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

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高力板镇、 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,高力板镇赛罕道 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

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

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

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 经"。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电光伏 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

"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,按照先攻克难点、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、



4月15日,安徽省宣城市郎溪县姚村镇生态茶园,茶农们抢抓时令掐嫩采鲜。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。

见

春日里,河南焦作沁 阳市前邓村的一处麦田 里,智能喷枪正细密地转 圈洒水。该村经济股份合 作社 2022 年秋季与中化 现代农业公司合作,安装 了水肥一体化智能灌溉

"通过手机就能打开设 备,省工省时、节水节肥。" 该村党支部书记杨福平说, "72杆喷枪,两杆一组轮流 作业,水肥喷洒均匀,一亩 地能增产一二百斤。"

当下,沁阳市农业农 村部门正科学有序指导春 季田间管理,各种高科技、 智能化农业机具纷纷上 岗,新技术、新模式、新方 法大显身手,一幅幅科技 春耕图正铺展开来。

开启GPS、圈出地块、 设定航线、执行作业……在 沁阳市崇义镇后杨香村的 麦田里,一架无人机在飞 防机手的操作下呼啸而 起,按照设定的飞行路线 开始喷洒叶面肥和杀菌 剂,10多分钟便完成了20 亩土地作业。

"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、烘干机等各式农机具 20多台套,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 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 候工作站、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,当地农业农 村部门、专业合作社和种 粮大户可及时准确获取 本报记堵壤墒情、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

智慧化手段,农种地'成为'慧种

目前,沁阳市小麦播 杨子佩中面积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名技术 员,分包191个1000亩麦 田以上大村,指导种田大 户科学种植,因地因苗分 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 选全国特质农品名录。"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。

(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 发和产品设计赋能,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

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

"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

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

业全流程智能化;开发"人工智能+人 形机器人",推进嵌入大模型智能的人 形机器人在智能工厂的试点应用,提 升工业自动化产线的精准化和智能化 水平;大力发展"人工智能+产品",推 进大模型智能嵌入产品,提升产品智 能化水平,更好服务用户需求,增强用

质量的数据仓库,保障数据的可靠 性、完整性和可访问性。高质量数 据直接决定了人工智能大模型能 力,这是推动人工智能赋能新型工 业化的重要基础。此外,创新技术 研发与合作生态、制定标准和政策、 加快人才培养和产业链现代化都是 推进'人工智能+'的关键。"韩健

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, 处理后可用作循环水补水,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。"下河蹚水,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个绿色技改项目,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

近日,有网友分享 自己租到"串串房"的 质材料和家电家具进 行装修,高价出租。以 次充好的"串串房"不 仅危害租户身体健康, 也会破坏租房市场

我国《室内空气质 量标准》对住宅的空气 质量有着明确要求。 含量超标,违反了租赁 合同义务。出租人未 向租户做出相应提示, 还存在合同欺诈、隐瞒 之嫌。为何"串串房" 现象屡禁不绝?一方 面,租户维权成本高, 取证困难、法律界定和 责任主体不明确等增

加了维权难度。另一方面,租房市 场规模庞大、涉及责任主体众多,监 管触角难以延伸至各个角落。

度,在行业内形成警示 錐用。同时,畅通投诉 奉报渠道,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

> 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 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

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

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。志愿者组长阎晓彤说,在今年的 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区的一个 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

法国作家索尼娅·布雷斯莱创立 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)

"要引导企业投入资源建设高

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, 宁阳全县都加大了 对水体的治理力 度。比如,投资 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,为污染监测配备上了"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, 海子河的生态环境质量得到显著改 善。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。