

动态

应急管理部启动2026年油气储存企业部级专家指导服务

新华社北京电(记者 黄轶铭)记者5月25日从应急管理部获悉,应急管理部近日启动2026年油气储存企业部级专家指导服务。5月底至7月初,5个专家组分两批次对100家企业开展专家指导服务,并选取30家2025年指导服务企业开展“回头看”。

本次指导服务首次将其他易燃可燃液体企业纳入指导服务范围,延续以往“行前培训、现场指导、全程服务”经验做法,严格按照专家指导服务管理办法对专家工作情况和服务质量进行量化考评。通过现场指导排查问题隐患,精准研判企业风险,示范带动各地应急管理部门、央企扎实开展中小油气储存企业安全风险深度评估,持续防控油气储存领域重大安全风险。同时,结合“打非治违”工作部署,对危险化学品安全法等条款进行宣贯,督促企业依法依规组织生产经营。

目前,专家组已分赴山东、广东、重庆等地开展工作。



5月25日在湖南省衡阳市衡东县高湖镇的山林里拍摄的鹭鸟。

湖南省衡东县高湖镇的湿地和山林已成为鹭鸟等多种野生鸟类的重要栖息繁衍地。近日,成群鹭鸟在此筑巢、觅食、繁育后代,成为当地一道独特的风景线。 新华社发 曹正平 摄

我国将适时发布以粤港澳大湾区为整体的外贸数据

新华社北京电(记者 邹多为 丁乐)记者从海关总署获悉,为便于各界掌握数据,内地海关将联合港澳研究编制并适时发布以粤港澳大湾区为整体的对外货物贸易统计数据。

海关总署近日出台了《海关支持粤港澳大湾区建设若干措施》,从5个方面提出20项具体举措,以更大力度助推粤港澳大湾区建设。其中,在聚焦融合发展,强化规则衔接机制对接,着力提升大湾区市场一体化水平方面,明确提出联合港澳研究编制并发布大湾区对外货物贸易统计数据,推进与港澳互认合作。

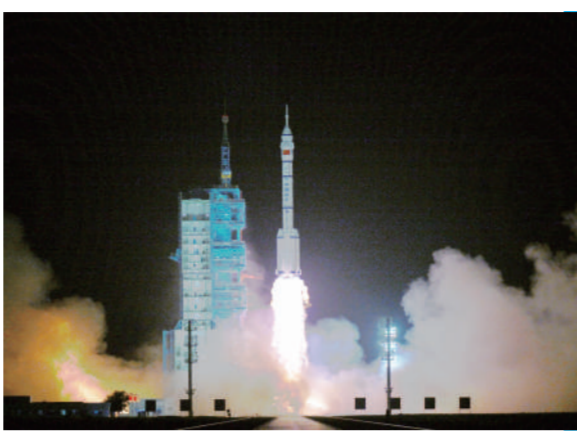
目前,粤港澳大湾区内地9市、香港和澳门各自统计本区域外贸数据,无法通过直接相加获取以大湾区为整体的外贸数据,亟需深化信息共享。海关总署综合业务司司长林少滨表示,内地海关将联合港澳研究编制并适时发布以大湾区为整体的对外货物贸易统计数据,开展外贸趋势性、结构性分析,使大湾区对外货物贸易发展的评估能够更加科学,让各界的了解更加全面。 作为我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一,粤港澳大湾区外贸发展韧性强劲、活力充沛。大湾区内地9市进出口总值2025年突破9万亿元大关,今年前4个月达3.4万亿元,同比增长18.4%,彰显了大湾区经济发展的强劲活力。

神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功

新华社酒泉电(记者 李国利 刘艺)5月24日23时08分,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟二十三号航天员乘组将与神舟二十一号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站驻留期间,神舟二十三号航天员乘组将在空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间新技术等领域开展多项实(试)验与应用,进行多次出舱活动,完成舱内外设备安装、调试、维护维修等任务。

这次任务是工程进入空间站应用与发展阶段的第7次载人飞行任



5月24日,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功。 新华社记者 连振 摄

务,也是工程立项实施以来的第40次发射任务。截至目前,我国已有30名航天员、47人次进入太空执行飞行任务。

这次任务也是长征系列运载火箭

第644次飞行、神舟飞船第23次飞行。目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟二十三号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

同时,纳米酶、放线菌、植物种子三组样品将被安装至舱外辐射生物学暴露装置,开展为期5个月的在轨暴露实验。这些实验将系统揭示太空辐射对生物样品的深层影响。

在能源领域,钕铁硼太阳能电池凭借高效、轻质、超高功质比等特点,被视为未来空间站、深空探测基地的理想能源器件。

本次任务将首次在中国空间站开展钕铁硼电池动态服役实验,获取其在真实空间极端环境下的转换效率衰减数据。研究将聚焦单结及叠层两类电池材料,为未来低轨卫星、深空探测、月球基地能源系统配置提供关键技术储备。

从水稻培育到能源供给,神舟二十三号搭载的9项太空实验有望推动我国空间生命科学与空间能源等领域技术迈向新高度。

水稻培育、能源供给……

神舟二十三号搭载9项太空实验

新华社北京电(记者 胡喆 顾天成)神舟二十三号载人飞船发射入轨后,于5月25日凌晨成功对接于空间站天和核心舱。记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,空间应用系统本次通过神舟二十三号载人飞船搭载上行9项科学实验项目,上行的实验样品与装置总重54.1千克,水稻种子、肝细胞、纳米酶、放线菌、钕铁硼电池等实验材料将被用于开展各类太空实验。

未来人类在太空环境中生活和工

作的时间将越来越长,如何让农作物在太空实现“高效、高质、高产”的原位生产,是亟待解决的关键科学问题。

“空间水稻多代遗传稳定性与环境适应性调控的分子机理研究”将利用未经过空间飞行实验的水稻种子在轨获得子代。据悉,这一实验将首次在轨连续培养两代水稻,旨在解析长期空间微重力对水稻遗传稳定性的作用机制。研究还将挖掘有重大应用价值的新基因,为拓宽农作物新的种质资源获取途径提供新的技术手段。



图为中铁十六局宁淮城际铁路项目最后一根混凝土箱梁架现场。5月24日,在江苏省淮安市金湖县境内的中铁十六局宁淮城际铁路项目建设现场,随着最后一根混凝土箱梁稳稳落在桥墩上,宁淮城际铁路淮安段圆满完成箱梁架设任务,为后续无缝轨道板加快施工奠定坚实基础。 宁淮城际铁路新建线路全长约179公里,设计时速350公里。项目建成运营后,将与徐盐高铁、连镇高铁等互联互通,对于完善区域城际轨道交通网络布局,便利沿线群众出行、助力长三角一体化高质量发展等具有重要意义。 新华社记者 季春鹏 摄

到2030年底全国城市生活垃圾资源化利用率力争达到76%以上

新华社北京电(记者 王伏玲)记者5月25日从住房城乡建设部了解到,到2030年底,全国城市生活垃圾资源化利用率力争达到76%以上。

5月25日至31日是第四届全国城市生活垃圾分类宣传周。住房城乡建设部25日在北京组织召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。住房城乡建设部相关负责人表示,今年,住房城乡建设部将坚持垃圾分类和减

量化、资源化、无害化目标不动摇,不断优化完善政策体系,因地制宜强化可回收物管理,提升垃圾资源化回收利用率,推动城市高质量发展,建设美丽中国。

这位负责人表示,近十年,住房城乡建设部坚持典型引路、示范引领,统筹推进垃圾分类工作持续走深走实。目前,297个地级及以上城市居民小区垃圾分类基本实现全覆盖。地级及以

上城市出台垃圾分类有关地方性法规或规章199部,制定出台技术标准规范100余部,垃圾分类成为各地基础性工作,依法推进、依规实施。

住房城乡建设部最新数据显示,截至2025年底,全国焚烧设施达1137座,日处理能力提升至118万吨,北京、浙江、山东等15个省市实现原生生活垃圾“零填埋”,主要污染物排放控制居世界领先水平。

7月1日起施行

超龄劳动者迎来权益保障新规

新华社记者 张晓洁

老有所为,权有所护。人力资源社会保障部等5部门5月25日对外发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,自7月1日起施行。这是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。

什么是超龄劳动者?顾名思义,就是超过法定退休年龄的劳动者。其中既有退休返聘的技术骨干、行业专家,也有从事保安、家政等工作的基层劳动者。依法提前退休的劳动者也纳入超龄劳动者权益保障的对象之中。需要说明的是,弹性延迟退休期间存在劳动关系的劳动者,有劳动合同法、事业单位人事管理条例等法律法规保护,不在暂行规定适用范围。

当前,我国超过法定退休年龄仍在就业的劳动者众多,劳动权益面临法律保障不足的问题。发布暂行规定,就是要

填补现行劳动法律制度的短板,明确用人单位与超龄劳动者的权利和义务,保障超过法定退休年龄劳动者的合法权益。

“长期以来,超龄劳动者多被简单以‘达到法定退休年龄’为由认定为劳务关系,脱离劳动法律保护范畴。暂行规定不再以是否存在劳动关系作为劳动关系的唯一标准,而是基于超龄劳动者劳动事实,以保障基本权益为切口,实现精准保护。”中国人民大学法学院教授林嘉说。

暂行规定多方面保障超龄劳动者合法权益——劳动报酬方面,明确要求及时足额支付劳动报酬,劳动报酬不低于最低工资标准。

休息休假方面,明确要求遵守法定工作时间规定和年节纪念日放假办法,一般不安排超龄劳动者加班,安排加班

的应当遵守劳动法的有关规定。

劳动安全卫生方面,明确用人单位应当安排合适的工作岗位和劳动强度,进行安全生产和职业卫生的教育和培训。

“根据暂行规定要求,用人单位应当按照国家规定为超龄劳动者参加工伤保险等。”

中央财经大学法学院教授沈建峰认为,这些规定既有助于保护超龄劳动者的身心健康,降低社会风险,也避免给用人单位带来不合理的负担。

“社会保险经办机构也会进一步优化经办公共服务,畅通信息查询渠道,为延长缴费人员提供清晰指引,提供更加高效便捷的参保缴费服务。”人力资源社会保障部有关司局负责人说。 此外,暂行规定还明确了超龄劳动者基本权益保障的救济途径,明确将超龄劳动者因基本权益发生的争议纳入劳动争议调解仲裁程序和劳动监察的范围。 林嘉认为,暂行规定促进实现超龄劳动者“老有所为、劳有所得、权有所护”,也有利于统一行政执法、劳动争议调解仲裁与法院裁判的标准,并为其他特别劳动群体权益保障提供了可借鉴的法律解决方案。

新华社北京电



服务生活

新一轮降雨带来哪些影响

新华社记者 刘诗平

五月出现五轮降雨

从5月23日夜间开始至27日,中东部地区迎来新一轮较大范围降雨过程。这是5月以来我国出现的第5轮降雨过程。新一轮降雨有哪些特点?降雨范围、雨强及影响如何?

15省份大到暴雨 局地可能出现龙卷风

24日和25日是新一轮降雨最强时段。中央气象台24日10时发布暴雨黄色预警和强对流天气黄色预警。

中央气象台首席预报员盛杰介绍,与前期相比,新一轮降雨的强降雨区域移出华南,主要位于长江流域和黄河流域。降雨的极端性仍需注意,长江中下游地区如湖南、湖北、安徽等地将有中到大雨,局地特大暴雨,并伴有雷暴大风。“此轮降雨过程也会影响北方地区,如陕西、山西、河南、河北、山东等地先后将有中到大雨,局地暴雨。28日之后,降雨强度减弱,影响范围缩小。”盛杰说。

盛杰提醒,上述受影响地区发生地质灾害的气象风险较高,注意防范城市内涝、山洪泥石流,公众需随时关注预警信息变化,避免在沟谷、斜坡、陡崖(坎)等高风险地带逗留。

做好夏收夏种,防范农田渍涝影响

目前,江汉、江淮等地小麦处于成熟收获期,油菜收获处于尾声。

“强降雨容易造成低洼农田渍涝,加上大风和强对流天气将引起局地植株倒伏,导致机收作业困难。”盛杰说,江汉北部等地强降雨和对流天气不利于早稻晒田控墒,田间高温高湿环境也易诱发喜湿病虫害发生蔓延。

盛杰建议,江汉、江淮等地需及时疏通沟渠,排涝散墒,避免积水渍涝导致小麦根系早衰和倒伏;倒伏田块雨后应立即排除积水,优先组织收割,减轻产量损失。

5月出现5轮降雨 北方大部地区暴雨又强又早

盛杰说,5月以来我国共出现了5轮

降雨过程。这5轮降雨过程中,北方大部地区累计降水量较常年同期偏多五成至1倍,部分地区偏多2至4倍,南方大部地区降水量接近常年,但广东沿海降水极端,5月15日起的降水过程多站突破历史同期极值,如广东阳春、恩平等地日雨量超过500毫米。

5月北方多地暴雨不仅来得强,而且来得早,北京、河北等地经历了有气象记录以来最早的暴雨日。

怎样才算一次降雨过程?盛杰介绍,降雨由天气系统产生,中央气象台依据天气系统的移动确定降雨过程,例如一次冷空气南下,产生自北向南的降雨过程;或低涡切变东移,产生自西向东的降雨过程。有时,多个天气系统影响我国时有重叠,会造成降雨过程首尾相连,没有间歇期。

据预报,27日本轮强降雨结束后仍有降雨过程,主要集中在南方地区。28日至31日,降雨区减弱南压,西南地区、江汉、江南、华南有小到中雨,局地大雨或暴雨。

新华社北京电

降雨最强时段 这些地方有特大暴雨和雷暴大风

新华社北京电(记者 刘诗平)中央气象台5月25日10时发布暴雨橙色预警和强对流天气黄色预警,预计25日14时至26日14时,安徽、江苏、河南、湖北、重庆等地部分地区有大到暴雨,湖北东部、安徽西南部等地部分地区有特大暴雨。安徽西部、湖北南部、湖南北部等地的部分地区将有10级以上雷暴大风,最大风力可达12级。

目前,本轮强降雨区的江淮、江汉、江南等地正是最强降雨时段。中央气象台预计,26日至27日,南方主雨带南压,强降雨范围收缩,降雨强度减弱。但是,重庆北部、贵州东部、湖北西部、湖南西部、江西北部、安徽南部等地部分地区仍有大雨,局地暴雨或大暴雨。

专家提醒,本轮强降雨面广点强,湖北、安徽、重庆等地累计雨量大,局地降雨极端性强,公众需警惕持续强降雨或局地强对流天气可能引发的山洪、山体滑坡、泥石流、城乡内涝等灾害,及时关注当地气象部门发布的预报、预警信息,远离山区、河谷、地势低洼等危险区域,注意安全。

水利部和中国气象局联合发布的今年首个红色山洪灾害气象预警提示,24日20时至25日20时,浙江西部、安徽西部和南部、江西东北部、湖北东部等地部分地区发生山洪灾害可能性大(橙色预警),其中安徽西部、湖北东部局地发生山洪灾害可能性很大(红色预警)。

多地迎来强降雨 自驾出行需谨慎

新华社北京电(记者 孙鹏程)目前,全国多地迎来强降雨天气,为道路交通安全带来隐患。公安部交通管理局5月25日提醒:强降雨天气尽量减少非必要出行,确需出行的,优先选择公共交通工具。

据中央气象台预报,5月25日至26日14时,华北南部、黄淮南部、江淮大部、江汉大部、江南北部和重庆中北部等地部分地区有大到暴雨,其中部分地区有大暴雨、特大暴雨,并伴有短时强降雨、雷暴大风或冰雹等强对流天气。 公安部交管局提醒,极端降雨严重影响交通出行,江淮、江汉、江南等地,

尤其是安徽、湖北、重庆等地公众,遇强降雨天气尽量减少非必要出行。确需自驾出行的,务必在出行前查看气象、应急管理、交通、公安交管等部门发布的即时预警预报和交通管制信息。同时,规划好出行路线,避开临水临崖等易积水路段,避免前往山川河谷等易发生山洪、泥石流、山体滑坡等灾害的地点。

行驶途中,要牢记“降速、控距、亮尾”,一旦发现能见度影响安全行驶,立即打开危险报警闪光灯并就近选择安全地点停车,高速公路上的车辆应及时从就近出口驶离高速公路或就近进入服务区躲避。



5月24日拍摄的河北省承德市御道口牧场晨景。清晨,沐浴在晨光中的河北省承德市御道口牧场清新悦目,晨雾、树木、道路、牛羊相映成趣,景象如诗如画。 新华社发 刘满仓 摄

声明

符满根(身份证号:140602198712302019)不慎将朔州市朔城区老城南大街8-5商铺的保证金收据丢失,收据编号:7390914,收金额:伍仟伍佰陆拾捌元整(5568元),现声明作废。 魏启娟不慎将张嘉恒的《出生医学证明》丢失,出生证编号:M140102345,现声明作废。