

# 上海新增1000家餐饮食品“互联网+明厨亮灶”示范店,实现食品加工透明化和可视化 “后厨直播”让“舌尖上”的安全看得见

## 市场监管部门通过视频网巡对食品生产经营关键控制点进行实时管理

本报讯(记者裴龙翔)最近,在上海,打开外卖点餐软件,不少商家店铺里多了个“后厨直播”选项。点进去之后会发现,门店食品加工、外卖打包等区域的监控画面正实时呈现在消费者眼前。记者从上海市市场监管部门了解到,为了让消费者吃得更放心,上海今年新增1000家餐饮食品“互联网+明厨亮灶”示范店。目前示范店已建设完毕,正在提升规范运营水平。

“网络餐饮服务促进了餐饮业的发展,但也存在一些问题。比如部分人网餐饮服务提供者的食品安全意识不高、经营管理水平有限、经营条件较简陋、食品安全存在隐患等。”

上海市市场监管局相关负责人表示,通过建设1000家餐饮食品“互联网+明厨亮灶”示范店,将餐饮服务单位加工经营场所视频监控接入网络餐饮服务第三方平台,实现了网络餐饮在订餐平台公开食品加工过程,实现食品加工透明化和可视化,促进了网络餐饮服务食品安全水平明显好转。

以往在点餐时,顾客能在软件中查看商户的资质和环境照片,但后厨却是“隐秘的角落”,食品安全无法让人“眼见为实”。而现在,越来越多的商家开始把后厨推上前台。

在上海市普陀区石泉路街道,34家餐饮单位已投用“互联网+明厨亮灶”。在品尊、华

润万家光新路商圈,23家餐饮单位加入了平台的“明厨亮灶”……

在沪上小有名气的点心店“四如春”,常年占据美食平台的必吃榜。通过市场监管所和街道食品药品安全办公室共同配合打造了“清洁厨房”后,“四如春”负责人非常自信地说:“我们后厨现在很规范,欢迎消费者通过网络观看、监督后厨食品制作过程。”

上海市市场监管局相关负责人表示,“互联网+明厨亮灶”是督促人网餐饮服务提供者加强食品安全管理,诚信守法经营,规范公开加工过程,推动餐饮服务食品安全社会共治的有效手段,对于加强食品安全监管“数字化”转型,提升食品安全水平和监管效能具有重要意义。

记者了解到,在推进“互联网+明厨亮灶”过程中,市场监管部门还通过视频网巡的方式,对食品生产经营过程中的关键控制点进行实时管理。部分餐饮门店安装了智能摄像头,加装了人脸识别、行为识别、移动侦测、温湿度传感等功能,并配备了强大的后台系统。无论是温湿度不达标、发生虫害,还是陌生人进入,或是加工人员操作不规范等,都会将实时识别的问题以图文结合的方式立即发送到监管人员和企业负责人的手机上,基本实现了证据采集、预警、监管介入同步。

货运量等保持较快增长,跨区域人员流动超疫情前

## 前三季度交通运输经济持续稳定恢复

本报北京10月26日电(记者北梦原)记者从交通运输部今天举行的新闻发布会上获悉,今年前三季度,交通运输经济持续稳定恢复,三季度向好势头明显。跨区域人员流动量超过疫情前同期水平,货运量、港口货物吞吐量保持较快增长,交通固定资产投资规模保持高位,接近3万亿元。

从货运量来看,前三季度,完成营业性货运量403.1亿吨,同比增长7.1%。其中,三季度增长7.6%,与上半年相比加快0.8个百分点,向好势头明显。分方式看,铁路货运量完成37.4亿吨,同比增长0.3%;公路完成297.4亿吨,同比增长7.7%;水路完成68.3亿吨,同比增长8.5%。民航完成522万吨,同比增长12.5%。

与此同时,港口货物吞吐量增速保持较高水平。前三季度,完成港口货物吞吐量125.4亿吨,同比增长8.5%。其中,三季度增长9.5%,与上半年相比加快1.5个百分点。集装箱吞吐量完成2.3亿标箱,同比增长5.2%。其中,三季度增长5.9%,增速较上半年加快1个百分点。

从人员流动来看,前三季度,完成跨区域人员流动量456.6亿人次,同比增长31%,其中三季度增长30.5%。分方式看,铁路客运量完成29.3亿人次,同比增长112.4%;公路人员流动量完成420.6亿人次,同比增长26.8%;水路客运量完成2亿人次,同比增长120.9%;民航客运量完成4.6亿人次,同比增长126.7%。

压实安全主体责任,加强检验检测和监督检查

## 全国在用电梯事故隐患排查整治展开

本报北京10月26日电(记者蒋嵩)记者今天从市场监管总局获悉,为深入推进电梯安全筑底三年行动,进一步加强电梯安全风险防控,避免和减少电梯事故发生,市场监管总局25日印发《关于深入推进安全筑底行动 开展电梯事故隐患排查整治的通知》(以下简称《通知》),即日起至今年12月,在全国范围内开展在用电梯事故隐患排查整治,坚决杜绝类似云南省红河州弥勒市“10·18”较大电梯事故再次发生。

截至2022年底,我国的电梯保有量达964.46万台。电梯与锅炉、压力容器等,同属于法律规定的八类特种设备之一。市场监管总局今年发布的《2022年全国特种设备安全状况的通告》显示,去年国内发生电梯事故22起,死亡17人。

《通知》要求,针对当前电梯安全领域的突出问题,举一反三,开展在用电梯事故隐患排查整治,压实电梯使用、维保单位安全主体责任,开展使用管理自查自纠和关键部件维护保养,加强检验检测和监督检查,消除事故隐患,守牢安全底线,保障群众安全乘梯。

(上接第1版)

“以前通过电话调解,对方容易误解我们是电话诈骗。现在通过网络视频调解,调解员面对面沟通,线上线下充分配合。”宋微微,智慧调解中心已成功调解680多起劳动争议案件。

调解员激励机制引入“活水”

智慧调解中心成立的同时,《关于和平区劳动争议智慧调解中心建设和管理的实施意见(试行)》(以下简称《意见》)实施。《意见》明确,工会建立并落实调解员激励机制,按一定比例拨付调解员专项补贴经费,为繁重复杂的调解工作引入“活水”。

“在市总工会的大力支持下,我们为智慧调解中心拨付110万元,用于智能化硬件设施建设。同时,还补贴经费,建起专业的调解团队,为劳动者和用人单位提供专业的在线服务。”和平区总工会副主席黄福生说。

一支32人的仲裁调解员队伍随即成立,并不断壮大。其中,专业律师占比最高,还有仲裁员、法官、法律工作者等。作为工会聘请的法律援助律师,辽宁励为菁英律师事务所专职律师李春日告诉记者,自己的工作方式发生了很大改变:“律师工作是当事人着想,而调解员是中立的,需要兼顾双方利益,让双方都满意。”

“智慧调解中心成立以后,我们将工作重心放在化解上,在仲裁阶段就消弭了矛盾,实现了应调尽调。”和平区人社局劳动争议案件调解仲裁科科长毛超说。

和平区人民法院法官由成加入团队后深有感触:“如今,很多案件都在仲裁阶段成功调解。没成功调解的部分案件,在法院审理过程中,当事人往往也能认识到,调解确实能够快速化解纠纷,在诉中实现了调解。”

三家合力源头化解矛盾

这是三家合力化解矛盾的一个场景——“工会收到职工求助。李某作为合同制职工2000年入职某企业,2015年用人单位才给缴社会保险。这种情况,用人单位是否不能补缴社保?”和平区总工会权益保障部部长彭杨提出疑问。毛超回答:“补缴社会保险不属于劳动争议案件,但我们可以帮忙沟通企业。”

“对,但劳动关系存续期间还可能产生其他纠纷,如果属于民事案件受理范围,我们可以组织当事人线上调解。”由成表示。彭杨、毛超和由成组建了一个调解工作微信群。三家形成合力,为职工、企业提供最直接的便利服务。经过三方沟通协调,企业最终以现金形式给予李某补偿。

沈阳市总工会党组书记、主席顾少清表示,截至目前,沈阳已有10个区县(市)建立了劳动争议一体化实体机构。下一步,工会将继续积极参与调解争议多元化解,推动劳动争议调解组织建设,健全劳动领域矛盾纠纷预防调处化解体系。

广告

## 矿山行业进入智能化发展新阶段

本报讯(记者杨召奎)“矿山行业已进入智能化发展的新阶段。各装备企业要锚定智能化建设的目标,加快数字化转型,智能化升级;各煤炭企业要走智能化之路,开展关键核心技术攻关,持续推进当前国内岗位机器人替代,从根本上解决煤炭行业从业人员老化、招工难等问题。”10月25日,国家矿山安全监察局副局长周德昶在第二十届中国国际煤炭采矿技术交流及设备展览会开幕式上说。

据介绍,创新是本展会的最大亮点之一,特别是近两年煤机装备制造业贯彻新理念、开发新产品、提出新解决方案,在煤矿智能、安全、高效、绿色、低碳等重点领域取得新进展。

## 减税降费为企业科技创新添动力

本报讯“我公司上半年可以享受研发费用加计扣除2000余万元,这笔税款节省下来,能将更多的资金投入产品创新研发,扩充产能,企业发展后劲更足了。”日前,国网智能科技股份有限公司财务负责人孙虎高兴地说。

据介绍,济南高新技术产业开发区是全国首个科创金融改革试验区,拥有科技型中小企业2587家。近来,国家税务总局济南高新技术产业开发区税务局聚焦科技型企业创新发展,不断加大减税降费政策落实力度,让优惠政策成为驱动企业科技创新和高质量发展的“新引擎”。今年以来,该局累计向纳税人推送减税降费优惠政策3万余户次,帮助解决涉税问题事项400余个。(李巧萍 马晨)



## 第二届北斗规模应用国际峰会在湖南株洲开幕

10月26日,在株洲国际会展中心,工作人员(右)向观众介绍一款应用北斗技术的可穿戴定位设备。

当日,第二届北斗规模应用国际峰会在

湖南株洲国际会展中心开幕。峰会展示并讨论北斗重大成果、规模应用成效、未来前景展望等内容,推动北斗规模应用市场化、产业化、国际化发展。新华社记者 陈思汗摄

近年来专利转化运用取得良好成效,但转化率偏低等问题仍然存在

# 专利制度优势如何转化为创新发展的强大动能?

本报记者 时姗姗

近日,国务院办公厅印发《专利转化运用专项行动方案(2023—2025年)》(以下简称《方案》)。《方案》要求,从提升专利质量和加强政策激励两方面发力,着力打通专利转化运用的关键堵点,优化市场服务,培育良好生态,激发各类主体创新活力和转化动力,切实将专利制度优势转化为创新发展的强大动能,助力实现高水平科技自立自强。

对于促进专利转化运用,我国做出了哪些努力?高校科技成果怎样向现实生产力转化?如何打通专利转化运用的关键堵点?在今天举行的国务院政策例行吹风会上,有关部门就上述问题做出了解答。

有效提升专利转化运用效益

“近年来,我国大力促进专利转化运用,助力经济平稳健康发展,取得良好成效。”国家知识产权局局长申长雨表示,同时也要看到,专利转化率偏低、激励不足、机制不畅、与企业需求结合不紧密、服务体系不健全等问题仍然存在。《方案》的出台,旨在通过组织实施为期3年的专项行动,有效提升专利转化运用效益。

促进专利转化运用,能够切实将专利制度优势转化为创新发展的强大动能。对此,我国知识产权有关部门做了一系列工作。

专利开放许可制度是促进专利成果转化的重要手段。国家知识产权局副局长卢鹏起介绍,去年以来,国家知识产权局多措并举开展推进专利开放许可试点工作,截至2023年8月底,共有3.8万件专利推送至9.1万家中小企业,达成许可超过万项。

作为推动专利产业化的新路径,专利密集型产品备案认定工作也受到关注。为大力推动专利密集型产业发展,国家知识产权局从产品端发力,通过开展专利密集型产品培育和认定,引导专利质量提升和价值实现,加快专利产业化。

卢鹏起表示,为配合专项行动实施,国家知识产权局将加强与相关部门协同,分产业领域集中认定一批经济效益高、专利价值贡献突出的专利密集型产品,充分运用人工智能、大数据等手段,提高专利密集型产品认定的科学性。

推动高校科技成果向现实生产力转化

高校和科研机构是国家战略科技力量和国家创新体系的重要组成部分。截至2023年9月,国内高校有效发明专利拥有量达到76.7万件,科研机构有效发明专利拥有量达到22万件,合计占国内有效发明专利拥有量的25.3%,超过四分之一。

教育部科学技术与信息化司司长雷朝滋

表示,近年来,教育部结合高校实际,重点从“提升成果质量”和“加强政策激励”两大因素着手,加快推动高校科技成果向现实生产力转化。

“提升成果质量,就是要求科技问题从生产实践中来,科研成果到生产实践中去。”雷朝滋介绍,过去,只要发明人提出专利申请,高校都会按照既有程序协助开展专利申请工作,而推进专利申请前评估制度,可以通过评估专利的应用前景决定是否应该申请专利,从而保留高质量、有转化前景的专利。

加大政策激励方面,倡导高校通过普通许可而非独占许可的方式实施专利转化,降低企业实施成本;鼓励以基本许可费加提成的许可费计算方式,替代一次性付清许可费用,消除企业因过高的许可费用而产生的顾虑,促进科技成果转化。

申长雨表示,下一步,国家知识产权局将组织高校、科研机构全面盘点存量专利,由企业、对专利产业化前景进行评价反馈,针对高价值专利,匹配政策、服务、资本等优质资源,推动高校精准对接,促进专利高效转化。

加快推进知识产权与产业协同发展

民营科技型中小企业是培育发展新动能、推动高质量发展的重要力量。有关统计显示,截至2022年底,科技型中小企业有效发

明专利占国内企业有效发明专利总量的21%,专利申请积极活跃。

近年来,国家知识产权局会同工业和信息化部等部门深入实施中小企业知识产权战略推进工程,助力民营科技型中小企业创新发展,取得明显成效。

申长雨介绍,我国加大科技型中小企业知识产权维权援助力度,布局建设了103家知识产权保护中心和快速维权中心,为科技型中小企业提供便捷、高效、低成本的维权渠道;鼓励中小企业实施知识产权管理规范国家标准,培育知识产权优势示范企业8200多家,其中中小企业占比超过70%。

作为产业的主管部门,工业和信息化部加快推进知识产权与产业协同发展。工业和信息化部科技司负责人任爱光介绍,工业和信息化部推进工业企业知识产权运用试点工作,累计培育2800余家试点企业;已遴选244家产业技术基础公共服务平台,为企业提供知识产权、产业信息等公共服务,累计服务企业超130万家。

任爱光表示,下一步,工业和信息化部将按照《方案》要求,从引导各类创新主体做好高质量知识产权组合布局、强化重点产业链上下游知识产权协同运用等方面入手,着力打通专利转化运用关键堵点,提升知识产权强链护链水平。(本报北京10月26日电)

## “村网共建”便捷群众用电

10月23日,国网涉县供电公司党员服务队队员在涉县西岗村“村网共建”便民服务点,为村民进行用电问题收集、答复、办理等业务,让用户体验到供电业务服务到村的便捷,提升用电服务获得感。

“村网共建”是今年国网涉县供电公司落实乡村振兴的重要部署项目,为提升供电服务质量,延伸供电服务,积极推动从“单向传输型”向“工作指导型”服务方式的变化,便民服务点的建立,打通了供电服务“最后一百米”,更好服务乡村振兴战略。在便民服务点,该公司每周安排驻村联络员做好用电服务,为村民解决各种日常用电问题,联络员除了开展线路设备巡检、检修等常态化工作,也会定期对村里特殊人群上门服务,开展电力知识宣讲、维修更换用电线路等服务。

国网涉县供电公司后续将继续深入践行“人民电业为人民”企业宗旨,深化“村网共建”电力便民服务工作内容,服务当地经济发展,助力建设和美丽乡村。(张静波)

## 落实国企改革行动 做好“电力先行官”

国网临邑县供电公司积极推动国企改革目标任务落地落实,始终扛牢“电力先行官”的责任担当,全力提升电网供电可靠性。

近期,该公司圆满完成110千伏陈庙变电站相关装置试验、主变保护装置定检等,高质量完成动植物园区区内电力线路迁改工程设计,全面提升了设备健康水平。持续深入开展隐患排查整治行动,统筹安全、质量和进度,“一停多用”制定检修计划,做好作业现场承载力分析,在确保安全的前提下推进各项任务,为客户提供良好的用电体验。牢固树立“创新争先”意识,立足工作实际,找准切入点,对专业性开展技术攻关,强化专利技术研发,同时做好科研成果转化工作,一项成果获国家发明专利授权。

下一步,国网临邑县供电公司全面落实新一轮国企改革深化行动部署,统筹推进各项改革工作落地落实,全力提升电网供电可靠性,做好“电力先行官”。(李宁)

## 护航电网安全 守护百姓温暖

为确保冬季供暖企业稳定供暖和相关电力设备安全运行,国网吴忠供电公司提前部署安排,统筹规划,利用供暖注水前“黄金期”,组织共产党员服务队深入供暖企业开展供电设施安全检查和设备消缺工作,为做好冬季供暖提供坚实电力保障。此外,为确保供暖季电网安全稳定运行,该公司提前着手准备,组织运维人员细化运维保障措施,对供暖企业周边线路、配电箱开展全面排查,对存在的隐患及时上报处理,做到安全隐患早排查、早发现、早处理,确保线路设备始终处于安全稳定运行状态。截至目前,该公司已完善供热企业台账14户,累计排查隐患41处,签订《用电检查结果通知书》14户,协助整改意见42条。

下一步,国网吴忠供电公司将密切关注供暖企业用电情况,强化供暖期间配网运维保障,建立24小时联络机制,根据客户用电需求,进一步优化供电服务,让企业用电无忧,让百姓温暖过冬。(李雨婕)

## 创新工作机制 提升办电服务质效

近年来,国网庆云县供电公司深化国企改革质效,以优化电力营商环境、服务乡村振兴发展为目标,通过优化服务方式、推进政电网融合共建等方式,打造“村网共治、政电融合”网格服务示范点,探索实施“坚持一个统领、用好两个平台、关注三个群体、提供四项服务”工作机制。

“1”是以党建为引领,结对联创共建;“2”是全力搭建线下平台,深入借助线上平台;“3”是关注困难群体、留守群体、敏感群体;“4”是提供好网格服务规范化、群众用电易简化、隐患治理常态化、志愿服务精准化的服务。

下一步,该公司将充分发挥电力便民服务点的阵地堡垒作用,以更加贴近客户和快速响应诉求为目标,将办电便民、安全用电等供电服务融入乡村治理体系,真正实现“办电不出门、服务不出村”,提升供电网格化服务的便捷、精准、规范水平,为辖区居民、企业提供优质多元办电服务,助力乡村振兴战略落地见效。(司洪波)