

新时代河西走廊见闻③

“农业走廊”绘出现代农业新“丰”景

人民日报记者 董洪亮 王锦涛 戴林峰

有“金张掖”之誉的甘肃省张掖市，今天成为全国最大的杂交玉米制种基地、全国最大的蔬菜花卉繁制种基地，这一贡献让新时代河西走廊增添了一张“农业走廊”的新名片。

河西走廊和农作物“种子”有着千丝万缕的联系。

2100多年前，汉代使者张骞开辟了横跨欧亚的丝绸之路，引进葡萄、苜蓿、石榴、芝麻等种子。莫高窟壁画《张骞出使西域图》真实还原了这段文明交流史——

一粒粒西域种子远道而来，经河西走廊传入中原，在大江南北开花散叶。

如今，一粒粒甘肃种子乘中欧班列走出国门。2023年，甘肃外繁制种面积近9万亩，近10年出口70多个国家和地区种子5.13万吨，货值51.29亿元。

干旱少雨、戈壁遍地的河西走廊，缘何成为种子繁育的“农业黄金走廊”？

既有先天禀赋，这里光照充足、昼夜

温差大、冰雪融水丰盈，“天不旱不干”，利于种子生长、制种晾晒；

更靠后天努力，向科技要产量、向节约要水源、向光热要品质，“风吹石头跑”的戈壁滩变身致富“希望田”。

一犁春泥，万象“耕”新。张掖市甘州区万亩玉米核心种源扩繁基地里，无人播种机纵横驰骋，北斗卫星精准导航，铺膜、铺设滴灌设施、施肥、播种实现一体化作业。

“铁牛代耕牛、小田变大田，‘种子选手’跑出加速度。”张掖市种子管理局局长张东显介绍，单台机器日覆膜播种面积超50亩，效率是人工的10倍以上。

“黄棒子”孕育“金种子”，“张掖玉米种子”成为全国唯一的农作物种子地理标志证明商标。2023年，甘肃省玉米种子产量6.8亿公斤，占全国总需种量比重超过55%，全省玉米制种面积达165.5万亩。其中，张掖市制种面积超过100万亩，年产优质玉米种子4亿公斤以上。

莫高窟里珍藏的80余幅农作壁画，见证着河西走廊悠久的农耕文明。充满希望的田野，书写着现代农业的新篇章。

步入甘肃兰州市区的“甘味”品牌推广运营中心，200种来自河西五市的“甘味”特色农产品琳琅满目。展示墙上，莫高窟农作壁画栩栩如生，扫描二维码，策鞭赶牛、庭院打场等虚拟现实场景立马活灵活现。

如何在寒旱的贫瘠土地上播下希望种子？2017年，甘肃省印发《关于河西戈壁农业的发展意见》，提出“建立良种繁育体系”。

近年来，依托国家现代种业“南繁北扩”功能布局，河西走廊培育了“陇油6号”等一批超强抗寒冬品种，可在零下30摄氏度左右极端低温环境中越冬。

由此，冬油菜种植区域向北跨越13个纬度！目前，超强抗寒冬品种累计推广面积超3700万亩，新增经济效益127亿

元以上，减少沙尘逾1000万吨。

既“增绿”，又“生金”，乡亲们过上了甜日子。在张掖市临泽县，近60%的耕地用于制种，约60%的农民收入来源于制种，约60%的农民从事制种产业。2023年，河西五市制种产业总产值逾110亿元。

种子是农业的“芯片”，攥紧中国种子，才能端稳中国饭碗。2021年9月，干旱生境作物学国家重点实验室落户甘肃农业大学，迄今审定作物新品种33个。切实提高河西种业基地建设水平，列入甘肃省“十四五”河西走廊经济带发展规划。

“小蘑菇”装上“科技芯”，戈壁滩上仅张掖市就建成菇房110座，420多万瓶鹿茸菇同期生长。

2023年，甘肃省瓜菜花卉制种面积达44.5万亩，产种3377.9万公斤，占国内市场总需求量约50%。河西走廊正绘就着现代农业新“丰”景。

（原载5月2日《人民日报》）

我国加快推进信用立法

新华社北京5月5日电（记者严赋憬）记者从国家发展改革委了解到，国家发展改革委、中国人民银行近日共同召开社会信用体系建设部际联席会议，提出要加快推进信用立法，尽快推动出台社会信用建设法，提升社会信用体系建设法治化水平。

据介绍，此次联席会议审议通过水利部、国家疾控局加入社会信用体系建设部际联席会议的申请，并研究讨论社会信用建设法（草案稿）和2024-2025年社会信用体系建设行

动计划等文稿。

会议强调，强化社会信用体系建设统筹规划，开展中国特色社会信用体系主要内涵和总体框架研究谋划，明确下一阶段建设的目标任务；强化信用信息共享应用，加快推动地方融资信用服务平台整合；健全信用修复制度，研究统一信用信息公示和修复渠道；提升信用监管效能，完善信用评价机制，规范失信惩戒措施，建立健全各行业信用监管制度；拓展守信激励应用，在行政审批事项中推行信用承诺制。

我国将规范长护险失能等级评估机构定点管理

新华社北京5月6日电（记者彭韵佳）国家医保局6日发布《长期护理保险失能等级评估机构定点管理办法（试行）》，对定点评估机构的确定、运行管理、监督管理等方面作出规定，推动长护险失能等级评估机构定点管理更加规范化、标准化、科学化。

我国长护险制度于2016年启动试点，目前全国49个试点城市参保覆盖1.8亿人。推进长护险评估机构定点管理规范统一，将确保广大人民群众更加公平、公正、及时享受长护险待遇。

办法明确，申请成为定点评估机构，应当同时具备以下基本条件：已依法登记注册，能够开展失能等级评估工作，正式运营至少3个月；具备与评估工作相适应的专业技术人员；具有固定的办公场所，配备符合评估服务协议要求的软、硬件设备和相应管理维护人员；具备使用全国

统一的医保信息平台长护险相关功能的条件；具有符合评估服务协议要求的服务管理、财务管理、信息统计、内控管理、人员管理、档案管理等制度；符合法律法规和省级及以上医疗保障行政部门规定的其他条件。

评估机构可自愿向统筹地区医疗保障经办机构提出定点申请。申请受理后，经综合审核、社会公示通过的评估机构，通过协商谈判、自愿签订评估服务协议，被确定为定点评估机构。

办法还提出了定点评估机构的运行管理要求，要求定点评估机构应加强内部建设，明确提出建立健全内部质量控制制度、人员管理制度、评估档案管理制度、信息安全管理制度等。此外，办法规定对定点评估机构的监督管理要求，明确医疗保障部门对定点评估机构加强监督、考核、日常管理，规定医保行政部门和经办机构监管职责和内容等。

我国科学家发现世界最大恐爪龙类足迹

新华社北京5月6日电（记者魏梦佳 李昊泽）由中国地质大学（北京）、福建省英良石材自然历史博物馆领衔的科学家团队6日宣布，该团队此前在福建发现的龙翔恐爪龙类足迹群中的大型恐爪龙类恐爪龙足迹，为目前已发现的世界最大恐爪龙类足迹，其中5个足迹平均长约36.4厘米，宽16.9厘米。研究人员为此建立新的足迹属种，名为“英良福建足迹”。

恐爪龙是一类生活于侏罗纪晚期至白垩纪的肉食性或杂食性兽脚类恐龙。它们身披羽毛，后足的第二趾有巨型镰刀状爪趾，被称为“杀戮爪”，行进时会在地上留下二趾型足印。

2020年11月，福建省英良石材自然历史博物馆与中国地质大学（北京）组成联合科考队，在福建省龙岩市上杭县临城镇龙翔大道附近发现大规模晚白垩世恐爪龙类足迹群。经过几年来的研究，目前团队已在此发现大型断脚类、鸟脚类、兽脚类、二趾型恐爪龙类等至少八种恐爪龙足迹。其中，二趾型的恐爪龙类足迹共12个，来自于两类恐爪龙。

中国地质大学（北京）副教

授邢立达介绍，两种不同的恐爪龙足迹中，较小形态类型的足迹平均长约11厘米；大型二趾足迹共有6枚，其中5个足迹组成了一道行迹，足迹保存清晰且足趾细长，其大小远超过之前发现的山东驰龙足迹的长度（28.5厘米）。

“这是目前世界已发现的最大的恐爪龙类足迹。”邢立达说，从形态上看，这些大型二趾足迹并不符合以前所建立的所有恐爪龙类足迹的特征。据足迹大小推断，留下足迹的恐爪龙体长至少5米、臀高可达近2米，体型堪比南方盗龙和犹他盗龙。

“龙翔恐爪龙类足迹群是我国目前发现的保存最好、面积最大、多样性最高的晚白垩世恐爪龙类足迹群。”福建省英良石材自然历史博物馆馆长钮科程表示，“英良福建足迹”的发现极大拓展了恐爪龙类足迹的尺寸范围，也显示出亚洲的恐爪龙类成为陆地顶级掠食者出现的巨型大化的适应性演化，对我国晚白垩世恐爪龙类群的研究具有重要意义。

据悉，该成果近日发表于国际学术期刊《交叉科学》。

中国书香充盈阿布扎比国际书展

新华社阿布扎比5月5日电（记者苏小坡）第33届阿布扎比国际书展4月29日至5月5日在阿联酋阿布扎比国家展览中心举行。中国教育出版传媒集团、人民出版社等14家出版单位组团参展，共展示近千种精品图书，推动中阿出版文化交流。

据中国出版代表团介绍，本次参展书籍涵盖传统文化类、文学类、少儿类、经济类等2023年以来出版的畅销精品图书。

书展期间，中国出版代表团成员与本地合作伙伴共同举办中阿经典文学作品互译研讨会，就中文和阿拉伯语经典文学作品的互译和出版进行深入

交流和探讨。

中国教育图书进出口有限公司与阿联酋指南针出版社合作举办《三体》阿拉伯文版新书发布会，旨在增进阿联酋和阿拉伯各国读者对中国科幻文学的认识和理解，提升中国科幻文学作品在阿拉伯世界的知名度。

专题举办的“印传友谊·书香留阿”活字印刷体验活动，让当地读者在互动体验中直观感受中国印刷文化的魅力。阿布扎比国际书展创办于1991年，由阿布扎比旅游文化局主办，是西亚及北非地区规模最大、最具影响力的书展之一。



5月5日拍摄的南京长江大桥上的车流（无人机照片）。当日是“五一”假期最后一天，全国铁路、公路迎来返程客流高峰。

新华社发（杨素平 摄）

近3亿人次出游！“五一”假期开启“韵味”旅游季

新华社记者 徐壮

全国国内旅游出游合计2.95亿人次，同比增长7.6%，按可比口径较2019年同期增长28.2%；国内游客出游总花费1668.9亿元，同比增长12.7%，按可比口径较2019年同期增长13.5%。

文化和旅游部5月6日数据显示，今年“五一”假期，旅游还是“顶流”。

在哈尔滨中央大街，一道“最美人墙”成为“五一”假期新“网红”打卡点；面对全国各地涌来的海量游客，当地组织特警，在中央大街以“雨刷式”人墙的方式维持秩序。一开一合间，人车分流、秩序井然。

不只哈尔滨。上海外滩再现“拉链条”人墙，苏州打造“君到苏州”一站式智慧文旅线上服务总平台，宜宾设置一万多个免费临时占道停车位……美景之外，各地纷纷以更优质的服务、更丰富的供给、更完善的设施撑起旅游的“里子”，令这个“五一”假期的文旅市场“韵味十足”。

经典长红，传统景区有“韵味”——从北京故宫到杭州西湖，从成都春熙路到西安大唐不夜城，传统旅游热门景区成为游客“不出错”的选择。携程数据显示，北京、上海、杭州、成都、重庆、广州、南京、武汉、西安等大城市仍旧占据热门目的地第一梯队。

“每个城市都来了一亿人！”网友的趣评，形象地反映各地人山人海、游客热情高涨的场面。更好满足游客需求，热门景区创新挖潜；在南京，包括渡江胜利纪念馆、六朝博物馆在内的南京市博物总馆所属各场馆均延时开放；在杭州，多条直通景区的地铁公交接驳线开通；在重庆，78条特色旅游体验线路和100余项消费惠民举措展现“宠粉”力度……

小众兴起，新兴目的地有“趣味”——避开人潮涌动的热门景区，越来越多的人青睐彰显个性的小众目的地。“反向游”“捡漏游”成为这个“五一”假期的亮点，许多小城市、县城和乡村“异军突起”。

到安吉、桐庐寻山，在都江堰、平潭亲水，去弥勒、景洪感受民族风情……人们越来越重视旅游中的特色元素，助推更多“宝藏”目的地涌现。

顺应个性化需求，“说走就走”的旅行在这个假期占据更多比重。飞猪数据显示，假期中租车、包车等自驾游预订量同比增长均超过四成。

国风劲吹，旅游休闲有“文化味”——“四面荷花三面柳，一城山色半城湖”……假期中，不少身着汉服的游客通过诗词对答，免费进入山东济南趵突泉公园游览，休闲之旅顿时充满浓浓诗意。

（新华社北京5月6日电）

军委政治工作部、训练管理部、科学技术委员会联合印发《新时代军队院校教员师德师风准则》

新华社北京5月6日电（刘济美 吴旭）经军委领导批准，军委政治工作部、训练管理部、科学技术委员会近日联合印发《新时代军队院校教员师德师风准则》（以下简称《准则》）。

师德师风是评价教员队伍素质的第一标准，制定《准则》，明确新时代军队院校教员职业规范，是贯彻落实习主席关于师德师风建设重要论述，加强师德师风建设，造就政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超教员队伍的实际举措。

《准则》充分考虑军校教员职业特点，研究提出坚决听党指挥、潜心研战教战、尊重关爱学员、勤于学研创新、恪守学术规范、坚持言行雅正、纯洁军地交往、坚守公正廉洁、严守纪法规矩、热心服务部队等10个方面准则，采取正面引领要求与从业禁止行为相结合的方式，提出具体规范。《准则》准确把握军校教员既是高校教师、更是军队人员的身份定位，兼顾共性要求与特殊标准，总体标准上高于地方教师、严于其他军人。

新华社记者 王春雨

今年北大荒集团建三江分公司春耕的重要“战场”，在千里之外的哈尔滨工业大学。

在哈尔滨工业大学人工智能研究院，科研人员把农业遥感、病虫害检测、杂草识别等多个人工智能模型，应用到建三江的春耕中，力争在精准作业等方面取得突破。

建三江是建设现代化大农业的缩影。绿色科技赋能、黑土地等耕地保护加力、金色种子“芯片”加速更新，国家粮食安全“压舱石”的“三原色”，挥写着丰收的美丽图景。

绿色是新质生产力的鲜明特征，农业作为最传统的产业，正以新质生产力激发“动力变革”，向智能化“要粮”。

记者在北大荒信息技术有限公司看到，工作人员把土地、气象等信息转化为数字，将农业大数据存储与算法开发相结合，以数字农业、智慧农业革新传统的生产方式。

粮食增产绝不是简单增加水、肥投入，这种粗放式的增长方式正被加速改变。随着春耕自南向北全面展开，“十八般武艺”在希望的田野上纷纷亮相，智能育秧工厂、自动驾驶机械、无人化农场……藏于“技”的粮，正源源生产出来。

土地是最根本的生产资源。尤其是东北黑土地，是公认最肥沃的土壤，当好“压舱石”，必须要保护好黑土地这个“耕地中的大熊猫”。

踩在黑龙省宝清县宝清镇双泉村的耕地上，感觉这里的黑土地格外松软，这是当地通过施用腐熟剂，加快还田的秸秆发酵生成有机肥的结果，它让黑土地地力更强、更加松软透气。

我国人均耕地数量少、质量总体不高、后备资源不足。从东北的黑土地，到中原的黄土地，再到南方的红土地，各地正在健全耕地数量、质量、生态“三位一体”保护上下功夫。田成方、林成网、渠相连、旱能灌、涝能排……一手抓春耕，一手抓高标准农田建设，各地着力补上农田基础设施短板。

金灿灿的种子孕育着丰收的希望。中国水稻研究所北方水稻研究中心致力于提高水稻抗病性等方面研究，已培育出1个新品种，还有20多个品种正在试验。

从亩均单产看，我国粮食作物仍有提升空间，更新种子“芯片”对增产潜力巨大。

一摞摞沾满泥土的笔记本，是黑龙江省农科院绥化分院副院长夏守军的“宝贝”。靠着不懈的科研攻坚，夏守军和团队将水稻常规育种与生物育种技术相结合，选育的“绥梗18”是目前我国推广面积最大的香稻品种。

从东北到海南，种业振兴正加速推进。在山东，科研人员围绕盐碱地生物育种，重点攻克盐碱地种质资源创新等关键技术。在海南三亚崖州区的南繁科技城，21家种业科研机构与2800余家种业创新企业在这里汇集，种业创新攻关成果不断涌现。

一粒落地，万籽归仓。千里沃野上的辛勤耕耘，必将让“中国饭碗”装上更多中国粮。（新华社哈尔滨5月6日电）

粮食安全『压舱石』的『三原色』