

## 新修订的保守国家秘密法 今年5月1日起施行

据新华社北京2月27日电(记者刘硕)十四届全国人大常委会第八次会议27日通过新修订的保守国家秘密法,自2024年5月1日起施行。

新修订的保密法在总则中规定“坚持中国共产党对保守国家秘密工作的领导”,明确中央保密工作领导机构领导全国保密工作,研究制定、指导实施国家保密工作战略和重大方针政策,统筹协调国家保密重大事项和重要工作,推进国家保密法治建设。

此次修订吸收了一些工作实践中定密和解密的成熟做法,包括:明确保密事项范围的确定应当遵循必要、合理原则,科学论证评估,并根据情况变化及时调整;完善定密责任人制度和定密授权机制,并对密点标注作出原则规定,进一步推动定密精准化、科学化;完善国家秘密审核制度,将定期审核修改为每年审核,并明确了未履行解密审核责任造成严重后果的法律责任,进一步压实定密机关、单位主体责任,便利信息资源合理利用。

新修订的保密法还体现对于保密科技创新和科技防护的重视,在总则中明确国家鼓励和支持保密科学技术研究和应用,提升自主创新能力,依法保护保密领域的知识产权。此次修订还明确,涉密信息系统应当按照国家保密规定和标准规划、建设、运行、维护,应按规定检查合格方可投入使用,并定期开展风险评估。

为适应当前涉密人员管理的新特点、新要求,此次修订补充细化了涉密人员基本条件、权益保障和管理要求等方面的规定。

## 全国粮食主产区 收购秋粮近1.5亿吨

据新华社北京2月27日电(记者王立彬)记者27日从国家粮食和物资储备局获悉,截至2月25日,全国粮食主产区收购秋粮近1.5亿吨,进度已过七成半,南方秋粮旺季收购基本结束,东北、华北开始集中上量。

据介绍,2023年我国粮食产量再创历史新高,达到6.95亿吨,其中秋粮5.21亿吨,同比增加近1000万吨,将有效保障今年粮食供应。目前全国库存处于较高水平,特别是小麦、稻谷两大口粮品种库存充足,能够确保口粮绝对安全。我国粮食安全相关政策体系不断完善,市场调控机制更加优化,储备和应急能力稳步增强,粮食安全保障水平持续提升。针对近期部分地区雨雪冰冻天气影响,各地完善应对预案、加强监测预警,强化值班值守,保障了春节前后国内粮食市场平稳运行。

## 中国航天再添国之重器 “地面空间站”通过验收

新华社哈尔滨2月27日电(记者杨思琪)由哈尔滨工业大学、中国航天科技集团联合建设的空间环境地面模拟装置27日在哈尔滨通过验收。这是我国航天领域首个国家重大科技基础设施。

空间环境地面模拟装置被称为“地面空间站”,是“十二五”时期开始建设的国家重大科技基础设施之一。它可以模拟真空、高低温、带电粒子、电磁辐射、空间粉尘、等离子体、弱磁场、中性气体、微重力等9大类空间环境因素,旨在聚焦航天领域重大基础性科学技术问题,构建空间综合环境与航天器、生命体和等离子体作用科学领域的大型研究基地。

“这意味着未来许多需要抵达太空才能进行的实验,在地面上就能完成。”空间环境地面模拟装置常务副总指挥、哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院院长李立毅说,项目建设坚持自主创新,突破了一系列关键技术,各系统已全部投入试运行和开放共享,服务于国内外多家用户单位,支撑了我国一系列国家重大航天任务的实施,取得了多项标志性成果。

由中国工程院院士、苏州实验室主任徐南平等担任联合主任的国家验收委员会认为,该项目突破了空间环境模拟及其与物质作用领域的系列关键技术,项目总体建设指标处于国际先进水平,部分关键技术指标处于国际领先水平,装置运行成效突出,科技与社会效益显著,同意其通过国家验收。

中国科学院院士、哈尔滨工业大学校长韩杰才说,该装置对我国重大科技创新突破、产业转型升级、高端人才培养等具有重要意义。未来学校将不断优化装置技术指标,持续提高装置科学水平,加速形成更多自主知识产权技术,为我国实现从航天大国向航天强国的重大跨越作出新的贡献。



2月26日,阿联酋外贸国务部长、世贸组织第13届部长级会议主席萨尼·泽尤迪在世界贸易组织第13届部长级会议开幕式上致辞。世界贸易组织第13届部长级会议26日在阿联酋首都阿布扎比开幕,会议将持续到29日。多国经济、贸易和发展部长以及全球经济和贸易组织的代表与会。新华社发(世界贸易组织供图)

## 国家知识产权局新规解读——

# 推动高价值专利产业化

新华社2月27日电(记者宋晨 徐鹏航)为更好完成《专利转化运用专项行动方案(2023—2025年)》提出的到2025年推动一批高价值专利实现产业化的总体要求,国家知识产权局近期会同有关部门共同制定了《高校和科研机构存量专利盘活工作方案》《专利产业化促进中小企业成长计划实施方案》两项配套政策,旨在发挥市场和政府的协同作用,共同推动专利成果更好更快转化为生产力。

2月27日,国家知识产权局召开2月例行新闻发布会,对相关政策进行解读。

“高校和科研机构是国家战略科技力量和创新能力的重要组成部分,是专利转化运用的重要力量。”国家知识产权局知识产权运用促进司司长王培章表示,梳理盘活高校和科研机构的存量专利,是着眼创新源头,推动一批高价值专利实现产业化的一项重要工作,也是专利转

化运用专项行动部署的首要任务。

王培章介绍,《高校和科研机构存量专利盘活工作方案》聚焦盘活高校和科研机构存量专利工作,突出发挥三个方面的重要作用,即高校、科研机构的主体作用,市场机制作用与政府服务支撑作用。

教育部科学技术与信息化司副司长李楠介绍,近年来,教育部加强与国家知识产权局等部门协同,结合高校实际实施一系列举措,加快促进高校专利转化运用。

通过紧密对接需求,加强对现实需要的科技源头供给;完善管理机制,提升高校专利质量等举措,高校专利转化数量增长迅速,近五年高校专利转让及许可合同数量从6000多项增长到2.1万余项,转化金额从33.9亿元增长到110.1亿元。

“中国科学院高度重视存量专利盘活工作,去年10月就对全院存量专利开

展了系统分析。”中国科学院发展规划局副局长武斌说,中国科学院组织存量专利分析盘点,开发分级分类评估工具,从技术、市场、法律三个维度全面盘点评估,并进行分级分类处理,实现技术保护一批、转化运用一批、开放许可一批、终止维持一批,提高专利转化效率,有效降低存量专利数量。

科技创新型中小企业是推动专利产业化的生力军,也是增强产业创新力和竞争力的活力源泉。王培章表示,以专利产业化促进中小企业的成长,与盘活高校科研机构的存量专利,两项工作相互促进、相得益彰,共同助力实现专利价值。

王培章介绍,《专利产业化促进中小企业成长计划实施方案》在工作目标上以专利产业化为主线,到2025年底,通过知识产权普惠服务促进中小企业专利产业化能力水平整体提升;重点培育一

批以专利产业化为成长路径的样板企业,形成一批具有市场竞争力的专利密集型产品。

中国证监会市场监管二司一级巡视员竺煜介绍,为破解认股权业务的痛点难点,拓宽科技型创新型中小微企业融资渠道,2022年以来,证监会先后批复同意在北京、上海、重庆等3家区域性股权市场开展认股权综合服务试点,稳妥推进认股权全周期服务体系,畅通“科技—产业—资本”良性循环。

国家知识产权局新闻发言人、办公室副主任梁心新表示,未来,国家知识产权局将继续会同相关部门,全力推进专利转化运用专项行动,继续强化高校、科研机构和企业之间的协同联动,更好发挥知识产权激励创新和保护创新的重要作用,加快建设支持全面创新的基础制度,推动更多创新成果融入市场,为经济社会发展注入新动力、增添新活力。

## “特种兵式”开拓新市场 外贸企业转型提速

新华社北京2月27日电(记者丁雅雯 许坦 朱程)外贸作为拉动经济增长的“三驾马车”之一,运行、发展情况备受关注。开年之际,记者对浙江、江苏、天津、辽宁等地的外贸企业进行了走访调研,了解到越来越多外贸企业加快转型步伐,对冲外部风险。业内专家认为,我国外贸内生动力强,看好2024年外贸表现。

### 加快转型应对挑战

“2023年,受多重因素影响,公司的外贸出口曾一度出现低迷。我们调整经营思路,建设了自动化生产线,并加大了新市场开拓力度。经过一系列努力,公司出口业务在去年下半年触底反弹,并实现了20%左右的增长。”宁波瑞曼克斯门窗配件有限公司总经理丁言东说。

宁波瑞曼克斯门窗配件有限公司是外贸企业转型的缩影。在外需低迷的背景下,越来越多的外贸企业在产品研发上下功夫,努力提高核心竞争力,增加抗风险能力。

“在当前欧美需求乏力的背景下,我们的经营思路也做了转变。”江苏友奥电器有限公司副总经理许传刚说,“未来,诸如移动空调、除湿机等主流产品将不再是企业开发对象,企业将聚焦垂直细分领域,开发一批高附加值的‘专精特新’产品。”

“虽然近几年全球经济疲软,海外购买力下滑,但企业积累的口碑和竞争力使得产品出口价格不降反增。我们在2021年—2023年间已经完成对流水线、厂房的全部升级改造任务,今年将在产品研发方面不断突破。”盛威国际总裁王磊说。

“2023年,在海外需求乏力的背景



2月24日,在位于诸暨大唐街道的浙江莎耐特袜业有限公司织造车间里,工人在赶制一批出口北美的袜子订单。新华社记者 徐昱 摄

下,我们出口实现30%左右增长的重要原因在于,我们把大量精力放在了产品研发和升级方面。今年我们将继续坚持研发投入,并积极扩展新市场。”义乌市欧驰进出口有限公司总经理刘名洋说。

### “特种兵式”开拓新市场

在加快产品研发投入的同时,不少外贸企业“特种兵式”开拓新市场。

“在当前外需走弱的市场行下,我们只能更大力度去开拓新市场。广交会、亚洲门窗遮阳展、北美遮阳展……我们像‘特种兵’一样跑展会、拜访客户。”丁言东说,“未来企业会加大力度开拓中东欧市场,并在匈牙利、捷克等东欧国家设立物流中心。”

鞍山全事好商贸有限公司总经理刘爱丽告诉记者,在全球需求下滑的背景下,企业将积极地出国参展,努力

开拓新市场。

不少企业借助跨境直播、跨境电商等新业态、新技术开拓市场。“今年,我们必须加大新兴市场的开拓力度。企业将提高在新兴市场的本土化运营能力,积极参与本土展会及宣传推广。”深圳时脉威时代科技有限公司营销总监吴昕和说,此外,跨境直播作为有效的引流方式,企业今年将继续加大投入力度,尤其是加大数字人直播力度。

“跨境直播能够更快触达海外客户,是企业去年以来重点投入的业务板块。国内直播供应链成熟度较高,我们希望借助国内成熟的直播技术,实现海外线上销售份额的增长。”深圳市硕腾科技有限公司创始人罗畅说。

“当前东盟、中东等新兴市场的工业品需求持续快速增长,海外市场拓展蕴含机遇。在海外年轻一代数字化采购趋势明显的背景下,数字外贸已经成

(上接第一版)

为啥这里的毛巾都玩出了“花”?因为高阳是全国最大的毛巾生产基地,这里有上千家纺织企业,其中产值过亿的就有20家;这里还有全国最大的毛巾专业批发市场,年产“三巾”35万吨、毛毯2600万条,全国市场占有率达到四成。

高阳毛巾花样多,品质更是不用说。就好比无纺布毛巾生产现场,纤维原料在70多米长的生产线上,经过开清、梳理、水刺、烘干、卷绕等多道工序,变成一卷卷水刺非织造无纺布。

啥叫“水刺非织造”?这里没有传统的织造过程,纤维是靠高压微细水流刺结而成的,这样生产出来的无纺布毛巾柔软透气,耐腐蚀,吸水性强,广泛应用于医疗、建筑等领域。

为啥高阳出品必属精品?这和“创新”二字密不可分。近些年,高阳逐步引进国际一流的智能纺纱设备,引入节能新技术,淘汰高耗能机器,通过推动研发、设计、生产、销售全产业链数字化,对毛巾生产全流程进行优化改造。提升了产品的附加值,增强了市场的竞争力,一条小小的毛巾也能实现高端、绿色、数字化。

2023年度全国中小企业特色产业集群名单,高阳毛巾纺织产业集群光荣入选。

中小企业特色产业集群“特”在哪里?“特”在创新,通过坚持不懈的科技创新,就能“特”出水平,“特”出竞争力。邯郸市永年区的紧固件产品,高中低端占

比由2016年的1:4:5提升至2023年的3.4:4.6:2,产品平均利润由每吨100元至500元增长到300元至1000元;邢台市临西县的不锈钢轴承产品,承载力和使用寿命比传统产品翻了几番,产品一上市,订单就纷至沓来……

河北中小企业集群围绕主导产业集聚创新要素,加强协同创新,完善创新平台,形成核心竞争力,不断推动产业向价值链高端攀升。

### “特”出规模“链”出集群新优势

倒切丝滑,完全无感,全中文界面操作更方便;直接触屏操作,不用连接外置终端……

在不影响线路正常运营的情况下,河北远东通信系统工程有限公司成功完成北京地铁15号线马泉营站通信机房全部22个站点一次性倒切,实现了国产设备对进口设备的完全替代。这家了不起的公司,就来自石家庄市鹿泉经济开发区。

鹿泉经济开发区的专网通信系统设备产业集群也入选了国家级中小企业特色产业集群,相较于传统产业集群,这一新兴产业集群专业性更强,对产业链条和创新体系的依赖度更高。

如何强化、完善专网通信系统设备产业链?鹿泉区有高招。相对于政府招商,由企业家以商招商,针对性更强、成功率更高。

于是,鹿泉区每年都会筛选一批企

业,以他们的现身说法吸引更多优质企业前来投资。如今在鹿泉区,企业家招商大使已经有30多人。

把企业引进来只是第一步,怎么让新老企业“1+1>2”才是关键。鹿泉区科工局绘制的专网通信系统设备产业链图谱给出了答案。产业链上各个环节及其细分领域、代表企业在图谱上都有精准坐标,通过对图谱上每家企业进行分析,就能帮他们在集群内找到合适的上下游伙伴。河北远东通信系统工程有限公司就对图谱成功对接了步沐电子、科林智控等30多家本地配套服务企业,近三年合同交易额达7000多万元。

如今,鹿泉区已构建起上游基础制造、中游芯片器件及设备模组研发生产、下游软件服务和系统集成技术体系的产业格局。

2023年,鹿泉区专网通信系统设备产业集群总产值达到460亿元,成为我国重要的高端核心电子器件供应基地,半导体新器件、技术创新基地。

### “特”向未来 转出产业新天地

在河北11个国家级中小企业特色产业集群中,平乡县童车、清河羊绒及制品、临西县轴承零部件产业集群都来自邢台,邢台的国家和省中小企业特色产业集群数量都是全省第一。

如何推动特色产业集群向结构更优、动力更强迈进?邢台提出,将加快数字化转型,推动万企上云,为产业集群发

展为全球贸易必选项。”阿里巴巴国际站有关负责人说。

### 企业订单“开门红” 业内看好2024年外贸表现

记者了解到,开年之际,不少外贸企业已实现订单“开门红”。业内人士指出,我国外贸内生动力强,看好今年的外贸出口表现。

“今年春节假期,我们发货就没有停过,整个业务团队处于一边过年一边线上接单的状态。”广州鑫飞扬数码科技有限公司负责人刘科说,“为了保证春节期间正常接单,我们提前做了人员轮班安排。”

“一位中东的客户,开年就与我们签订了150万元的订单。”阿里国际站商家、广州卓远虚拟现实科技股份有限公司运营负责人邢凯丰说。

吴昕和表示,挑战中蕴含着机遇。“只有疲软的企业没有疲软的市场。相信随着企业研发投入的加大,更多创新产品的推出,以及AI技术的积极应用,今年的出口业务增长值得期待。”

商务部中国服务外包研究中心研究员郑伟指出,当前外贸企业纷纷增加研发投入,积极拓展新合作伙伴,这有助于我国外贸新动能的培育和发展,赋能外贸行稳致远。

对外经济贸易大学国际经济研究院执行院长庄芮表示,2023年我国外贸克服重重影响,实现了正增长,并在规模稳中有增的同时,结构持续优化。“政策多管齐下支持外贸培育新动能,同时高水平对外开放持续推进,这些将在2024年乃至更长时期,成为我国外贸稳总量提质量的有力支撑。”

(参与调研:吕昂、李亭、李宇佳、范超、吴慧珺、王艳刚)

展赋能。在邢台金天公司喷涂车间内,一排排灰色的碳钢车架缓缓进入自动喷涂生产线,只需10分钟,便披上了鲜艳的色彩。这条童车生产线经过数字化改造,帮助公司将成品率提高到100%,效率提升20%以上。

为推动童车产业与数字技术深度融合,平乡县在省级、产线级、企业级数字化改造上予以资金支持,并搭建了自行车(童车)产业智联平台。这一平台和金天公司的数字化协同工厂都被评为“2023全国企业数字化应用典型场景”。

数字化转型为产业集群发展赋能,这样的案例不只发生在邢台,邯郸永年的紧固件企业,全流程智能化生产可以支持日出货量达400吨,实现零库存,完全订单生产;泊头的铸造企业,通过数字化转型,凭借引进的铸造模具3D打印机,成功拿下3000多万元的德国订单……

通过不断提升数字化、网络化、智能化应用能力,实施节能低碳绿色化改造,河北特色产业集群的发展日益做强做优。

截至2023年11月,河北全省域特色产业集群总数为333个。2023年1至9月,实现营业收入3.13万亿元,同比增长8%。

特色产业集群以“特”制胜、高质量发展的画卷正徐徐展开。

(本报综合)