

畅通生命通道 筑牢安全防线

——2024年全国“安全生产月”活动综述

新华社记者 周圆 杨驰 赵佳乐

“叮铃铃!”宿舍内浓烟滚滚,火灾警报声四起。日前,一场火灾逃生演练在重庆市黔江区民族职业教育中心举行,一组师生仅用2分钟就从逃生路线有序撤离,而另一组则由于疏散通道被杂物堵塞,人员撤离时出现拥挤,耽误了最佳逃生时机。

“此次演练通过直观的对比,再次强调了畅通生命通道的重要性。”黔江区消防救援支队正阳消防救援站副站长张迎文说,生命通道堵塞时,逃生时间会成倍增加,甚至出现拥挤踩踏,导致部分人员无法及时撤离。

今年6月是第23个全国“安全生产月”,活动主题为“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”。一个月来,各地各有关部门按照国务院安委会办公室、应急管理部统一部署,聚焦“畅通生命通道”这一重点任务,结合实际开展了一系列形式多样、内容丰富的特色活动,不断夯实全社会安全生产根基。

安全出口、疏散楼梯、消防通道等专

用通道,是守护生命的最后一道防线。

员工宿舍窗户装有影响逃生的铁栅栏;电动车乱停放在楼道和单元门前,导致出口堵塞;大量杂物占用消防通道……全国“安全生产月”活动开展以来,北京市开展安全疏散通道、消防车通道“两个通道”安全隐患整治。

北京市应急管理局应急研究院院长陈震西介绍,全市企事业单位开展“两个通道”自查,16个区和北京经济技术开发区开展“两个通道”专项整治等。对于企事业单位自查和执法检查暂未整改的隐患,相关单位后续将持续跟进,确保整改落实。

广西对金属冶炼、建筑施工、危险化学品等生产安全事故重点领域开展应急演练,累计演练超3500场次,参与人数达到60万人次;山东采用明查暗访等方式,在全省开展“畅通生命通道”专项检查;吉林在网络上推出“吉林省同上一堂畅通生命通道安全科普大课”……全国“安全生产月”活动期

间,各针对生产经营场所占用、堵塞、封闭疏散通道和安全出口等突出问题,开展一系列活动,进一步强化安全意识,确保生命通道畅通。

安全生产的基础是安全文化建设,各地通过线上线下多种形式载体集中开展安全宣传。

“当你感觉难受,为时已太晚,这一次冲动,定义着终点。在有限空间,让生命成云烟……”四川省2024年安全生产应急科普情景剧决赛上,这是情景剧《进入有限空间 守牢安全底线》中的一幕。比赛中,16支队伍共300多名一线员工以情景剧展演方式,结合本行业领域安全生产特点,模拟突发事件处置过程,推动科普宣传。

不断创新安全宣传载体形式——天津在海河沿岸、奥体中心以及256处智慧路灯显示屏,上演“安全生产月”主题灯光秀,打造“天津之眼”摩天轮安全主题轿厢;浙江将“安全生产月”活动融入中国国际动漫节展会,“应急奇妙夜”

市集与茶百道品牌合作推出联名奶茶“茶道急日”;贵州以“安全是一场没有终点的‘马拉松’”为主题,将安全宣传咨询服务与2024贵阳马拉松赛有机融合。

持续推动安全宣传“五进”——江西举行“安全生产万里行——赣鄱行”活动,走进安全生产经营单位曝光重大事故隐患和突出问题;河南宝丰将安全知识融入快板、小品、三句半,送演出到乡村;上海向全市中小学校代表赠送一批安全宣传教育图书资料等……各方积极推动安全知识进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭,提升全民安全素质和应急能力。

此外,据应急管理部有关负责人介绍,全国“安全生产月”活动期间,各方推动当前安全生产重点工作落实,扎实开展治本攻坚三年行动和燃气、电动自行车专项整治,加强重点行业领域安全风险防控,为助力经济持续回升向好营造安全稳定环境。 新华社北京电

服务 生活

全国快递业务量今年上半年突破800亿件



疾控机构提示预防夏季职业性中暑

新华社记者 顾天成 徐鹏航

近期,我国北方高温持续发展,南方强降雨不断。中国疾控中心发布健康提示,提醒炎炎夏日劳动者要注意职业健康,预防职业性中暑。

中国疾控中心职业卫生所有关专家表示,高温作业中,人体体温调节、水盐代谢、消化、神经、泌尿和循环系统会出现生理功能改变。当上述改变超过人体可承受的限度时,可能导致职业性中暑,给健康带来不良影响。

根据健康提示,高温作业类型分为三类:干热型作业,特点是气温高、热辐射强度大、相对湿度较低,如炉窑、金属热加工等;湿热型作业,特点是气温和湿度高、热辐射不大,如纺织、印染、井下等;夏季露天作业,即高温自然气象环境下进行的作业,如建筑、快递、外卖、环卫等。

“中暑起病急骤,大多数患者有头晕眼花、头痛恶心、胸闷烦躁等前驱症状,要及时采取相应降温措施。”北京协和医院急诊科主治医师刘霜说,严重职业性中暑不可小觑,可进展为劳力型热射病,患者会出现严重的体温升高,伴意识障碍、肌肉抽搐、血压下降等症状,不及时治疗可能危及生命。持续暴露在高温、高湿的环境下,未摄入充足水分来补充出汗引起的液体丢失,从而

导致脱水,是发生热射病的重要因素。

“发生中暑后如何急救?专家表示,要及时将中暑患者转移到通风、阴凉、干燥的地方,脱去或松开中暑人员的衣服以尽快散热,并适当补充水分和盐分。如患者发生呕吐,要让其侧卧,确保呼吸道通畅。如有进展为热射病的征兆,要及时就医,施救应把握“先降温后转运,护送途中持续降温”的原则。

疾控专家提示,职业性中暑属于国家法定职业病范围,职业性中暑的诊断参见国家职业卫生标准GBZ41-2019《职业性中暑的诊断》。高温天气下,用人单位与企业应积极改善作业环境和劳动条件,合理调整工作时间安排,从源头上降低或消除高温作业对劳动者健康的不利影响。

健康提示明确,日最高气温达到40℃以上,建议停止当日室外露天作业;日最高气温达到37℃以上、40℃以下时,建议全天安排职工室外露天作业时间累计不超过6小时,并尽量缩短室外连续工作时间。单位企业应组织职工进行上岗前和在岗期间的定期职业卫生培训,普及高温防护、中暑急救等职业健康知识,增强劳动者的防护意识和防护能力。

新华社北京电

7月天宇“上线”两次昴星团伴月

新华社天津电(记者 周润健)天文科普专家介绍,7月3日和30日天亮前,东方天空将两次“上线”昴星团伴月,感兴趣的公众可尝试观赏。

金牛座是黄道十二星座之一,辨识度很高。其中包含着很多值得关注的深空天体,例如散发着迷人蓝光的、为数不多的人类肉眼可见的星团——M45,它是离我们最近、最亮的疏散星团之一,也被称为“七姐妹星团”。在我国古代,这一星团属于二十八宿中的昴宿,所以我们习惯于把这个星团称为“昴星团”。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,月球运行的轨迹与黄道比较接近,在地球上的运行速度很快,每29天左右就会巡天一周,所以它每月都会与黄道附近的昴星团相伴一次,有时甚至是两次。

今年7月,昴星团会出现在黎明前的东方天空。7月3日天亮前,农历廿八的月牙“顶着”昴星团从东方升起。

“月球与昴星团相伴虽然每月都会发生,但首先并不是每一次都发生在夜里,其次月相不同的话,月光强弱会对观测昴星团产生影响。这一次,月相为残月,亮度不是很高,对观测昴星团不会产生太大的影响。”修立鹏提醒说。

7月30日天亮前,月球会再次来到金牛座。“这次比7月3日那次更加适合



昴星团伴月现天宇 新华社发 徐俊 作

我国公众观测。午夜时分,残月和昴星团便会从东方地平线升起,大部分地区都能在天亮前看到二者近距离相伴的画面。”修立鹏说。

观赏昴星团伴月,最好是到光污染少的地方,如郊区、农村等地。在天气晴好的条件下,凭借肉眼就能看到月亮附近有一堆“蓝宝石”闪闪发光,这就是昴星团。除了用肉眼观赏外,喜欢天体摄影的公众可尝试将二者“同框”定格。

“这两次昴星团伴月发生时,木星、火星、恒星毕宿五也在不远处与残月相伴,感兴趣的公众在观赏时可以‘搂草打兔子’,将它们‘一起拿下’。”修立鹏提醒说。

我国发布四类慢性病营养和运动指导原则

新华社北京电(记者 李恒 董瑞丰)记者7月1日从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委委托国家心血管病中心牵头,组织相关领域专家,针对成人高血压、高血糖症、高血脂症、高尿酸血症等四类慢性病,研究制定了营养和运动指导原则(2024年版),进一步强化慢性病防控关口前移,提高慢性病患者维护和促进自身健康的能力。

根据指导原则,在营养方面,成人高血压、高血糖症、高血脂症、高尿酸血症等四类慢性病患者要坚持健康膳食、控制能量摄入、保证新鲜蔬菜和水果摄入量、限制烟酒或不饮酒等;在运动方面,四类慢性病患者要坚持有规律的运动,适度量力,循序渐进等。

据介绍,高血压是一种全身性疾病,可导致脑卒中、冠心病、心力衰竭、肾功能衰竭等严重并发症,目前我国成

人高血压患病率约为27.5%。高血糖症(包括糖尿病前期和糖尿病)是一种以慢性血糖升高为特征的代谢状态,成人糖尿病患病率约为11.9%,糖尿病前期检出率为35.2%,50岁及以上成人糖尿病患病率更高。

高血脂症是一种由遗传因素和环境因素共同作用导致的脂质合成和代谢紊乱的疾病,成人高血脂症的患病率约为35.6%。高尿酸血症是一种代谢性疾病,总体患病率约为13.3%。

国家卫生健康委医疗应急司有关负责人说,各地要充分发挥各级医疗卫生机构引领作用,加强对相关慢性病患者营养和运动等非药物措施干预和指导,引导公众提高慢性病自我管理健康意识,通过合理膳食和科学运动有效降低慢性病相关危险因素,不断提升群众健康水平。

动态

全国铁路暑运预计发送旅客8.6亿人次

新华社北京电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,7月1日,为期62天的2024年全国铁路暑期运输启动。7月1日至8月31日,全国铁路预计发送旅客8.6亿人次,日均发送旅客1387万人次。

国铁集团运输部相关负责人介绍,今年暑期,学生流、旅游流、探亲流等出行旺盛,铁路客流将保持高位运行。铁路部门认真统筹客货运输和防洪安全,精心制定暑期旅客运输工作方案,加大运输能力投放,落实便民利民惠民举措,努力为旅客平安有序出行和经济平稳运行提供可靠保障。

我国首开北极航线海上安全信息播发业务

新华社天津电(记者 周润健)7月1日,交通运输部北海航海保障中心首次开通北极航线海上安全信息播发业务,该业务由天津海岸电台通过中高频单边带无线电话播发,内容包括北极航线重点海域的海冰实况监测和气象预报信息。

北极航线海上安全信息播发业务所提供的信息,由天津海岸电台和天津海洋中心气象台联合制作研发,通过融合风云气象卫星以及多种气象遥测遥感卫星数据,结合北极航线实际需求,对白令海峡、德米特里·拉普捷夫海峡、维利基茨基海峡、喀拉海峡等重点海域的海冰密集度以及气象信息进行分析预测,形成北极海冰实况分布和气象预报解析报文。

天津海岸电台将在每年7月1日至10月31日期间通过单边带无线电话播发气象预报和海冰实况。

交通运输部北海航海保障中心天津通信中心有关负责人表示,北极航线海上安全信息播发业务的开通是我国关于北极航线航海保障通信研究成果的成功应用转化,填补了我国利用短波通信开展北极航线海上安全信息服务的空白,对中国籍船舶的航行安全提供了坚实保障。



圆明园遗址公园盛开的荷花。

盛夏时节,北京市圆明园遗址公园内二百多个品种的一千余亩荷花盛开,吸引大批游客和市民前来赏荷避暑。 新华社记者 李欣 摄

声明

尹晓敏(身份证:140603199301081929)不慎将闫鸿儒的《出生医学证明》丢失,编号:R140076649,现声明作废。



6月30日,游客在敕勒川草原游玩。夏日,位于内蒙古呼和浩特市敕勒川草原上野花盛开,景色宜人,吸引市民游客前来赏景游玩。敕勒川草原位于呼和浩特市东北部的阴山山脉大青山南麓。2012年以来,呼和浩特市实施阴山山脉大青山南麓综合治理工程,积极修复敕勒川草原,使得当地生态环境持续好转。 新华社记者 贝赫 摄

6月份中国制造业PMI为49.5%

新华社北京电(记者 潘洁 韩佳诺)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会6月30日发布数据,6月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为49.5%,与上月持平,制造业景气度基本稳定。

从企业规模看,大型企业PMI为50.1%,比上月下降0.6个百分点;中、小型企业PMI分别为49.8%和47.4%,比上月上升0.4和0.7个百分点。

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示,6月份,企业生产保持扩张。生产指数为50.6%,比上月下降0.2个百分点,高于临界点,制造业企业生产继续保持扩张。从行业看,金属

制品、铁路船舶航空航天设备等行业生产指数均高于55.0%,相关行业生产保持较快增长;纺织、石油煤炭及其他燃料加工等行业生产指数均低于临界点,企业生产活动有所放缓。

新订单指数基本持平,6月份,新订单指数为49.5%,比上月微降0.1个百分点,制造业市场需求仍显不足;价格指数有所回落,受近期部分大宗商品价格下降和市场需求不足等因素影响,主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为51.7%和47.9%,比上月下降5.2和2.5个百分点。

新动能持续增长。从重点行业看,高技术制造业PMI为52.3%,比上月上升

1.6个百分点,连续8个月保持在扩张区间;装备制造业PMI为51.0%,比上月上升0.3个百分点,连续4个月保持扩张,制造业转型升级持续推进,新质生产力继续发展壮大。高耗能行业 and 消费品行业 PMI 分别为 47.4% 和 49.5%,继续低于临界点。

企业预期基本稳定。生产经营活动预期指数为54.4%,比上月上升0.1个百分点,制造业企业对市场发展预期稳定。从行业看,农副食品加工、金属制品、铁路船舶航空航天设备、电气机械器材等行业生产经营活动预期指数均位于58.0%以上较高景气区间,企业对行业发展信心较强。

科技金融首次明确“施工图”! 七部门合力破难点

新华社记者 吴雨

科技兴则民族兴,科技强则国家强。如何让“科技之花”绽放得更绚丽?一份由中国人民银行等七部门近日联合印发的文件,首次明确了科技金融的“施工图”。这份《关于扎实做好科技金融大文章的工作方案》提出,要“加强基础制度建设,健全激励约束机制”“为各类创新主体的科技创新活动提供全链条全生命周期金融服务”,为金融“活水”浇灌科技创新指明方向。

科技金融,就是支持科技创新的金融。2023年召开的中央金融工作会议提出做好五篇大文章,科技金融位居首位。

科技金融为何被放在这么重要的位置?

当前,科技革命与大国博弈相互交织,高技术领域成为国际竞争的最前沿和主战场。攻克关键核心技术、培养战略性新兴产业和未来产业、改造传统产业技术……每一个科技创新的重点领域都迫切需要资金保障,需要科技金融发力。

这些年,为了支持科技创新,金融部门一直在努力。银行纷纷设立“科技金融中心”“科技支行”,创业板、科创板、北交所等直接融资渠道不断拓宽,政府引导基金迅猛崛起……可以说,我国金融体系已形成支持科技创新的共识。

一组数据最具说服力:过去5年,高技术制造业中长期贷款余额年均保持30%以上的增速;科技型中小企业获贷率从14%提升至47%;科创票据累计发行8000亿元;超过1700家专精特新企业在A股上市;创业投资基金管理规模达3万亿元……

即便如此,仍有不少科创企业“喊渴”,一些金融机构“喊难”。科技金融需要破解的难点、痛点依然突出。

一个重要原因是科技创新往往高投入、高风险、长周期,科技企业在不同生命周期阶段,需求也有所不同,我国金融体系还未能提供与之相匹配、相适应的金融服务和产品。

此次,中国人民银行、科技部、国家发展改革委、工业和信息化部、金融监管总局、中国证监会、国家外汇局等七部门联合印发工作方案,提出了一系列有针对性的工作举措,攻坚克难的“施工图”一目了然。

“天使投资—创业投资—私募股权投资—银行贷款—资本市场融资”,方案为科技金融描绘了一幅多元化接力式的金融服务图景。

大中小银行差异化发展,资本市场各板块多层次支持,证券、融资担保、保险等机构加强合作,各地科技金融联盟聚合资源……可以预见,科技金融生态圈将越来越丰富完善,促进科技金融持

续健康发展。

有宏观愿景,也有具体举措。构建科技金融专属组织架构和风控机制,完善绩效考核、尽职免责等内部分制……如果金融机构能将方案中的这些政策安排落到实处,科技型中小企业可以期待与自身适配的风险评估模型、“量体裁衣”的科技金融产品、“贴身服务”的科技金融团队。

如何支持“科技繁花”结出“产业硕果”?前不久召开的“科技三会”强调,要做好科技金融这篇文章,引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。

这意味着,金融支持科技型企业要更具包容性和可持续性。不论是深入推进区域性股权市场创新试点,还是丰富创业投资基金资金来源和退出渠道,方案提出的多项举措都旨在将有耐心、更长期的资本引向种子期、初创期科技企业。与此同时,在促进科技成果转化应用的过程中,金融体系也在产业转型升级中实现着自身高质量发展。

改革创新永不停步,金融“活水”加速奔流。期待在科技金融的强力支撑下,科创沃土开出朵朵绚丽的“科技之花”,为中国经济高质量发展注入不竭动能。 新华社北京电