

动态

应急管理部对三地启动国家地质灾害四级应急响应

新华社北京电(记者 黄轶铭)记者从应急管理部获悉,应急管理部6月3日针对江西、湖南、贵州启动国家地质灾害四级应急响应。

据气象部门预测,6月3日至5日,江西中北部、湖南中部、贵州中南部等部分地区有大到暴雨过程,局地有大暴雨。应急管理部和自然资源部开展联合会商研判,江西东北部、湖南中部、贵州西部局部地区发生地质灾害的风险较高。

应急管理部要求,相关强降雨地区要密切监视雨情汛情和地质灾害灾情,落实部门协同联动工作机制,压实地方防范应对主体责任,加强会商研判和预警响应联动,前置前置救援力量、物资、装备,强化巡查排查和监测预警,果断组织转移避险,切实做好地质灾害防范应对工作。

166家外资企业获增值电信业务经营试点批复

新华社北京电 记者6月3日从工业和信息化部获悉,自2025年2月首批增值电信业务经营试点批复发放以来,已有166家外资企业获得批复,相关企业可依法开展互联网数据中心、互联网接入服务、信息服务等增值电信业务。

据悉,工业和信息化部坚持以高水平开放促进电信业高质量发展,积极稳妥有序推进电信业务扩大开放,在WTO承诺、自由贸易试验区、服务业扩大开放等政策基础上,主动对接国际高标准经贸规则,在北京、上海、海南、深圳等四地试点取消互联网数据中心等增值电信业务的外资股比限制。

目前,全国外商投资电信企业超3100家,其经营范围已覆盖电信业务分类目录全部10项增值电信业务,将为我国家消费者带来更加多元的电信服务和产品,进一步构建开放活跃市场生态。

下一步,工业和信息化部将持续推动电信领域对外开放,积极营造市场化、法治化、国际化营商环境,支持更多符合条件的外资企业进入我国电信市场,探索更多新业态,助力构建更高水平开放型经济新体制。(周圆)



因为在江苏靖江拍摄的盐宜高铁长江隧道“奋楫号”盾构机刀盘吊装作业现场(无人机照片)。6月4日,由中铁十四局承建的盐宜高铁长江隧道“奋楫号”盾构机刀盘顺利下井,开挖直径14.33米、总重约469吨的刀盘与盾体精准“合体”,为后续隧道盾构段始发掘进奠定坚实基础。

新华社记者 季春鹏 摄

覆盖14个平台 市场监管总局开展网络餐饮专项抽检

新华社北京电(记者 赵怡宁)记者6月3日获悉,国家市场监督管理总局近期开展网络餐饮专项抽检,对销售量、覆盖面广、代表性强的菜肴类、小吃快餐类、主食类、饮品类、甜品类、烧烤类、火锅类7大类网络餐饮食品和相关食材开展抽检,全链条排查网络餐饮食品风险。

据了解,本次专项抽检采取线上、线下相结合的方式开展。线上覆盖美团、淘宝、京东等14个网络平台,线下覆

盖北京、上海、广州等24个大中城市,涉及875家餐饮外卖单位。本次专项抽检共开展监督抽检1307批次,重点排查食品添加剂滥用、农兽药残留等潜在风险,抽检合格率为2.3%,网络餐饮食品安全风险总体良好。餐饮食品中自制油炸肉、自制糕点、自制凉菜等食品未检出不合格。

据市场监管总局介绍,本次专项抽检发现,个别餐饮店存在未公示工作人员健康证、健康证过期未补办、部分店

员无健康证等情况。同时,个别餐饮店自制的凉皮、水煮花生、水煮玉米、油饼油条等餐饮食品存在违规使用柠檬黄等着色剂、苯甲酸等防腐剂、甜蜜素等甜味剂以及含铝膨松剂的问题,餐饮食材中辣椒、豆芽、淡水鱼检出农兽药残留超标。

对本次抽检发现的不合格样品,市场监管总局已督促属地市场监管部门开展核查处置,严控网络餐饮食品安全风险,依法严肃查处违法违规行为。



图为在河南省沁阳市紫陵镇赵寨村,农民驾驶联合收割机在田间收获小麦。6月5日将迎来芒种节气。芒种,是二十四节气中的第九个节气,也是夏季的第三个节气。新华社发 杨帆 摄

5月份中国物流业景气指数为50.3%

新华社北京电(记者 叶昊鸣)记者6月3日从中国物流与采购联合会获悉,5月份中国物流业景气指数为50.3%,较上月回升0.6个百分点,物流业景气指数重回扩张区间。

业务总量指数扩张。5月份,我国物流业业务总量指数为50.3%,环比回

升0.6个百分点。新订单指数回升。5月份,我国物流业新订单指数为50.2%,连续3个月回升。

物流投资指数回升。5月份,我国物流业固定资产投资完成额指数为54.1%,环比回升0.4个百分点,保持扩

张区间。市场保持乐观预期。5月份,我国物流业业务活动预期指数为55.9%。

“5月份,产业物流需求加快增长,民生领域物流需求增势平稳,产业链供应链上下游有序衔接、加速协同,东中西部呈现均衡回升。微观主体活力较好,企业设备利用率提高,资金周转率指数等经营指标好转,主营业务利润指数环比持平,企业总体保持韧性经营。”中国物流信息中心主任刘宇航说。

两部门部署在云霄直流开展输电权市场化交易

新华社北京电(记者 魏玉坤)记者6月3日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委、国家能源局近日印发通知,部署在云霄直流开展输电权市场化交易。

通知指出,自2026年6月1日起,按照《云霄直流输电权市场化交易方案

(暂行)》,以月度及以内交易起步,在云霄直流通道开展输电权市场化交易。工作过程中,要坚持“安全为锚、稳妥为要、公平公开、竞争有序”的原则。

通知要求,国家电网公司、南方电网公司要进一步深化合作,依托输电权市场化交易充分挖掘输电通道潜力,提

升通道利用效率,更好支撑网间互济互保和常态化交易需求,保障全国统一电力市场体系高效运行。

根据通知,国家发展改革委、国家能源局将持续强化对输电权市场化交易的指导,健全配套政策,加强经验总结,根据实际运营情况持续优化交易机制和参数设置,及时协调解决问题,适时推广经验,进一步完善全国统一电力市场体系。

暴雨、冰雹和雷暴大风,强对流天气为何如此频繁

新华社记者 刘诗平

马学款分析,由于冷涡后部高空冷平流活跃,高低层温差和垂直风切变增大,大气不稳定能量快速积聚。虽然水汽条件整体一般,降水分布极不均匀,但雷暴大风、冰雹较为显著。

南方地区强对流天气方面,主要表现为暴雨频发的同时伴有短时强降雨。马学款表示,南方地区水汽条件充沛,不稳定能量高,短时雨强大,但天气系统移速快,主雨带位置不稳定,强降雨中心较为分散。随着北方南下冷空气势力增强,副热带高压南退,预计6月4日至9日,主雨带将由长江中下游沿江一带逐渐南压至江南、华南。

同样是强对流天气,北方多表现为雷暴大风和冰雹,南方则是暴雨频发并伴有短时强降雨。对此,马学款分析,

东北冷涡具有强垂直风切变和上冷下暖的不稳定层结特征,中层大气较干,利于雨滴蒸发冷却形成雷暴大风,温度层结也适宜冰雹的生成。南方则有持续的暖湿气流输送,中低层大气饱和程度高,热力条件与动力辐合共同作用,更容易产生高效率的短时强降雨。

专家提醒,近期中东部降雨频繁且多伴有强对流天气,相关地区需关注局地强降雨可能引发的山洪、地质灾害,以及降雨和强对流天气对城市运行、农业生产、交通运输等带来的影响。

此外,中央气象台预计,从6日夜间开始,南方将有一新一轮大范围降雨过程,需关注降雨叠加影响及暴雨灾害风险。

新华社北京电

提额扩围拓场景 住房公积金惠民再升级

新华社记者 王优玲 张钟仁

今年以来,住房公积金政策迎来密集调整。记者梳理发现,全国已有超过60个城市调整优化了公积金政策,从贷款额度、首付比例、提取范围、异地互认、覆盖群体、服务创新等方面发力,进一步释放住房消费潜力,保障民生福祉。

2026年《政府工作报告》明确提出“深化住房公积金制度改革”。专家表示,各地调整优化住房公积金政策的探索实践,表明住房公积金制度正从过去单一的“购房融资工具”,加速转型为覆盖居民“购、租、修、养”全居住生命周期的综合性住房保障与民生支持平台。

——提高贷款额度,是此轮政策调整中最直观的“硬核”举措。苏州自6月1日起将个人公积金最高贷款额度从原先的120万元调整为150万元,家庭公积金贷款最高贷款额度从原先的150万元调整为200万元;吉林市进一步上浮购买本市“好房子”、一星级及以上绿色住宅贷款额度;成都单、双缴存人最高贷款

额度分别提至80万元、120万元。宿迁、南昌等地通过提高账户余额倍数,间接提升贷款额度。——下调首付比例,同样能直接减轻群众购房负担。内蒙古出台相关举措规定,使用住房公积金贷款购买商品住房的,最低首付比例按20%执行;在二手房方面,中山根据楼栋龄差异化下调首付比例;镇江自2026年1月1日起,第二次申请住房公积金贷款的首付比例由30%降为20%。

——使用群体扩围,灵活就业人员、多子女家庭等均可受益。宜昌、济南、柳州等地全面放开灵活就业人员缴存限制。截至目前,川渝地区已有超94万灵活就业人员开户缴存,缴存金额超42亿元。同时,异地互认互贷范围进一步扩大。广州住房公积金管理中心成功办结首笔住房公积金提取业务跨境人民币结算。

——提取场景拓展至更多民生领域,支持住房公积金缴存人多样化住房消费需求。公积金提取场景正在从传统的“购房、还贷”拓展至支付购房首付款、房租、物业费、装修款、城市更新等多个民生领域。厦门、运城等多个城市支持提取公积金支付购房首付款;淄博扩大购房首付款提取条件和范围。扬州全面扩展住房消费提取范围,支持居住品质提升与“住房消费全生命周期”适配。在物业费提取方面,合肥支持支付物业费提取住房公积金,每年不超过4200元;沈阳、宜春、宿迁、南昌等地也加入了支持支付物业费提取住房公积金的行列。

全国多地将居家适老化、适幼化改造及住房装修等纳入提取范围。成都支持城市更新提取住房公积金;沈阳支持城市更新原拆原建等住房改造项目提取住房公积金;遂宁规定,在遂宁市范围内完成危旧房“以旧换新”改造的缴存人及配偶,可以提取公积金用于支付个人出资部分;徐州放宽支付物业费、暖气费提取,支持提取住房公积金支付住宅专项维修资金;厦门允许居民提取住房公积金用于房屋装修,每平方米标准为1800元。

上海交通大学住房与城乡建设研究中心主任陈杰说,各地正在加快探索住房公积金用于支付物业费、房屋更新改造、加装电梯等住房消费支出。住房公积金改革可以与城市更新、老旧小区改造紧密结合,尤其是加大对原拆原建型老旧小区居民自主更新的支持力度。

清华大学房地产研究中心主任吴璟认为,住房公积金制度覆盖范围将进一步扩大,服务便利化水平将持续提升,住房公积金在促进住房消费、保障民生福祉方面的基础性作用将更加凸显。新华社北京电

服务生活

随着,医院里因考试压力而焦虑的考生增多。除了心理门诊、营养师、消化科,部分医院的高压氧治疗中心也出现了考生身影,希望缓解头昏、反应迟钝等情况。不少家长也直呼“睡不好、吃不下”。

浙江大学医学院附属精神卫生中心(杭州市第七人民医院)青少年心理专家江小英表示,备考期间有些家长过于小心翼翼,让家庭处于“静音”模式。其实这种过度“关照”会加重孩子心理负担,久而久之家长也会出现失眠多梦、心慌气短、情绪易怒等亚健康状态。

承受压力的考生和家长面临的共性问题就是失眠。医学研究表明,偶尔少睡一点不会影响大脑发挥,真正影响状态的是对“睡不着”的焦虑。

浙江中医药大学附属第二医院精神卫生科副主任医师邹莹介绍,可以尝试建立“睡眠仪式”缓解压力。例如,尽量在晚上11点前躺下,不强迫自己必须睡着;睡前1小时洗热水澡,调暗灯光,手机调至免打扰并放远;如果躺下20分钟仍清醒,果断起床做些轻松的事,有困意再入睡。

浙江大学医学院附属儿童医院临床营养科主任医师马鸣建议,可从调节神经递质、稳定血糖、补充助眠营养素三方面入手。睡前加餐选择温牛奶和半根小香蕉,或者温蜂蜜柠檬水、无咖啡因的洋甘菊茶等,有助于缩短入睡时间。

此外,专家还提到几个缓解紧张焦虑的小妙招。

邹莹表示,可以把“失控感”变成“掌控感”,将注意力拉回到“现在能做什么”上,是缓解紧张最有效的方法。做一份“可控清单”,写下三件现在能控制的小事,例如:今晚11点前关灯、明天早上吃一个水煮蛋、下午做10分钟深呼吸,完成一项划掉一项。

考前许多考生会对复习效果和考试结果反复焦虑。专家表示,适度的紧张和焦虑有助于保持大脑的兴奋状态,提高注意力的集中程度。考生应允许自己有适度焦虑。

考前睡不好、吃不下 专家支招助考生稳定发挥

新华社记者 黄轶

同时,可进行一些轻松的活动,通过听音乐或观看喜剧电影、散步走40分钟等来缓解压力。

专家提醒,对于高压氧治疗、“开挂饮食”突击补脑等方法需谨慎。“高压氧治疗,一般是对缺血缺氧疾病的康复性治疗方式,绝大部分考生是不需要的,而且需要在完成多项检查、专业评估后使用。”江小英说。

受访专家表示,只有家长稳,孩子才能稳,越到冲刺阶段越需要家长帮助孩子一起稳饮食、稳作息、稳情绪。比如,不全程紧盯、不频繁干涉孩子的复习安排;做孩子的倾听者和后盾,而非监督者;和孩子一起减压,饭后和孩子散步聊天,睡前陪孩子做一组放松呼吸操,让孩子知道备考路上他不是孤军奋战。

新华社杭州电

2B铅笔门道多,如何选择一支好笔

新华社记者 周文冲 周思宇

考试季临近,网上流传着一种说法:使用劣质2B铅笔可能导致答题卡无法被准确识别,让考生多年努力付诸东流。近日,记者采访了相关专家,揭开2B铅笔背后的门道。

全国制笔标准化技术委员会秘书长、高级工程师姚鹤志介绍,《考试用铅笔和涂卡专用笔》国家标准(GB/T 26698—2022)对硬度记号为2B的石墨铅笔、涂卡专用笔(采用矩形铅芯的活动铅笔)两类考试用笔的铅芯浓度(吸光度)、夹铅芯力等做了规范性要求,厂家制笔时应按此标准执行。

那么,填涂答案后,答题卡是如何被读卡机识别的呢?专家介绍,使用上述考试用笔填涂后,读卡机通过红外线反射率来识别填涂点及其准确性。石墨对红外线有较强的吸收能力,石墨浓度越高,红外吸收越强,反射率越低;而白纸的反射率高,两者反差越大,机器越容易识别。

姚鹤志表示,反射率并非越低越好。通常来说,读卡机有效填涂点的反射率上限阈值设在35%—40%,2B铅笔的反射率在40%以下。如果铅芯浓度过高,容易弄脏答题卡卡面,或者涂错后用橡皮擦不干净而造成误读。

对于网上流传的劣质或假冒2B铅笔影响成绩的说法,专家指出,市场上的劣质或假冒2B铅笔主要问题在于原材料选用和质量控制。

制造考试用2B铅笔,通常首选高纯度鳞片状石墨。而劣质或假冒2B铅笔可能采用劣质的石墨,或减少投料比例。

新华社重庆电

社会组织债权债务清算公告

朔州市电力行业协会,统一社会信用代码:51140600MJ0059546C。我单位因无法按照章程规定的宗旨继续从事公益活动,经会员大会表决通过决定终止,于2026年6月3日成立清算组,清算组由会长兼法定代表人陈果、秘书长池满花、会计陈璋组成,清算组组长由陈果担任。现发布公告,请债权人自公告之日起45日内(2026年6月4日至2026年7月18日),向本清算组申报债权,清算结束后15日内,本单位将依法办理注销登记。

联系人:池满花 联系方式:13934936000 特此公告 清算组组长:陈果 清算组成员:池满花 陈璋

朔州市电力行业协会 2026年6月4日

声明

张晓亮不慎将朔州市天宸房地产开发有限公司开具的朔州市晋能壹号公馆9号楼1单元2201号房的房屋尾款收据丢失,编号:9355833,金额:贰拾捌万元整(280000元),开票日期:2019年12月23日,现声明作废。

刘欣(身份证号:140221199711240022)不慎将警察证丢失,编号:051510,现声明作废。

丰宏霞不慎将张佳鑫的《出生医学证明》丢失,出生证编号:0140219268,现声明作废。