



国际乒联单打世界杯： 孙颖莎三连冠 王楚钦首捧杯

新华社澳门4月5日电(记者郭雨祺 李嘉)国际乒联单打世界杯5日在澳门银河综艺馆打响决赛,孙颖莎4:1战胜王曼昱实现女单三连冠,王楚钦经历七局苦战捧起男单奖杯,这也是他的首个单打世界杯冠军。

女单决赛率先上演“巅峰对决”,世界排名前两位的国乒队员孙颖莎与王曼昱在决赛相遇。首局比分战至9平后,孙颖莎以11:9率先兑现局点。第二局,孙颖莎8:2领先后被连追4分,暂停后以11:8再下一局。第三局打到11平后,孙颖莎以13:11取胜。第四

局王曼昱奋起直追以11:8扳回一城。第五局,孙颖莎保持迅猛攻势,11:7锁定胜利。夺冠瞬间,她高举手臂,比出“三”的手势。

孙颖莎赛后表示,她和王曼昱都发挥了最好水平,非常开心能够实现三连冠,希望自己带着这份胜利继续前行。回顾本次比赛,她说:“这几天收获很多,比赛中起起伏伏,每天睡醒了状态都不一样。回去好好总结,好好休息,即将迎来世乒赛,我也会全力以赴。”

男单决赛在王楚钦和日本选手松岛辉

空之间展开。松岛辉空以11:9先胜一局。第二局比分交替上升,王楚钦化解对手多个局点,以18:16将大比分扳平。第三局,王楚钦在8:2领先的情况下被连续追分,经过暂停后以11:8拿下该局。然而松岛辉空随后连赢两局,王楚钦以2:3落后。

第六局,两人中远台相持球速极快,王楚钦坚定战术以11:4将比赛拖至决胜局。第七局,王楚钦逆转领先,以10:5迎来赛点,尽管对手连追3分,但王楚钦顶住压力,最终获胜。

夺冠后,王楚钦躺倒在地,起身后拥抱了教练,并指了指背后球衣上的“CHINA(中国)”。

“感谢一直不放弃的自己,包括现场支持我的球迷,更要感谢我身为这样集体里的一员,感谢中国乒乓球队培养了我。”王楚钦赛后说,每一场比赛印象都非常深刻,“非常庆幸我这次终于做到了”。

德国选手温特、韩国选手申裕斌获得女单季军,巴西选手雨果、中国台北队林昀儒获得男单季军。

新势力崛起 中超格局生变

新华社天津4月5日电(记者张泽伟)2026赛季中超联赛的开局形势不同以往,传统强队表现持续低迷,积分靠后,而“升班马”“小球队”则频频逆袭,组成了积分榜上的“第一集团”。

5日,中超联赛第四轮战罢,本轮同样上演了多场“以弱胜强”的好戏。

“升班马”重庆铜梁龙客场对阵实力强劲的浙江队,凭借U23国足前锋杜月微下半场的反击破门,重庆铜梁龙一球小胜,送给对手新赛季首败。目前2胜2平的重庆铜梁龙高居积分榜第二位。

另一支“升班马”辽宁铁人同样表现亮眼,主场面对传统劲旅北京国安毫不畏惧,上半场就取得2:0的领先。虽然国安在下半场由外援法比奥头球扳回一城,但辽宁铁人最终抵挡住了对手如潮的攻势,以2:1赢得胜利,在积分榜上排名第四。

中超“二年级生”大连英博和云南玉昆同样令人刮目相看。前者继上一轮战胜卫冕冠军上海海港后,本轮以2:1爆冷击败山东泰山;后者本轮虽然没赢球,但他们与上海海港战至最后一刻才以1:2憾负。目前,云南玉昆和大连英博都是2胜2负,分别排在积分榜第三、第六位。

暂列榜首的成都蓉城中超资历并不老,2022赛季才升入中超,但他们近几个赛季表现强势,是名副其实的“新贵”。本轮5:1大胜青岛西海岸后,蓉城以3胜1平的战绩领跑积分榜。

反观传统强队,除了上海申花本轮3:2战胜天津津门虎,以2胜2平保持不败之外,其他强队的表现普遍不及预期。上海海港和山东泰山都是2胜2负,北京国安更是1胜1平2负。战绩不佳加上上赛季开赛前的扣分,使得这几支传统强队的积分排名都较为靠后,山东泰山目前积分为0,上海海港刚刚“转正”、积1分,北京国安和上海申花的积分依然是负数,分别为-1和-2分。

三人篮球亚洲杯 中国男女队均获季军

新华社新加坡4月5日电 2026国际篮联三人篮球亚洲杯5日进入最后一个比赛日,中国女队和中国男队均无缘决赛,最终凭借季军争夺战的胜利,双双收获第三名。

中国女队在四分之一决赛中,以16:12击败东道主新加坡队,与卫冕冠军澳大利亚队在半决赛中相遇。面对老对手,中国女队一开场就占据主动,凭借高效的内外线发挥一度以16:9领先。距离比赛结束还剩3分07秒,在张建萍命中一记罚球后,中国女队以20:14领先,距离胜利仅一步之遥。被逼到悬崖边上的澳大利亚队爆发出强大能量,主力得分手阿特维尔连续命中三记远投,带领球队以21:20完成大逆转。中国女队遗憾无缘决赛。

中国男队在四分之一决赛中,以20:17力克卡塔尔队。半决赛面对一名队员因伤缺阵的韩国队,中国队未能顶住对方在外线的凌厉攻势,最终以15:21落败,被挡在决赛门外。

季军争夺战中,中国女队以20:15战胜日本女队,中国男队以22:20险胜日本男队,均以第三名的成绩结束本届亚洲杯征程。

当日进行的决赛中,澳大利亚女队以18:9击败菲律宾队,实现四连冠;新西兰男队以21:15战胜韩国队,夺得冠军。

赵心童击败特鲁姆普夺得 斯诺克巡回锦标赛冠军

新华社伦敦4月5日电 中国斯诺克名将赵心童5日在曼彻斯特举行的2026斯诺克巡回锦标赛决赛中发挥出色,以10:3击败世界排名第一的特鲁姆普,成为历史上首位单赛季包揽球员系列赛三座冠军的选手。

这场比赛原本被视为一场势均力敌的对决,但赵心童在关键时刻展现出的稳定性与进攻火力,让比赛早早失去悬念。整场比赛中,他多次打出高质量单杆,展现了极强的得分能力和比赛掌控力。相比之下,特鲁姆普状态明显起伏,失误过多,虽偶有亮眼表现,但未能对赵心童形成持续威胁。

今年2月,赵心童接连斩获世界大奖赛与球员锦标赛冠军,如今又将巡回锦标赛冠军收入囊中,成为历史上首位单赛季包揽球员系列赛三座冠军的选手。凭借这场胜利,赵心童收获了15万英镑(约合136万元人民币)的冠军奖金,单赛季奖金突破100万英镑。

值得一提的是,在半决赛中,赵心童以10:1横扫“75三杰”之一的约翰·希金斯,送给这位老将职业生涯最惨痛失利之一。随着新一届斯诺克世界锦标赛即将开赛,作为卫冕冠军,状态正佳的赵心童无疑是冠军的有力争夺者之一。

新华社记者周文冲 田金文

衣领上别满近20个话筒,张雪被记者层层“包围”。

几天前,以他名字命名的摩托车,在世界超级摩托车锦标赛上夺冠,让不少欧美日车队大呼“不可思议”。

一夜之间,张雪“出圈”。一段20年前他“死缠烂打”追记者的视频,被人们反复观看。

视频里,19岁的张雪跟随电视台摄制组冒雨骑行上百公里,只为在镜头前展示自己的摩托车技术。他想试试,万一节目播出后被哪个车队看到,自己的车手梦或许就会实现。一次次摔倒,又一次次爬起,浑身泥水的他,对着镜头喊出:“有梦想就去追,因为勇敢我的人生更精彩”。

谁也没有想到,20年后,他真的干成了,只不过是车手的身位。

坐在记者对面的张雪,比19岁时胖了些。

夺冠后,朋友给他发信息说,“终于拨开乌云见明月了”。张雪回忆道,自己当时想了很久,认真回了一句:“其实我做好了见不到明月的准备。”

14岁那年,初中毕业前几个月,湖南怀化少年张雪,让父亲买了几本摩托车维修书。

他去摩托车修理行当学徒,后来自己开店,攒够800元,他买下一辆二手越野摩托车,苦练车技。那次电视节目播出后,果真被车队看到。他加入一家车队,成为特技车手兼机械师。

2009年,他去了浙江一家摩托车制造公司工作。

2013年,张雪带着2万元来到重庆,自



己造车。

“为什么选重庆?”记者问。

“产业集群。”张雪答得干脆。

刚来重庆,他先靠手艺赚钱:通过论坛发帖、网店销售,帮车友改装摩托车,一人身兼美工、客服、售后。缺少资金,他就“众筹”,让车友先付钱,他再买零件改装。

创业初期的艰难,丝毫没有浇灭他的热爱。“我自己的人生目标和理想,定在远处,可能离我很远。”张雪说,“我把它放在那不动,始终朝那个方向走。”

2017年,张雪与人合伙创立了凯越机车,开始正规化造车。2024年4月,他自立门户,创立张雪机车。当年9月,张雪机车就在重庆摩博会上发布了首款车型。

这次夺冠的车型,发动机、关键零部件到整车调校,均实现国产化。

他本来预计车队今年站上领奖台,明年拿分站赛冠军,没想到胜利“打乱了他的计划”。夺冠后的几天内,订单量已经翻倍。

他得把产能赶上去。

“瓶颈在研发。”张雪有点着急,公司现在有200多名工程师,只能同时推进三四个项目,“如果有500个工程师,上市的车型就会更多、更快。”

张雪机车有一条招聘规定,如果会骑摩托车,入职面面试加5分。张雪希望,来应聘的,不仅仅是把这里当成一份工作,更是像他一样,怀揣着热爱而来。

“出圈”后,有记者问他,努力一定会成功吗?“只要自己喜欢和想,你只要足够努力,是能干出来的,怎么可能干不出来呢?”张雪的这句话击中了不少网友的内心,被广泛点赞转发。

如今,张雪仍然时常想起他20年前骑车追记者的那一刻。

“如果可以回到20年前,你想对当时的自己说什么?”记者问。

他想了想,说:“按照你想干的去干,一直干,就对了。”(据新华社重庆电)



长江水生生物资源和多样性进一步恢复

新华社北京电(记者古一平)农业农村部长江流域渔政监督管理办公室等近日发布的《长江流域水生生物资源及生境状况公报(2025年)》显示,长江十年禁渔实施五年以来,水生生物资源和多样性进一步恢复。

根据公报,2021年至2025年,长江流域累

计监测到土著鱼类351种,种类数比禁渔前(2017年至2020年)增加43种。2025年,长江干流单位资源量为2.4千克,比2024年上升4.3%,是2020年的2倍;通江湖泊单位资源量均值为4.3千克,比2024年上升30.3%;重要支流单位资源量均值为2.5千克,与2024年持平。

四大家鱼(青鱼、草鱼、鲢和鳊)、刀鲚等经济鱼类资源逐步恢复,鳍分布范围继续扩大。2025年,监测到经济鱼类47种。长江中游监测断面四大家鱼卵苗资源量为94.8亿粒(尾),比2024年上升13.9%,是2020年的7.1倍。禁渔以来,鳊在长江上游、三峡库

区、长江中下游及通江湖泊频频出现,数量持续增加,分布范围继续扩大。

公报还表示,重点物种保护成效与挑战并存。长江江豚种群数量稳中有升、斑头雁分布进一步缓解,首次监测到川陕哲罗鲑、圆口铜鱼的自然繁殖。

我国最完整羚羊化石现身贵州双河洞

新华社贵阳电(记者李黔渝)“亚洲第一长洞”贵州绥阳县双河洞科考取得重要新突破,这里发现我国迄今保存最完整的羚羊化石,这也是晚更新世羚羊的首个可靠化石记录。相关成果于2日在我国学术期刊《科学通报》上发表。

从1988年至今,贵州科学院山地资源研究所持续组织科考队对双河洞区域开展探测与科研。2025年5月,科考队成员、法国洞穴探险家让·波塔西在对双河洞周边金钟山区域开展系统性洞穴探测与野外考察过程中,发现一具保存相对完整的大型哺乳

动物骨架,其形态特征引起了他的关注。

随后,科考团队对周边沉积环境进行进一步清理与辨识,又在距该标本约20米处发现另一具个体化石。经形态测量、年代学测定及系统分类分析确认,两具化石均为羚羊,分别是1头未成年个体和1头成年个体,均来自晚更新世晚期,距今约1.5万年和1.1万年。

“我们研究推测,两只羚羊均从洞口进入洞穴,因洞道狭窄崎岖,不慎跌落至洞内约5米高的陡坎之下,最终受困无法返回。”让·波塔西说。

“羚羊化石的发现,使我们对于这一物种

历史生存环境有了新的认知。”论文第一作者、贵州科学院山地资源研究所副研究员王德远介绍,现生羚羊是典型高寒物种,主要栖息在海拔2000米至4500米以上的高山森林与草甸,仅冬季短暂下移至2500米以下针叶林带。而贵州绥阳双河洞地处大娄山山脉,周边区域海拔仅600米至1700米,气候温暖湿润,与现生羚羊的典型生存环境差异显著。此次双河洞区域出土的化石保存完整,为研究羚羊的演化脉络与历史分布变迁提供了关键实证。

据了解,在2025年10月进行的贵州绥阳

双河洞第24次国际洞穴科考期间,科考人员又新发现2具较为完整的羚羊个体化石,至此该洞内发现的羚羊化石总个体数已达4具。

值得一提的是,科研人员已在双河洞内发现52具大熊猫化石遗骸,主要为晚更新世巴氏大熊猫,洞中大熊猫化石数量多、保存完好备受关注。同时期还发现苏门答腊犀、剑齿象、鬣羚等动物化石遗骸,这表明羚羊很可能是中国西南山区中晚更新世“大熊猫—剑齿象动物群”的重要成员之一。

羚羊又名扭角羚,是国家一级重点保护野生动物,与大熊猫、金丝猴齐名。

多国花粉季 如何防过敏

新华社记者李雯

春季到来,弥漫在空气中的花粉让不少人“痛哭流涕”,北半球多国敲响花粉过敏警报。防治花粉过敏,国际机构和专家都有什么建议?

世界变态反应组织指出,全球约30%的人口受过敏性疾病困扰。据美国克利夫兰医学中心的数据,美国大约有2000万人存在因花粉而出现季节性过敏的问题。欧洲气候与健康观察组织发布的数据显示,花粉过敏在欧洲人群中的患病率估计为40%。

中国首都医科大学附属复兴医院眼科主治医师陈小丽说,花粉过敏的症状多种多样,主要影响呼吸道和眼结膜,但也可波及皮肤和其他器官。双眼过敏会出现明显痒感、红肿、流泪、异物感等症状,严重时影响视力。鼻塞、打喷嚏、流鼻涕是常见症状,严重时可发展为哮喘。少数严重的花粉过敏患者可能出现全身症状,如乏力、头痛、头痛、发热甚至过敏性休克等。

美国北卡罗来纳大学副教授克里斯

蒂娜·德梅森日前在美国耳鼻喉过敏学会官网上发文建议:过敏人群在花粉浓度较高时,即上午晚些时候至下午期间,限制户外活动;如果在户外活动,戴口罩也有助于减少花粉接触;紧闭门窗,避免花粉进入室内;使用高效空气过滤器,这不仅可以减少花粉数量,还可以减轻人们眼部和鼻部等过敏症状;接触花粉后,淋浴和换掉户外穿的衣服也可以减轻过敏症状。

在改变生活方式外,还可以通过药物应对过敏。克利夫兰医学中心表示,应对花粉过敏的方式包括服用药物、注射脱敏针等。其中,脱敏针的作用原理是逐渐改变免疫系统对过敏原的反应,医生可为过敏患者注射一系列含有花粉的脱敏针,注射的花粉量逐渐增加,从而增强患者对花粉的耐受性。

美国过敏学、哮喘和免疫学学会建议,过敏风险较高者可在花粉季节之前就开始服用相关药物。例如,西替利嗪或氯雷他定等抗组胺药可发挥缓解过敏症状的作用,氟替卡松等鼻腔喷雾剂可减少鼻腔炎症。(新华社北京4月4日电)

海拔最高槽式光热电站西藏开建



这是中广核当雄乌玛塘“光热+光伏”一体化项目(4月6日摄,无人机照片)。4月6日上午,中广核西藏当雄乌玛塘“光热+光伏”一体化项目中的50兆瓦光热电站在拉萨市当雄县乌玛塘乡正式开工建设。据中广核光热技术型首席专家尹航介绍,该项目场址海拔4550米,是目前全球海拔最高的槽式光热电站。新华社记者丁增尼达 摄

丹麦现225年前被击沉旗舰残骸

丹麦维京船博物馆4月2日宣布,发现200多年前被英国海军名将霍雷肖·纳尔逊所率英国舰队击沉的丹麦舰队旗舰“丹内布罗格”号残骸。公布这一发现当天,恰逢哥本哈根海战225周年。

据《纽约时报》报道,“丹内布罗格”号的残骸沉在哥本哈根港海底。维京船博物馆负责人莫滕·约翰森说,这一发现为丹麦历史上的关键时刻增添了更多共鸣。

彼时,英国对法国海岸进行贸易封锁,与法国结盟的俄罗斯、普鲁士、丹麦及瑞典对此不满,威胁将停止向英国海军供应舰用木材。1801年4月2日,英国舰队驶近丹麦首都哥本哈根,丹麦舰队列队迎敌。据丹麦维京船博物馆介绍,英国舰队共有1270门火炮,对战共有833门火炮的丹麦舰队优势明显。纳尔逊指挥英国舰队猛攻,重点攻击丹麦舰队旗舰“丹内布罗格”号。该舰中弹起火,最终沉没。

在英国,这场战役被视为纳尔逊的伟大胜利之一。此役被载入史册还有一个原因,据信是英语中“视而不见”这一短语的起源。当时,纳尔逊的上级海德·帕克担心英军伤亡过大而发出撤退信号,但纳尔逊举起望远镜对准自己失明的右眼,说“我看不到信号。”(新华社微特稿)

最新研究： 木卫二有生命存在的可能性渺茫

除了地球,太阳系还有哪些星球可能存在生命?木星卫星木卫二因为冰面下可能有海洋被科学家看好。然而,一项最新研究发现,即使有海洋,木卫二海底却鲜有地质活动,无法产生生命出现所需的化学反应,令存在生命的可能性大打折扣。

英国《自然·通讯》杂志发布的相关研究报告显示,美国研究人员对木卫二海底条件展开模型研究,计入木卫二的体积、岩石内核的构成以及木星对其施加的引力等因素后,研究人员认为,木卫二的海底可能过于坚硬,很可能极少甚至完全不存在活跃的断层活动。

研究报告主要作者、美国圣路易斯华盛顿大学行星科学家保罗·伯恩说,在地球上,这些地质活动令新的岩石暴露于环境中,从而与水发生化学反应,产生甲烷等可供微生物使用的化学物质。“没有这种活动,这些反应难以发生、持续。”这就意味着木卫二海底难以有形成生命的必要营养物质和化学能量,那里或许是一片生命的“荒漠”。

有一种理论认为,地球生命可能在数十亿年前产生于海底热液喷口附近的动态环境中。而这—最新研究显示,木卫二不存在这种动态环境。研究报告作者之一、美国佐治亚大学地质学家克里斯蒂安·克利姆恰克说,木卫二海底可能没有绵长的海岭或是深邃的海槽等构造地貌,也没有任何海底火山或海底山,因此“没有任何热液活动”。

不过,研究人员强调,上述研究评估的仅是木卫二当前的情况。研究报告主要作者伯恩说:“我们有理由推测,木卫二或许在数十亿年前,曾拥有远比现在活跃的地质活动。因此,在那些宜居条件尚未改变、生命所需化学能量尚未耗尽的时期,这个星球或许不仅具备宜居性,甚至真的孕育过生命。”

克利姆恰克说,尽管地质作用机制在整个太阳系中具有共通性,但人类探索过的每一颗天体,都存在某些独特的地质活动,“基于我们目前对木卫二的认知,它仍然是搜寻地球以外生命的最佳目的地。”(新华社专特稿)