

# 谷雨时节春耕忙

——各地加快春耕春播生产见闻

新华社北京4月20日电 雨生百谷。当前我国春耕进入关键时期，水稻移栽、大豆播种、小麦春管……田间地头呈现出一片繁忙景象。记者在湖南、黑龙江、安徽等产粮大省看到，各地农业工作者和农民一起勤劳作、动脑筋，努力为全年丰收打下坚实基础。

## 应农时 田间忙

“现在正是移栽的好时节，秧苗舒服人不累。”在湖南省常德市汉寿县藕头嘴镇保南村，向东农机合作社负责人黄小平正站在田埂上，指挥一台插秧机将育好的水稻秧苗移栽进农民大田。他告诉记者，这几天，当地温度维持在20摄氏度左右，不仅有利于秧苗返青，大家劳作时也不会觉得太累。

今年，汉寿县落实早稻生产面积58.8万亩，黄小平要帮农户“代插代抛”早稻秧苗5万亩。从4月15日开始，他手下的200多台插秧机全部出动，以每天5000亩的速度不停作业。“省时省工效率高，所以今年找我的人特别多。”黄小平说，一个多月以来，他“接了不下1000个预约电话”。

在位于黑龙江省七台河市的北大荒集团北兴农场有限公司，一台台插秧机在田间穿梭。今年，北兴农场大豆种植面积25.85万亩，采用气吸式插秧机配套大马力机车，在保证大豆播深和均匀度的同时提升了大豆播种速度，每

台套每天可完成300余亩大豆地的播种任务。

北兴农场有限公司科技研发中心主任段连臣介绍，今年农场采用“三五”早播技术和精密管理方式，使大豆播期较往年提前了10天左右，为大豆抢积温、促高产夯实基础。“从4月上旬起，符合条件的地块就陆续开始播种。如果天气条件合适，‘五一’之前春播就能完成。”他说。

据农业农村部农情调度，截至4月18日，全国已春播粮食1.6亿亩，完成意向面积的17.3%，同比略快。分作物看，早稻播栽近七成，中稻已育秧近七成。薯类播栽过四成，春小麦四成半，春玉米过一成，春大豆完成8.3%。

## 调结构 提品质

今年中央一号文件提出，深入推进大豆和油料产能提升工程。作为我国最大的优质大豆生产和供给基地，黑龙江积极在稳面积、提单产上下功夫。

在黑龙江省绥化市绥棱县，向荣现代农业专业合作社的万亩耕地已经完成打垄，再过几天就要开始播种。“今年向荣村要种8316亩大豆，比去年增加了1000多亩。”合作社理事长刘峰说，“我们采用垄上三行密植的新方式，也就是在1.1米宽的垄上密植3行大豆，这样可以在更合理的利用垄上面积，而且有助于抗倒伏、提产量。”

在安徽省阜阳市阜南县许堂乡邵庄村，一台自走式打药机的机械臂不断向麦田喷洒药剂。这是种粮大户刘正宏为预防病害、保证小麦品质进行的“一喷三防”作业。

刘正宏今年种植了620亩优质单品种专用小麦。“以前田里种四五个小麦品种，收麦时不同品质的小麦混杂在一起，卖不上价。现在不同了，种一个优质品种，不仅质量有保证，价格还上去了。”他解释，优质单品种专用小麦更符合面粉企业的特定加工需求，价格随行就市。去年他种优质麦每亩地溢价近200元，整体收益较种植普通麦提高了12万元左右。

阜南县自2018年开展品牌小麦基地建设，播种面积如今已占到全县小麦播种面积一半以上。记者从阜南县农业农村局了解到，近年来当地根据市场需求调整农业供给端种植思路，全面落实品牌小麦标准化生产，实行统一供种、统一耕种、统一防治、统一机收、统一销售的“五统一”模式，经过对万亩示范片和乡镇整建制推进品牌小麦的测产，发现品牌小麦亩产增加31.8公斤，农户亩均增收95.4元。

## 强春管 保丰收

在湖南省益阳市沅江市农业农村局采访时，记者发现办公楼里工作人员不

多，留守值班的种植业股股长徐良志告诉记者，大家这几天都下乡指导农民去了。

“前期气温低，最近气温又有所回升，温差加大会增加绵腐病和立枯病发生的风险。”徐良志说，往年为减少病害发生可能，农业部门会指导农民在浸种时对种子消毒。今年，为进一步提高秧苗存活率，他们配了特殊药剂，在秧苗长成“两叶芯”时进行喷洒。

“你看这个秧苗叶片肥厚、根系发达，说明长得非常好。”沅江市琼湖街道保民现代谷物种植专业合作社负责人王剑良前段时间在农业专家指导下，给秧苗喷洒了这种特殊药剂。“折下来，每亩秧田只多了10块钱成本，可以说是花了小钱办了大事！”王剑良说，过两天他就要给移栽秧苗施肥。

记者了解到，今年春耕开始后，湖南省农业农村厅专门抽调148名业务骨干，组成74个小组，奔赴全省14个市州，下乡进村对农民进行春管培训和服务。

在安徽省蚌埠市怀远县徐圩乡，盛世兴农机专业合作社理事长尚跃正在田头指挥工人们开展小麦赤霉病防治作业。“今年我有3万亩托管麦田要开展防治，预计两三天就能防完一遍。”他说。

赤霉病被称为“小麦癌症”，往往“可防不可治”。怀远县农业农村局副局长梅长军介绍，今年怀远县组织了包括乡镇农技站长及部分种粮大户等在内的80余人，参加小麦赤霉病防控现场会，配备20万台电动喷雾器，统防统治日作业能力达20万亩。

记者从安徽省植物保护总站了解到，截至4月17日，全省已防治小麦赤霉病2971.11万亩次，占播种面积的33.77%。其中，统防统治面积2704.88万亩次，占比防治面积的91.04%。

(记者 周勉 水金全 金地 于文静；参与采写：唐铁富)

## 外交部发言人：中方祝贺古巴新一届国家领导人选举产生

新华社北京4月20日电(记者 马卓言 董雪)外交部发言人汪文斌20日表示，中方祝贺古巴新一届国家领导人选举产生，祝贺迪亚斯-卡内尔再次当选古巴国家主席。中方相信，在古巴共产党和古巴新一届国家领导人的坚强领导下，古巴将在建设繁荣、可持续的社会主义事业中取得新的更大成就。

古巴第十届全国人民政权代表大会于当地时间4月19日选举产生新一届国家领导人，迪亚斯-卡内尔再次当选古巴国家主席。汪文斌在例行记者会上就此回答了记者提问。

“中国和古巴是彼此信赖的好朋友、志同道合的好同志、患难与共的好兄弟。”汪文斌说，中方将一如既往地支持古巴走符合本国国情的发展道路，同古方落实好两国元首重要共识，持续深化政治互信，加强各领域合作，携手共建中古命运共同体，推动新时代中古关系不断向前发展。

## 22日看月伴昴星团 赏天琴座流星雨

新华社天津4月20日电(记者 周润健)天文科普专家介绍，4月22日，两场美丽的天象将登陆“天宇剧场”。娥眉月将与昴星团近距离相伴，上演浪漫一幕；天琴座流星雨也将如约而至，扮靓夜空。

4月22日晚，一弯细细的娥眉月会近距离伴随著名的疏散星团——昴星团(也称“七姐妹星团”)出现在西北方天空。“这幕天象非常适合目视观测和摄影拍照。感兴趣的公众最好是去光污染较小的郊外或乡村，这样裸眼就能够直接看到昴星团，它就在娥眉月的旁边不远处，像一团晶莹的蓝色‘钻石’。”天津市天文学会理事、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛说。

在观赏完月伴昴星团之后，大家不要着急离开，因为天琴座流星雨已“接力”登场。

天琴座流星雨是每年按时到访的一个中等流量的流星雨，其活跃期通常在4月15日至29日之间，22日前后会迎来极大。宋媛媛介绍，天琴座流星雨的流量虽然不大，但流星平均亮度高，且常有明亮的火流星出现，因此每年光临地球时，仍有不少公众会关注它。其实，天琴座流星雨也曾有过每小时天顶流量(ZHR)为90的“高光时刻”，但之后逐渐沉寂，特别是进入21世纪以来，其流量更是稳定，ZHR一直在18左右。

天琴座流星雨的极大时间为4月23日上午9时。喜欢流星雨的发烧友可于22日晚至23日黎明时进行观测，这段时间完全没有月光干扰。

如何观测天琴座流星雨?“该流星雨的辐射点距离璀璨夺目的织女星不远，可以利用织女星快速定位辐射点的大概位置。织女星纬度较高，一年中大多数的月份都能看到。北半球中纬度地区，辐射点天黑后即升上地平线，整夜可以观测，黎明前辐射点几乎到达头顶，观测非常有利。需要注意的是，观测时一定要不要只盯着流星雨的辐射点方向看，流星可能出现在天空的任何方向。另外，目视观测即可，不需要借助任何天文设备。”宋媛媛提醒说。

(上接一版)

“你对患者的病情判断是正确的，在目前诊断与处理基础上，建议加大用药剂量，在早期康复治疗阶段加强肢体运动……”

日前，一场由患者、主治医师、科室主任、医院领导等参加的远程会诊在三长角(上海)智慧互联网医院远程诊疗中心进行。在保障线下诊疗的同时，我市加快“互联网+医疗健康”，依托线上平台，进一步拓展远程会诊等多项功能。先后与复旦大学附属中山医院、复旦大学附属华山医院、上海交通大学医学院附属瑞金医院、上海长征医院等多家国内知名医院开通远程会诊业务，推动医疗卫生机构资源共享和业务协同，让优质医疗资源“触屏可及”。

## 科技赋能，驶上“智慧路”

与直接服务市民的生活性服务业不同，生产性服务业是主要面向生产者、为企业的商品



## 中文魅力 沟通世界

拼版照片：上图图为2023年2月4日，小朋友在位于河南安阳的中国文字博物馆体验馆竹筒制作(新华社记者 张红光 摄)；下图为2023年4月19日，在巴西里约热内卢，一名参观者在联合国中文日活动上体验中国书法(新华社记者 王天聪 摄)。

2023年4月20日是中国传统二十四节气之一的“谷雨”，也是联合国第14个中文日。2010年，联合国将“谷雨”定为“联合国中文日”，旨在庆祝多种语言以及文化多样性，促进联合国六种官方语言平等使用。今年联合国中文日的主题是“中文：增进文明交流互鉴”。在庆祝联合国中文日到来之际，许多对中国文化心怀热忱的外国友人参加到书写汉字的学习活动中。我们也前往位于中国河南安阳的中国文字博物馆找到了这些汉字的古老形态。中文的魅力跨越时间与空间，促进文明交流互鉴，生生不息。 新华社发

## 民生服务夯实幸福之基

生产提供中间投入的服务行业，是壮大实体经济的重要支撑。

上班时进入车间前不需要在考勤机上按指纹打卡，有人脸识别摄像头自动“代劳”，相关数据实时同步传输至企业的考勤系统；商检房里，智能咖啡机检测不再是“一人一机”，接到微信小程序“5G+智能工厂”发出“批量巡检”指令后，智能咖啡机指令自检……这是记者在六安安泰电器制造有限公司采访时，看到的“5G+工业互联网”项目部分应用场景。数据中心提供支撑，提升了企业运行效率；人工智能“牵手”制造业，助企降本增

效……在经济社会发展过程中，通过科技赋能，推动生产性服务业加速迈向专业化，让实体经济焕发新活力。

3月30日，安徽省科技厅与六安市人民政府联合主办“双创汇·走进六安”活动。现场，安徽科大市场科技成果展示团队积极发挥作用，谋划活动方案，对接企业挖掘技术需求，邀请专家答疑解惑、开展业务培训及创新故事分享。本次活动共发布科技成果466项、本地企业技术需求146项。

科技成果转化是科技创新的重要环

节。去年8月，安徽科大市场六安市场在六安高新区正式启动运营，这也是安徽科大市场在全省建设运营的首个市级市场。市场启动运营以来，积极发挥链接长三角、京津冀等省内外科技创新资源，聚焦科技成果转化服务，推动科技招商、做好供需对接及科创生态搭建等任务，加快科创资源、产业资源向六安汇聚。

一条一条务实举措，一项一项贴心服务，为我市服务业发展注入“强心剂”。如今，遍布各地的寄递物流、医疗健康、科技研发、信息咨询、文化创意等服务业态，让群众尽享现代生活。

## 我国累计建成5G基站超264万个

新华社北京4月20日电(记者 张辛欣 王李昊)工信部总工程师赵志国20日在国新办发布会上表示，截至3月底，我国累计建成5G基站超过264万个，具备千兆网络服务能力的端口数超过1793万个，算力规模快速增长，网络能力持续提升。

截至3月底，我国5G移动电话用户6.2亿户，千兆光网用户突破1亿户，移动物联网用户达19.84亿户，“物”连接数占比提升至53.8%，万物互联基础稳步夯实。与此同时，融合应用走深走实，5G应用已覆盖52个国民经济大类。

赵志国说，工信部将研究出台推动新型基础设施建设协调发展的政策措施，推进“宽带边疆”、千兆光网“追光行动”、中小城市云网基础设施建设、移动物联网高质量发展行动。同时，推动6G、光通信、量子通信等关键核心技术加速突破，推进5G、千兆光网等新一代信息通信技术在垂直行业、信息消费、社会民生等领域的融合应用。

## 最高检发布检察机关依法惩治制售伪劣农资犯罪典型案例

新华社北京4月20日电(记者 刘美涛)最高人民检察院20日发布5件检察机关依法惩治制售伪劣农资犯罪典型案例，案例涉及农药、兽药、种子、化肥等多个领域。

立足检察职能，检察机关依法从严惩治制售伪劣农资犯罪，参与农资安全领域综合治理，保护农民合法权益，保障国家粮食安全和种业安全。该批典型案例分别是：王某某生产、销售伪劣种子案；谢某某等人生产、销售伪劣产品，非法经营案；龚某某等人生产、销售伪劣产品案；张某某等人生产、销售伪劣化肥，假冒注册商标案；柴某某生产、销售伪劣产品案。

如在王某某生产、销售伪劣种子案中，被告人王某某在未取得种子经营资质的情况下，将自己种植收获的“希森6号”马铃薯商品薯装袋后冒充“希森6号”马铃薯种薯向农户销售。结果种植后，部分种子没有发芽，部分种子生长过程中出现植株发黄、根部发黑腐烂和地下薯块腐烂现象，经认定，涉案种子造成农户损失47万余元。陕西省靖边县检察院以生产、销售伪劣种子罪对被告人王某某提起公诉，2022年8月30日，法院判处被告人王某某有期徒刑六年，并处罚金六万元。同时，针对案件反映出的当地种业生产、销售行政监管中存在的制度漏洞和执法薄弱环节，检察机关向相关部门制发检察建议，助推行政监管机制更为完善。

据了解，2022年以来，全国检察机关共批准逮捕涉农犯罪179件313人，提起公诉465件843人；建议行政执法机关移送刑事案件99件112人；监督公安机关立案76件85人。

最高检第四检察厅负责人表示，下一步，检察机关将持续深入推进农资打假专项行动，充分发挥法律监督职能，依法维护农资安全，促进种业振兴，保障国家粮食安全。

## 数字技术帮助专家破解3000多年前甲骨文上的文字密码

新华社郑州4月20日电(记者 刘金辉 许锦凯)20日，小程序“了不起的甲骨文”在河南安阳正式上线，该小程序利用数字复活技术将刻有文字的甲骨以三维的形式呈现出来，用户点击甲骨文上的文字，便会出现它的现代汉字和释义。

不仅如此，这款小程序还设有“猜字”“造字”“临摹”等游戏，用户可以在小程序里学习甲骨文的造字规律，也可充分发挥想象力来创造现代汉字的甲骨文形式。

“这款小程序面向大众，尤其希望吸引中小学师生使用，以此来增强公众对甲骨文的了解，唤起大家研究和保护甲骨文的意识。”腾讯可持续社会价值事业部数字文化首席架构师王重阳说。这款小程序由中国文字博物馆、中国社科院考古研究所安阳工作站、安阳市文物局、安阳师范学院甲骨文信息处理教育部重点实验室、腾讯公司等机构联合开发。

这款小程序能够拥有如此多的功能得益于甲骨文信息处理教育部重点实验室建设的甲骨文大数据平台“殷契文渊”，它是世界上现有的资料最齐全、最权威且可免费使用的甲骨文数据库平台之一，共收录甲骨文著作152部、甲骨文图像23万余幅、甲骨文文献3000余篇。

打开“殷契文渊”数据库的网页版，上面显示登录库、字形库、文献库等三个数据库，登录库可以通过甲骨文编号查询拓片信息；字形库可以查询各字相关信息，如各家考释、释字、读音、异形关系等信息；文献库可以查询相关论文。

“我们从2004年开始建设这个数据库，直到现在还在不断充实和完善。建设这个数据库的目的：一是为研究者提供资料、数据支持；二是将十几万片甲骨以图像的形式保存起来，对甲骨也是一种保护；三是利用人工智能和微痕分析技术对甲骨碎片进行缀合，帮助专家对甲骨文进行考释，目前已缀合出39组甲骨。”该实验室主任、安阳师范学院计算机学院院长刘永革说，“缀合就像拼图游戏，根据碎片的边缘形状，将其拼在一起，这样专家就可以根据上下文来对甲骨文进行考释了。”

据相关专家介绍，截至目前，已发现的甲骨文总计约15万片，其中经科学考古发掘的有3.5万余片；单字数量已逾4000字，其中公认已识读的约占三分之一。

中国殷商学会副会长、安阳师范学院甲骨文研究院院长郭旭东说，现在未考释出来的甲骨文单字都是“难啃的骨头”，想多考释出一个字都非常难，目前人工智能这么发达，可能会对甲骨文的考释工作起到推进作用。

目前，“殷契文渊”数据库收录了4000多个甲骨文单字，实验室工作人员用毛笔将甲骨文书写在宣纸上，然后扫描到电脑中，在经过图像处理之后录入数据库中，方便研究者点击使用。

“甲骨文数据库的建设使我们随时随地都能调取资料，提高了甲骨文研究者的工作效率。人工智能的发展为甲骨文研究提供了很多智能工具，如：字形匹配工具、甲骨缀合工具等，能够辅助研究者做很多工作。另外，甲骨文的数字复活有助于甲骨文和汉字文化的传播和普及。”中国古文字研究会会长、吉林大学教授吴振武说。

现在，刘永革带领的研究团队有40多人，而且涵盖多种学科，安阳师范学院的一些音乐、体育、美术、舞蹈老师也参与进来，他们试图通过研究甲骨文来探寻3000多年前人类的智慧，以获取创作上的灵感。

## 声明

因三里桥街道阳光社区阳光水岸小区业委会换届，为保证业委会工作正常开展，现刻印相关工作公章。明阳阳光水岸小区业委会，编号：3415020256048；明都阳光水岸小区业委会，编号：3415020256049。原明都阳光水岸小区业委会相关公章作废。

特此声明

六安市金安区三里桥街道阳光社区居民委员会