

国内·国际

责编 刘静 苗君 版面 李梦辉

电动自行车社会保有量已达3.5亿辆

三部门发文加强电动自行车行业管理

新华社北京5月8日电 记者8日从工业和信息化部获悉,为加强电动自行车行业管理,工业和信息化部、国家市场监督管理总局、国家消防救援局三部门印发《电动自行车行业规范条件》和《电动自行车行业规范公告管理办法》,其中规范条件从企业布局、工艺装备、产品质量

与管理、智能制造和绿色制造、安全生产、劳动者权益保障、消费者权益保障等七方面提出要求。

规范条件提出,在产品品质与管理方面,鼓励企业或所属集团加大研发投入,针对消费者升级需求,发展轻量化、智能化、网联化电动自行车产品,开展北斗高精度定位推

广应用等;在保障消费者权益方面,企业应建有完善的产品销售和售后服务体系,加强经销商管理,提供规范使用和维护保养知识,提醒消费者安全使用锂离子蓄电池等蓄电池产品等。

工业和信息化部相关负责人表示,我国是全球电动自行车生产、消

费大国,目前国内电动自行车社会保有量已达3.5亿辆,但也面临产业集中度不高、企业创新研发能力较弱等问题,为规范企业生产经营行为,提高产品质量,全面提升电动自行车生产、销售、使用、充换电、报废回收等各环节安全水平,制定规范条件及管理办法。

南方部分河流近期可能发生超警洪水

新华社北京5月8日电 水利部8日发布汛情通报,我国南方近期预计将有一次强降雨过程,受其影响,南方一些河流将出现明显涨水过程,暴雨区内部分河流可能发生超警洪水。

水利部当日召开防汛会商会议,积极部署南方地区强降雨防范工作。南方相关省(自治区、直辖市)水利部门和水利部长江水利委员会、珠江水利委员会及太湖流域管理局,正加强监测预报,强化中小水库和在建工程安全度汛措施,突出抓好中小河流洪水、山洪灾害

防御和局地内涝防范,落实临灾预警“叫应”机制,保障人民群众生命财产安全。

汛情通报显示,5月9日至12日,西南东部、江南、华南西部北部等地预计将有一次强降雨过程,以中到大雨为主。受其影响,长江上游干流及支流乌江、赤水河、洞庭湖水系湘江、资水、沅江及鄱阳湖水系赣江、抚河、信江,珠江流域西江干流及支流柳江、桂江,浙闽地区闽江上游及钱塘江上游等将出现明显涨水过程,暴雨区内部分河流可能发生超警洪水。

京津冀协同修复永定河成效初显

据新华社天津5月8日电(记者徐思钰)记者从天津市人民政府新闻办公室8日举行的新闻发布会上获悉,从2022年春季补水至今今年4月底,天津市境内永定河保持有水719天,永定河上游生态补水后流入天津市境内水量2.84亿立方米,区域协同修复永定河取得一定成效。

据介绍,永定河是京津冀晋地区的重要水源涵养区、生态屏障和生态廊道,地跨内蒙古、山西、河北、北京、天津等5个省市区,流域面积4.7万平方公里,其中天津境内334平方公里。近年来,国家有关部门和地方政府高度重视永定河综合治理与生态修复,提升流域协同治理能力,改善河湖生态系统质量。

近日发布的《2023年度永定河综合治理与生态修复评估报告》显示,与2016年相比,永定河2023年全年Ⅲ类水质及以上河长占比由34%升至95%。永定河平原区地下水回升4米,河道防护林面积从0.24万公顷增至3.3万公顷,生物多样性显著提高。

天津市水务局副局长王立义表示,在永定河治理修复中,天津水务部门从河道清淤扩挖、新建拦河闸、堤岸绿化、生态建设等多个方面开展治理,做到统一规划、统一治理。同时积极优化调度各种水源,落实京津冀水务部门跨区域生态补水调度协调机制,定期召开联席会议,加强水位、流量等监测信息共享。

摸清“危害底数”加强帮扶中小微企业——

我国职业病防治再出“组合拳”

建立可能存在职业病危害的用人单位数据库,推动中小微企业规范职业健康管理,提高职业病防治机构技术支撑能力和服务质量……国家卫生健康委、国家疾控局近日公布“三项行动”具体工作方案,以“组合拳”方式进一步提升我国职业病防治水平。

据了解,包括《职业病危害项目申报扩面行动(2024-2025年)工作方案》《中小微企业职业健康帮扶行动(2024-2025年)工作方案》《职业病防治机构提质合规行动(2024-2025年)工作方案》在内的“三项行动”,就摸清职业病防治“危害底数”、保障中小微企业劳动者职业健康权益、健全技术支撑体系等分别布置了工作目标,明确了工作要求。

开展职业病危害项目申报扩面行动 职业病危害项目申报是科学防治、精准施策的基础,更是用人单位的法定义务。

《职业病危害项目申报扩面行动(2024-2025年)工作方案》提出,通过开展职业病危害项目申报扩面行动,到2024年底,工业领域职业病危害严重行业用人单位职业病危害项目申报达到全覆盖;到2025年底,职业病危害严重行业10人及以上用人单位职业病危害项目申报率、职业健康检查开展率、职业健康培训率均达到100%。

国家卫生健康委职业健康司有

关负责人表示,下一步将继续完善相关政策,从制度上推动中小微企业提高防治水平,更好保障劳动者的职业健康权益。

进一步规范和开展职业病危害监测评估等工作

职业病防治机构是职业病防治体系的重要组成部分,是推进职业健康事业高质量发展的重要支撑。

《职业病防治机构提质合规行动(2024-2025年)工作方案》明确到2025年底要实现的目标:疾控中心或职业病防治院所规范开展职业病危害因素监测,承担85%以上监测任务;职业卫生、放射卫生技术服务机构按照有关规定填报技术服务信息报送卡,上报率达到100%……

根据方案,有关部门将采取加强职业卫生、放射卫生技术服务活动中事后监管、规范职业健康检查和职业病诊断管理、加强人才队伍建设等措施,推动职业病防治机构高质量发展,为更好职业病防治工作、保护劳动者职业健康提供更加有力的保障。

新华社记者李恒 董瑞丰 顾天成 新华社北京5月8日电

我国万吨级海船首次抵达长江上游

据新华社重庆5月8日电(记者赵宇飞 李晓婷)万吨级江海直达船“创新5”轮8日驶入重庆境内,标志着我国万吨级海船首次驶进长江上游。

据悉,该江海直达船装

载超5000吨进境粮食,4月24日自浙江舟山港启程,经“重庆一舟山”江海直达新航线,穿越三峡大坝,历时15天到达重庆。“重庆一舟山”江海直达航线是长江上游首条江海直达航线。



5月8日是世界红十字日,各地开展形式多样的活动,普及急救知识。图为江苏省扬州市江都区第二中学学生在红十字会工作人员的指导下学习急救技能。 新华社发(任飞 摄)

以军控制加沙地带一侧拉法口岸

古特雷斯敦促以色列和哈马斯拿出勇气达成停火协议

新华社北京5月8日电 以色列军队一个坦克旅7日控制加沙地带一侧的拉法口岸。目前尚不清楚,以军是否会扩大在拉法的地面攻势。

以军7日发布战况通报说,以军地面部队6日夜针对拉法口岸展开行动,打击巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),拆除拉法东部的哈马斯基础设施,以军401旅7日晨进入并控制了拉法口岸。

拉法口岸与埃及接壤,是所有燃料运进加沙地带的唯一陆路入口。与以色列南部接壤的凯雷姆沙洛姆是加沙地带另一主要口岸。据美联社7日报道,拉法口岸和凯雷姆沙洛姆口岸都已关闭至少2天。

联合国人道主义事务协调厅发言人延斯·莱克7日在日内瓦举行的一场新闻发布会上说:“救援物资进入加沙的两条大动脉被阻塞……这将令危机升级至前所未有的程度,发生饥荒的可能性越来越大。”

哈马斯下属武装派别卡桑旅5日向凯雷姆沙洛姆口岸附近发射多枚火箭弹,导致数名以军士兵死亡。以色列指认火箭弹从拉法口岸周边发出,随后关闭凯雷姆沙洛姆口岸并发动空袭报复。

以军披露,7日凌晨起空袭拉法市并出动地面部队,打击疑似哈马斯目标。据巴勒斯坦通讯社、美联社等7日报道,以军袭击目前已造成拉法至少20人死亡,其中包括6名妇女和5名儿童。



5月7日,在加沙地带南部城市拉法,居民查看以军轰炸后的废墟。 新华社发(里泽克·阿卜杜勒贾瓦德 摄)

自去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以军在加沙地带由北向南发动地面攻势,目前逾百万巴勒斯坦平民在加沙地带最南端城市拉法避难。

过去数周以来,以方威胁即将对拉法发起全面进攻,国际社会持续向以色列施压,埃及、卡塔尔等国加大力度斡旋停火。

在埃及首都开罗举行的新一轮加沙地带停火谈判5日结束。哈马斯6日晚宣布同意斡旋方提出的停火提议,但以方当晚称该提议不符合以方

领导人之间达成协议,对于结束加沙地带巴勒斯坦人、被扣押人员及其家人无法忍受的痛苦至关重要。

古特雷斯说,如果持续数周的加沙和平外交努力未能达成停火协议,被扣押人员不能获释,加沙地带南部城市拉法遭到毁灭性进攻,那将是一场悲剧。现在必须阻止流血,争取被扣押人员获释,帮助稳定地区局势,以避免出现“爆炸性结局”。中东地区乃至整个国际社会都不应错过这一重要机会。

古特雷斯对以色列国防军在拉法重新开展军事行动感到极度不安,敦促以政府停止任何升级行动并建设性地参与正在进行的外交谈判。他警告说,对拉法的进攻将是“一个战略错误,一场政治灾难和一场人道主义噩梦”。

古特雷斯敦促立即重新开放拉法和凯雷姆沙洛姆过境点,同时呼吁冲突双方尊重国际人道法,并强调以色列有义务为人道主义援助和工作人员安全、不受阻碍地进入和穿越加沙地带提供便利。

哈马斯6日宣布同意斡旋方提出的加沙地带停火提议,但以以色列方面表示哈马斯目前同意的条件与其要求相去甚远。以色列总理办公室6日晚发表声明说,以色列战时内阁一致决定继续在拉法展开行动,以向哈马斯施加军事压力。以军7日发布战况通报说,以军地面部队6日夜针对拉法口岸展开行动,已控制该口岸加沙地带一侧。

古特雷斯当天在纽约联合国总部对记者说:“我们正处在巴勒斯坦人民和以色列人民以及整个地区命运的决定性时刻。”以色列政府和哈马斯

世界气象组织:

2023年厄尔尼诺重创拉美和加勒比海地区

和洪涝两极反转的极端情况。海平面上升速度加快,南大西洋、亚热带和热带北大西洋的平均海平面上升速度高于全球平均水平,很多沿海居民面临威胁。

数据显示,2023年该地区共报告了67起与气象、水文和气候相关的灾害事件,其中与风暴和洪水有关的灾害事件占77%。据估计,这些灾害事

件造成的经济损失达210亿美元,由于报告不足以及一些国家数据缺失,实际损失可能更高。

报告还说,灾害和气候变化对该地区农业和粮食安全造成沉重打击,去年1380万人遭受严重粮食危机。厄尔尼诺现象对农业生产和粮食安全的负面影响会持续。

此外,由于热浪、野火烟雾、沙尘和

空气污染等易引发心血管和呼吸道疾病,该地区民众面临更大的健康风险。

报告强调了对拉丁美洲和加勒比海地区国家气象和水文服务增加投资的必要性,以加强预报和早期预警。在该地区,47%的世界气象组织会员国仅提供“基本或必要的”气象服务,仅有6%的会员国提供“全面或先进”的气象服务。

一个月内两次持刀抢劫 驻日美军一士兵在冲绳被捕

据新华社东京5月8日电(记者胡晓格 郭丹)日本冲绳县宜野湾市警方8日说,当地警方当天向一名驻日美军士兵发出逮捕令,他涉嫌一个月内两次持刀抢劫。

据日本媒体报道,这名20岁男子是驻日美军普天间机场的海军上等兵。4月3日,他在宜野湾市一家便利店实施持刀抢劫,在抢走13万日元(约合838美元)后

逃跑。4月18日,他持刀进入当地另一家便利店企图再次抢劫,被当场逮捕。

宜野湾市警方说,这名嫌疑人已对犯罪事实供认不讳,8日的逮捕令是针对他4月3日的抢劫。

另据福冈县警方5日消息,一名美军士兵当天在福冈市因酒驾被当场逮捕,这名士兵来自长崎县佐世保美军基地。

TikTok和母公司共同起诉 美国政府强迫出售违法

新华社华盛顿5月7日电 短视频社交媒体平台TikTok及其母公司字节跳动7日共同向美国法院提起诉讼,以阻止实施美国政府强迫出售TikTok的新法律。

美国总统拜登4月24日签署了一项美国国会参众两院通过的法案,该法案涉及强迫字节跳动在270天内剥离其美国业务,否则TikTok将在美国面临全国性禁令。如果出售TikTok事宜取得进展,可有90天的出售

延长期。

TikTok在向华盛顿特区巡回上诉法院提交的起诉状中指出,自己是一个1.7亿美国人使用的活跃平台,美国国会相关法案不但史无前例,也违反了美国宪法。

TikTok强调,美国国会没有提供任何证据证明其法案合理性以及该平台存在数据安全风险或外国政治宣传风险。强迫出售从商业、技术和法律层面来看都是不切实际的。



北马其顿议会5月8日举行议会及第二轮总统选举,超过1700名候选人角逐议会123个席位中的120个。国会和总统选举的正式结果将于9日公布。图为选民在北马其顿斯科普里的一处投票站内投票。 新华社发(托米斯拉夫·格奥尔斯基 摄)