

前7月中欧班列开行超1.1万列

新华社北京8月10日电 (记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至7月份,中欧班列累计开行11403列,发送货物122.6万标箱,同比分别增长12%、11%。其中7月份开行1776列,发送货物18.5万标箱,连续3个月单月开行超过1700列。

国铁集团货运部负责人介绍,今年以来,国铁集团持续提升中欧班列运行品质和效率,有力保障了国际供

应链产业链稳定畅通,为服务我国外贸发展和高水平对外开放注入了新动能。

一是加强通道能力建设,提升中欧班列运输效率。强化境内外运输协调,加强中欧班列通道建设,提升口岸换装能力,推广快速通关模式,西(经阿拉山口、霍尔果斯口岸)、中(经二连浩特口岸)、东(经满洲里、绥芬河、同江北口岸)三条运输主通道1至7月份中欧班

列开行量同比分别增长15%、22%、2%。跨里海通道中欧班列常态化稳定开行。

二是扩大全程时刻表中欧班列开行规模,提高中欧班列运行品质。全程时刻表中欧班列开行规模不断扩大,自6月中旬实施第三批全程时刻表以来,每周稳定开行17列,包括西安、成都、重庆、义乌、武汉、广州至德国杜伊斯堡、波兰罗兹等线路,按照客车化开行,

运输时效得到可靠保障,受到客户青睐。紧密对接市场需求,大力开行新能源汽车、跨境电商等定制化班列,提供高品质的国际物流服务。

三是强化全程盯控,保障中欧班列安全平稳运行。与沿线国家铁路部门密切合作,积极运用北斗卫星定位、5G等新技术,强化全程安全盯控,加强安检查危、装载加固等工作,有效保障了中欧班列安全平稳运行。

山西省持续提高林草审批质效

新华社太原8月11日电 (记者柴婷)记者近日从山西省林业和草原局获悉,截至7月底,山西省林草局共受理涉林行政许可申请675项,其中建设项目使用林地、草原审核审批497项,全部在承诺期限内办结完成,同类事项办结时限平均较去年缩短3个工作日。

“近年来,我们以优化涉林行政许可为重点,进一步提高林草审批质效,服务重点工程建设。”山西省林草局副局长杨俊志说。

据介绍,山西省林业和草原

局正全力服务国省重点工程建设。聚焦古贤水利枢纽工程建设,积极与黄河水利枢纽公司沟通过接,开展技术服务支持,为后续快速审批奠定基础;聚焦“三北”荒漠化防治和风电光伏一体化工程建设,积极从政策、技术、用地指标等方面给予支持,指导大同市规划和自然资源局完成项目用地适宜性评估,初步形成了生态修复治理配套方案和使用灌木林地盖度调查技术方案;聚焦“一泓清水入黄河”工程建设,加

快推进太原市龙城污水处理厂、临汾市尧都区生活污水治理综合管网项目等配套工程用林、用草审批手续,目前已全部准予许可。

同时,通过印发《关于下达2024-2025年度市级林地定额的通知》《行政许可委托实施管理办法》《山西省草原征占用审核审批管理规定》等文件,山西着力强化建设项目建设用林要素保障,提高林地审核质效,明确下放临时占用草原审批权限,进一步强化落实了行业监管责任。

北京公布16家培训机构纳入预收资金监管

新华社北京8月11日电 (记者陈旭)报名培训机构担心遭遇“闭店”,交了培训费退费难……为解决“培训预付费退费难”问题,北京市近期公布首批落实培训预收资金监管规范的专业技术类职业资格考试机构名录,涵盖16家培训机构,消费者在这些培训机构的部分培训项目预缴费已纳入资金存管,在培训服务未完成、消费者不同意的情况下,培训机构不得从银行专用账户支取预收资金,从源头上保障消费者资金安全。

据悉,此次公布的培训机构包括中国统计出版社有限公司、北京嗨学网教育科技股份有限公司、北京环球兴学科技发展有限公司等,培训项目包括执业药师、建造师、注册安全工程师等14类,存管资金共约800万元。公布内容包括培训机构名称、统一信用代码、纳入资金存管的培训项目、预收资金的存管银行以及开始存管的时间等信息。

2022年,北京市人力资源和社会保障局会同金融监管部门联合发布《北京市专业技术类职业资格考试培训机构单用途预付卡预收资金监管细则(试行)》,对培训机构预付卡预收资金进行专用账户监督。

消费者可登录北京市人力资源和社会保障局官方网站查询16家专技类培训机构名录,机构名录及培训项目也将根据实际情况进行动态更新。同时,北京市有关部门将采用非现场检查形式,重点对培训机构纳入单用途预付卡管理备案的培训项目、预收资金银行存管等内容加强监督,落实各项管理规范。

暑期海滨戏水谨防水母蜇伤

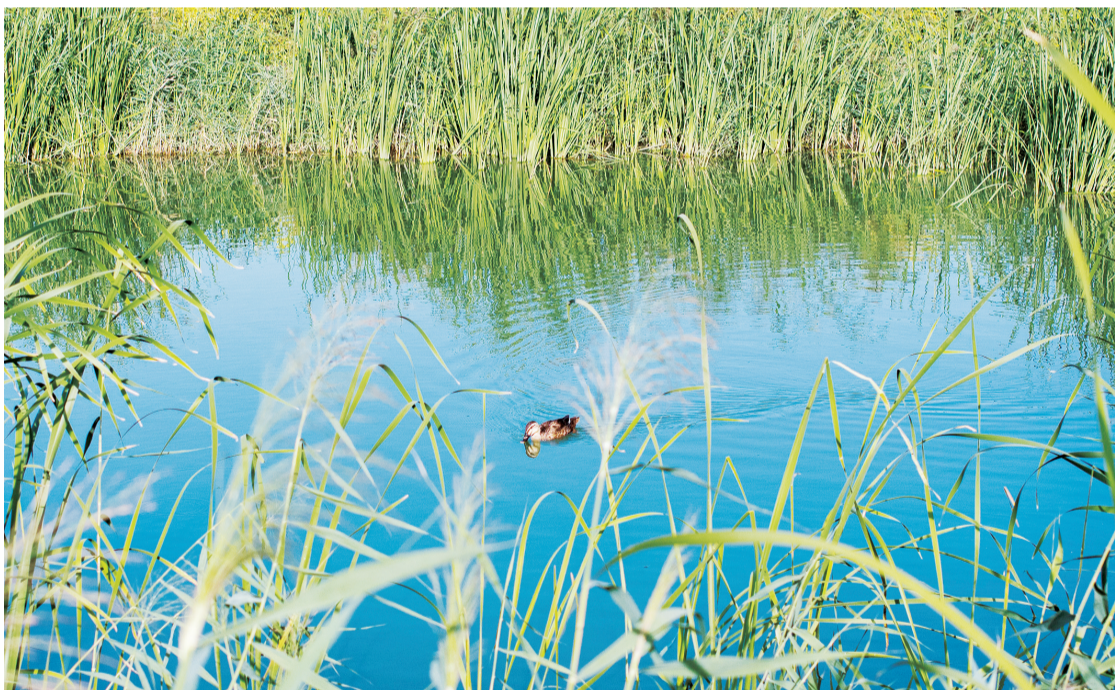
新华社大连8月11日电 (记者张博群)三伏天,许多群众到海滨浴场游泳消暑。专家提示,每年7至9月是水母活跃期,一些地方水母扎堆靠岸,群众在海滨戏水时应提高警惕,远离水母,谨防蜇伤。一旦被蜇伤,切记不要用手抓取水母,而应立即上岸,科学规范处理,症状严重者要及时就医。

大连市皮肤病医院主任医师李明鑫表示,水母触手上大量刺细胞,刺细胞内含有毒素,人被蜇伤后,数分钟内便会感到灼痛、刺痒、刺痛,随后伤处可见线状排列的红斑、丘疹,犹如鞭痕。每个人被水母蜇伤后的症状不尽相同,这与水母种类、蜇伤面积和个人体质有关,严重者可能出现过敏性休克,有生命危险。

李明鑫提醒,一旦被水母蜇伤,应立即上岸,用毛巾顺着同一方向,将身上的水母刺囊弄掉,如果没有毛巾,可以用沙子代替。然后用肥皂水、苏打水或其他碱性液体对伤处进行擦拭,减轻蜇伤引起的症状。千万不能用淡水或酒精冲洗,否则会令伤处残留的水母刺囊再次释放毒素,加重蜇伤症状。

在处理好伤处后,一定要仔细观察,若蜇伤面积较大,或出现其他不适症状,应立即就医。过敏体质者、儿童、老人和有基础疾病的人,更要格外注意,在进行紧急处理后,应第一时间前往医院就诊。

辽宁省海洋水产科学研究院研究员孙明提醒,需要注意的是,水母触须离体后,在一定时间内仍有活性,同样会蜇人。有群众在海边游泳时,明明没看到水母出没,却被蜇伤,很可能是接触了与水母分离后仍然具有活性的触须。因此,在海边看到水母残骸,千万不要随意触碰。



打造人工湿地 守护母亲河

这是8月10日拍摄的位于宁夏吴忠市利通区的古城湾人工湿地内的野鸭(无人机照片)。

据介绍,古城湾人工湿地种植了大量水生植物,在处理污水的同时还具有良好的景观效果和生态修复作用,如今的古城湾人工湿地已成为市民和游客游玩的好去处。新华社记者 任玮 摄

谷歌开发出媲美人类的乒乓球机器人

新华社北京8月11日电 (孔梓萱)谷歌旗下“深层思维”公司近日宣布,该公司研发团队开发出一款乒乓球机器人,可在比赛中达到人类业余乒乓球选手的水平。

研发团队在预印本网站arXiv上发文介绍,这是首个在乒乓球比赛中达到人类业余选手水平的学习型机器人智能体,其主体为一个六轴机械臂,可通过底部滑轨前后左右移动。在与人类进行的29场比赛中,机器

人赢得13场,胜率为45%。对战者皆是机器人未见过的人类选手,技能水平从初级选手到高级选手不等。

研究人员说,机器人输掉了所有与高级选手的比赛,但赢得了所有与初级选手的比赛以及55%与中级选手的比赛。

为实现人类水平的速度和表现,研发团队采用了分层和模块化的策略架构,使机器人不仅能掌握正手上旋球、反手推挡等“低级技能”,还可通过相当于大脑的

“高级控制器”来制定策略。比赛时,“高级控制器”可根据比赛实况、机器人自身能力以及对手能力制定最佳技能方案。赛后,机器人还能分析对战数据,并不断提高技能。

研究人员表示,这款机器人仍有诸多不足之处,如反手打法较弱,不擅长应对快球、过高过低或强烈旋转的球等。他们将尝试通过改进控制算法、优化硬件等方式进一步提升机器人的性能。