

5月新规来了

5月1日起,一批新规开始实施。

阶段性降低失业保险、工伤保险费率延续实施至2024年底

《关于阶段性降低失业保险、工伤保险费率有关问题的通知》自5月1日起实施。通知指出,自2023年5月1日起,继续实施阶段性降低失业保险费率至1%的政策,实施期限延长至2024年底。在省(区、市)行政区域内,单位和个人的费率应当统一,个人费率不得超过单位费率。自2023年5月1日起,按照有关实施条件,继续实施阶段性降低工伤保险费率政策,实施期限延长至2024年底。

《互联网广告管理办法》:打造互联网广告监管“利剑”

市场监管总局修订发布《互联网广告管理办法》于5月1日起施行。针对弹出广告“过多过滥”问题,进一步对“一键关闭”情形进行了细化,增设了广告发布者的法律责任,强化对违法行为的惩戒力度。针对知名艺人、娱乐明星、网络红人等虚假违法代言问题,进一步细化了监管措施。

举报社保挂靠代缴等情况最高可奖励10万元

《社会保险基金监督举报工作管理办法》自5月1日起实施。该文件明确了举报奖励标准,根据查证属实违法违规行为所造成社会保险基金损失金额,按照一定比例进行计算,最高额度不超过10万元。

《证券期货业网络和信息安全管理暂行办法》:不得损害投资者合法权益

《证券期货业网络和信息安全管理暂行办法》自5月1日起正式实施。《办法》要求核心机构和经营机构应当遵循合法、正当、必要和诚信原则,处理投资者个人信息,规范投资者个人信息处理行为,履行投资者个人信息保护义务,不得损害投资者合法权益。

新修订野生动物保护法:加强对野生动物栖息地保护

修订后的野生动物保护法,于2023年5月1日起施行。修订后的野生动物保护法加强对野生动物栖息地的保护,并细化野生动物种群调控措施。同时规定,在野生动物危及人身安全的紧急情况下,采取措施而造成野生动物损害的,依法不承担法律责任。

新修订《征兵工作条例》:突出高素质兵员征集

新修订的《征兵工作条例》自5月1日起施行。该条例构建从国家到省市县纵向贯通,从政府到高校横向覆盖的征兵组织领导体系。优先保证高校毕业生和对政治、身体条件或者专业技能有特别要求的兵员征集;符合条件的退役士兵可以再次入伍,并优先安排到原部队或同类型岗位。更加注重退回新兵权益保障,解决退回新兵后顾之忧。

首项关键信息基础设施安全保护国家标准将正式实施

《信息安全技术 关键信息基础设施安全保护要求》国家标准于5月1日正式实施。作为我国关键信息基础设施安全保护的首个标准类文件,这项标准给出了关键信息基础设施安全的三项保护原则,从分析识别、安全防护、检测评估、监测预警、主动防御、事件处置等6个方面提出了111条安全要求。

新修订《烈士公祭办法》:要求学校组织学生以适当方式参加烈士公祭

新修订的《烈士公祭办法》自5月1日起施行。修订后的《办法》新增5条,共计23条,主要针对六方面内容进行修改完善,明确工作职责,填补制度空白、方便各地执行。其中,强调发挥公祭活动对青少年的教育作用。要求各级各类学校组织学生以适当方式参加烈士公祭,加强爱国主义教育、集体主义、社会主义教育。

工业企业营收扭转持续下降局面 利润有望在下半年由降转升

国家统计局公布数据显示,今年1至3月份,全国规模以上工业企业实现利润总额15167.4亿元,同比下降21.4%;其中3月份同比下降19.2%。1至3月份,全国规模以上工业企业实现营业收入31.18万亿元,同比下降0.5%;其中3月份同比增长0.6%。

国家统计局工业司统计师孙晓表示,3月份,工业生产稳步回升,企业利润降幅有所收窄,营业收入由降转增,扭转了去年11月份以来持续下降的局面。

有专家分析指出,3月份工业企业利润呈现筑底企稳态势,并呈现多个积极特点。随着稳增长政策持续发力,企业利润有望在下半年由降转升。

工业企业营收扭转持续下降局面

孙晓介绍,3月份,受宏观经济运行向好、市场需求恢复带动,全国规模

以上工业企业营业收入同比增长0.6%,而1至2月份为下降1.3%,扭转了去年11月份以来持续下降的局面。营业收入增长促进工业企业利润改善,3月份规模以上工业企业利润同比下降19.2%,降幅较1至2月份收窄3.7个百分点。在41个工业大类行业中,有22个行业利润增速较1至2月份加快或降幅收窄,由降转增,占53.7%。

值得注意的是,装备制造业利润明显改善。数据显示,3月份装备制造业营业收入同比由1至2月份下降2.4%转为增长5.4%,利润降幅大幅收窄19.1个百分点,是对工业企业盈利改善拉动最大的行业板块。其中,汽车制造业受市场需求恢复、生产销售回升等因素作用,利润由下降41.7%转为增长9.1%;铁路船舶航空航天运输设备、通用设备、电气机械行业利润均实现较快增长。

此外,3月份,电气水行业利润保持快速增长,其中,由于经济企稳回升,用电需求增加,电力生产明显加快,电力行业利润增长41.9%;扩内需促消费政策效应持续释放,消费恢复势头较好,在13个消费品制造行业中,有7个行业盈利较1至2月份改善;稳外资稳外贸政策措施发力显效,外资企业效益明显改善,利润降幅较1至2月份大幅收窄28.6个百分点。

工业利润增速或上半年筑底企稳

“总体看,工业企业利润降幅仍然较大,企业亏损面、亏损额仍较高,但上游价格同比回落有利于改善下游行业盈利状况。”孙晓表示,下阶段,应继续着力扩大市场需求,提振市场信心,改善企业预期,提高产销衔接水平,促进工业企业利润加快回升。

国家信息中心预测部产业经济研

究室主任魏琪嘉表示,工业产能利润率和产销率逐渐改善等这些因素推动下,从中长期来看,未来工业利润也将回归到合理区间运行。

信信投资首席经济学家兼研究院院长连平认为,3月份工业企业利润呈现筑底企稳态势,并呈现多个积极特点。随着稳增长政策持续发力,企业利润有望在下半年由降转升。

关于下阶段工业利润增速走势,财信研究院副院长伍超明分析指出,上半年PPI增速或仍将处于负增长区间,价格因素将继续对工业利润形成拖累。全球经济复苏动力不足,加上海外银行业危机将对实体经济造成一定冲击,出口放缓压力或明显加大;同时国内房地产恢复力度仍存在较多不确定性,均会对工业利润修复形成一定制约。

中国网财经



为智能制造立标杆:探访浙江“未来工厂”

4月27日,在位于浙江温岭经济开发区的爱仕达金属刀具未来工厂,自动化生产线可以实现两分钟内将铝片加工至成品锅再到打包出库。近年来,浙江省按照“数字化车间-智能工厂-未来工厂”梯次培育路径,探索开展“未来工厂”建设。截至目前已累计认定52家省级“未来工厂”,涵盖信息通信技术、新能源汽车、装备制造、家居、纺织等多个行业。这些“未来工厂”深度融合了新一代信息技术和先进制造技术,是浙江省重点打造的智能制造标杆企业,通过示范引领助推生产方式转型,带动企业、赋能行业,促进制造业高质量发展。

新华网

国产新型离子膜问世 将推动我国实现“双碳”目标

隔膜材料在我们生活中较为常见,例如汽车玻璃上的防爆膜、手机面板上的保护膜等。而很多人不知道的是,在我们手机电池里也有一张隔膜,用于防止电池短路,同时传输离子。中国科学技术大学科研人员经过多年研究,设计了一类新型离子传导膜。这种离子膜有望广泛应用于能源转化、大规模储能以及分布式发电等领域。该研究成果北京时间4月26日在国际学术期刊《自然》发表。

离子膜是液流电池、燃料电池等电化学器件或装备的关键部件,它既要防止短路,又要保证离子在充电和放电过程中高效通过、减少损耗,而传

统离子膜普遍存在吸水后容易发生溶胀变形,结构疏松等问题,特别是长时间使用后,可能会发生结构老化、性能下降。中国科学技术大学科研人员研发的这类新型离子膜,解决了离子在材料中传导性与选择性不可兼得的难题,离子传输更加迅速,在膜内实现了近似无摩擦传导,使用该膜组装的液流电池,充放电电流密度可以达到每平方米500毫安,相比传统离子膜更加坚固、不易老化,并且不会因为吸水而产生溶胀现象。

据了解,多年来,高效储能和利用太阳能、风能等新能源是我国科研人员的重要研发课题。这种国产离子膜

的问世,将打破国外同类型产品多年的技术垄断,大幅提升液流电池等储能装备的效率,有望在我国太阳能、风能等新能源的储能领域得到广泛应用。目前,研究人员正在加紧实现该型离子膜量产。

中国科学技术大学徐铜文教授介绍,我们可以把这种新型的液流电池储能技术与我们的电网结合起来,用于家庭用电、工业生产。我们也可以把太阳能、太阳能板的电储存起来,建立一个电站,给汽车充电。这样可以达到我们节能、环保,推动我国实现“双碳”目标。

央视新闻

世界气象组织:2015年至2022年是有记录来最暖的八年

当地时间4月21日,世界气象组织发布年度报告称,从山峰到海洋深处,2022年气候变化均在继续。干旱、洪水和热浪影响了各大洲,造成了数十亿美元的损失,南极的海冰下降到了有记录以来的最低水平,欧洲一些冰川的融化也达到了史无前例的水平。

据联合国新闻网站21日报道,《全球气候状况报告》于2023年4月22日地球日之前发布。《2022年全球气候状况报告》指出,由于吸热温室气体达到了创纪录水平,陆地、海洋和大气发生了全球范围的变化。就全球温度而言,尽管在2023年拉尼娜事件产生了冷却影响,但2015年至2022年仍是有记录以来最暖的八年。冰川融化和海平面上升在2022年再次达到了创纪录的水平,而且这一趋势还将持续数千年之久。

世界气象组织秘书长塔拉斯表示,全球温室气体排在继续上升,气候也在继续变化,同时,世界各地的人们在继续遭受极端天气和气候事件的严重影响。举例来说,2022年,东非的

持续干旱、巴基斯坦的破纪录降雨以及中国和欧洲的破纪录热浪影响了数千万人,导致了粮食不安全,推动了大规模迁移,并造成了数十亿美元的损失和损害。

在这一年里,与气候和天气有关的灾害性事件导致了流离失所人口增加,并使年初时已生活处于流离失所状态的9500万人中的许多人处境恶化。

2022年的全球平均温度比1850年至1900年的平均值高出了1.15[1.02至1.28]°C。2015年至2022年是1850年有仪器记录以来最暖的八年。尽管连续三年出现了有降温效应的拉尼娜现象,但2022年仍是第五或第六个最暖的年份。像这样的“三峰”拉尼娜现象在过去50年中只发生过三次。

2021年10月至2022年10月期间,有长期观测数据的基准冰川经历了平均厚度超过1.3米的变化。这一损失比过去十年的平均水平大得多。在有记录的10个质量平衡负值最大

年份(1950年至2022年)中,有6个发生在2015年以后。自1970年以来,累积的厚度损失达到了近30米。

由于冬季降雪很少,2022年3月撒哈拉沙尘入侵,5月至9月初的热浪等一系列原因,欧洲阿尔卑斯山打破了冰川融化的纪录。

2022年,海洋热含量达到了新的观测记录。温室气体滞留在气候系统中的能量约有90%进入海洋,在一定程度上缓解了更高的温度上升,但对海洋生态系统造成了风险。在过去的二十年中,海洋变暖的速率特别高。尽管拉尼娜现象持续存在,但在2022年,58%的海洋表面至少经历了一次海洋热浪。

2022年,全球平均海平面(GMSL)继续上升,达到了有卫星测高记录以来(1993年至2022年)的新高。在有卫星记录的第一个十年(1993年至2002年,2.27毫米/年)和最近的一个十年(2013年至2022年,4.62毫米/年)间,全球平均海平面上升速率翻了一番。

澎湃新闻

新修订的反间谍法将于7月1日起施行

十四届全国人大常委会第二次会议4月26日表决通过了新修订的反间谍法,将于2023年7月1日起施行。

全国人大常委会法工委刑法室主任王爱立介绍,现行反间谍法前身是1993年制定的国家安全法,主要规定国家安全机关履行的职责特别是反间谍方面的职责。2014年11月1日,十二届全国人大常委会第十一次会议审议通过了《中华人民共和国反间谍法》。反间谍法是在原国家安全法的基础上修订出台的,是规范和保障反间谍斗争的专门法律,为维护国家安全发挥了重要作用。

在完善间谍行为的定义方面,王爱立表示,新修订的反间谍法将投靠间谍组织及其代理人,针对国家机关、涉密单位或者关键信息基础设施等实施网络攻击等行为明确为间谍行为。根据实践中的情况,适度扩大相关主体窃密的对象范围,将其他关系国家安全和利益的文件、数据、资料、物品纳入保护。

“新修订的反间谍法还完善安全防范规定,对‘安全防范’设专章规定。”王

新华网

安徽出台“46条”引导社会资本投向十大新兴产业

记者从日前召开的安徽省政府新闻发布会上获悉,《安徽省新兴产业引导基金管理暂行办法》(以下简称《管理办法》)已于近期由安徽省级股权投资基金体系建设引导协调小组办公室印发实施。

据了解,为创新财政政策支持经济发展方式,充分发挥财政资金撬动作用,安徽省财政出资500亿元设立省新兴产业引导基金,引导更多社会资本投向十大新兴产业领域。

《管理办法》共八个部分46条,以“政府引导、市场主导、科学决策、专业管理、防范风险”为原则,对省新兴产业引导基金组建方案相关内容进行了细化明确,重点围绕发挥财政资金引导撬动作用,规范引导基金运营管理等目标,从管理架构与职责分工、基金设立与出资、投资、管理、退出、风险控制以及监督管理等方面,对引导基金体系内基金设立运营等进行规范。

《管理办法》对引导基金管理进行了一系列举措创新:

一是采取“差异杠杆”,保障撬动效应。根据500亿元引导基金放大到2000亿元基金体系的总体目标,对引导基金出资主题、功能、天使三类母基

金设置了差异化杠杆比例。

二是募投“竞赛赛马”,突出绩效导向。遵循“资金跟着项目走”原则,根据各母基金投资进度和运作绩效,动态调整引导基金出资进度和出资份额。三是响应“市场意愿”,放宽返投要求。将天使母基金和主题、功能母基金投资安徽的最低金额,降至引导基金出资额的1.0至1.2倍,同时放宽返投认定范围。

四是投资“即退即分”,提高退出效率。引导基金采取“即退即分、先回本后分利”的方式分配,加快投资回收速度,形成“投资—退出—再投资”的良性循环。五是收益“综合让利”,强化引导作用。在母基金清算退出时,对于达到门槛收益率、完成返投要求的,可由引导基金财政出资综合产生的超额收益,向基金管理机构和其社会出资人让利。

六是实行“增量计提”,完善激励机制。设定引导基金门槛收益率,对超过门槛收益部分,允许基金管理机构按一定比例提取超额业绩报酬。

人民网