团队负责两个郡总长共约2.2万公里的道路交通,他说:“我们的警官不可能无处不在……我们竭尽所能减少道路交通事故中死亡和重伤的人数……在这一过程中,利用(人工智能)摄像头等新兴技术至关重要。”

此前,Acusensus公司研发的摄像头已被警方用来甄别开车时使用手机或不系安全带的驾车者。(荆晶)

涉嫌偷拍裙底 日本财务省官员被捕

日本东京都警方16日宣布,日本财务省一名官员因涉嫌在火车站偷拍女性裙底而被逮捕。这名嫌疑人否认相关指控。

东京警视厅高井警署说,嫌疑人名叫米田泰隆,现年44岁,在财务省官房综合政策科、即政策研究所任职,同时是东京都立大学特聘副教授。

警方指控,米田涉嫌于今年10月23日上午10时左右,在东京都八王子市京王线南大泽站的自动扶梯上,未经对方许可,用智能手机拍摄一名20多岁女子的裙底。

米田10月底在东京都内与他人发生纠纷,对方报警后,警员检查米田的手机时,意外发现那张偷拍照片。高井警署16日指控米

田偷拍,后者以“不记得了”为由,否认相关指控。

偷拍裙底等是日本一个长期社会问题。日本国会2023年6月通过刑法系列修正案,首次从国家层面立法,把这类偷拍行为列为刑事犯罪,定罪后最高可判处三年监禁或300万日元(约合14.2万元人民币)罚款。(胡若愚)

无锡:税惠赋能企业提“智”向“新”

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。无锡税务部门充分发挥税收职能作用,以精准的政策落实、高效的税费服务推动企业提“智”向“新”,为新质生产力发展注入源源不断的“税动能”。

稳产扩能 税惠红利助力企业提速

依托产业聚集优势,无锡市近年来全力升级传统制造企业,发展先进制造业,促使制造产业加速向“智造产业”转型。无锡税务部门以“无难事·悉心办”服务品牌为引领,助力制造企业在转型升级、创新研发的快车道上一路疾驰。

安普瑞斯(无锡)有限公司作为行业领先的新型高密度储能材料及锂离子电池开拓者,产品应用涵盖小型消费类无人机以及载重物流类无人机,正处在低空经济飞速发展的“风口”。

“每年5月至11月是企业订单最繁忙的时期,今年国庆期间订单量同比增长近50%,一线近600名员工加班加点赶进度,保证产品准时交付。”企业负责人徐子福介绍道。稳产赶产的底气源于充足的资金保障,近两年企业享受研发费用加计扣除、高新技术企业税收优惠超6600万元,进一步激发腾笼换鸟、扩产提效的内生动力。

“在高新技术企业购置设备、器具企业所得税税前一次性扣除和100%加计扣除的政策激励下,我们先后采购自动二封机、自动折边机等设备进行技改扩能,产能大幅提高。”徐子福说。据估算,企业今年可实现新增生产锂离子、钠离子产品6000万只,产值超10亿元,同比增长25%。

聚企成链 定制服务壮大集群规模

作为中国光伏新能源产业的“发源地”,无锡新能源产业起步早、基础好,经过20多年深耕,已孕育出千亿元规模的新能源产业集群。

为更好服务光伏产业链条,无锡税务部门组建工作专班,常态化走访连城凯克斯、拉普拉斯等“链主”企业,依托光伏产业园区“融驿站”平台提供“一企一策”深度税务服务,辅

导企业实现“应享尽享”,以壮大龙头企业带动辖区相关行业发展,加快形成光伏产业链竞争优势。

“感谢税务部门的周到服务,一路为我们保驾护航。”连城凯克斯科技有限公司财务总监沈洋表示。据了解,研发费用归集一直是财务处理的难点,税务部门主动上门辅导,帮助企业全面了解政策、

项目为先 税企直联推进创新迭变

在湖畔光芯12英寸超高清、高亮硅基OLED微型显示器项目建设现场,施工人员正在进行洁净车间和化学品特殊气体等供应系统的专业装修。据悉,该项目一期投资超30亿元,实施后将形成年产900万片1.31英寸硅基OLED微型显示器的生产能力。

最新数据显示,截至2024年9月底,无锡42个省重大实

施项目投资完成率101.2%,提前完成年度投资计划;25个计划新开工项目100%开工建设,省重大项目投资完成率全省第一。

围绕重大项目管理,无锡税务部门推出政策讲解、综合调解、风险防控等覆盖项目全生命周期管理的税企直联服务,并从用地、用电、开票等方面持续加强税务分析研究,强

准确归集研发费用扣除资料。2020年至今,连城凯克斯累计享受高新技术企业税收优惠超6.8亿元,享受研发费用加计扣除金额超1.6亿元。

“除了生产销售设备,公司也同步开发嵌入式操作软件,税务干部手把手辅导软件产品增值税即征即退政策,我们每月都能享受300万左右的退税红利。”沈洋高兴地说。经过5年发展,连城凯克斯现拥有两个省级研发平台,投资多家配套企业,有力带动区域光伏产业链的建立和完善。

化与相关部门的联动,协调解决跨部门难点事项,全方位保障重大项目“稳落地、快推进、早达产”。

“项目落地无锡以来,税务部门多次上门开展政策解读和精准辅导,持续跟进我们的涉税需求,上半年我们顺利享受1500余万元的增值税留抵退税。”在湖畔光芯半导体(江苏)有限公司副总经理李祥胜看来,畅通高效的税企直联互通不仅为企业带来“应享尽享”的税惠红利,也为项目序时推进提供了有力支撑。(李依宁)