

动态

中部六省启动不动产登记“跨省通办”

前10个月我国对外非金融类直接投资同比增长10.6%

新华社北京电(记者 韩佳诺 谢希瑶)记者11月21日从商务部例行新闻发布会上获悉,今年前10个月,我国对外非金融类直接投资1158.3亿美元,同比增长10.6%。

1至10月,我国对外承包工程完成营业额1243.8亿美元,同比增长2.0%;新签合同额1776.5亿美元,同比增长15.3%。

全国电动自行车收旧与换新均突破50万辆

新华社北京电(记者 谢希瑶)记者从商务部获悉,截至11月19日,全国电动自行车以旧换新工作,收旧突破50万辆,换新突破50万辆。

截至11月19日,全国所有省份均出台了电动自行车以旧换新实施细则,电动自行车收旧50.57万辆、换新50.57万辆,累计带动电动自行车新车销售12.91亿元。

2025年全国硕士研究生招生考试388万人报名

新华社北京电(记者 杨湛菲)2025年全国硕士研究生招生考试将于2024年12月21日至22日举行,考试报名人数为388万。

记者11月21日从教育部获悉,教育部近日会同国家教育统一考试工作部际联席会议有关成员单位,召开2025年全国硕士研究生招生考试安全工作视频会议,全面动员和部署做好考试安全工作。



为满足青年职工“白天上班 晚上学艺”的需要,从2017年开始,共青团重庆市委北碚区委联合水土街道开设社区青年夜校,聘请专业老师周一至周五夜间授课,相继开设了瑜伽、化妆、古典舞、手工制作等课程,帮助青年职工丰富文化生活。

手足口防控 责任共担

朔州市卫生健康委员会宣

新华社长沙电(记者 柳王敏)湖南、山西、河南、安徽、湖北、江西中部六省自然资源厅11月20日在湖南长沙联合签订《不动产登记“跨省通办”合作框架协议》,在六省范围内,将国有建设用地使用权及房屋所有权的转移登记、变更登记(自然人)、抵押登记、预告登记及不动产登记信息查询等5大类12项高频不动产登记业务纳入首批通办事项,后续将逐步覆盖国有土地上全部房屋登记业务。

根据合作框架协议,六省将建立以“全程网办”为主、线下帮办为辅的不动产登记“跨省通办”服务机制,充分运用

互联网、区块链、大数据等技术手段,集成应用网上“一窗办事”平台,推动基本实现高频不动产登记业务“跨省通办”。同时,六省将在强化信息互通共享、优化升级网办系统等方面开展交流合作。

据介绍,此次中部六省启动不动产登记“跨省通办”服务新机制由省级建机制、明路径、构体系,强调省会城市发挥重点城市效能,带动县级通过以点带面推进更多业务实现“跨省通办”。近年来,湖南省岳阳市、郴州市、永州市和湘西土家族苗族自治州龙山县等市县已与相邻省份地区开展了跨

省通办业务。

湖南省自然资源厅确权登记局局长黄运茂表示,湖南将进一步规范“跨省通办”登记事项,推进线上线下协同登记,完善存量数据和登簿质量等,和中部地区省份通力协作,进一步加快推广网络化办理模式,提高帮代办能力,大力推进“跨省通办”工作,全面提升不动产登记办理能力和服务水平。

今日关注



在灵台县独店镇张整坡村一家艾草生产加工企业,工人在生产线上作业。近年来,甘肃省平凉市灵台县充分发挥皇甫谧中医养生文化资源,因地制宜发展特色艾草产业,依托东西部协作机制建设艾草产业基地,形成了集种植、加工、销售、服务、研发、康养于一体的产业链条,依据市场需求推出的艾绒、艾条、香囊、艾草精油和中医艾灸等产品和服务受到消费者青睐。多元化、综合性的特色艾草产业有效促进农业增效、农民增收,助力乡村振兴。新华社记者 陈斌 摄

湖南湘东超大矿床黄金远景储量超千吨

新华社长沙电(记者 苏晓洲 姚羽)湖南省地质院11月21日宣布,湖南平江县万金矿田探获重大突破。湖南省自然资源厅、湖南省地质院和湖南省矿产地质集团多年来支持湖南省地质调查监测所在万金矿田深部、边部找矿。湖南省地质调查监测所运用“勘查区找矿预测方法体系”,使用三维地质建模、可控源音频大地电磁探测等技术,累计完成钻探15万多米,取得了重要成果。有40多年从业经验的探矿专家陈

6000亿元。湖南省地质院副院长刘拥军介绍,为落实国家新一轮找矿突破战略行动任务,湖南省自然资源厅、湖南省地质院和湖南省矿产地质集团多年来支持湖南省地质调查监测所在万金矿田深部、边部找矿。湖南省地质调查监测所运用“勘查区找矿预测方法体系”,使用三维地质建模、可控源音频大地电磁探测等技术,累计完成钻探15万多米,取得了重要成果。有40多年从业经验的探矿专家陈

如林告诉记者,运用新理论、新技术在万金矿田地下1500米以上勘探,一些区域钻探55孔,就有48个孔发现金矿,见矿率高达87.3%。此外,在两个2000米钻孔也都发现了金矿。

刘拥军说,结合勘查成果与矿化信息,专家组预测万金矿田地下3000米以上黄金资源潜力储量超1000吨。勘探核心区外围钻孔也发现了金矿,显示勘探前景非常可观。

万金矿田找矿实现重大突破,对实现国家新一轮找矿突破战略行动金矿增储目标任务、助力国家经济社会发展特别是资源安全保障具有重要意义。

我国培育2300多个劳务品牌有效促就业

新华社长沙电(记者 姜琳 谢樱)记者从11月21日召开的2024全国劳务协作暨劳务品牌发展大会上获悉,近年来,各地各部门把劳务协作和劳务品牌作为促进高质量充分就业的重要抓手。截至目前,全国省市县各层级累计签订劳务协作协议2000多份,培育劳务品牌2300多个,为实现农民增收增收、推进乡村振兴发挥了重要作用。

据统计,这次大会展示的251个劳务品牌中,有61个来自脱贫地区,带动了266.2万农村群众务工就业。

“从实际情况看,劳务品牌带动就业的脱贫劳动力,工资收入比一般务工要高很多。”农业农村部帮扶乡村振兴督查专员杨炼介绍,比如,重庆“巴渝大嫂”品牌,让广大农村妇女通过家政服务增收致富。经过相关技能培训的学员,普通的月薪8000元,优秀的可达1万元至2万元,人均收入提升40%。

2024全国劳务协作暨劳务品牌发展大会由人力资源社会保障部、农业农村部等主办,于11月21日至22日在湖南长沙国际会展中心举行。记者注意到,除了传统的家政服务、生活餐饮、人力资源、养老服务外,本次大会还汇集了机器人制造、智能互联网、航空等领域相关的劳务品牌。

服务增收致富。经过相关技能培训的学员,普通的月薪8000元,优秀的可达1万元至2万元,人均收入提升40%。2024全国劳务协作暨劳务品牌发展大会由人力资源社会保障部、农业农村部等主办,于11月21日至22日在湖南长沙国际会展中心举行。记者注意到,除了传统的家政服务、生活餐饮、人力资源、养老服务外,本次大会还汇集了机器人制造、智能互联网、航空等领域相关的劳务品牌。

十余省份最低工资标准上涨,谁将受益、有何影响?

新华社“新华视点”记者 姜琳 熊轩昂

最低工资事关劳动者基本权益保障,今年以来多地密集上调。据“新华视点”记者梳理,截至目前,今年已有十余省份提高了最低工资标准。

提高标准后,哪些人将受益?对劳动者和企业有何影响?接下来还会有哪些调整变化?

哪些省份调整了? 涨了多少?

11月15日,内蒙古自治区发布《关于调整自治区最低工资标准的通知》,自12月1日起,将全区一类、二类、三类地区月最低工资分别由1980元、1910元、1850元提高到2270元、2200元、2140元,较调整前各增长290元;非全日制小时最低工资标准较调整前各增长1.6元。

截至目前,今年已有江苏、浙江、河南、辽宁、吉林、黑龙江、江西、湖北、湖南等十余省份陆续上调最低工资标准。多数省份月最低工资涨幅为200元左右,最高涨了290元;个别省份上涨100元左右。从调整后的水平看,全国已有二十余个省份第一档最低工资超过2000元。

“最低工资标准,代表的是政府在劳动力市场中的一道保护线,用于确保用人单位应当支付劳动者的最低劳动报酬能满足劳动者个人及家庭生活需求。”中国人民大学劳动人事学院教授常凯说,“各地经济社会发展和收入水平差异较大,最低工资标准也会不同,同一省份内,大多还会再分档。”

云南省自10月1日起将一、二、三类地区的月最低工资标准,分别从1990元、1840元、1690元提高到2070元、1920元、1770元。

尽管给员工的薪酬高于最低工资标准,昆明市西山区一家小超市的负责人覃先生,仍将两名员工的工资从2700元调整至2850元。“最低工资的变化能给雇主提供参考和指导。我们跟着它适时提高工资,有助于改善员工的生活,提升工作积极性和满意度。”覃先生告诉记者。

据记者了解,最低工资不包含加班工资、夜班及高温等特殊工作津贴,多数地区最低工资包括了个人缴纳的“五险一金”。目前社会上绝大部分企业用工价格都会超过最低工资,但也有少数盈利能力和较弱企业的基层员工薪酬偏低。

他档工资、员工加班费等也会相应有所提高。还有一些“低底薪+高提成”的劳动者,比如销售员、中介人员、带货主播等,他们总收入可能不少,但月收入不稳定。调整最低工资标准,可以提高他们在业绩低谷的待遇。”常凯说。

最低工资也是失业保险金、病假工资等其他一系列待遇的基准线、参照线。

比如,职工患病或非因工负伤治疗期间的病假工资或疾病救济费不得低于最低工资标准的80%。我国大部分地区规定,失业保险金标准为最低工资标准的90%。记者注意到,多地建立了最低工资标准与失业保险金标准联动调整机制。

在最低工资调整带动下,自2024年1月1日起,杭州失业保险金标准从原来的2052元/月提高至2241元/月,苏州市失业保险金最高标准从2280元/月提高到2490元/月;从2月1日起,湖北将全省失业保险金发放标准按区域由原来的四档调整为三档,分区域提高到1989元/月、1755元/月、1620元/月。

另外,按照相关规定,劳动者在试用期的工资,被派遣劳动者被退回劳务派遣单位后暂无工作期间的报酬等,均不得低于用人单位所在地的最低工资。因此,上调最低工资标准也有利于提高这些待遇的底线。

今年以来,浙江、河南、湖南等多省份均在调整最低工资标准后下发通知,提高了在职工伤人员的伤残津贴标准。部分省份提出,调整后伤残津贴低于全省月最低工资标准第一档的,补足到全省月最低工资标准第一档。

“最低工资的适度提高将发挥带动作用,带来改善民生的综合效应,让劳动者受惠,也有助于促进消费。”常凯表示。

未来还将有哪些调整? 工资一头连着劳动者,一头连着企业。“最低工资何时调、调多少,在突出保基本民生功能的同时,也需要善考虑企业的承受能力。特别是当前面对复杂多变的国内外环境,科学测算和统筹调配显得尤为重要。”中国劳动关系学院法学院学术委员会主任沈建峰认为。

沈建峰表示,最低工资一般两到三年调一次。各地会参考当地就业者及其赡养人口的最低生活费用、城镇居民消费价格指数、职工个人缴纳的社会保险费和住房公积金、职工平均工资、经济发展水平、就业状况等因素,对最低工资标准进行测算。地方人社部门还会通过发放问卷等形式,对最低工资调整进行评估,从而合理确定标准。

记者梳理发现,北京、上海、河北、安徽、贵州等地已于2023年实施了新的最低工资标准,再加上今年调整的十余个省份,目前绝大多数省份都已完成新一轮最低工资调整。

“人是企业发展的第一要素,企业要严格执行相关规定。劳动者如果发现工资低于当地最低工资标准,可以向劳动保障部门举报投诉。”沈建峰说。

记者了解到,增强最低工资标准科学性、合理性,逐步提高最低工资标准占社会平均工资比重,将是人力资源社会保障部下一步改革的发力点之一。

“在最低工资保障基础上,一方面要健全企业薪酬调查和信息发布制度,完善工资指导线制度;另一方面可以更多发挥集体协商的作用,通过协商确定工资标准,形成企业自主调薪机制,建立健全工资正常增长长效机制,形成员工待遇提升与企业效益增长的良性循环。”沈建峰说。

服务生活

22日3时56分小雪:

呼朋唤友围炉坐 煮酒烹茶待雪来

新华社天津电(记者 周润健)“莫怪虹无影,如今小雪时。”北京时间11月22日3时56分将迎来小雪节气,此时节,很多人都期待“小雪轻盈如解舞,故故穿帘入户”这般浪漫美好一幕的发生。

小雪,是二十四节气中的第二十个节气,也是冬季的第二个节气。天气寒冷,降水形式开始逐渐由雨变为雨夹雪或雪,由于此时“气寒而地未寒”,所以下雪的次数不多,雪量也不大,故称之为小雪。

民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,在二十四节气中,除小满外,小与大往往对应出现,如小暑对应大暑、小雪对应大雪,小寒对应大寒,反映了中国古代对自然界变化的观察和总结。

雪,是大自然的精灵,也是冬天的使者。当雪意初现,独特的冬天就开始展露其素美的容颜。因而,每逢小雪节气,人们大都渴望那迷人的初雪降临。

王来华表示,我国幅员辽阔,冬季气候的南北差异比夏季大得多,因此各地初雪时间差别也很大。东北和西北部分地区通常在小雪节气之前就已率先飘雪;华北、黄淮区域一般会在小雪节气时迎来初雪;南方大部分地区通常在12月中旬之后见雪,而到了华南地区,一年中能不能见到雪花飞临,则完全要看机缘了。

专家提醒:

建立健康生活方式 远离心梗威胁

新华社南京电(记者 朱筱)专家提醒,秋冬季来临,天气转凉,急性心血管疾病进入高发期,成为威胁人们健康的一大隐患,建议尽早改变不良生活习惯,建立健康生活方式,保护心脏健康。

江苏省人民医院心血管内科主任医师王连生介绍,随着人们生活及工作方式的改变,冠心病逐渐向年轻化发展。其中,饮食结构不合理、作息不规律、久坐不动等多种不健康生活方式是冠心病及其严重并发症的常见诱因。

“比如,长时间久坐可能导致能量消耗减少,影响胰岛素活性,进而导致糖尿病和血脂异常,增加冠心病的发病风险。”王连生说,此外,睡前长时间玩手机更容易推迟入睡时间,影响睡眠质量。夜间暴露在屏幕的“蓝光”下,还可能导致昼夜节律延迟和心脏自主神经活动紊乱。



煮酒烹茶待雪来 新华社发 朱慧卿 作

小雪,亦如它的名字,充满了无尽的浪漫与诗意。自古以来,每逢瑞雪初降,骚人墨客无不思绪与感慨“齐飞”,留下了许多诗词佳作,如“花雪随风不厌看,更多还肯失林峦”“檐飞数片雪,瓶插一枝梅”等,不胜枚举。

“绿蚁新醅酒,红泥小火炉。晚来天欲雪,能饮一杯无?”这是一首脍炙人口的咏雪诗,语浅情深、言短意长。酒香、友情、暖意,融在诗中,韵味悠长,令人读之难忘。

友情可抵岁月漫长。小雪时节天渐寒,不妨尝试体验一回文人雅士所吟诵过的浪漫情境,约三五好友,围暖炉而坐,不论是煮酒还是烹茶,对饮、对谈、对歌,让友情升华,让生活快乐。

我国科学家实现“永久化学品”的低温高效降解

新华社合肥电(记者 戴威)记者从中国科学技术大学获悉,该校廖彦彪教授研究团队创制了扭曲促进电子得失的有机小分子超级光还原剂,并基于此发展了低温(40至60摄氏度)的催化还原脱氟等全氟及多氟烷基化合物的完全脱氟新方法,实现将难以降解的“永久化学品”——全氟和多氟烷基物质,回收为无机氟盐和碳资源。

北京21世纪网北京11月21日电,《自然》杂志在线发表了该项成果。全氟和多氟烷基物质由于其分子内牢固的碳-氟键,具有独特的热稳定性、化学稳定性、疏水及疏油性等,广泛应用于化工、电子、医疗设备、纺织机械、核工业等领域。但是,碳-氟键的惰性也导致全氟和多氟烷基物质在自然环境或者温和条件下难以降解。因此,全氟和多氟烷基物质被称为“永久化学品”。而被废弃于自然界中的全氟和多氟烷基物质,难以回收利用并引发了一系列的环境与健康问题。

针对上述挑战,研究团队基于扭曲促进电子得失策略,设计创制了在特定光照下具有超强还原性的超级有机光还原剂,首次实现了低温下的特氟龙及小分子全氟和多氟烷基物质的完全破坏、脱氟矿化,将其高效回收为无机氟盐和碳资源。

据了解,还原剂是能够提供电子的化学物质,而超级还原剂还原能力与金属锂单质相当或者更强。该研究不仅首次报道了高度扭曲咪唑核对于超级光还原剂电子得失的促进作用,从而实现了“永久化学品”完全脱氟,也表明了光还原剂的激发态氧化电位,与其还原能力并无直接关联,并非判断光催化剂还原能力的唯一标准。

研究人员介绍,超级有机光还原剂是我国科学家独立设计创制,具有原创性的独特光还原催化剂,在目前已经尝试的百余类反应中,均取得理想的结果。实验证明,其扭曲结构有效地促进了电子的得失,从而实现了超级还原作用,为新型超级光还原剂的设计和研制提供了新的思路。



图为游客在峨眉山金顶远眺群峰与云海。近日,峨眉山迎来今冬第一雪,奇峰、林海、云雾与冰雪绘就了一幅银装素裹的美丽画卷。新华社记者 江宏景 摄