

# 丁薛祥会见美国专利商标局局长凯蒂·维达尔

新华社北京4月15日电（记者郑明达）中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥15日在北京会见美国专利商标局局长凯蒂·维达尔。

丁薛祥表示，习近平主席同拜登总统为中美关系开启了“旧金山愿景”，双方要认真落实两国元首重要共识，让愿景成为现实，更好造福两国和两国人民。中国始终高度重视知识

产权保护，我们愿同美方拓展知识产权领域务实合作，着力解决彼此关切问题，营造公平、公正、非歧视的营商环境，为推动两国关系稳定发展作出更大贡献。

维达尔表示，美国专利商标局重视发展与中国的知识产权合作，愿加强对话交流和密切合作，为创新主体提供良好服务，更好实现创新成果转化运用。

## 八百里瀚海新绿飞扬

——内蒙古科右中旗防沙治沙纪实

本报记者 陈力

色版图持续拓展。

“吃生态饭，做牛文章，念文旅行。”沿着这条路径，“蚂蚁森林”防沙治沙项目覆盖科右中旗7个苏木（镇）、3个国有林场。截至去年底，蚂蚁集团累计在科右中旗种植柠条、沙棘、山杏、榆树、樟子松超780万棵，造林面积超7万亩。

眼下，巴彦茫哈苏木哈吐布其嘎查1500亩沙棘林正在返青，东方白鹳、雁鸭等3万余只国家一级保护鸟类抵达科尔沁国家级自然保护区，昔日“满天飞黄沙，遍地不生绿”的景象一去不复返。科右中旗森林覆盖率和草原综合植被盖度，分别从2017年的17.64%和35.17%提

高到目前的18.54%和76.77%，基本形成自然保护地、天然灌木林和草原为主体框架的生态屏障。

科右中旗林业和草原局局长包呼格吉乐图介绍，截至目前，科右中旗共完成植树造林17000亩，共栽植文冠果、樟子松、锦鸡儿等经济苗木150万株。今年，科右中旗计划实施防沙治沙和风光电一体化工程新能源项目，总装机规模50万千瓦，完成治沙13万亩，力争年内实现并网发电。

为实现全域“灭黄”“治白”“增绿”，科右中旗因地制宜划分六大战区，并针对地质特点、发展前景制定5种治理模式。

“作为兴安盟科尔沁沙地歼灭战的主战场，科右中旗科尔沁沙地歼灭战治理任务402万亩。其中，裸露沙地治理任务5.9万亩，植被盖度低于30%的盐碱草原8.5万亩。”科右中旗旗委书记蔡宝军表示，在实施科尔沁沙地治理过程中，科右中旗将坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理理念，按照先攻难点、再全面铺开、最后巩固提升的步骤，分年度推进治理任务。今年采取“灌木+”模式，实现“绿中无黄”目标。预计2025年至2027年，完成全部防沙治沙项目；2028年至2030年，对已实施项目进行查漏补缺、巩固提升。

人间四月天，播绿正当时。4月15日，内蒙古兴安盟科右中旗在板板镇、巴彦淖尔苏木和新佳木苏木开始了新一轮造林种草。

有着“八百里瀚海”之称的科尔沁沙地，对科尔沁草原的生态环境造成威胁。“种一片收一车，打一箩煮一锅”，是当地牧民挥之不去的苦涩记忆。“只要睁开眼，窗缝中、头发上、鼻孔里，到处都是沙子。”谈及过往，高力板镇赛道卜嘎查党支部书记王双柱说。

以退耕还林和“三北”防护林生态工程为依托，科右中旗创新“封造结合”模式，在过去治沙的基础上，填平补齐、完善体系，终于在国道111线两侧筑起一条长189公里、宽100米的防护林带。与此同时，北疆生态绿化长廊工程、农田林网建设工程、“三北”防护林工程、退耕还林工程、重点区域绿化工程相继在科右中旗落地，被风沙侵害已久的沙区终于迎来曙光。尤其是中宣部定点帮扶科右中旗以来，在政策上倾斜、资金上帮扶、合作上牵线、人才上支持，使该旗生态建设成果不断夯实，绿



4月15日，安徽省宣城市郎溪县姚村镇生态茶园，茶农们抢抓时令采摘鲜叶。近年来，当地扶持村民利用空闲地块种植生态茶叶，探索“茶+旅游”融合发展路径，形成以茶带旅、以旅兴茶的良性循环。

通过应用数字农业技术，粮食生产更有底气。

通过遍布全县的田间地头工作站、地下传感器、高清摄像头等物联网设备，以及卫星遥感监测等先进技术，当地农业企业、合作社和种植大户可及时准确获取土壤墒情、病虫害、农作物长势等信息。沁阳市农业技术推广中心高级农艺师吴双平说：“通过数字化、智慧化手段，农

业生产更高效，产量更高收入增。”

目前，沁阳市小麦播种面积34.46万亩，拔节期苗情整体长势良好，一、二类苗占比达96.5%，为夏粮丰收打下基础。

沁阳市农业技术推广中心主任冯普志介绍，农技中心派出39名农技员，分包191个1000亩麦田以上大村，指导种粮大户科学种田，因地制宜分类施策抓好病虫害、倒春寒等灾害防治工作，解决在生产中遇到的问题。

去年，沁阳市全年粮食总产量达39.3万吨，4.2万亩高标准农田项目开工建设。同时，当地大力发展乡村特色产业，柏香镇获国家级农业产业强镇称号。新增绿色农产品5个，山王庄姜入选全国特产农产品名录。“洛麦47”通过国家品种委员会审定，主粮作物育种实现零的突破。

“这两天是施肥黄金期，我们合作社流转的1000亩耕地，只要两天时间就能打一遍。”沁阳市福源种植专业合作社负责人杨亚楠说，合作社已成立10年，拥有旋耕机、收割机、烘干机等各种农机具20多套，随着科技发展和农机装备更新，现在种1000亩土地也很轻松。

农业稳产增产，科技是关键。沁阳

（上接第一版）

“数字技术赋能新型工业化主要体现在3方面：创新发展是根本动力，生产要素高效配置是内在要求，协同发展是内生需要。”赵刚说。数字技术创新，既推动了人工智能等新兴产业创新发展，也为传统产业的技术研发和产品研发赋能，催生大模型辅助科学研究、数字孪生仿真等研发新模式，大幅提升技术创新对工业经济增长的贡献率。数字技术与产业链供应链深度融合，带动产业链上下游整体推进数字化转型，整体提升产业集群竞争力。

加快推进“人工智能+”

随着人工智能大模型技术加速

迭代升级，大模型的通用和专用智能水平取得重要进展，对脑力劳动依赖度较高的制造业成为大模型应用的主战场，“人工智能+”成为数字技术赋能新型工业化的最活跃领域。

360集团创始人周鸿祎认为，大模型可以与传统产业进行“智改数转”结合，成为新型工业化的重要赋能者。抓住人工智能的“牛鼻子”，加快形成新质生产力，以大模型能力赋能重点产业体系，推动产业数字化向智能化升级，是我国现代化产业体系向高端化发展的必然趋势。

“目前，大模型在投入生产实践与赋能新型工业化的效能上仍有不足。未来要坚守安全发展底

线，从政策和标准布局，为推动大模型在各行各业加速落地做好保障；开拓更多大模型应用场景，助力产业转型升级；推动大模型普惠发展，让广大中小微企业用得好。”周鸿祎表示。

工信部科技司副司长刘伯超表示，将拓展人工智能等数字技术在研发设计、生产制造、检验检测等不同环节，以及电子信息、生物医药、原材料、装备制造等不同行业应用。以人工智能和制造业深度融合为主线，统筹布局通用大模型和行业大模型，加快推进人工智能赋能新型工业化。

赵刚认为，开展“人工智能+工业制造”，要以实现制造业脑力劳动自动化为重点。开发工业大模型，推进“人工智能+生成设计”等创新应用，实现制造

范健康发展，不能对“串串房”姑息纵容。要加强系统监管，进一步完善监督管理机制，以更加有力有效的措施打击违法违规行，加大对违法违规者的惩戒力度，在行业内形成警示作用。同时，畅通投诉举报渠道，以租户诉求为导向，精准治理市场乱象。出租方应强化自我约束，自觉遵守相关规定，为租户提供安全、可靠、达标的住房。

当前，新市民、青年人等群体的房屋租赁需求不断增长。作为租购并举这一住房制度的重要组成部分，租房市场的规范发展关乎民生福祉。各方要高度重视租赁住房品质，确保房屋及装修质量安全可靠，让人们租得放心、住得健康。

## 在静心阅读中感知中国

——中国图书在巴黎图书节广受关注

新华社记者 乔本孝 张百慧

要了解一个国家和这个国家的文化，“最好的方式就是阅读”，因为阅读要“静下心来、花些时间”，法国译者玛丽昂·达尔布瓦说。她认为，中国社会、中国文化的诸多方面通过文学能得到更好呈现，对中国文学作品的译介能帮助世界更好地感知中国。

在12日至14日举行的2024年巴黎图书节上，达尔布瓦在“共话中法精神”的文学沙龙现场接受了记者的采访。在她身边，是中国作家石一枫。达尔布瓦翻译了石一枫的作品《三个男人》。

今年的巴黎图书节上，有1150种中国图书展示展销，其中法文版逾四成。几位中国作家也来到现场，与法国作家、译者、读者面对面交流。两国出版社还合作举办了研讨会、新书发布、版权输出等多场活动。据中国出版代表团方面介绍，本次参展旨在以中法建交60周年为契机，讲好中国故事，传播中华文化，全面深化中法出版交流合作，促进中法文明交流互鉴。

连续三天，中国主题精品图书展区的参观者络绎不绝，现场有中方志愿者团队为法方人士随时答疑解惑。志愿者组长陶晓彤说，在今天的展区，不仅文学、传统文化、汉语言文字、漫画等图书受参观者青睐，政治理论类图书也吸引了不少读者，“因

为读者想主动突破（西方社会中的）‘信息茧房’”。

法布里齐奥掌握多门欧洲国家语言，目前正在学中文。他在琳琅满目的中国文化图书前驻足翻阅。“语言的背后，是一整套文化与哲学，我对此非常热衷。”他说，“最初，令我着迷的是《道德经》，继而我发现中国文化宽广而深厚。”

童书也是中国图书展的一个亮点，既有传统的小人书连环画，又有现代的儿童绘本，以及立体书、数字出版读物等。帕梅拉是儿童文学研究者，她参加了图书节的一场中国原创童书研讨会后，马上来到中国图书展区，“想亲眼看一看中国童书是怎么样的”。翻阅几本后，帕梅拉的第一印象是，中国童书绘画独具原创性，其传递出的家庭价值、民俗文化对法国童书市场也十分有益。

法国作家索尼娅·布雷斯科创立的丝路出版社发行过不少中国主题的纪实或文学作品。她说，如今，法国社会对中国的认知仍存在误区，而这些中国主题的图书能为增进两国人民相互理解架起桥梁。

巴黎图书节原名巴黎图书沙龙，创立于1981年，由法国出版协会主办，是欧洲大型年度公众文化活动之一。

（据新华社巴黎4月14日电）

## 山东省泰安市宁阳县高效治水改善生态——

# 海子河里又见鱼虾

本报记者 王金虎

看着天空中飘落的雨滴，山东省泰安市宁阳县恒信高科能源有限公司常务副总经理王来发心生喜悦：“一场中雨我们大概可收集1万立方米的水，处理后可用于循环水补水，相当于给企业省了2万多元。”

王来发介绍，公司去年投资近3亿元建设了5套水处理系统，设置了一批雨水收集池，通过除浊处理、生化水处理等工序，实现了雨水的综合利用。

海子河是宁阳县东部乡镇的重要水源，过去由于附近化工园区工业污水长期直排入河，城镇生活污水处理厂难

以处置高浓度的化工废水、管网破旧造成雨污分流不彻底等原因，海子河一度被污染。“下河蹠水，腿肚子都痒。”海子河附近的磁窑镇居民王彪说。

“以前化工企业在货物装卸时，难免有物料遗撒。到了雨季，遗撒的物料被雨水一冲，直接排进海子河，我们对此也没什么好办法。”王来发道出了企业的苦恼。

去年，随着海子河沿线环境整治的开展，宁阳县在化工园区高标准建成公共管廊，不仅用于水处理，还可通过管廊输送蒸汽、氢气等12种工业气

体和液体产品，降低了运输成本和安全风险，极大提高了资源利用效率和物料传输速度，年均节省企业物流费用近百万元。

“目前园区已实施总投资35.98亿元的15个绿色低碳项目，加速驶入绿色低碳高质量发展的快车道，成为县域高质量发展的重要支柱。”宁阳县工业和信息化局局长、高端化工产业链专班组长董富泉说。

园区还新添了综合智慧监管中心、工业污水处理厂、专业危废处置公司等，雨水、化工用水等污水先通过复杂工序

进行循环利用，不能循环利用的再通过专管，单独接入污水处理厂。

不只是园区，宁阳县全县都加大了对水体的治理力度。比如，投入1400多万元，引入

由清华大学研发的新型“水质指纹”监管技术，通过比对，快速精准识别污染源，为污染监测配备了“火眼金睛”。

通过铁腕“治水”，高效“净水”，循环“节水”，智慧“管水”等一系列措施，海子河湿地公园建成投用，水生植被面积提升了40%，自然岸线率达到63.4%，生物多样性不断增加。海子河里又见鱼虾，河里嬉戏的水鸟也多了不少。今年3月份，宁阳县海子河（湿地公园段）被评为山东省级美丽河湖优秀案例。