

美再报告人感染H5N1型禽流感病例

据新华社洛杉矶5月22日电(记者 谭晶晶) 美国疾病控制和预防中心22日报告一例人感染H5N1型高致病性禽流感病毒病例。这是该国报告的第二例与奶牛感染禽流感病毒相关的人感染病例。

据美疾控中心介绍,患者是密歇根州的一名奶牛场工人,其所在奶牛场的奶牛先前被确诊感染H5N1型禽流感病毒。从患者眼部采集的样本检测显示禽流感病毒呈阳性,表明存在眼部感染。

据介绍,患者仅报告出现类似结膜炎的眼部症状,尚不清楚禽流感病毒如何感染眼部,可能是被病毒污染的液体飞溅至眼部所致,也可能是手等接触过病毒的部位接触眼部所致。

美疾控中心表示,H5N1型禽流感对美国公众健康造成的风险较低,上述病例不会改变这一风险评估,但接触受感染或潜在受感染动物的人群感染风险更大,建议采取相应预防措施。该中心建议避免近距离、长时间或在无保护措施情况下接触患病或死亡的动物,避免在无保护措施情况下接触动物粪便、垫料、未经消毒的牛奶等。

辽宁队成就CBA三连冠

据新华社乌鲁木齐5月22日电(记者 王浩宇 马锴) 中国男子篮球职业联赛(CBA)史上的又一支王朝球队22日诞生。辽宁队在总决赛第四场客场104:95击败新疆队,以总比分4:0夺得冠军,达成三连冠霸业。

本场比赛尾声,在胜负已定的情况下,场上的辽宁队球员纷纷伸出三根手指庆祝夺冠。辽宁队是继八一队和广东队后,第三支获得三连冠的球队,而这—成就也是王朝球队的标配。这也是辽宁队史第四次捧起象征CBA总冠军的至尊鼎。

辽宁队外援弗格荣膺总决赛最有价值球员,作为球队的头号得分手,他在总决赛四战场均得到26.3分。

新疆队外援威金顿拿下全场最高的25分,本赛季常规赛MVP阿不都沙拉木表现不佳得到10分。

亚特兰大队史首夺欧罗巴联赛冠军

据新华社都柏林5月22日电 22日,在爱尔兰都柏林进行的2023-2024赛季欧罗巴联赛决赛中,卢克曼上演“帽子戏法”,意甲亚特兰大队3:0完胜新科德甲冠军勒沃库森队,队史首次夺得欧罗巴联赛冠军。

决赛开始前,勒沃库森已经保持赛季各类赛事51场不败,被外界普遍看好。然而从比赛伊始,亚特兰大就在前场展开高位逼抢,占据优势。第12分钟,亚特兰大右路配合将球传入禁区,卢克曼后点包抄破门打破僵局。第26分钟,勒沃库森后场传球失误,卢克曼得球后在禁区外内切兜射远角得手,亚特兰大扩大比分至2:0。

下半场比赛,勒沃库森通过换人提升比赛强度,但多次进攻都无功而返。第75分钟,亚特兰大发起反击,卢克曼晃开防守球员大力抽射,打进个人本场比赛第三球,帮助球队夺得队史首个欧洲足球赛事冠军的同时,送给对手本赛季首场失利。

北京今年‘两区’项目累计落地近2000个

据新华社北京5月22日电(记者 吉宁) 记者22日从北京市召开的“两区”新闻发布会获悉,今年1月至4月,“两区”招商引资累计新增储备项目3098个,累计落地项目1936个,涉及资金8409亿元。

2020年,国务院批复同意北京建设国家服务业扩大开放综合示范区、设立中国(北京)自由贸易试验区(即“两区”)。2023年底,国务院批复《支持北京深化国家服务业扩大开放综合示范区建设工作方案》,“两区”建设进入迭代升级的2.0阶段。

获批扩大跨境贸易投资高水平开放

深圳人才引进入户全流程网上办理最快半小时完成

据新华社深圳5月22日电(记者 赵瑞希) 22日,深圳人社、公安、发改等四部门联合推出的“人才引进入户一件事高效办”服务上线运行,实现人才引进入户全流程网上办理。首批服务适用于应届毕业生、留学回国人员群体,足不出户,最快半小时即可办理入户深圳手续。

据了解,外地人才入户深圳涉及人社部门“资格核准”、发改部门“入户指标申领”以及公安部门“户口迁移”等多项子业务。深圳人才引进入户流程已多次优化,此前应届毕业生线上取得入户资

政策试点,落地全国首个金融领域ESG数据评价服务标准化试点,推动国内首家新设外资全资控股子公司渣打证券、我国第二家合资银行卡清算机构万事网联正式展业,推动瓦里安医疗跨国公司地区总部项目落地……北京持续提升在金融、健康等服务业重点领域开放的“含金量”“含新量”。“两区”政策红利不断转化为项目落地实效。

在自贸区方面,一季度,北京自贸试验区实际利用外资占北京全市比重28.5%,较去年底提升9.2个百分点,规上企业实现营收高于北京全市平均增速2.7个百分点,示范引领作用凸显。

新加坡经济第一季度同比增长2.7%

据新华社新加坡5月23日电(记者 刘春涛) 新加坡贸易与工业部23日公布的报告显示,新加坡经济增速加快,今年第一季度国内生产总值(GDP)同比增长2.7%,增幅高于去年第四季度的2.2%。

报告显示,经季节性调整,新加坡第一季度经济环比增长0.1%,增幅低于上一季度的1.2%。此外,新加坡贸工部维持新加坡今年经济增长1%至3%的预测。

澳大利亚发布电池发展战略

据新华社堪培拉5月23日电(记者 章建华) 澳大利亚政府23日发布该国首份国家电池战略,计划投入大量资金推动电池行业发展,以增强澳经济韧性。

澳大利亚总理阿尔巴尼斯和工业与科学部长胡西奇当天联合发布了该战略。澳方将重点建立能源存储系统、向全球市场提供经过加工的电池组件、打造更安全可靠的连接电网电池,以及为澳运输制造业提供电池。

澳政府日前公布下一财年(2024年7月至2025年6月)政府预算案,将投资5.232亿澳元(1美元约合1.5澳元)用于“电池突破倡议”,促进电池制造业发展,投资2030万澳元激励尖端电池研究,投资17亿澳元于“未来澳大利亚制造”创新基金,支持电池等清洁能源制造业。

英国首相宣布英将于7月4日举行大选

据新华社伦敦5月22日电(记者 孙晓玲 许凤) 英国首相苏纳克22日宣布,英国将于7月4日举行大选。

苏纳克当天在伦敦唐宁街10号首相府门前发表讲话说,他当天早些时候与英国国王查尔斯三世进行交谈,请求解散议会。国王已批准这一请求。

苏纳克在讲话中对其上任以来在经济、移民、教育等领域取得的成就感到“自豪”,并表示执政党保守党对未来有明确计划。

首届全球供应链论坛在巴巴多斯举行

据新华社墨西哥城5月22日电 布里斯敦消息:由联合国贸易和发展会议(贸发会议)和巴巴多斯政府共同主办的首届全球供应链论坛21日在巴巴多斯首都布里奇敦开幕。

本届论坛为期4天,聚焦经济全球化、全球供应链融合等一系列重要议题。中国贸促会会长任鸿斌率中国企业代表团出席论坛。

任鸿斌表示,中国作为全球供应链融合发展的受益者、贡献者、维护者,提出共建“一带一路”倡议和全球发展倡议、全球文明倡议、全球安全倡议,不断深入推进高水平对外开放,加快发展新质生产力,持续为全球供应链发展注入动力。

论坛期间,任鸿斌出席由中国贸促会主办的《全球供应链促进报告》(英文版)发布会暨第二届中国国际供应链促进博览会推介会并致辞,并与巴巴多斯总理莫特利等政府官员及与会的多个国际组织负责人进行会谈。

我国科学家首次‘看到’冰表面原子结构并揭示其融化奥秘

据新华社北京5月23日电(记者 魏梦佳) 冰的表面结构如何,何时开始融化、如何融化?这些问题困扰科学界已久。由北京大学物理学院、北京怀柔综合性国家科学中心轻元素量子材料交叉平台(简称轻元素平台)组成的研究团队,利用自主研发的国产qPlus型扫描探针显微镜,在国际上首次“看到”冰表面的原子结构,并揭示其在零下153摄氏度即开始融化的奥秘。该成果22日晚发表于国际学术期刊《自然》上。

冰表面是多种自然现象和大气反应发生的重要媒介,对冰的形成、大气平流层中臭氧分解及雷云带电现象等均具有显著影响。但因缺乏原子尺度实验工具,科学界对冰表面结构的基本问题一直未有明确解答。轻元素平台

特聘研究员田野介绍,团队利用qPlus型扫描探针显微镜,开发出可分辨氢原子和化学键的成像技术,实现冰表面水分子氢键网络的精确识别和氢原子分布的精准定位。探测发现,冰表面结构同时存在六角密堆积和立方密堆积两种排列方式,且拼接堆砌形成稳定的网络结构。

研究还揭示了冰表面预融化机制。冰表面常在低于零摄氏度下开始融化,该现象被称为冰的预融化。轻元素平台负责人江颖教授介绍,受研究工具所限,科学界一直无法获得准确原子尺度信息,围绕冰表面结构和预融化机制的争论因此持续了170多年。国际研究普遍认为,冰表面发生预融化的温度在零下70摄氏度以上。



福建：鸟类的乐园

5月22日是国际生物多样性日,今年主题为“生物多样性、你我共参与”。福建地处东亚-澳大利西亚候鸟迁徙通道,野生动植物物种数位居全国前列。每年有大量候鸟在福建省繁殖、越冬和迁徙停歇,已记录到的鸟类约600种。图为两只国家一级重点保护野生鸟类中华凤头燕鸥在福州长乐闽江河口湿地海滩停留觅食。

新华社记者 魏培全 摄