

从字字入目到声声入耳

“有声阅读”正怎样改变你我生活



借助声音，喜马拉雅为超过8000名残疾人提供就业。受访者供图

趁着打折，一口气买了好几本新书，结果一直放在书架上“吃灰”；好不容易翻开一本，没读几页就被微信、电话打断；电子阅读虽然方便，但时间长了眼睛得不到休息……

面对种种读书“困境”，时下越来越多的人选择在音频类平台上听书，“有声阅读”正改变着你我的生活。

“声音陪伴”：越来越多人愿意为耳朵付费

右手握着牙刷在唇齿间摆动，左手娴熟地在手机上打开音频App……夜幕降临，沈阳“90后”赵聪琪一边洗漱，一边津津有味地听着主播讲述《激荡三十年》书中的故事。

“平时工作忙，这本书买了大半年都没来得及翻开。”赵聪琪说，偶然发现音频上有主播在讲，现在天天听，不知不觉上册都听完了。

上下班路上听新闻，午休时间听理财，做家务时听音乐，睡觉前听小说……像赵聪琪这样利用碎片化时间听音频的人不在少数。

得益于独特的陪伴属性和多样化的适配场景，“有声阅读”正借助5G网络、智能手机等的发展而兴起，听书已成为越来越普遍的一种生活方式。”天之传媒集团董事长、爱音斯坦FM创始人解卿说。

不仅如此，为了寻求更符合自己兴趣的内容，越来越多人不满足于免费听书，而更愿意用自己的耳朵付费。这也让众多知识服务商敏锐地捕捉到商机，通过“做减法”屏蔽垃圾信息、筛选优质内容帮助用户快速、高效地学习，“耳朵经济”正成为消费新风口。

在“有声阅读”的世界里，只有你想不到，没有你听不到。在大型音频平台喜马拉雅上，既有泛知识领域的金融、文化、历史类节目，又有泛娱乐领域的小说，既有适合少儿的教育内容，又有适合中老年的经典内容。在著名讲书人罗振宇创办的“得到”音频平台，消费者可搜索各种关键词，付费收听自己需要的知识。

“讲书变现”：人人皆是内容生产者

阅读一本书，梳理其中的脉络，找到对应的知识点，然后结合自己的思考绘声绘色地讲给身边人听……当下，人人皆可“讲

FM……随着音频平台的兴起，“有声阅读”在陪伴人们的同时，也难免被一些人诟病：贩卖知识焦虑、学习碎片化、内容重复等问题层出不穷。

对此，罗振宇就多次表示，面对日新月异的技术变革和持续增加的工作压力，人们必须搞清楚这个时代需要怎样的学习，才能知晓要获取什么样的知识以及如何去获取。

吴河图说，现在的学习是终身学习，不可能“毕其功于一役”，这需要我们利用碎片化时间，拿到实实在在的知识。“通过音频平台听来的知识虽然零碎，但是终身学习者要建立知识之间的联系，将它们串成线，联成网，才能从碎片化的学习中获取系统化的知识。”

学习方式的变化，无疑给内容创作者带来挑战。解卿说，未来职场人出于提高效率、快速筛选的需要，更可能跟着讲书人而不是书本学习。“因此讲书人要成为学习的高手，做细分领域的知识达人，而不是简单的‘阅读机器’。”

没有人可以叫醒一个装睡的人。对于受众来说，既要接受碎片化学习的现实，也要保持深度学习的自主能力，还可以用好阅读与社交相叠加的属性。

在樊登读书CEO吴江看来，分布在许多城市的一个个樊登书店，有望打造成社区里的书香社交空间。在他的设想中，平时大家在这里喝咖啡、聊天，晚上变成社区居民的自习室，终身学习者可以在这里找到志趣相投的朋友，结伴而行。

新华社

既要碎片化，也要深学习

荔枝 FM、喜马拉雅、云听、蜻蜓

2022“新时代乡村阅读季”启动

据新华社北京4月24日电 以“阅读小康气象，奋进振兴征程”为主题的2022“新时代乡村阅读季”24日在京启动。阅读季中，将举办“农民喜爱的百种图书”推荐、“我爱阅读100天”读书打卡等8项活动。

当日同步举办的乡村阅读推进论坛上，中国新闻出版传媒集团有限公司发布了“乡村振兴十大阅读推广人”名单，宁夏回族自治区吴忠市红寺堡区玉池村农家

书屋管理员马慧娟等10位阅读推广人获选。中国出版集团、商务印书馆为推广人和农家书屋管理员代表捐赠了《习近平扶贫故事》《红色气质》等图书。据悉，今年商务印书馆将为全国各地农家书屋捐赠价值3000万码洋的图书。

本次论坛以“喜迎二十大 书香伴小康”为主题，由中宣部印刷发行局、农业农村部农村社会事业促进司、国家乡村振兴局政策法规司共同主办。

“这回可好了，旱厕不用了，空气变好了，臭水沟也没了，多年的下水难题都解决了。”哈尔滨平房区哈达村村民张伟给当地“厕所革命”点赞，“用政府给安装的污水处理设备，净化后的水也不浪费，拿来浇门口的小菜园都不用施肥了。”

“之前生活污水全都倒门口臭水沟，生活环境脏乱差。”张伟说，“现在这一家一户的污水处理设备有专人维护，一个月电费不到6元，生活大变样，幸福感特别强。”

张伟家用的污水处理设备，是利用农村生产生活大数据实现“互联网+大数据”的农村污水综合处理的探索。这种方式实现厕所共治，处理后的污水达到灌溉标准，在自家庭院内打造“田园绿色小生态”，真正做到农村改厕“建得起，用得上”。

在管控这一设备的“农村生活污水治理大数据监控管理平台”上，可以看到包括张伟家在内，上千农户家的污水处理设备在系统实时监控下运行，覆盖了黑龙江、四川、河南等省份。通过监测污水量、处理时长、用电量等指标，系统可精准定位故障设备和故障点，第一时间启动维修程序，通知驻村维修人员上门。

“根据污水水量、时间等指标智能化匹配处理模式，实现一户一策。在没有网络的环境下，也可以根据用户平时污水大数据默认匹配处理模式。”研发该系统的唐融合通信股份有限公司相关负责人王东东说，通过集中管控平台的故障巡检、故障预警及运维管理功能，相比传统运维方式，运维费用可降低80%。

当前数字乡村建设蹄疾步稳，为农村人居环境整治注入新动能。今年中央一号文件指出，大力推进数字乡村建设。以数字技术赋能乡村公共服务，推动“互联网+政务服务”向乡村延伸覆盖。着眼解决实际问题，拓展农业农村大数据应用场景。

近日，中央网信办等5部门联合印发的《2022年数字乡村发展工作要点》明确加快补齐数字基础设施短板，包括持续推进乡村网络基础设施建设、推动农村基础设施数字化改造升级。

随着农村数字基础设施的完善，用好大数据这项“新农资”，也成为数字乡村建设的重要内容。北京师范大学中国乡村振兴与发展研究中心主任张琦表示，通过对农村生产生活大数据的搜集和分析，拓展应用场景，可将分散的数据转变为信息资源，为农村人居环境整治提供精准、科学的决策支持，提高基层环境管理决策能力，推动农村摆脱“脏乱差”走向“环境美”。

小厕所，大民生。党的十八大以来，中央加速解决民生关切事，因地制宜推进农村“厕所革命”。但记者调研发现，有的地区因为模式不适应，建了没法用；有的因为缺乏管护机制，锁上不让用；有的因为质量不高，建了不耐用。

“传统黑水、灰水处理是将黑水、灰水混合到一条管道统一输送至污水处理设施，处理成本高，设施维护费用高。”王东东说，“互联网+大数据”集中管控分布式农村生活污水治理系统，让项目资金使用、维护更精准，运维费用极大降低。今年这一污水处理系统有望新增约3.5万户农户使用。

记者调研发现，部分农村地区污水管网、污水处理站等基础设施投入不足。此外，近几年农村人居环境持续改善的同时，一些设施设备建而不管的现象仍时有发生。

农业农村部有关负责人表示，对城镇周边、中心村等实现截污纳管或有条件建设污水管网的地方，可统筹推进农村厕所粪污与生活污水治理；其他地方主要采取单户或联户的分散处理方式，充分结合农村庭院经济和农业绿色发展，推动就近消纳、综合利用。

“要逐步建立政府主导、多方参与、市场运作的农村人居环境基础设施管护机制。”国家发展改革委农村经济司司长吴晓说，要鼓励有条件的地区推行系统化、专业化、社会化运行管护。探索农村人居环境基础设施运行管护社会化服务体系和服务市场化形成机制。

「互联网+大数据」赋能农村污水精准治理

鄄城各中小学分批有序复学复课

本报讯（通讯员 刘永霞 许振景）4月24日，鄄城县各中小学按计划组织学生错时错峰返校，各级各类学校（含幼儿园）恢复正常线下正常教学。寂静多时的校园里，因为学生的归来，又恢复了往日的生机。

“请同学们保持一米以上距离，测量体温，排好队伍有序进校……”7时30分，在鄄城县实验小学校门口，记者看到，六年级的学生们正在老师的引导下，安全有序进入校园。按照疫情防控要求，师生们佩戴口罩，间隔距离，经过门口测温。

县实验小学人行校区执行校长苏秋兰告诉记者，接到上级部门的复学通知后，学校在第一时间召开部署会，对每一位学生的健康状况进行了摸排，并邀请班主任义务救援队对学校进行了全面消杀。

“按照上级部门有关疫情防控要求，学校做好、做足了复课应对准备工作。今天上午，我们分三个时段，让四五六年级的孩子有序入学。”苏秋兰说，上课后，每个班级还会召开“开学第一课”，班主任围绕安全教育、疫情防控知识、心理健康教育等内容和学生们进行交流，帮助学生缓解心理压

力，调整心理状态，以积极乐观的心态迎接复学复课。

在鄄城一中南校区，重启后的校园生活正在徐徐展开。学生们在交警、斑马救援队和老师的引导下，有序进入校园。

鄄城一中南校区办公室主任刘新燕告诉记者，复课前夕，学校邀请斑马救援队消毒队伍对校园环境进行全面细致地消毒，做到不留死角、不留盲区，为学校复学复课工作筑起了有效安全堡垒。

“学生复课后，我们学校还将严格按照疫情防控工作的部署，制定严格的返校复课方案和应急预案，确保返校复课后给学生们提供安全稳定的学习环境。”刘新燕说。

据了解，为做好各学校疫情防控工作，鄄城县教体局派出7名责任督学，按照责任分工到所包管学校检查指导复学复课情况。他们深入教室、餐厅、办公室等公共区域检查，要求学校严格落实疫情防控措施，做好校园环境消杀、教室、宿舍、办公室通风，开展复学复课安全教育，摸排学生心理情况，确保各学校复学工作顺利开展。

“明权”“划界”“减负”

鄄城县委编办助力基层治理提质增效

本报讯（通讯员 周阳娜）鄄城县委编办以“三张清单”动态化管理为依托，聚焦“明权”“划界”“减负”，通过明晰职责权限、划定职责边界，理顺县乡职责关系，不断提升政府行政效率，助力基层治理提质增效。

以权责清单“明权”。全面落实权责清单制度，公布认领县直部门权责清单事项4486项、17个镇（街）权责清单事项2956项，要求县直部门和镇街依单履责尽责，切实做到“法无授权不可为、法定授权必须为”。对列入县乡两级权责清单的事项要求落实主体责任，建立有效督查监管机制，纳入职能运行监管评估体系，每季度末开展专项督查和评估，确保权责清单制度高时效。

以职责边界清单“划界”。以相关法律法规规章、部门“三定”规定、权责清单等为抓手，通过自己查、部门报等手段，合理界定多个部门的职责，厘清部门职责权限，明确牵头部门和配合部门，严格落实牵头部门主体责任，先期公布职责边界事项108项。清单公布后坚持问题导向，实行动态化管理，针对部门间争议较大、群众反映较

“黄土地”里做出大文章

——看鄄城县董口镇如何书写村集体经济“金账本”

10万余元。

去年全镇流转土地3000余亩，今年计划流转土地10000余亩，目前正在稳步推进中。通过规模种植小麦、玉米、大豆等农作物，部分收益归于党支部，进一步发展壮大集体经济。另一方面，周边农民可以在农业企业务工，成为黄河滩区的“新农人”，促进农民增收，实现抱团发展。

推进金银花产业规模化 将传统“黄土地”变“银土地”

董口镇广泛征集各村党支部意愿并根据各村庄实际，打造出以邢屯、全堂为中心的金银花种植区，总面积达4000余亩，万亩现代农业园区已初步成型，大大提高了土地的经济价值，直接间接带动1100余

人就业，增加群众收入1200余万元，实现群众致富、集体增收双频共振。在党支部的带领下，周边群众种植金银花的热情高涨。

董口镇将加快金银花种植合作社向企业化转型升级，支持本土龙头企业做大做强。乳白色花骨朵，盛开时节远远望去宛如白雪。每到采摘期，田野里清香沁人，千名群众采摘金银花的场景已成了鄄城县一道靓丽而壮观的风景线。

大力发展特色蔬菜种植 让普通“黄土地”变“绿土地”

董口镇采取“党支部+合作社+农户”的方式，特色农业蓬勃发展。村党支部招商引资引进绿禾种植专业合作社鲜菜速冻项

目，通过项目分红方式增加村集体经济收入，主要生产菠菜、西兰花、毛豆、秋葵等多种时令鲜蔬，出口韩国、日本等多个国家。随着产业的壮大，逐步形成以后园村、金庄村为主的特色蔬菜种植区，覆盖土地面积700余亩。蔬菜种植需要大量人力，每到蔬菜采摘季，农田里绘就出一幅幅绿色画卷，吸引周边大批农民前来务工，增加群众收入1200余万元。特色蔬菜产业的发展，为促进农民增收致富提供了坚强有力支撑。

通过大胆尝试，勇于创新，农业强了，农民富了，农村更美了，党支部也更具有战斗力了。董口镇在黄土地里书写村集体经济“金账本”，真正将“黄土地”变成“金土地”。

通讯员 李丽



订单种植奔富路

4月21日，鄄城县红船镇大冯庄村大棚种植基地，一串串即将成熟的圣女果缀满枝头，大棚负责人牛芳正在棚内查看圣女果的长势。“我一共承包了39个大棚，分别种植了小香芹、香菜、芹菜和圣女果。今年种了5棚圣女果，全部是订单种植，成熟后客户上门回收。目前来看，圣女果长势非常好，期望能卖个好价钱。”牛芳说。

通讯员 刘永霞 摄



什集镇：扎实做好小麦条锈病防治

本报讯（通讯员 董庆松）小麦条锈病的孢子堆在叶面上排列非常整齐，呈虚线状，后期表皮破裂……4月23日，什集镇农业综合服务中心负责人陈景成在农田里向小麦种植户讲解小麦条锈病发病症状及防治方法。

当前，小麦马上进入抽穗期，也是小麦条锈病发病初期，什集镇将小麦条锈病防治作为当前一项重要工作来抓，多措并举细化防控措施，确保夏粮保产增收。进一步充实完善什集镇小麦条锈病防治工作领导小组，形成由镇政府主导，镇农业综合服务中心牵头，网格、行政村具体参与四级联保机制，切实加强组织领导，真正做到早部署、早预防，确保防控措施落到实处。

通过各村大喇叭、微信群、发放明白纸的方式，什集镇广泛宣传小麦条锈病的危害、防治技术要点和注意事项，通过走访入户、走街串巷形式，将印制有小麦条锈病防治方法的宣传明白纸发放到群众手中，做到家喻户晓，从而提高群众对小麦条锈病的防治意识。

什集镇农业综合服务中心技术人员与网格包村干部分片包区，深入田间地头，现场指导群众科学防治，因地制宜做好统防统治，及时指导解决防治过程中遇到的实际问题和困难。同时，建立小麦条锈病防治微信群，各包村干部及村干部入群，针对有无小麦条锈病发生情况，每天在微信群内报告，形成日报制度，严防小麦条锈病的发生扩散，确保夏粮保产增收。