越来越多的野生动物进城"安家"

我市生态环境质量持续提升见闻



近日,一阵绵绵细雨过后,记 者来到东堤游园看到一只松鼠在树 干上爬上爬下(见左图),立刻举 起手机拍下这有趣的一幕。之后, 越来越多的市民见状, 前来围观这 只正在觅食的松鼠。

这只松鼠约巴掌大小,毛茸茸 的尾巴随着身体的移动而摆动。它 稳健又灵活地在树枝上跳来跳去, 时不时抓起树皮上黑色的"食物' 吃起来,津津有味。

"前几天中午,我也在此处 发现了松鼠的踪迹, 它们看起来 一点也不怕人。"市民冯女士说, 此前,她在龙潭公园游玩时常常 看到松鼠活动,没想到这次在家 的附近就能看到它们,令人惊喜。 '欢迎它们成为我们的'邻居'。"

无独有偶,眼下春暖花开, 气温逐渐升高,3月6日,网友 @Xiaoxi 向"柳州晚报微姐"爆料 称,她在东堤游园发现一条长1米 多、头部和背部呈土黄色的大蛇横 躺在绿化带的矮墙上。她表示,近 期,她在此处还看到已经孵化的蛇

这些动物为何会在城市"安 家"? 市动物园管理处副主任俸海 刀介绍,在我市生活的本土野生动 物多为杂食性动物,它们会选择有 丰富充足的食物、优质的水源等良 好的生活环境居住。

"其实,除了松鼠、蛇,还有 不少野生动物在柳州常住,包括国 家二级保护动物白鹇、果子狸等物 种。" 俸海刀说, 近几年在我市也 发现了首次进城的"新来者",如 全球不足2000只的中华秋沙鸭。 这些动物构成完整的生态链, 生态 系统趋于成熟。"野生动物是生物 的生态链中极为重要的一环。它们 的存在,不仅是生态环境保持良性 的见证, 也反映了人与动物能够和 谐相处。'

据介绍,我市森林覆盖率达 66.7%,柳江、洛清江等水系纵横 交错。我市颁布实施《柳州市柳江 流域生态环境保护条例》, 多部门 形成合力,同时发动和依靠群众, 持续擦亮"水质冠军"金字招牌, 地表水环境质量连续5年位居全国 第一。我市独特的溶洞生态系统与

亚热带季风气候孕育了丰富的生物 多样性,形成"山环水绕、林城相 嵌"的生态基底,为野生动物的繁 衍生息创造了得天独厚的条件。此 外,随着市民对生态环境保护意识 的增强,野生动物种群数量得以增 长,它们逐渐扩大活动范围,到城 市与市民共享绿水青山。

那么, 当野生动物与市民不期 而遇时,我们应该如何与这些"邻 居"和谐相处呢?

俸海刀表示,大多数野生动物 胆小,惧怕人类。也就是说,如果 你不主动去招惹它,它通常会主动 保持安全距离。

特别需要提醒的是,遇到野生 动物时,市民千万不要因为它们可 爱或者可怜就进行投喂, 也不要随 意驱赶, 更不能把它们带回家当成 宠物。"如果市民在家里或野外看 见常见的野生动物,应保持一定距 离,默默地在远处观察,这便是与 野生动物相处最好的一种方式。 俸海刀说。

全媒体记者 周茜 陈粤 报道摄影

据新华社北京3月20日电 国务院办公厅日 前印发《关于提升中药质量促进中医药产业高质 量发展的意见》,要求以提升中药质量为基础, 以科技创新为支撑,实现常用中药材规范种植和 稳定供给,加快构建现代化产业体系,更好增进 人民健康福祉和服务中国式现代化。

从《中共中央 国务院关于促进中医药传承 创新发展的意见》到《关于加快中医药特色发展 的若干政策措施》,再到《中医药振兴发展重大 工程实施方案》……我国持续出台重要政策文 件,推动中医药传承创新发展。国家中医药管理 局有关负责同志介绍,此次发文则是近年来首次 专门就中药质量和中医药产业作出系统部署,从 全产业链关键环节入手"破难题、促发展",有 着特殊重要的意义。

中药质量关乎百姓生命健康。从田地间到病 床旁,一剂中药历经种植、收获、加工、储运、 制剂、销售,环节多、链条长。而中药产业在我 国医药产业中规模占比超过五分之一,该如何规 范发展、"强筋健骨", 让百姓"放心用中药、用 上好中药"?

——把好"源头关"。

药材好,药才好。中药资源是中医药事业和 产业发展的重要物质基础。面对我国1.8万余种 中药资源,如何处理好保护和开发利用的关系?

研究修订《野生药材资源保护管理条例》,加 强药用野生动植物物种就地和迁地保护, 突破一批 珍稀中药资源的繁育、仿生、替代技术……针对中 药材需求增加而珍稀中药资源人工繁育难的矛盾, 文件推出系列举措保障中药资源可持续发展。

苍术与玉米间套作,种植密度没变,土壤肥力 却能提高20%——在一些地方,中药材生态种植技 术的应用,为解决药材品质难题提供了有效方法。

文件从推进中药材生态种植养殖、发展中药 材现代种业等方面"补短板""拓思路": 推动常 用中药材规范化种植,依托符合条件的林场发展 生态种植、野生抚育、仿野生栽培, 研究制定中 药材种子管理办法……一系列实招,从源头保障 中药质量。

——破解"伪、劣、贵"

《国家药品抽检年报(2023)》显示,我国 中药饮片总体质量状况良好。

但同时, 中药材市场上仍存在掺伪、价格剧 烈波动等现象,影响了中药的疗效和安全性,增 加了用药成本。

对流通环节乱象说"不"! 文件作出全面部署: 推广建设 产地仓; 加大对线上线下销售中药材的质量监管力度, 坚决查 处掺杂掺假、以假充真等违规违法行为; 完善中药材价格监管 机制,严厉打击哄抬价格等违法行为;指导企业在大宗中药材 产地建设一批储备库……

中国中医科学院中药研究所所长郭兰萍认为,这一政策 "组合拳"将有利于保障中药材质量安全,维护中药材市场价 格稳定,促进行业健康、有序发展。

——完善"全链条"

当前,我国中药产业体系日益完善,但产业聚集度较低、 数字化智能化发展较慢、品牌影响力不足等问题,制约着产业

加快转型升级! 持续更新中药产业链图谱、推进中药工业 数字化智能化发展、健全全产业链追溯体系、加强中药炮制技 术传承创新、培育中国知名中药商标品牌……

中国中医科学院副院长杨洪军认为, 文件从优化产业结构 布局、提升中药制造品质、做优中药品种、打造中药品牌等方 面提出系列举措,将为"造好药"提供全方位的有力支撑。

-推动"用好药"

预防2型糖尿病、改善心梗预后、解决房颤术后复发问 题……在心脑血管、代谢、消化等多个疾病领域,中医临床评 价研究不断取得突破。如何"发现"和"推广"更多好药,进 一步发挥中医药临床优势造福患者?

文件提出,开发中医药临床疗效评价大模型,促进人用经 验向临床证据转化;构建中成药临床综合评价指标体系和评价 路径, 健全临床应用指南规范, 有序推动评价结果与国家基本 药物目录、国家医保目录调整协调联动; 优化中药集中采购、 招标采购政策,实现优质优价。

让好药新药更快上市、更规范使用,相关举措也"安排上 ":聚焦重大慢病、重大疑难疾病、新发突发传染病、特殊 环境疾病等,推出一批临床疗效突出、竞争优势显著的中药创 新药;鼓励儿童药品研发申报;持续优化审评审批流程,进一 步加快中药新药上市……

保护好、利用好珍贵的中药资源,造就一批中药领域的能 工巧匠,激发中医药产业活力……相信文件的落地将有力促进 中药质量提升和中医药产业高质量发展,让"中华瑰宝"为人 类健康作出更大贡献。

我国部分基层医院 将部署"AI儿科医生"

新华社北京3月20日电 20日,记者从国家儿童医学中 心、首都医科大学附属北京儿童医院了解到,由国家儿童医学 中心推动研制的儿科医学大模型"福棠·百川"将在北京市海 淀区、经济技术开发区社区医院、河北省150余家县级医院部 署,推进AI儿科医生临床应用。

据介绍,这款AI儿科大模型拥有儿童常见病及疑难病症 的立体化知识体系,能够采用儿科"循证模式"为患儿制定科 学、个性化的诊疗方案。模型整合了超过300位北京儿童医院 知名儿科专家的临床经验和数十年脱敏后的高质量病历数据。 面对患者家长时,能自主进行多轮问诊。

国家儿童医学中心主任、北京儿童医院院长倪鑫表示, "福棠·百川"AI儿科医生基层版、专家版这两款应用将率先 以国家区域医疗中心、儿科医联体、县级三甲医院、社区医院 等多种场景为试点,通过云端部署或本地化部署,采用真实医 生+AI医生的"双医生制",赋能全国儿科诊疗能力提升。

"AI儿科医生基层版将助力基层一线儿科诊疗水平提 升。"倪鑫介绍,以儿童病毒性脑炎诊断为例,该病延误治疗 危害大,但其早期症状与感冒非常相似,基层医生识别难度较 高。AI 儿科医生及其病情询问功能,可形成儿童病毒性脑炎 的初步诊断,并给出检查检验建议。

记者了解到,AI 儿科医生专家版已率先于2月13日在北 京儿童医院"上岗", 开启"AI儿科医生+多学科专家"的双 医并行多学科会诊模式。1个多月来,AI儿科医生已参加10余 次疑难罕见病多学科会诊、儿科大查房等, 诊疗结果与北京儿 童医院专家会诊结果吻合率达95%。

3月19日,工人在广西贵 光新能源科技有限公司的生 产车间组装太阳能光伏板。

近年来, 广西三江侗族 自治县的"家门口车间"快 速发展, 当地政府通过实施 点对点精准送岗、打造弹性 工作时间等系列举措, 让侗 族群众在家门口实现稳定增

新华社记者 张爱林 摄



我市 人社部门持续推进违规领取社保基金追缴工作 筑牢社保基金安全防线

日报消息(全媒体 记者李汶璟)近日,市 社会保险事业管理中心 召开违规多享受社会保 险待遇追收工作推进 会,持续加大自查自纠 力度,对违规领取社会 保险待遇的人员及时进 行资金追缴, 筑牢社保 基金安全防线,确保社 保基金安全运行。

据悉,市人社部门 进一步明确追收工作责 任,通过完善抵扣流 程、规范经办管理等, 提高追收效率; 在疑点 数据核查、业务关系处 理、违规多享受待遇追 收、数据统计及反馈等 环节,持续加强部门间 协调配合;对查实存在 违规多享受待遇情况, 建立工作台账,一人一 档、专人负责,做细做 实追收工作。对于违规 领取待遇的人员,人社 部门及时通过电话、短 信、上门走访等多种渠 道联系当事人, 向违规 领取待遇人员讲清违规 事实,解释法规政策, 指明责任后果,依法依 规按流程进行追收,确 保待遇及时退回。

下一步, 市社会保 险事业管理中心将加强追收工作,采取暂 停享受待遇、从后续待遇中抵扣、申请法 院强制执行等手段,以零容忍态度严厉打 击贪占社会保险基金的违规行为。同时, 加强政策宣传,引导违规多享受待遇当事 人及其亲属积极配合、足额清退违法所 得,鼓励当事人所在单位、社区及广大市 民群众,依法举报违规贪占社保基金问 题, 共同参与打击违法违规行为。

4月1日起柳州机场将新增一条航线

为海口—柳州—西安航线,每周三班

日报消息(全媒体记者宁静 波、通讯员郑芳)记者昨日从柳州 机场获悉,根据国家民航局的统一 安排,3月30日全国机场开始执行 2025年夏秋季航班计划。换季 后,柳州机场将于4月1日新增海 口一柳州一西安航线。

据悉,海口一柳州一西安航 线由海南航空公司执行, 航班号

为 HU7365/7366, 每周三班, 周 二、周四、周六执行, 具体航班 信息以实际查询为准。柳州机场 相关负责人表示,目前柳州到整 个西北地区都没有直达航线,到 海口也只有重庆—柳州—海口— 条经停航线,不能完全满足市场 需求。海口-柳州-西安航线的开 通将为市民提供便利的航空出行

选择,也将进一步促进柳州与西 北地区的经贸、文化交流。

此外,记者了解到,4月柳州 飞海口机票最低4.2 折, 折后360 元起售;柳州飞西安机票最低3.4 折,折后450元起售。有出行计划 的市民可通过网络或电话提前购 票, 合理安排出行时间。

市农业气象试验站提供精准气象服务 高效助力春耕生产

日报消息(全媒体见习记者吴

倩雯)昨日,春分节气如约而至, 广袤田野迎来播种的繁忙时节。在 这场与天时的赛跑中, 位于柳州市 柳北区沙塘镇的柳州市农业气象试 验站一片忙碌, 在积极为农业生产 提供精准气象服务。

每到耕种季, 市农业气象试 验站便会紧锣密鼓地开展分期播 种试验。"分期播种试验,是让作 物在不同生育期遭遇不同气象条 件,进而分析这些气象条件对作 物生育期、最终产量及品质的影 响。"市农业气象试验站高级工程 师吴炫柯介绍。

以我市水稻种植为例, 水稻分 期播种试验共设置4个播期进行, 能探究水稻在不同气象条件下的生 长规律,明确最佳播种时机,让水 稻种植更科学高效。

长期观测也是农业气象服务的 基石, 市农业气象试验站站长刘永 裕介绍,我市从1927年开始在位 于羊角山的广西实业院气象观测点 开展农业气象观测,1981年至 今, 开启不间断的正规双季稻观 测,主要观测项目包括发育期、株 高、密度、叶面积等。

随着技术与生产的发展,观测 要素持续增加。如今,农业气象观 测已不局限于作物,增加了苦楝、 桂花乃至昆虫等自然物候的观测, 为我市农业发展贡献了力量。这些 长期积累的数据,为分析气候变化 对农业生产的影响提供了详实依 据,能够更准确地预测不同气象条 件下作物的生长趋势,帮助农民提 前制定应对策略。

近年来,遥感技术已成为柳州 农业气象服务的得力"助手",给 农业气象观测与研究工作带来了变 革。"近些年主要用无人机遥感设 备,对甘蔗长势进行实时监测。 吴炫柯介绍,曾经,甘蔗糖分估算 依赖人工取样和实验室分析,难以 实现大面积实时监测。为了改变这 一现状, 市农业气象试验站开启新 的探索,利用无人机搭载多模态传 感器, 获取甘蔗生长过程中的遥感 数据,并启动为期3年的野外研究 实验。该实验是长期观测体系的重 要组成部分,能够为甘蔗产业发展 提供更具时效性和科学性的决策依

经过多年努力与数据积累,市 农业气象试验站已建成一整套产量 预报与补充预报相结合的全程综合 系列化准自动化农业气象业务服务 系统, 为农业生产安排提供坚实依 据。