

林深叶茂产业兴

——内蒙古大兴安岭林区停伐十年绿意浓

马鹿、狍子结伴“出游”，与白雪覆盖的山岭密林相映成趣；浆果、食用菌加工正酣；越来越多林下经济产品端上大众餐桌；林业职工开起“林家乐”、销售山野货，生活水平节节攀升……

十年前的4月1日，最后一棵商业性采伐的落叶松在根河乌力库玛轰然倒地，伐木工人从此挂斧停锯，内蒙古大兴安岭林区全面停止了天然林商业性采伐。十年后，这里的林子更绿了，产业更旺了，百姓生活更好了。

眼下，内蒙古大兴安岭林区积雪未消。内蒙古森工集团根河森工公司乌力库玛生态功能区内，十年前被砍倒的最后一棵树，静静躺在原地。“旁边的树粗壮了很多，就连运木头的小路上，树苗都长高了。”54岁的护林员耿洪广巡林至此，不禁感慨。

2015年停伐后，耿洪广与万余名林业一线职工从“砍树人”变“看树人”。停伐十年间，林区累计森林抚育4422万亩、人工造林24.43万亩、退耕还林21.37万亩。

“春天的主要工作是防火，现在防火瞭望塔实现了林区全覆盖，没有手机信号的地方也越来越少了，再加上不断打通的林间道路，防火工作比以前轻

松多了。”耿洪广说。

内蒙古森工集团应急事务部部长闫志刚说，内蒙古森工集团正全方位建设“智慧林业、数字森工”，构建全面覆盖林区各项职能、业务及数据的信息化系统，同时大力提升森林防灭火工作综合实力，力争通过五年左右时间建成全国森林防灭火示范区。

春季的大兴安岭务林人，除了忙着防火，还忙着植绿。

在莫尔道嘎森工公司中心苗圃大棚内，云杉、落叶松树苗在育苗员的培育、管护下茁壮生长。2022年以来，苗圃每年为造林工作提供300余万株苗木。

林森茂密，人为干扰少了，野生动物活动踪迹变多了。走在内蒙古额尔古纳国家级自然保护区生态廊道内，积雪上不时出现野生动物留下的脚印。架设在林间的红外相机，拍到马鹿、驼鹿、紫貂、狍子、雪兔等野生动物的次数越来越多。

监测数据显示，全面停伐以来，林区野生动物种类增长12.6%，其中国家重点保护野生动物种类增加51.4%。

十年来，林区以厚植“生态底色”为基础，科学发展林下经济和森林碳汇项

目，生态产业更加兴旺。

在满归森工公司白马经营管护中心食用菌培植基地，林业职工各司其职、有序忙碌。经过搅拌、灌袋、消毒等工序，一袋袋食用菌棒制作完成。

工作人员周敏庆说，停伐以来，当地着力培植食用菌、黑木耳等产业，订单不断增加，基地今年培植量预计达130万袋，可带动20多名林业职工及其家属人均增收1万余元。

内蒙古森工集团林下经济开发部副部长张宏说，林区科学规划、合理培育林下种植、养殖及野生资源采集与开发等特色产业，林下产业稳步发展。

据介绍，目前林区已种植沙棘林8.9万亩，逐步进入盛果期，年产量稳定在1200吨左右；林下种植赤芍、金银花等中草药5.4万亩；建成3个规模较大的食用菌培植和生产加工基地，年产食用菌干品约275吨。

森林具有储碳功能，可吸收和固定大气中的二氧化碳。内蒙古大兴安岭碳汇科技有限责任公司总经理汤春维说，林区依托森林质量优、固碳量高等优势，稳步推进碳汇产品销售，收入累计突破6000万元。

停伐后，林区景色更美了，慕名而

来的游客多了，林区旅游业发展逐步走上快车道，不少职工吃上“生态旅游饭”。

莫尔道嘎森工公司红旗经营管护中心护林员朱洪岭今年52岁。停伐后，随着林区逐步加大旅游发展力度，游客越来越多，他家经营的山野货店开起了分店，还通过互联网销售给广东、云南等地的客户。“妻子卖山野货一年收入10多万元，我的工资8万多元，孩子上完大学也准备回来发展。”朱洪岭说。

从林场退休的邢中华与妻子经营木屋餐厅。十年间，在林区支持下，餐厅由40多平方米扩建到200余平方米，餐桌由3张增加到30多张。

“我们培育旅游产业就是要吸引人气、增加就业，让员工真正有获得感、幸福感。”内蒙古森工集团旅游发展部主管孙满说，林区开发了森林小火车、森林露营、自驾车穿越、冰雪体验等旅游业态和产品。

据统计，2024年，林区累计接待游客74.46万人次，同比增长9.24%；实现旅游收入7050万元，同比增长62%。

（新华社呼和浩特4月1日电 记者 于嘉、连振、张晟）

习近平同印度总理穆尔穆就中印建交75周年互致贺电

（上接第1版）同日，国务院总理李强同印度总理穆尔穆互致贺电。李强表示，中方愿同印方一道努力，以两国建交75周年为契机，不断增进战略互信，推进各领域交流合作，妥善处理边界问题，推动两国关系沿着健康稳定轨道向前发展，为两国人民带来更多福祉。

莫迪表示，印度和中国是两大文明古国，在塑造人类历史进程中发挥了重要作用，当前则肩负着促进和平与发展的重任。印中关系的发展不仅有利于世界繁荣稳定，也有助于实现世界多极化。印中建交75周年将引领两国关系进入健康稳定发展的阶段。

三部门印发意见推进语言文字信息化发展

新华社北京3月31日电（记者 王鹏）记者31日从教育部获悉，教育部、国家语委、中央网信办近日共同印发《关于加强数字中文建设 推进语言文字信息化发展的意见》，提升语言文字服务数字教育、数字科技、数字文化、数字经济、数字社会建设的实际能力，推进语言文字与信息技术深度融合。

在教育部当日举行的新闻发布会上，教育部语言文字信息管理司司长刘培俊介绍，党的十八大以来，我国语言文字信息化建设持续加强，开通国家智慧教育平台语言服务栏目，建成国家通用语言文字学习平台等，语言文字智慧化学习广泛开展。

“经过多年努力，语言文字信息化以应用为导向、以服务为主线，有效服务经济社会高质量发展。”刘培俊说。记者了解到，为提升语言文字信息化服务水平，意见提出实施数字中文服务教育发展行动、数字中文助力科技创新行动、数字中文赋能文化传承行动、数字中文推动产业升级行动、数字中文促进社会进步行动等，提升信息化场景下教师语言文字教学能力，加大国家通用语言文字推广普及和数字化赋能力度，推动语言资源、语言翻译、智能机器人、中文内容服务等软硬件产品研发应用，支持研发面向语言障碍人群、老年群体的科技设备。

此外，意见还提出，加强语言人才供需机制研究，支持高等学校语言学科与多学科深度交叉融合发展，加强“语言+人工智能”复合型人才培养。面向语言文字信息技术产业及未来发展方向，加强高素质技能人才培养。

预计4月份将有4次冷空气过程影响北方地区

新华社北京4月1日电（记者 黄鑫）中国气象局预计，4月份将有4次冷空气过程影响我国北方地区，较常年同期（3.1次）偏多，出现的时间和强度分别是4日至6日（偏弱）、13日至15日（弱）、19日至21日（中等）和27日至28日（弱）。

在中国气象局1日召开的新闻发布会上，国家气候中心副主任贾小龙介绍，预计4月份除西南地区大部气温较常年同期偏低外，全国其余地区气温接近常年同期到偏高，其中东北地区东部、华北、华东中北部、华中中

北部、西藏中西部偏高1℃至2℃。

近期全国天气变化较为复杂，上月末寒潮影响大部地区，大风降温“上线”。本周以来，多地回温迅速，气温起伏明显。专家表示，春季处于冬季风向夏季风转换的季节，受中高纬度和副热带大气环流系统影响，季内冷暖变化幅度大，易出现寒潮大风天气。

贾小龙提示，冷空气期间，内蒙古东部、东北地区等地存在低温灾害风险，建议农牧区做好设施农业和畜牧业防冻措施。同时冷空气活动可能伴随沙尘天气，建议受影响地区做好防范。

清明节假期全国口岸预计日均210万人次出入境

新华社北京4月1日电（记者 任沁沁）国家移民管理局4月1日预测，今年清明假期全国口岸日均出入境人员将达210万人次，较去年同期增长21.4%。

北京首都、上海浦东、广州白云、杭州萧山、成都天府等大型国际机场口岸出入境客流大幅增长，预计日均出入境人员分别为3.9万、8.1万、4.8万、1.2万、1.6万人次。毗邻港澳陆路口岸、与台湾直航口岸，加强提示引导，为返乡祭祖的港澳台居民、海外侨胞提供出入境通关便利；密切与口岸联检单位和地方相关部门协同联动，稳妥做好高峰期客流疏导和交通配套综合保障，共同确保口岸通关安全高效顺畅。

国家移民管理局提示广大中外出入境旅客，出行前及时关注口岸客流变化和通关情况，仔细检查出入境证件和签证是否有效，创新过程中如遇困难，可随时拨打国家移民管理机构12367服务热线或向现场执勤的移民管理警察寻求帮助。

呼和浩特:对外贸易之舟在开放浪潮中加速前行

（上接第1版）2024年，呼和浩特在对外贸易领域交出了一份亮眼的成绩单：“天津港—呼和浩特”区港联动班列成功开通，累计到发集装箱520个；首发TIR国际卡车班列、全区JSQ商品汽车班列，发运中欧班列120列，同比增长140%；“呼和浩特—莫斯科”货运航线开通，白塔航空口岸进境冰鲜水产品指定监管场地投入使用；与阿拉山口、霍尔果斯陆路口岸全面协作，进出口总额首次突破200亿元。

每一项成果都彰显着这座城市在国际贸易领域的蓬勃发展。展望2025年，呼和浩特已然制定了更为宏伟的计划。将加强与阿拉山口、霍尔果斯、二连浩特等地的合作，全力开辟国际联运通道。加快打造中

欧班列集散中心、多式联运枢纽中心，建设JSQ班列出口基地。

JSQ班列作为专门运输商品汽车的铁路专用班列，未来的JSQ班列出口基地将助力中国汽车产业“走出去”，在共建“一带一路”国家贸易中发挥更大作用。

当伊现代智慧健康谷的绿色名片刷新全球乳业版图，当和林格尔新区的绿色算力点亮中国云谷，当综保区保税仓连通世界货架，当“呼和浩特服务”为中蒙俄经济走廊注入温度，塞外青城正以开放为笔、创新为墨，在“双循环”新发展格局的壮丽画卷中，书写着从内陆腹地到开放前沿的传奇蜕变，在对外开放的赛道上释放出属于草原都市的重要力量。

（李海珍）

遗失声明

内蒙古大草原物流有限公司不慎将单位银行结算账户密码单丢失，开户银行：中国工商银行股份有限公司呼和浩特五塔寺东街支行，账号：0602007709200004648，声明作废。

故宫花似锦

故宫文华殿前海棠盛开（4月1日摄，手机照片）。春日故宫，海棠、丁香、玉兰、梨花竞相开放，繁花似锦，构成一幅幅美丽春日画卷。

新华社记者 徐金泉 摄



当AI遇上医学，医疗行业迎来哪些创新？

近日，一场医学与AI相遇的头脑风暴在2025中关村论坛展开，相关领域专家在“医学AI创新与发展”平行论坛上畅谈未来。不论是作为医生助手“上岗”，还是赋能医疗器械研发、智慧医院管理，AI在医学领域的诸多创新实践为患者带来福音。专家指出，需加快相关政策法规和行业标准的制定，进一步规范AI在医疗领域的使用，以技术标准化促进诊疗精准度。

医疗行业涌现AI前沿创新实践

中国工程院院士唐佩福在论坛上分享了他近期的研发突破：基于中医接骨理念研发的AI手术机器人能够实现手术的微创化与精准化。“这无疑为患者带来福祉。”唐佩福说，以往大切口手术创伤大、恢复慢，如今借助AI导航系统，手术切口从几厘米缩短至1厘米，极大提升手术效果与患者恢复速度。比如在骨盘手术方面，仅需几个小切口就能实现精准复位。

北京航空航天大学教授田捷认为，AI作为沟通宏观与微观、基础与临床的有力工具，有望为医学发展带来新突破。他举例说，在内科领域，AI能从影像中挖掘大量信息，基于影像的28个特征就能重建近80%肝癌的全基因变化。国家骨科与运动康复临床医学研

究中心教授张浩表示，大型医院的专科细分成百上千，AI诊疗工具可以精准推荐诊疗科室，大大提升初次就诊效率。

打开复旦大学附属妇产科医院的预约界面，28岁的上海市民程女士对着“小红AI患者助理”输入自己的疑问：“双胎早孕早期应该注意些什么？”……

“小红”不仅就营养摄入、定期产检、风险评估进行详细解读，还为咨询者推荐了适合双胎妊娠建卡的专家。复旦大学附属妇产科医院院长姜桦介绍，“小红AI患者助理”目前平均每月服务患者3600余人次，完成问诊可答超6500次。

AI助力基层诊疗提升诊疗效率

“借助AI技术，有望提升基层医疗体系质量，使筛查、诊断和医疗管理更加高效，甚至在某些方面将基层医疗水平提升至一线城市水准。”清华大学医学院院长黄天荫说。

“我院应用AI急诊卒中单元后，能将缺血性卒中急救时间从平均120分钟缩短到20分钟，AI用不到两分钟识别影像中出血、缺血情况，自动勾画病灶。”北京天坛医院神经影像研究中心副主任荆京说。

本月，由国家儿童医学中心推动研制的全国首个AI儿科医生基层版宣布

将在北京市部分社区医院、河北省150余家县级医院部署。

项目技术合作单位百川智能CEO王小川表示，当前AI并不具备诊疗资格，主要做辅助诊断。“AI作为医生‘助手’，目前核心任务是提升基层诊疗效率，最后还是要靠医生说了算。”王小川说。

国家儿童医学中心主任、北京儿童医院院长倪鑫看好AI医生在基层应用的潜力，“在儿科医生较为短缺的背景下，AI医生作为诊疗辅助和知识后盾，能够提升诊疗能力，减少漏诊、误诊。”

甲状腺全切/次全切患者术后需终身服药。应用AI算法，上海市第六人民医院根据国际指南计算复杂参数，实现了甲状腺术后远程精准调药。

“AI的精确计算一方面避免了医生因工作量大而感性地进行粗略调整，一方面减轻了外地患者频繁到院就诊的负担。”上海市第六人民医院副院长郑元义说。

2024年11月，国家卫生健康委等部门印发《卫生健康行业人工智能应用场景参考指引》，提出积极推进卫生健康行业“人工智能+”应用创新发展。将一线医护人员感到，AI有望提升基层诊疗效率与质量，缓解优质医疗资源总量不足和分布不均的问题。

年因电子烟成瘾后转向卷烟。高中生李某坦言，首次接触电子烟后“觉得吐烟圈很酷”，最终发展为传统烟民。许多青少年由于缺乏分辨能力，加上电子烟“果味”“无害”“方便”的“外壳”，导致他们缺乏健康与安全意识，“随时拿出来抽两口”成为“潮流”。

呼和浩特市妇幼保健院挂职副院长陈天明指出，未成年人呼吸系统尚未发育完善，吸入不明雾化物将导致肺功能受损，“即便宣称‘无尼古丁’的口腔喷雾，其气溶胶仍含重金属和致癌物，长期使用可对未成年人健康造成类似吸烟的严重危害。”

执法升级与漏洞并存，守护成长需多方合力

面对乱象，呼和浩特近年来持续加

大打击力度。2021年，玉泉区一家电子烟体验店因向未成年人售卖电子烟被没收违法所得并处罚款2000元，成为全市首例罚单。然而，部分商家仍心存侥幸。内蒙古大学法学院讲师段程旭博士指出，由于违法收益回报较大，现行处罚力度则较小，不足以形成威慑，需进一步强化溯源机制，加强常态化巡查。呼和浩特市关心下一代工作委员会“家风家教传统文化指导团”副团长王忠诚则呼吁要家校联动，通过案例警示与健康课程，筑牢未成年人心理防线。在这场与“隐秘诱惑”的较量中，法律利剑、技术监管与社会共治缺一不可。唯有斩断利益链条、填补监管盲区，才能真正为青少年营造健康的成长环境。

电子烟暗流:从校园周边门店到微店的未成年人“果味”围猎战

（上接第1版）买家至微信交易，声称“每天卖出百余单，外贸货源稳定。”这也为现在学会网购的青少年提供了更加便利的渠道。

在相关部门的严厉打击下，许多商店已经下架了电子烟。线下渠道受限后，线上交易成为更隐蔽的入口。记者在社交平台检索后发现，标注“电子烟配件”的网店通过微信转账销售果味烟弹，用其他物流信息模糊商品内容。一名代购大学生透露，卖家常以“潮流玩具”包装产品。

记者在某视频平台评论区发现，草莓、西瓜等表情符号实为销售暗号。添加微信后，卖家发来5个品牌、20多种口味的烟弹清单，全程未核实买家年龄。电商平台搜索“雾化器”后，页面出现“水果电子烟杆”等商品，客服引导

卖家至微信交易，声称“每天卖出百余单，外贸货源稳定。”这也为现在学会网购的青少年提供了更加便利的渠道。

甜蜜陷阱背后现健康危机，电子烟危害远超想象

电子烟披着“时尚无害”的外衣，实则暗藏多重健康威胁。

尼古丁成瘾与大脑损伤：青少年接触尼古丁易引发学习障碍、焦虑及脑发育损害。市面上的果味电子烟中尼古丁含量多为2%—5%，部分超标产品实际浓度更高。

致癌物与肺部损伤：气溶胶含甲醛、亚硝胺等I类致癌物，调味剂中的2,3-二丁二酮可致“爆米花肺”，患者肺部逐渐纤维化。

诱导传统吸烟：据调查，一些青少