

国家税务总局:

# 全国已为4800多户煤电和供热企业办理“减、退、缓”税215.1亿元

记者从国家税务总局了解到,截至11月30日,全国为4800多户煤电和供热企业累计办理“减、退、缓”税215.1亿元,其中,累计办理减免税65.5亿元,缓退税149.6亿元。9月30日,国家税务总局制发《关于做好今冬明春能源电力保供实施支持煤电企业纾困解难税收措施的通知》,实施支持煤电和供热企业纾困解难的“减、退、缓”税措施,确保煤电和供热企业税费优惠政策

应尽享,增值税留抵退税应退尽退,符合条件的困难缓税应缓尽缓,切实减轻煤电和供热企业税费负担,缓解企业资金困难和经营压力。据国家税务总局相关负责人介绍,为切实减轻煤电和供热企业税费负担,缓解企业资金困难和经营压力,国家税务总局进行了逐级压实责任、逐户摸清情况、逐日跟踪成效等措施。逐级压实责任方面,建立税务

系统一竿子到底工作推进机制,从总局到省局、市局、县局均成立了专项工作协调机制,由各单位一把手负责,抓好各项工作落实。同时,加强与发改、财政等部门的沟通协调,要求各地税务部门主动融入发改部门牵头的能源电力保供协调机制。逐户摸清情况方面,各级税务机关按照总局统一部署,逐户摸排煤电和供热企业经营和税收情况,

形成了三个清单,即煤电和供热企业清单、税费优惠清单、可办缓税种税种清单。同时,通过12366纳税服务专线、电子税务局等方式“点对点”提醒通知企业办理缓税,确保政策全覆盖。逐日跟踪成效方面,10月份以来,国家税务总局建立台账,按日跟踪煤电和供热企业办理“减、退、缓”税情况。(来源:人民网)

多国收紧入境和防疫政策

据日本广播协会电视台11月30日报道,日本发现首例新冠病毒变异病毒奥密克戎毒株感染病例,患者是一名28日从纳米比亚入境人员。法国当天也报告发现首例奥密克戎毒株感染病例,英国则宣布已发现该毒株社区传播病例。据日本政府人士最新透露,经日本国立感染症研究所的基因分析,一名28日从纳米比亚入境日本的男性感染的是奥密克戎毒株。这也成为日本发现的首例该毒株感染病例。这名男性抵达日本后和同行家人都在日本政府指定设施隔离。在多个国家报告奥密克戎毒株感染病例后,日本首相岸田文雄29日宣布原则上停止外国人新入境,从11月30日零时起执行。新入境是指新申请入境的日本人及其配偶和有日本在留资格的外国人返回日本等情况除外。法国多家媒体当地时间30日报道称,法国出现首例奥密克戎毒株感染病例,地点在海外属地留尼汪岛。法国国家科学研究中心研究主管、微生物学家帕特里克·马文居伊当日接受法国媒体采访时说,患者是“一名53岁的男子”,他曾前往莫桑比克并在“南非中途停留”,于19日到留尼汪岛。目前他与周围密切接触者处于隔离状态,“该男子出现肌肉疼痛

和疲劳等症状”。英国卫生安全局29日确认,英国已累计发现11例新冠病毒变异病毒奥密克戎毒株感染病例,其中一些没有近期旅行史。这意味着已经出现了社区传播病例。英国卫生大臣赛义德·贾维德当天确认,将更新该国疫苗接种政策。其中包括将加强针接种范围扩大到所有18岁以上人员,将第二剂与加强针中间间隔时间从6个月缩短到3个月等。古巴公共卫生部29日宣布,古巴将从12月4日起加强入境防疫措施,要求来自南非、莱索托、博茨瓦纳等国家的旅客入境时出示新冠疫苗全程接种证明和72小时内核酸检测阴性证明,并接受核酸检测,之后到指定酒店强制隔离7天,并在隔离第6天再次接受核酸检测。波兰卫生部长涅杰尔斯基29日说,为应对奥密克戎毒株的出现,波兰将从12月1日至12月17日实施新的限制措施,且将视情况延长期限。波兰将禁止航班飞往南非、津巴布韦、纳米比亚等7个国家;从上述7国返回波兰的旅行者,必须接受14天隔离,且不能通过核酸检测提前结束隔离。(来源:新华网)

## 最高法出台文件规范裁量权统一法律适用

为深入学习贯彻习近平法治思想,贯彻落实党中央关于加强政法队伍建设的部署要求,持续巩固深化第一批法院队伍教育整顿成果,促进第二批法院队伍教育整顿走深走实,最高人民法院近日印发《最高人民法院关于统一法律适用工作实施办法》(以下简称《实施办法》),从最高审判机关的职能定位出发,对进一步规范统一法律适用工作、确保法律统一正确实施提出具体要求,切实维护国家法制尊严权威,确保司法公正,提高司法公信力。

《实施办法》共二十条,围绕最高法起草制定司法解释或其他规范性文件、发布案例、落实类案检索制度、组织召开专业法官会议讨论案件等各项涉及统一法律适用的工作,主要对办理案件中类案检索的情形、范围和参考标准、专业法官会议讨论案件的范围、具体法律适用问题解决机制和统一法律适用平台及其数据库建设等事项进行了规定。《实施办法》要求,最高法在审理案件中,除《最高人民法院关于统一法律适用加强类案检索的指导意



见(试行)》规定应当进行类案检索的案件外,对于《最高人民法院关于进一步完善“四类案件”监督管理工作指导意见》规定的“四类案件”,最高人民检察院抗诉的案件,以及审理过程中公诉机关、当事人及其辩护人、诉讼代理人提交指导性案例或者最高法生效类案裁判支持其主张的案件,也应当进行类案检索,以强化对“四类案件”的监督管理,回应当事人期待,确保最高法的生效裁判之间不出现法律适用分歧。《实施办法》还统一规范了类案检索报告样式,确保全面反映承办法官就争议焦点进行类案检索的过程、检索到的不同裁判观点、拟采纳的观点和理由。《实施办法》进一步补充明确了最高法各部门专业法官会议讨论案件的范围,同时明确将建立健全跨部门专业法官会议机制,研究解决跨部门的法律适用分歧或者跨领域的重大法律适用问题。《实施办法》创新了法律适用问题解决机制,规定对于通过各种途径发现的具体法律适用不统一、不明确的问题,特别是制定司法解释或审判规范性文件的

条件尚不成熟的问题,由最高法审判管理办公室组织研究、提出解决方案后提交审判委员会讨论,以“审判委员会法律适用问题决议”的形式明确具体裁判规则,成熟一个明确一个,及时指导审判实践。《实施办法》规定,最高法建立统一法律适用平台及其数据库,由审判管理办公室、研究室、中国应用法学研究所、人民法院信息技术服务中心根据各自职能分工,负责平台及数据库的规划、建设、研发、运行维护和升级完善。纳入数据库的案件类型,包括最高法发布的指导性案例,各审判业务部门的二审案件、再审案件、请示案件、执行复议监督案件,经专业法官会议、赔偿委员会、司法救助委员会、审判委员会讨论的案件,以及其他具有普遍指导意义的典型案件等等。(来源:法治日报)

瑞典首相宣布组建新政府

瑞典首相、社会民主党主席玛格达莱娜·安德松11月30日宣布组建新一届政府,并公布政府成员名单。瑞典新政府是由社会民主党一党组成的少数派政府。原内政大臣米卡埃爾·丹貝里接替安德松出任财政大臣,外交大臣安·林德留任。安德松从2014年开始担任瑞典财政大臣,今年11月初成为瑞典社会民主党新主席,24日当选瑞典首位女首相。在当选首相数小时后,安德松宣布辞职,主要原因是“不愿领导一个可能被质疑合法性的政府”。24日早些时候,执政联盟中的环境

党退出少数派联合政府。瑞典议会29日对新首相候选人安德松进行投票,安德松再度当选。同日,安德松在新闻发布会上表示,新政府将聚焦福利、气候变化和社会融合三大议题。在2018年举行的瑞典议会选举中,社会民主党、环境党、左翼党组成的中左翼阵营赢得大选,社会民主党和环境党随后组建少数派联合政府。今年11月,瑞典首相勒文辞去社会民主党主席和首相职务,安德松成为社会民主党新主席并被提名为新首相候选人。(来源:新华网)

## 工信部:到2025年规模以上企业软件业务收入突破14万亿元

中国工业和信息化部11月30日发布《“十四五”软件和信息技术服务业发展规划》,提出到2025年,规模以上企业软件业务收入突破14万亿元(人民币,下同),年均增长12%以上。工信部信息技术发展司司长谢少锋当日在发布会上介绍,“十三五”期间,中国软件和信息技术服务业业务收入从2015年的4.28万亿元增长至2020年的8.16万亿元,年均增长率达13.8%,占信息产业比重从2015年的28%增长到2020年的

40%。软件信息服务消费在信息消费中占比超过50%。在新冠肺炎疫情期间,软件创新应用有力支撑了疫情防控和复工复产。总体而言,软件和信息技术服务业“十三五”规划的主要目标已全部完成。此次《规划》是中国软件产业第五个五年规划。《规划》提出:到2025年,基础组件供给取得突破,标准引领作用显著增强;产业链短板弱项得到有效解决,长板优势持续巩固,产业链供应链韧性不断提升;工业

APP突破100万个;培育一批具有生态主导力和重要竞争力的骨干企业,高水平建成20家以上中国软件名园。《规划》提出了五项重点任务:推动软件产业链升级;提升产业基础保障水平;强化产业创新发展能力;激发数字化发展新需求;完善协同共享产业生态。《规划》提出“十四五”期间建设2至3个有国际影响力的开源社区。工信部信息技术发展司软件产业处处长王威伟表示,“十四五”期

间将发挥开源基金会等专业组织牵头引领作用,完善开源治理机制和治理规则,推广开源理念;加快建设开源代码托管平台等基础设施;面向重点领域孵化一批基础性、前瞻性的开源项目等。工业软件也是“十四五”期间的发展重点。王威伟表示,要聚焦关键技术和产品,汇聚行业创新资源,不断夯实共性技术,继续补齐高端工业软件短板。(来源:中国新闻网)

### 遗失启事

陈叔英遗失江苏省医疗住院收费票据第三联存根联,发票号码为220986,发票金额为45800.8元,开票日期为2020年4月16日,作废。

**深入学习贯彻**

**新修改的《安全生产法》**

现行的安全生产法是2002年制定的,2009年和2014年进行过两次修改,今年是第三次修改。

这部法律对预防和减少生产安全事故,保障人民群众生命财产安全发挥了重要作用。

——安全生产工作坚持人民至上、生命至上——