

## 阿曼环境局来我市考察天门山国家森林公园

本报讯（全媒体记者 陈洁 张林海）9月8日，阿曼环境局来我市考察天门山国家森林公园，副市长闫瑞增出席座谈会并讲话。

在座谈会上，张家界天门山旅游股份有限公司介绍了天门山国家森林公园的概况。随后，市林业局、天门山国家森林公园管理处等相关负责人，围绕动植物及其栖息地的保护与修复、监管与保护，公园管理的组织结构、战略规划及其与各部门的关系合作，未来规划等方面进行交流发言。阿曼环境局质量司代理司长萨拉赫·哈吉里代表考察组发言，对天门山国家森林公园的生态保护工作表示关注，并就相关管理经验与与

会代表深入探讨。

闫瑞增对阿曼环境局考察组的到访表示欢迎。他指出，张家界是国家重点生态功能区，现有各级各类自然保护区24处，保护地数量较多，类别较丰富。作为拥有中国首批世界自然遗产、全球首批世界地质公园、世界“张家界地貌”命名地、中国第一个国家森林公园、国家首批5A级旅游景区、全国文明风景区六张金色名片的城市，是湖南省开放的窗口、迎宾的客厅、美丽的名片和旅游龙头。

闫瑞增表示，张家界将持续筑牢生态屏障，也热忱欢迎阿曼朋友前来亲身感受张家界的自然魅力，深化两地在生态领域的交流互鉴。

## 青山为证 羽翼生辉

### ——我市筑牢鸟类保护屏障

本报通讯员

张家界作为国家重点生态功能区，不仅是奇峰异石的殿堂，更是万千鸟类的乐土。为守护这片天空的精灵，近年来全市多措并举，为鸟类织就了一张严密的保护网。

#### 利剑出鞘，斩断黑色链条

我市以雷霆之势，重拳打击危害鸟类及其栖息地的违法行为。市、县两级林业、公安、市场监管、邮政等部门紧密联动，构建起高效的野生动植物保护联合执法机制。持续开展“清风行动”“春季护鸟专项行动”等，剑指非法交易。执法人员深入农贸市场、餐馆后厨，严格排查，坚决斩断非法销售、食用鸟类的“黑手”。今年以来，全市已开展5轮联合执法，覆盖523家场所，收缴非法菜单5份、野生动物及其制品480.56公斤，查处案件3起（含刑事案件2起），3名涉案人员被查，12套狩猎工具被没收，罚款0.1万元，有力震慑了不法分子，从源头遏制了对鸟类的伤害。

#### 千名护林员，织密巡护网

依托林长制，我市建立了覆盖市、县、乡、村的四级野生动植物资源保护责任网。全市2228名生态护林员和22名生态巡护员（含大鲵保护）化身“山林卫士”，在网格中日夜巡查。自然保护区、国有林场等重点区域，实行“日巡护”制度，确保第一时间发现并制止破坏鸟类家园的行为。巡护员们不仅是“监督员”，更是“宣传员”，边巡护边宣传，让爱鸟护鸟意识深入人心。群众举报非法猎捕线索同比激增40%。巡护成效显著：制止非法打鸟捕鸟10起，处理非法出售1起，拆除鸟网解救被困鸟类42只，其中包括国家二级保护动物红腹锦鸡15只。

#### 润物有声，爱鸟宣讲入人心

市林业局巧借“世界野生动植物

#### 全民共护，举报零容忍

市、区县林业部门24小时举报热线全线畅通，鼓励公众化身“护鸟眼线”，积极举报乱捕、滥猎、滥食鸟类等野生动物的违法犯罪行为。对群众举报线索，做到快速响应、及时查处，形成全社会共同打击违法行为的高压态势，让不法分子无处遁形。

张家界的青山绿水间，鸟鸣啾啾，羽翼翩跹。这一系列硬核举措，为鸟类筑起了坚实的保护屏障，让它们得以在此安心栖息、繁衍。未来，张家界将继续守护这份天空的馈赠，不断完善保护工作，让更多珍禽羽翼在奇峰秀水间自由翱翔，共同谱写人与自然和谐共生的美丽篇章。

## 永定区查处一起违规倾倒建筑垃圾行为

本报讯（全媒体记者 宋美慧）9月7日上午，市生态环境局永定分局接到群众举报，反映在西溪坪杨家溪污水处理厂附近、东方明珠小区外侧的澧水河岸，存在大量违规倾倒的建筑垃圾。接报后，区环保部门迅速将案件交办永定区城管局。城管执法人员立即赶赴现场进行调查取证，并依法对涉事单位作出行政处罚，责令其限期整改。

记者在现场看到，河堤沿线散落着大量水泥包装袋、碎砖块、泡沫箱及废弃肥料袋等建筑垃圾，倾倒带长度约200米，与周边自然景观形成强烈反差。据初步调查，这些垃圾并非附近居民所弃，而是周边某一施工工地为方便，擅自将废料倾倒入河堤处。

该区域原为沿岸居民开辟的菜地，在行洪工程实施后已明令禁止耕种，现场仍可见部分遗留的耕种痕迹和拦网。



近日，92岁的抗美援朝老兵龙明多在家人的陪伴下，将珍藏了70余年的抗美援朝时期穿戴过的军帽、军大衣无偿捐赠给市博物馆。龙明多是慈利县人，于1951年2月入朝作战，是中国人民志愿军第54军130师389团的排级干部。战后跟随部队帮助朝鲜进行建设，1958年回国。 本报通讯员 摄

## “向新”“向智”进阶提速

### ——从2025全球工业互联网大会看数智赋能制造升级

新华社记者 白涌泉 洪可润 武江民

数字设施加快建设、智能工厂建成运营、未来产业悄然布局……2025全球工业互联网大会9月8日在沈阳顺利闭幕。连日来，记者在大会采访发现，随着新技术、新产业、新业态快速发展，工业互联网正持续助力我国制造业“向新”“向智”进阶提速。

#### 数字与实体加速融合

中国联通展台工业巡查机器人挥舞着机械臂、国网电力电碳表上碳排放数据实时跳动、新松公司“松羿”机器人快速穿梭……记者走进大会展区发现，丰富多样的展品与体验，让工业互联不再是抽象的技术概念，而是“指尖可触的操作”“肉眼可见的效率”。

将冰冷的设备数据转化为火热的生产力，将生产要素互联互通，为工业生产装上“智慧大脑”……工信部数据显示，我国已建成3万余家基础级智能工厂、1200余家先进级智能工厂、230余家卓越级智能工厂。

在沈阳飞图画笔人工智能科技有限公司展台，记者亲身体验了AI设计平台的高效与创意。工作人员引导记者输入“迷彩”“叶子”等关键词，不过数秒，系统便生成多款丝巾花型设计方案。记者选择其中一款进行微调 and 细节优化，最终生成一张可直接用于生产的原创花型图。

就在记者在大会上体验AI设计

时，有着“冰装之都”之称的辽宁葫芦岛兴城市，一些企业正在通过上述平台辅助设计冰装花型。企业人员无需专业设计背景，通过参考图片输入想法，就可获得原创花型设计，设计门槛大大降低。

工业互联网正通过串联起订单、物料、计划等数据，打通企业间、行业间、区域间的“数据孤岛”。

截至今年7月底，我国建成5G基站459.8万个，千兆网络能力端口超过3053万个，实现了“县县通千兆、乡乡通5G”。

此外，人工智能等新一代数字技术在工业生产线上形成多维度赋能格局，正打造出多个未来产业“新赛道”，加快形成新质生产力。

#### 多向发力 工业互联得以加速成势

当前，我国工业互联网正以前所未有的速度赋能千行百业、融入万千场景，是什么在推动这场深刻的产业变革？走进大会现场和生产一线，答案逐渐清晰。

——新技术加速融合，工业互联网更高效。在2025全球工业互联网大会展馆内，各参展企业的负责人穿梭于各个展位之间，“串门”取经、洽谈合作。

一些参会企业负责人告诉记者，随着工业互联网与人工智能、无人机等技术蓬勃发展，技术创新融合

已成为工业互联网发展的重要抓手。

——政策精准赋能，产业升级有路径。工业互联网蓬勃发展，离不开政策与市场的同频共振。近年来，我国工业互联网政策体系不断完善，各地也依托优势，抢先布局市场。

浙江省推出“人工智能+”行动计划，加速推动大模型技术深入千行百业；广东省依托广深两大国家级超算中心，构建“算力+产业”融合生态；辽宁省成立省级工业互联网创新实验室群，推动科技与产业“双向奔赴”。

——需求不断迸发，应用场景竞相涌现。数据显示，我国工业互联网融合应用已实现41个工业大类全覆盖，2024年核心产业规模超1.5万亿元。

“量”的增长背后，是应用场景的不断丰富。长期关注工业互联网发展的中粮集团养殖业务吉林区域负责人储德胜说，中粮已在吉林落地“AI+养殖”数智化运营，智能化饲喂器、巡检机器人等设备精准监测猪群体重、采食量等关键数据，实现精准饲养。

#### 共创全球工业智能未来

国务院日前印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，明确提出“深化人工智能与工业互联网融合应用”。记者在本届大会采访时，与会嘉宾认为，意见的出台为新时期

推动工业互联网发展提供了方向。

中国工业经济联合会会长李毅中说，要推动数字经济与实体经济深度融合，深入开展“5G+工业互联网”、“人工智能+”行动，推进数字化转型、智能化升级。

制造业的数字化转型正成为世界各国推动经济增长、保持竞争优势的重要抓手。

“人工智能将推动数字世界和实体经济世界深度融合，以此来助推工业进一步发展。”首次参加全球工业互联网大会的硅谷人工智能研究院创始人皮埃罗·斯加鲁非说。

与此同时，培养既懂工业技术又懂信息技术的复合型人才，也是加速工业互联网规模化的关键因素。

“一直以来，我们与高校开展多方合作，与东南大学、南京航空航天大学开展技术共研、项目共建等合作，与武汉理工大学开展人才培养合作，目前已培养超过700名专业人才。”参会的明坤智慧科技股份有限公司董事长武爱斌介绍，“这些学生既学习机械工程、能源动力，也学习数据科学，毕业后成为企业数字化转型的中坚力量，非常抢手。”

“随着5G、人工智能等新技术与工业互联网的深度融合，一个更加智能、高效、绿色的工业新时代正在到来。”软通动力集团高级副总裁吴江说。

（新华社沈阳9月8日电）

## 湖南省青年企业家协会、郴州市青商会到我市交流学习

本报讯（全媒体记者 符慧 通讯员 陈奇）9月6日，湖南省青年企业家协会与郴州市青年企业家商会一行到我市开展座谈交流活动。

活动期间，代表团先后参观了张家界臻泰投资集团、张家界流香酒肆夜经济产业园、峰迷飞行计划、天子山索道等多个具有代表性的文旅产业项目，实地了解张家界在文旅融合、产业创新等方面的实践经验。

在随后举行的交流座谈会上，张家界青企协代表介绍了张家界青企协的发展历程与现状，并分享了一系列经验做法。两地青年企业家代表还围绕协会组织建设、企业创新与转型升级等话题展开热烈讨论。大家一致认为，此次交流为双方提供了宝贵的学习与合作机会，今后应逐步建立常态化互动机制，持续拓宽合作领域。

## 马合口白族乡：莓茶产业助农增收

本报讯（邱德帅 蔡怡倩）金秋时节，走进桑植县马合口白族乡麦地坪村，但见一丘丘连片种植的莓茶正萌芽吐翠，即将迎来新一轮采摘季。

近年来，该乡党委、政府以产业发展为导向，引领乡村产业规划有序落地，莓茶产业就是其中助农增收的优势特色产业之一。据了解，在乡村两级统筹协调下，陆续在全乡推广莓茶产业种植，目前已形成以麦地坪村、青峰溪村为主要产区，其他村零星种植的发展格局。截至目前，麦地坪村莓茶种植面积达100余亩，青峰溪村莓茶种植面积达200亩，全乡种植总面积近400亩，按照产量和价格核算，亩均产值已超6000元。

## 白露时节如何养生防病？国家卫生健康委给出指引

新华社记者 李恒



白露时节已至，昼夜温差增大，如何科学养生、预防疾病？8日，国家卫生健康委以“时令节气与健康”为主题举行新闻发布会，邀请权威专家给出指引。

#### 防“秋燥”，喝水有讲究

“白露节气，北方空气湿度下降，人体易受‘燥邪’侵袭，出现口干、咽干、皮肤干等症状，这与‘秋燥’关系密切。”中国科学院广安门医院主任医师杨涛表示。

针对“多喝水就能防‘秋燥’”的观点，杨涛指出，这种说法不完全对。“燥邪”伤人的核心原因是“津液亏虚”。中医所说的“津液”并不单指水，还包含气运化生成的其他维持生命活动的液态物质，如唾液、胃液、关节液等。

如何防“秋燥”？专家表示，喝水是基础，应遵循“少量、多

次、喝温水”的原则，水温保持在35至40摄氏度为宜，每次不超过200ml，一般间隔1至2小时，但也不能盲目按固定频率饮水，要考虑运动量、气候或疾病状态，肾功能不全患者需遵医嘱控制饮水量。

在中医调理方面，按揉中脘穴可疏通肺气，缓解咽干、咳嗽；按揉照海穴可滋阴润燥、改善口干。

#### 进补宜“润燥为先”，不同体质方法各异

老话讲“秋天不补，冬天吃苦”，白露时节是否适合进补？杨涛表示，此时可逐步开始进补，建议遵循“润燥为先、补而不腻、循序渐进、辨证施补”的原则，优先选择温和、易消化的食材如山药、莲子、瘦肉、鲫鱼等，避免盲目大补加重秋燥或脾胃负担。不同人群调理方法需结合体质区分：

中下焦虚寒的人群，一般表现为怕冷、手脚凉、易腹泻，进补需温阳散寒，兼顾润燥。推荐生姜红枣茶、当归牛肉汤等，同时注意少吃寒凉水果，减少对脾胃刺激。

痰湿体质的人群，一般表现为身体沉重、精神不振、容易肥胖、舌苔厚腻，进补前需先“清湿”，在祛湿化痰的同时要兼顾健脾。推荐茯苓陈皮茶、冬瓜薏米汤。日常生活中需忌甜腻、油腻的食物。

阴虚体质的人群，多表现为口干咽燥、手足心热、失眠等，进补需滋阴润燥，兼顾清热。推荐银耳百合羹、雪梨炖川贝。日常生活中需注意忌辛辣、油炸食物。

值得注意的是，老年人与慢性病患者脾胃功能较弱，进补需“少量多次”，可将食材炖烂，避免过量食用高蛋白、高脂肪食物。

#### 流感非“小毛病”，诺如病毒需警惕

白露节气气温变化明显，流感等呼吸道传染病易发。湖北省疾控中心主任医师官旭华表示，一些人认为“流感是小毛病，不用太在意”，或“只有出现发热才是得了流感，不发热就不是”等，这些都是误区。

“流感是由流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病，发病急、传染性强、症状重，患者常出现高

热、咳嗽、肌肉酸痛等全身症状，严重的还可能引发肺炎、心肌炎、脑膜炎等并发症，甚至危及生命。”官旭华说，部分老年人、免疫功能低下等人群可能症状不典型，仅表现为咳嗽、乏力等，更易被忽视和漏诊，但其传染性和潜在风险同样存在。

如何预防流感？专家表示，儿童、老年人和免疫功能低下者是流感预防的重点人群，每年流感流行季节前建议接种流感疫苗。此外，要保持良好个人卫生习惯，勤洗手，可将食材炖烂，避免过量食用高蛋白、高脂肪食物。

9月份诺如病毒感染也进入流行期，学校、托幼机构等人群聚集场所风险较高。官旭华表示，预防诺如病毒需勤洗手、注意饮食饮水安全、食物煮熟煮透、做好居室日常清洁和通风、做好规范消毒。她特别提醒，若出现呕吐、腹泻等症状，尽量居家休息；学校和托幼机构要严格执行业务午检制度，加强健康教育。

（新华社北京9月8日电）