

南涝北旱,水利部门如何防御

四部门出台规定治理网络暴力信息

据新华社北京6月14日电 记者14日从国家互联网信息办公室获悉,国家互联网信息办公室、公安部、文化和旅游部、国家广播电视总局近日联合公布《网络暴力信息治理规定》。该规定自2024年8月1日起施行。

国家互联网信息办公室有关负责人表示,网络暴力信息严重侵害公民合法权益,受到社会各界高度关注。为治理网络暴力信息,营造良好网络生态,保障公民合法权益,维护社会公共利益,四部门联合出台规定,从明确网络信息内容管理主体责任、建立健全预防预警机制、规范网络暴力信息和账号处置、强化用户权益保护、加强监督管理、明确法律责任等方面,为加强网络暴力信息治理提供有力支撑。

三部门部署开展质量融资增信工作

新华社北京6月14日电(记者 赵文君)市场监管总局会同中国人民银行、金融监管总局近日联合印发《关于开展质量融资增信工作更好服务实体经济高质量发展的通知》,通过加强制度设计,引导全国广泛开展质量融资增信工作,赋能企业质量提升,服务实体经济发展。

这是记者14日从市场监管总局二季度新闻发布会上获悉的。质量融资增信是指以企业具备的质量能力、资质等质量要素为依据建立的增信机制,旨在为具有较高质量效益水平的企业提供融资服务。市场监管总局副局长田世宏在发布会上表示,质量融资增信是质量和金融协同联动助力实体经济发展的一项创新举措,要瞄准广大企业和金融机构当前在融资增信上的关注点,找准拓宽质量效益型企业融资增信渠道的突破点。

全国电子社保卡领用人数量突破10亿

新华社北京6月14日电(记者 姜琳)据人力资源社会保障部14日发布的最新数据,全国电子社保卡领用人数量突破10亿。截至目前,电子社保卡已开通全国性服务100项,所属地区服务1000余项,累计服务超500亿人次。

社保卡卡包括实体卡和电子卡两种。截至今年3月末,全国实体卡持卡人数达13.8亿,覆盖98%的人口。电子社保卡在手机端即可申领,且与实体社保卡一一对应、功能基本相通,扫码即可使用,能在手机上直接进行线上操作。

中国货物贸易总体保持稳中有进态势

新华社北京6月14日电(记者 谢希琳)记者14日从商务部获悉,5月份,中国货物贸易总体保持稳中有进态势,表现符合预期。从行业角度来看,消费电子、家居、部分高附加值机电3类产品市场需求稳定。

一是消费电子类产品。在渡周期阶段性低谷后,电子产品逐步恢复增长,据统计,一季度手机、笔记本电脑全球出货量分别增长约10%、4%,复苏回暖势头明显。在终端产品需求带动下,5月中国集成电路出口、进口金额分别增长34.8%、22%。

二是家居产品。海外主要市场去库存取得一定效果,家具、纺织服装等产品补库存动力较强,奥运会等一系列体育赛事也带动了电视机等产品的需求,5月家电出口金额增长23.5%。

封丘县尹岗镇疏通农田沟渠8公里

本报(新乡日报全媒体记者 郭书武 通讯员 王美芳)当前,正值“三夏”生产关键期,防汛抗旱任务艰巨。为确保“三夏”用水需求,提高农田防汛抗旱能力,连日来,封丘县尹岗镇集中力量在全镇范围组织开展“沟渠清理整治”专项行动,目前已经清理8公里,提高了农业防灾减灾能力。

活动中,尹岗镇积极践行“马上办、马路办”机制,借助“一网两长”、河长制巡逻的优势,对辖区内沟、渠、塘、坝的灌溉运行情况开展拉网式排查,摸清水系“肠梗阻”形成原因。同时,该镇充分发动干部群众200余人,清理沟渠杂草、生活垃圾和农业生产废弃物,调配挖掘机等大型机械20余辆,采用人机结合方式,对水利排灌渠道清障、清淤、疏浚,并对部分损坏的沟渠进行修缮。

江中下游6月9日以来发生了较强降雨过程。”长江水利委员会水旱灾害防御局局长徐照明说,长江中下游地区即将进入梅雨期,近期将有连续强降雨过程,两湖水系来水快速上涨,部分支流可能发生编号洪水,长江上游即将发生较强降雨,中下游干流水位将转涨,防汛工作将面临严峻挑战。

水利部信息中心水情一处副处长赵兰兰介绍,6月以来,受副高偏强及北方持续高温少雨等因素影响,全国降水总体呈现南多北少分布,南方中小河流超警多,华北和黄淮旱情快速发展。

针对北方旱情,水利部6月12日对河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西、甘肃八省启动干旱防御Ⅳ级应急响应。

“黄河流域河南、山东和山西等省近期持续高温少雨并出现旱情,其中山西晋南地区运城、晋城旱情最为严重。”黄河水利委员会水旱灾害防御局局长魏向阳表示,截至目前,豫鲁晋三省共有2401万亩耕地受旱,内蒙古自治区巴彦淖尔市北部旱情较重,陕西延安、咸阳出现中度以上干旱。

海河水利委员会水旱灾害防御处处长杨志刚介绍,海河流域西、中、部一些地方出现已播作物受旱情况,预计未来10天仍将维持高温少雨天气,旱情可能持续或进一步发展。

华北和黄淮等北方旱区高温少雨天气仍将维持,土壤缺墒程度和范围将进一步扩大,对玉米、棉花和豆类等夏粮作物播种出苗带来不利影响。

魏向阳表示,黄委将密切关注旱情变化,加强跟踪监测,科学调度流域骨干水利工程,提早调整龙羊峡、刘家峡水库下泄流量;及时优化调整灌溉供水计划,努力扩大抗旱浇灌面积。

据了解,从6月12日20时起,黄河小浪底水库下泄流量已加大至1000立方米每秒,为豫鲁两省抗旱提供水源保障,后期将动态调整黄河骨干水库下泄流量,全力支撑流域抗旱。

“目前正值秋作物播种和苗期生长的关键时期,山西省旱情仍在持续。”山西省水利厅运行管理处处长徐顺安说,我们将加强旱情监测预报,主动与气象、农业农村、应急等部门沟通联系和信息共享,及时发布预警信息。同时,力保城乡供水安全和保障抗旱灌溉用水需求。

杨志刚表示,海委将组织协调相关地区,充分利用当地水库等河湖水资源,发挥南水北调工程、引黄工程调水作用,科学调度水利工程,力保群众饮水安全,努力保障农业灌溉用水,最大程度减轻干旱影响和损失。

南方汛情防御:科学调度水库群拦洪削峰错峰

水利部信息中心预测,6月13至19日,南方将有两次强降雨过程。受降雨影响,预计江西信江和赣江、福建闽江、浙江钱塘江、广西西江及支流桂江可能发生超警洪水,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

“根据珠江流域防洪形势,我们已提前调度天生桥一级、龙滩、百色、大藤峡等骨干水库预泄拦洪,全力减轻流域防洪压力。”徐爽说,珠江委将科学调度西江干支流水库群拦洪削峰错峰,并根据汛情发展,及时启动应急响应,派工作组、专家组协助指导地方做好洪水防御工作。

徐照明表示,长江委将强化监测预报预警,加强与气象部门联合会商,运用好气象部门共享雷达资料及时“叫应”提醒做好局地中小河流洪水和山洪灾害防御应对。同时,加强水库安全度汛工作,加强防汛抢险技术支持。

“2024年长江流域纳入联合调度的水利工程共127座,我们将强化流域水利工程联合调度。三峡等流域控制性水库已基本腾库消落到位,下阶段将做好防洪调度和应急调度,发挥好水库群的拦洪削峰错峰作用。”徐照明说。

北方旱情应对:加强调度抗旱供水水利部信息中心预测,未来十天,

新华社北京6月13日电

全国铁路今日起实行新的列车运行图



6月14日,动车停靠在南京动车段南京动车运用所(无人机照片)。6月15日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路安排固定旅客列车12690列,较现图增加205列;开行货物列车22595列,较现图增加74列,铁路客货运输能力、服务品质和运行效率进一步提升。

新华社发(方东旭 摄)

七国集团峰会在抗议声中开幕

新华社意大利法萨诺6月13日电(记者 任耀庭)七国集团峰会13日在意大利南部普利亚大区法萨诺市开幕。会场周边地区当天举行多场抗议活动。

此次峰会主要围绕俄乌冲突、加沙局势以及气候变化和人工智能等议题进行讨论。除七国集团领导人外,另有十余个国家和国际组织的领导人应邀与会。

意大利总理梅洛尼在开幕致辞中表示,七国集团需要向世界其他国家开放,实现共同发展。除了解决加沙战争和俄乌冲突等问题外,还需要“更加关注印度太平洋地区”。

议,重点商谈动用俄罗斯被冻结的约3000亿美元资产的利息向乌克兰提供500亿美元贷款的可能性。对此,俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃表示,七国集团试图挪用俄被冻结资产援助乌克兰,这对西方国家不利,可能导致新的经济危机。

此外,美国和日本当天分别与乌克兰签订双边安全协议,承诺对乌克兰提供长期支持,成为七国集团中最后与乌克兰签署双边安全协议的两个国家。

当天,大批抗议者聚集在距峰会会场60公里的布林迪西市,部分人手举巴勒斯坦国旗,现场还张贴有“抵制七国集团”“停止破坏地球”“不要

战争”等标语。抗议者抨击七国集团在环境保护、社会公平、维护和平等领域“没有发挥积极作用”,没有采取切实措施应对全球性挑战。

参加抗议的德国艺术家卢卡斯·胡弗特在接受新华社记者采访时说,七国集团在处理国际事务中“充满伪善”,“对世界弱势群体完全没有任何帮助”。

本次峰会将于15日结束。据媒体报道,会场周边每天都会举行抗议活动。意大利警方在会场周边部署了约7000名警力。

七国集团由英国、美国、法国、德国、意大利、加拿大和日本组成。意大利是今年七国集团轮值主席国。

无偿献血传爱心



6月14日,市民在重庆市黔江区献血爱心屋无偿献血。当日是世界献血者日,爱心人士积极参与无偿献血,奉献爱心。新华社发(杨敏摄)

多地高温来袭

新华社北京6月14日电(记者 李恒)近期,北方多地高温持续发展,部分地区最高气温可达39℃至42℃。专家提醒,遇持续高温天气,公众要加强健康防护,注意防暑降温,科学预防中暑。

国家卫生健康委有关专家介绍,《高温热浪等级》将高温热浪定义为气温高、湿度大且持续时间较长,使人体感觉不舒适,并可能威胁公众健康和生命安全,增加能源消耗,影响社会生产活动的天气过程。高温热浪可直接引起热疹、热水肿、热晕厥、热痉挛、热衰竭和热射病等热相关疾病。

“高温极易引发中暑,一旦发生中暑,要及时干预、正确处置,将患者转移到阴凉通风处,解开患者衣扣,并通过擦拭、冷敷等措施帮助患者降低体温。”北京大学人民医院急诊科副主任医师迟骋说,同时要给患者补充含有盐分的液体,补充中暑导致的体液和电解质丢失。

专家介绍,当患者出现体温持续升高甚至超过40℃,在高温环境下或重体力劳动后出现持续性头痛、肌肉痉挛、呼吸浅快、恶心等情况时应及时就医;如发现有昏迷、极度虚弱、意识模糊、谵妄、癫痫等情况的患者,应立即送医或协助拨打120。

公众应如何预防中暑?中日友好医院急诊科副护士长杜涛建议,公众应尽量选择在温度最高时段出门,如必须出门,应采取防晒措施,如穿防晒服、戴遮阳帽、涂防晒霜等,尽量避免太阳直射;尽可能避免在高温高湿环境下长时间工作、运动,要注意劳逸结合;饮食要清淡,多补充有防暑降温作用的饮品和时令水果,如绿豆汤、西瓜等。

此外,北京协和医院临床营养科主任于康提示,夏季高温多雨,食物易腐败变质,是食源性疾病易发、高发季节。他建议公众在饮食方面需多加注意,不宜贪凉吃太多冷饮等对肠胃刺激性大的食品,食用时令瓜果前要充分浸泡、洗净并尽可能去皮。同时,食物要烧熟煮透,最好现制现吃。

世界最大湿地遭遇火灾破坏

新华社圣保罗6月13日电(记者 周永穗)据巴西观测机构数据显示,世界最大湿地——潘塔纳尔湿地今年遭遇连续火灾,破坏面积创有记录以来新高。

巴西里约热内卢联邦大学环境卫星应用实验室的数据显示,截至今年5月,连续的火灾导致潘塔纳尔湿地所在的巴西南马托格罗索州和南马托格罗索州超过30万公顷生物群落被大火烧毁。

南马托格罗索州消防官员法比奥·佩雷拉·德利马表示,为控制火势,消防部门正使用飞机向着火地区洒水,然而最大的挑战是难以到达燃烧区域。“由于该地区高大的植被、密闭的空间以及被淹没的林火水深达到腰部甚至胸部,使得人员很难到达火场。”

据巴西国家太空研究院的卫星数据,截至6月7日,潘塔纳尔湿地今年的火灾发生次数比去年同期增加了约1000%。

潘塔纳尔湿地是地球上生物最丰富的环境之一,拥有4700多种动植物物种。

专家提醒科学预防中暑

国家卫生健康委有关专家介绍,《高温热浪等级》将高温热浪定义为气温高、湿度大且持续时间较长,使人体感觉不舒适,并可能威胁公众健康和生命安全,增加能源消耗,影响社会生产活动的天气过程。高温热浪可直接引起热疹、热水肿、热晕厥、热痉挛、热衰竭和热射病等热相关疾病。

“高温极易引发中暑,一旦发生中暑,要及时干预、正确处置,将患者转移到阴凉通风处,解开患者衣扣,并通过擦拭、冷敷等措施帮助患者降低体温。”北京大学人民医院急诊科副主任医师迟骋说,同时要给患者补充含有盐分的液体,补充中暑导致的体液和电解质丢失。

专家介绍,当患者出现体温持续升高甚至超过40℃,在高温环境下或重体力劳动后出现持续性头痛、肌肉痉挛、呼吸浅快、恶心等情况时应及时就医;如发现有昏迷、极度虚弱、意识模糊、谵妄、癫痫等情况的患者,应立即送医或协助拨打120。

公众应如何预防中暑?中日友好医院急诊科副护士长杜涛建议,公众应尽量选择在温度最高时段出门,如必须出门,应采取防晒措施,如穿防晒服、戴遮阳帽、涂防晒霜等,尽量避免太阳直射;尽可能避免在高温高湿环境下长时间工作、运动,要注意劳逸结合;饮食要清淡,多补充有防暑降温作用的饮品和时令水果,如绿豆汤、西瓜等。

此外,北京协和医院临床营养科主任于康提示,夏季高温多雨,食物易腐败变质,是食源性疾病易发、高发季节。他建议公众在饮食方面需多加注意,不宜贪凉吃太多冷饮等对肠胃刺激性大的食品,食用时令瓜果前要充分浸泡、洗净并尽可能去皮。同时,食物要烧熟煮透,最好现制现吃。