

“尔滨”冰雪热潮延续 “一小时旅游圈”成形

新华社哈尔滨3月3日电（记者张玥、刘赫彦）春节过后，在“尔滨”冰雪旅游热潮的带动下，哈尔滨周边地区旅游火爆起来。以哈尔滨为起始点，到横道河子、亚布力、齐齐哈尔等地旅游受到游客青睐，“一小时旅游圈”正在成形，延续着今冬冰雪旅游热。

距哈尔滨200多公里的牡丹江市海林市横道河子镇，近日一场春雪令人喜出望外。从哈尔滨乘高铁向牡丹江方向出发，一个半小时后，高铁钻出连绵起伏的长白山余脉张广才岭，就到了横道河子东站。

来自广州的游客付女士和朋友出了站台便来到一家旅拍工作室，这是她们

“旅游攻略”的第一站。化上欧式田园风情的妆容，闺蜜二人在横道河子火车站牌下拍照留念。付女士说，这是她第一次见到雪，乘坐高铁来的路上被沿途雪景感动得又哭又笑，“真是一段难忘的回忆。”

“橙子旅拍”负责人姚峰说，2023年12月，他看准了黑龙江的冰雪旅游市场，在横道河子镇开设了第六家分店。“横道河子在摄影圈早就是‘网红’，大家都喜欢这里独特的异域风情。”

据横道河子东站工作人员介绍，从去年12月中下旬开始，该站接送的旅客数量大增。元旦假期之后，日均接送旅客数量都在千人左右，最高峰时一天接送旅客4056人。

“吃烤肉还是得到齐齐哈尔，肉烤出来都有一股奶香味。”来自重庆的美食博主“一坨小草莓”坐飞机到哈尔滨，然后再转高铁专程到齐齐哈尔来了一场“烤肉之旅”。

齐齐哈尔不仅有“国际烤肉美食之都”美誉，还是“丹顶鹤的家乡”。扎龙国家级自然保护区是世界上面积最大、数量最多的野生丹顶鹤繁殖地，成群结队的丹顶鹤在空中飞翔，欢迎着来自四面八方的游客。

亚布力的滑雪场是中国大众滑雪发源地。哈尔滨到亚布力距离不到200公里，高铁的开通给亚布力冰雪运动旅游插上“翅膀”，抵达只需要一小时左右。截至

2月27日，亚布力滑雪旅游度假区本雪季已接待游客101.6万人次，比去年雪季接待游客量增长400%。

2023年11月印发的《黑龙江省旅游高质量发展规划》指出，由哈大、哈牡、牡佳、哈佳共同构成以哈尔滨市为中心的1至2小时高铁交通圈，极大改善了各地旅游的可进入性和便捷性。

黑龙江省文旅厅相关负责人表示，黑龙江正着力打造以哈尔滨为中心辐射周边的冰雪旅游核心圈、草原森林旅游核心圈、湿地生态休闲核心圈等“一小时旅游圈”线路，带火“周末游”“城际游”“高铁一日游”。

北京将打造新一批智能工厂

新华社北京3月3日电（记者卿娜）未来三年，北京将迎来新一批智能工厂。北京市经信局近日发布的《北京市制造业数字化转型实施方案（2024—2026年）》显示，北京将推进制造业企业数字化转型，力争实现到2026年新增100家智能工厂与数字化车间。

在小米智能工厂里，一秒钟下线一部智能手机；从一张订单开始到最后交付，跨国公司ABB的北京亦庄工厂里，车间关键设备互联互通率达100%……智能制造已成为北京制造业发展的新名片。根据

北京市经信局的数据，“十四五”以来，北京实施“新智造100”工程，推动“北京智造”发展进入快车道，建立10家产值过百亿元的智慧工厂，培育103家智能工厂和数字化车间。智能工厂和数字化车间关键工序装备数控化率达到88.12%，生产设备联网率达到79.55%，产品不良品率、单位产值能耗消耗明显降低。

在北京，智能工厂数量还在不断增加。根据方案制定的目标，到2026年，北京将力争通过数字化、智能化转型升级，推动规模以上制造业企业全面实现

数字化达标，重点产业领域关键工序数控化率达到70%；培育100种以上数字化转型优秀供给产品，培育20家市级及以上工业互联网平台；打造20家国家级智能制造标杆企业、示范工厂或“世界灯塔工厂”，新增100家智能工厂与数字化车间。

为推动制造业数字化转型，北京将全面开展数字化转型评估，提出全市规模以上制造企业数字化、智能化转型达标指标作为数字化转型“达标线”。

从具体实施角度来看，北京将通过

平台赋能、产业链带动、产业园区推动等路径推进制造业数字化转型。比如支持汽车、电子、医药、装备制造等重点行业龙头企业培育工业互联网行业型平台；支持数字化车间、智能工厂等标杆企业赋能产业链供应链上下游企业，带动上下游各主体之间实现数字化达标；鼓励产业园区提升数字化服务能力，建设数字化转型先进园区；探索工业大脑、机器人协助制造、机器视觉工业检测、数字孪生设计优化等人工智能在制造领域的应用场景。

羽毛球—德国公开赛：李怡婧/罗徐敏夺冠

3月3日，李怡婧/罗徐敏（右）出席颁奖仪式。

当日，在2024世界羽联巡回赛德国公开赛女子双打决赛中，中国组合李怡婧/罗徐敏2比1击败保加利亚组合加布里埃拉·斯托耶娃/斯特凡尼·斯托耶娃，获得冠军。

新华社记者 张帆 摄



研究发现一种宿主蛋白能阻碍艾滋病病毒增殖和感染

新华社东京3月3日电（记者钱铮）日本一个研究团队发现，宿主细胞中一种拥有锌指结构的蛋白能阻碍艾滋病病毒增殖，降低病毒的感染能力。这个研究成果或有助于研发新的艾滋病病毒控制方法。

世界上许多科研人员都在致力于研

究能阻碍艾滋病病毒增殖的宿主因子。迄今，已有多种能发挥阻碍作用的因子被确定，但艾滋病病毒自身的Nef等辅助蛋白对这些阻碍因子产生拮抗。

来自日本京都大学、宫崎大学等机构的研究人员日前在国际学术刊物《交叉科学》上报告说，他们运用生物成像、邻近依

赖的生物素标记法等手段进行分析，发现宿主细胞内一种CCHC型锌指结构域蛋白3（ZCCHC3）能进入病毒粒子内，并针对逆转录病毒表现出阻碍感染的效果。这种蛋白不仅对艾滋病病毒，对猴免疫缺陷病毒等逆转录病毒都表现出了阻碍感染的效果，并且这种阻碍效果不会被病毒

的辅助蛋白拮抗。

研究人员使用多种ZCCHC3蛋白的变异体进行实验，发现这种蛋白通过与病毒的Gag蛋白以及基因组RNA两者相结合能抑制病毒增殖、降低病毒感染。研究人员表示，将研究利用这种蛋白的抗病毒功能研发新的艾滋病病毒控制方法。

听力损失不容小觑

传、宫内感染、新生儿严重黄疸、慢性中耳炎、病毒感染、吸烟、巨大的声音、营养不良、耳毒性药物等等。如果不能治愈，不仅影响个人生活，还会对社会和经济造成负面影响。

怎么知道自己的听力是否受损？世卫组织专家介绍，如出现以下情况，就可能患有听力损失：经常要求别人重复其所说的话，调高收音机或电视机音量，在嘈杂的地方很难跟上别人的谈话，听不清电话里对方的讲话，耳朵里

有中度以上的听力损失。

有些人虽然听力不好，却认为问题不大，等上几个月或几年再佩戴助听器也无所谓。但专家提醒，听力损失问题不解决，可能使人不知不觉地错过重要的声音和话语，对话和社交变得更加困难，同时也会影响周围的人，可能导致被误解，产生挫败感。听力损失还会加重抑郁症和痴呆症。年龄增长会影响一个人适应新的倾听和交流方式的能力，这也是应尽早诊治的原因之一。

专家建议，听力损失者应尽快到听力专家或耳鼻喉科大夫处检查，商讨最佳治疗方案。

患有中度以上的听力损失。

有些人虽然听力不好，却认为问题不大，等上几个月或几年再佩戴助听器也无所谓。但专家提醒，听力损失问题不解决，可能使人不知不觉地错过重要的声音和话语，对话和社交变得更加困难，同时也会影响周围的人，可能导致被误解，产生挫败感。听力损失还会加重抑郁症和痴呆症。年龄增长会影响一个人适应新的倾听和交流方式的能力，这也是应尽早诊治的原因之一。

专家建议，听力损失者应尽快到听力专家或耳鼻喉科大夫处检查，商讨最佳治疗方案。

科技守护中国特有猫科动物荒漠猫

新华社西宁3月3日电（记者李宁、耿辉凤）初春时节，在青海省西宁市野生动物园兽医院笼舍里，一只荒漠猫进食后，眯上眼睛，将尾巴垫在身下，窝在毛毯上小憩……看着监控里荒漠猫“黄老太”的悠闲模样，兽医助理刘雪松很是欣慰。

2022年3月，“黄老太”于西宁市湟源县的一处垃圾场被救护。经检查，“黄老太”感染多种病毒，呼吸道和消化道感染严重，重度脱水营养不良。针对复杂病症，工作人员制定科学治疗方案，少食多餐喂食肉类补充营养，打针输液进行抗病毒治疗。经过治疗，“黄老太”身体状况逐渐好转，恢复健康，“相比于在野外‘闹饥荒’，‘黄老太’现在按时吃饭，规律活动，各项指标恢复正常，有时还会在架子上玩耍、晒太阳。”刘雪松说。

西宁野生动物园副园长齐新章介绍，考虑到“黄老太”已年老，且消化系统较弱，缺乏野外生存能力，将不再考虑放归。而且由于其特殊状况，不对外进行展出，它将在兽医院的专业笼舍里“颐养天年”。

在相距动物园数百公里的金银滩草原上，荒漠猫“黄太急”正在无垠的原野上恣意奔跑。

2023年6月初，在青海省海北藏族自治州海晏县，“黄太急”在牧民家“偷鸡”时，被眼夹伤。所幸它被及时发现，连夜送到西宁进行救治。经过体检，“黄太急”只是外伤，骨头完好，血液生理生化指标无异常，无猫科动物常见传染病。

有山地、河谷、草原和灌丛等多种生境，有大量高原鼠兔等小型兽类活动，符合荒漠猫生境要求，满足放归条件。”齐新章说。

由线条和点位编织成的卫星图上，显示着“黄太急”活动区域：东西长约20公里，南北宽约10公里，总面积约200平方公里。大部分时间，它在一片约36平方公里的范围内活动。齐新章说：“相较于过去研究数据中平均3.3平方公里的活动范围，‘黄太急’较大的活动区域为荒漠猫生活区域研究提供了新的参考。”

断交公告

华岩路（机场路—煤医道、北新道—新华道）道路改造提升工程，现状路面破损严重，按计划安排对华岩路（北新道—新华道）路段进行施工。施工工期为2024年3月4日至2024年3月31日。施工期间机动车道断交，过往车辆采取右侧单向通行方式通行，待机动车道施工完毕后恢复通行。施工期间给您带来不便敬请谅解！感谢大家支持！

唐山市市政工程环境卫生事务中心 2024年2月29日

齐新章介绍，在佩戴项圈的大小、松紧都有规范要求，会最大程度避免影响到动物活动。项圈没有自动脱落功能，我们将持续观测，在合适时间为它打疫苗，并帮它拆除项圈。”

2023年7月23日，工作人员驱车前往救护地附近的相似生境进行放归。“附近

齐新章表示，下一步，除了继续对符合条件的荒漠猫，在佩戴卫星定位项圈后放归，西宁野生动物园还将开展荒漠猫的人工繁育，为青藏高原本土物种保护作出更多贡献。

世界田联竞走巡回赛中国选手夺两金

新华社南京3月3日电（记者王恒志、董意行）2024年世界田联竞走巡回赛暨全国竞走大奖赛（第一站）暨巴黎奥运会选拔赛（第一站）3日在江苏太仓开赛。巡回赛男、女20公里冠军均以肉眼难以辨别的微弱差距决出，中国选手张俊力压东京奥运会男子20公里竞走冠军、意大利名将马西莫·斯塔诺，马振霞则击败队友杨家玉夺得女子组冠军。

（.292）秒创造PB（个人最好成绩）的马振霞夺冠，杨家玉的成绩是1小时26分07（.550）秒。36岁的老将刘虹以1小时26分47秒获得第三，同时创造赛季个人最佳成绩。33岁的切阳什姐以1小时27分05秒获得第四。

本次比赛同时也是中国队巴黎奥运会选拔赛的第一站。巴黎奥运会在男、女20公里竞走两个单项之外，首次设置馬拉松竞走混合接力比赛。为选出实力最强、技术最好的运动员参赛，中国队改变选拔办法，采用多轮选拔机制，并将过去以国内比赛成绩作为选拔标准改为以国际比赛成绩作为选拔标准。

巡回赛太仓站比赛为第一轮选拔，获得男、女20公里项目前10名的运动员或获得男、女混合接力项目（间歇走项目）前三名的运动员获得第二轮选拔资格。第二轮选拔包括土耳其世界竞走团体锦标赛及世界田联竞走巡回赛华沙站、里奥马约尔站、拉科鲁尼亚站共四场。

此外，由于巴黎奥运会允许兼项参赛，选拔也允许兼项。本次选拔赛参考巴黎奥运会赛期安排，把混合接力项目安排在3月9日进行。

跳水世界杯蒙特利尔站中国队再揽四金

新华社加拿大蒙特利尔3月2日电（记者林成）2日，中国跳水队在2024年跳水世界杯蒙特利尔站比赛中包揽四金，并获得两枚铜牌。

手吕雅妮获得铜牌。男子10米台项目，中国选手杨昊以533.00分夺冠，队友陈俊杰位列第三，亚军是墨西哥选手巴尔德斯。

在男子双人3米板决赛中，中国队龙道一/王宗源以464.79分夺冠，英国和墨西哥组合分获二、三名。女子双人10米台前三名同样是中国、英国和墨西哥选手，全红婵/陈芋汐以总分368.82分名列第一。女子3米板项目，中国选手陈艺文以395.60分获得冠军，美国选手培根获得亚军，另一位中国选

3日，本站跳水世界杯将决出女子双人3米板、男子双人10米台、男子3米板、女子10米台四块金牌。

在蒙特利尔奥林匹克中心游泳馆举办的此次比赛是2024年跳水世界杯的第一站。第二站将于本月21日至24日在德国柏林举办。超级总决赛将于4月19日至21日在中国西安举行。

西甲综合 皇马客平巴伦西亚

新华社马德里3月2日电（谢宇智）2日，在西班牙足球甲级联赛第27轮的“重头戏”中，“领头羊”皇家马德里客场2:2战平“蝙蝠军团”巴伦西亚，领先优势缩水。

宁，小禁区左角低射破网，将比分扩大为2:0。

皇马本轮做客梅斯塔利亚球场。在0:2落后的不利局面下，“白衣军团”凭借维尼修斯的两粒进球艰难扳平，从客场带走1分。贝林厄姆在比赛最后时刻的进球被吹，并吃到红牌，引发争议。本轮后，皇马以20胜6平1负积66分继续领跑西甲积分榜，领先少赛一场的赫罗纳7分。

上半时，巴伦西亚在第27分钟打破僵局，乌戈·杜罗接弗兰·佩雷斯左路传中，头球甩入球门右角。仅3分钟后，亚列姆丘克抓住皇太后防线的回传失误，禁区内断球后晃倒皇马门将卢

两球落后的皇马奋起直追。上半场补时阶段，卡尔瓦哈尔右路底线传中，巴伦西亚门将马达什维利拦截未果，维尼修斯门前近距离推射空门得手，为客队缩小差距。第76分钟，布拉欣·迪亚斯右路横传，维尼修斯远门柱处头球破网，将比分扳平。

全场补时阶段，皇马迎来绝杀机会，但贝林厄姆头球破门前裁判已吹响终场哨。比赛结束后，贝林厄姆因质疑裁判被出示红牌。

当日其它几场比赛中，塞维利亚主场3:2击败皇家社会，巴列卡诺主场1:1战平加迪斯，赫塔菲主场3:3战平拉斯帕尔马斯。

河北首次发现约1.34亿年前的孟氏中生鳊化石

据新华社电 记者2月29日从河北省自然资源厅获悉，承德市丰宁满族自治县四岔口村早白垩世地层中发现了七鳃鳊化石。经中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员张江永鉴定为孟氏中生鳊化石，其距今约1.34亿年。这是河北首次发现孟氏中生鳊化石，也是继2023年9月丰宁两例恐龙化石调查成果引发国内外广泛关注后的又一新进展。

现，属于丰宁中生代古生物化石资源调查评价项目成果之一。该项目由河北省自然资源厅组织实施，河北省区域地质调查院承担，旨在查清丰宁满族自治县古生物化石资源分布、种属、赋存层位、产出特征等情况，掌握重点产地的保护对象、价值、科普教育和保护管理等状况，对重点化石产区深入开展古生物学、地层学、古环境与古生态学研究，为冀北热河生物群的科研科普工作提供基础支撑。

“孟氏中生鳊因没有硬骨和鳞片，很难保存为化石，因此该古生物化石极为珍贵。”河北省区域地质调查院总工程师孙肖介绍，孟氏中生鳊是一种已经灭绝的七鳃鳊类，属于无颌类脊椎动物，此种化石曾被认为是中生代以来世界上已知唯一的无颌类化石。

孟氏中生鳊化石命名者张弛晏院士对标本进行了镜下观察。“标本保存相当完整，眼部、鼻孔、七个鳃囊以及肌节都可以清晰看到，此次化石发现证明了孟氏中生鳊的生存范围不仅在内蒙古和辽宁西部，还有河北北部。”她说。

项目实施过程中，河北省区域地质调查院先后派出20余名专业技术人员，历时8个月进行野外勘查，通过系统古生物地质路线调查和剖面测量，全面摸清了丰宁古生物化石资源现状。

截至目前，河北省区域地质调查院已在丰宁圈定化石富集区17处，其中具有较高科研科普价值的化石点39处。同时，共调查发现宏观化石79属114种、微观化石20属20种，其中丰宁首次发现的古生物资源44属48种，极大丰富了冀北热河生物群的种属组成。

据了解，此次孟氏中生鳊化石的发现

（记者杜一方）