

加快打造种业振兴骨干力量

农业农村部有关负责人就国家种业阵型企业发展答记者问

新华社记者 于文静

农业农村部办公厅近日印发关于扶持国家种业阵型企业发展的通知，公布了270家农作物、畜禽、水产种业企业及专业化平台企业（机构）阵型名单。为何要发布这个名单？对保障 米袋子 菜篮子 产品供给有何作用？今后如何扶优企业？农业农村部种业管理司、渔业渔政管理局和全国畜牧总站负责人8日回答了记者提问。

做优做强龙头企业

问：为何要发布国家种业阵型企业名单？如何扶优企业？
答：党中央、国务院高度重视种业企业发展。做大做强种业，必须做优做强一批具备集成创新能力、适应市场需求的种业龙头企业，着力构建国家种业企业阵型，加快打造种业振兴骨干力量。通过种业企业扶优，推进种业科技自立自强，实现种源自主可控，提升种业国际竞争力。
我国农作物常年用种100亿公斤，养殖业每年需仔猪6亿多头、雏禽150亿羽、水产苗种6万亿尾，绝大多数来自企业。只有让更多拥有自有品种的优势企业，成为种业市场的供应者、品种更新的推动者、产业融合的引领者，才能真正实现种源自主可控。
扶持种业阵型企业发展是一项长期性、基础性工作，离不开各地各部门各方面的大力支持。我们将共同努力，支持科研单位与阵型企业对接、鼓励金融

机构与阵型企业对接、推动种业基地与阵型企业对接，积极创设扶持政策，建立企业联系机制，净化种业市场环境。

保障国家粮食安全

问：农作物种业阵型企业将如何保障粮食安全？
答：在我国农作物生产中，80%的种子是靠企业提供的。这次从7000多家农作物种业企业中遴选出的69家阵型企业，可以说是保障国家粮食安全的种业主力军。
在确保口粮绝对安全方面，隆平高科、中农发种业等19家优势企业入围，聚焦水稻、小麦两大口粮作物，构建 强优势 企业阵型，通过建立健全商业化育种体系，巩固和强化育种创新能力，加快培育一批突破性育种材料和新品种，提升产量和品质水平。
在保障其他粮食和重要农产品生产供应方面，先正达集团中国、北大荒垦丰等32家优势企业入围，聚焦玉米、大豆、棉花、油菜、薯类等重要作物，构建 补短板 企业阵型，充分挖掘优异种质资源，全面应用现代育种技术，加快提升品种产量、质量、抗性水平，缩小与国际先进水平差距。
在满足人民美好生活方面，京研益农、天津德瑞特等18家优势企业入围，聚焦设施蔬菜、青花菜、洋葱、白色金针菇等进口种源，构建 破难题 企业阵型，引进优异种质资源，推进产

学研紧密结合，加快自主品种选育。

加快畜禽种业发展

问：畜禽种业阵型企业的主攻方向是什么？
答：党的十八大以来，我国畜禽种业得到长足发展，目前主要畜禽核心种源自给率超过75%，良种对畜牧业发展的贡献率超过40%。这次我们从8000多家畜禽种业企业中遴选出86家阵型企业。
针对依赖进口的种源，主要就是白羽肉鸡，遴选福建圣农、新广农牧、沃德辰生物3家龙头企业，主要任务是持续提升自主培育品种性能水平，加快产业化应用，力争通过5至10年的努力，逐步提高市场竞争力和占有率，实现种源自主可控。
针对与国外先进水平有差距的种源，主要是猪、奶牛、肉牛和羊等，遴选温氏食品、首农畜牧、河南鼎元、天津奥群等48家家畜种业龙头企业，主要任务是深入开展育种联合攻关，加快现代育种技术应用，全面提升育种创新水平，力争在饲料转化率、产仔数等主要生产性能方面，尽快缩小与国际先进水平的差距。
针对有竞争优势的种源，主要是蛋鸡、黄羽肉鸡和鸭等，遴选北京峪口、山东益生等21家家禽种业龙头企业，主要任务是建立健全商业化育种体系，加快培育一批新品种，提升产量和品质

水平，持续保持种源竞争优势。

聚焦水产养殖业产业需求

问 水产种业阵型企业有哪些特点？
答：本次水产种业阵型企业遴选，坚持需求导向和问题导向，从19000多家企业中遴选出121家，主要有以下三方面特点：
一是聚焦重点物种。我国是水产养殖大国，这次是以产量超过50万吨或产值超过100亿元为标准，从淡水鱼、海水鱼、虾蟹、龟鳖、蛙类、贝类、藻类、棘皮类中，选择了45个大宗、特色养殖物种作为重点物种。
二是聚焦产业需求。 破难题 阵型企业聚焦育种难度大、人工繁育技术未突破或规模化育苗技术尚未建立、种源依赖进口的物种，要在育种材料和技术上实现突破； 补短板 阵型企业聚焦育种有一定的基础但培育的品种市场占有率不高的物种，要提升品种质量水平； 强优势 阵型企业聚焦有较好育种基础且品种市场竞争力强、有些还可参与国际竞争的物种，要建立健全商业化育种体系。
三是聚焦关键环节。目前，我国在分子标记辅助育种、全基因组选择育种等现代育种技术研究应用上已达世界先进水平。此次还遴选了专业化平台企业（机构），为促进校企合作、健全联合育种机制、加快推进育种创新提供有力支撑。
新华社北京8月8日电

全市2022年安置工作 退役军人适应性培训班开班

本报讯（全媒体记者 周密）8月9日，市退役军人事务局举行2022年安置工作退役军人适应性培训班开班仪式，全市共52名退役军人参加培训。
此次培训为期4天，采取专题辅导、交流研讨和主题实践活动等方式，根据 学用结合、按需施教、注重实效 的原则，开设《习近平新时代中国特色社会主义思想》《退役军人保障法》《公文处理基础知识》等9个课程，内容涵盖政治教育、职业技能、角色转换与心理调适等，旨在帮助退役军人顺利实现从部队到地方的身份、角色、情感、观念和职业转换等调整适应，进一步提高退役军人知识水平和职业技能，提升个人综合素质，为推动高质量的充分就业打下良好基础。
近年来，市退役军人事务局高度重视退役军人安置工作，始终把做好退役军人安置工作作为稳军心、顺民心的重要工作，落实 培教先行、人岗相适 的要求，想方设法把退役军人培训好、推荐好、安置好。我市退役军人安置质量连续3年位列全省前列，达到了部队、用人单位、退役军人 三满意 的效果。

打好蓝天保卫战 永定区政协调研非道路 移动机械专项整治情况

本报讯（田贵学）日前，永定区政协刘毅洲政协委员工作室组织政协委员与市生态环境局永定分局、区市场监督管理局等部门一道，对非道路移动机械专项整治情况进行调研和督查督办。
近年，随着机动车和非道路移动机械保有量日益增多，解决非道路移动机械污染和安全生产问题，事关环境空气质量改善，事关人民群众幸福感和获得感提升。
为精准掌握问题根源，今年永定区政协刘毅洲委员工作室围绕 全力推进非道路移动机械管控，深入打好蓝天保卫战 专题议政。此事引起市、区有关部门高度重视，市生态环境局、市住房城乡建设局、市城市管理和综合执法局、市市场监督管理局通过召开座谈会，主动征求委员意见，共同商讨对策，并决定在全市范围内开展非道路移动机械专项整治。同时还在

湖南东霖机械有限公司设立办事窗口和公开办事流程。
永定区政协刘毅洲委员工作室通过现场调研发现，非道路移动机械污染防治法律法规政策宣传、培训欠到位，非道路移动机械专项整治成效不大，联合整治并未执行到位。有的企业至今没有收到专项整治的文件，也没有积极主动到设立的办事窗口办理非道路移动机械编码登记、办理牌照等有关事项。挖机销售后处于无人管理状态，存在以前旧机牌套用新机器，对一车一牌不了解，也存在严重的安全隐患。为此，委员们建议，市区有关部门对开展非道路移动机械专项整治情况进行监督检查，及时全面梳理非道路移动机械污染防治工作短板和薄弱环节，查漏补缺，加强源头管控，完善工作流程，建立长效管理机制，实施常态化监管，坚决避免各类安全生产事故发生。

澧源镇 网格化 模式强化平安建设

本报讯（邱德帅 刘雨叶）日前，笔者从桑植县澧源镇综治指挥中心获悉，该镇网格员通过手机终端第一时间对居民需求进行接收和处理，截至目前，全镇已解决73起居民上报事宜，办结率达100%。
该镇党委、政府高度重视社会治安综合治理工作，高标准建设镇综治指挥中心，构建 镇党委 党支部 网格 居民 四级网格架构，全镇划分为59个三级网格，392个微网格，以 网格化 精准治理，配备了通信系统、大屏显示系统，信息处理系统和综治视联网，推出 平安乡镇暨天翼看家项目 智慧5G乡镇 项目，实现 人在格中走、事在格中办、一网全覆盖 。全镇现设有高清摄像头1073个，并与镇综治指挥中心联网，建成标准一致、功能完备的规范化镇级综治中心1个、村（社区）级20个。

本报讯（张潘 甘政）8月8日，2022年 湘丰杯 桑植县首届茶艺技能大赛决赛拉开帷幕。
此次比赛共分创新茶艺演示和理论知识问答两个环节，评委老师通过创意、仪容仪表、创新茶艺演示、茶汤质量、文本解说、时间把握、理论知识问答等七个方面进行评分。
比赛中，选手们精心策划各种表



崇实北校： 人人参与创文

张家界崇实小学北校充分利用校园标语、大屏幕、宣传窗、给家长一封信等多种宣传方式，对创建文明城市活动进行宣传，形成 人人关心创文、人人参与创文、人人讲究创文 的良好氛围。图为该校各教研组老师进行教室、办公室的清洁整理，确保不留卫生死角。
全媒体记者 陈洁 通讯员 樊涛 摄

动、崇尚技能的良好氛围。
桑植白茶是我省 三湘四水五彩茶 产业集群的重要组成部分，桑植县委、县政府通过举办茶艺技能大赛，让全县上下懂得白茶基本知识，知晓白茶基本工艺，掌握白茶冲泡技能，真正实现 旅游融合、产业振兴、绿色发展 有机融合。

桑植县举办 湘丰杯 首届茶艺技能大赛

演场景，充分结合茶艺表演，给此次比赛增添了很多看点、亮点，全方位展示了桑植茶艺从业人员扎实的基本功和识茶、鉴茶、置茶、泡茶、奉

茶、说茶的综合素质。此次比赛将集中展示桑植县茶艺行业人才的职业技能和精神风貌，推动桑植白茶 五进 活动深入开展，全面营造尊重劳



优化营商环境，离不开有效的法治保障。今年以来，永定区人民法院紧紧围绕经济社会发展大局，将优化营商环境与审判执行工作相结合，持续推进新旧动能转换，助力旅游产业重振复苏，努力为优化营商环境提供优质、高效、便捷的法治保障。

完善机制靶向聚力，助力企业更安心

你们辛苦了，谢谢你们保护我们公司的合法权益。 2022年4月18日，张家界某旅行社将一面印有 司法为民优化企业营商环境 为民办实事还公司清白 的锦旗送到永定区法院，感谢永定区法院为企业纾困解难、助力优化营商环境作出努力。
为服务 六个一 特色产业和四个 十大 项目，依法支持 政银担保投 等融资优惠政策落地，永定区法院成立优化营商环境领导小组和工作专班，出台《关于疫情时期做好司法服务应对工作的实施意见》《关于持续深入优化营商环境工作方案》，印制《企业防范风险法律提示卡》，拿出18条具体措施，对涉企案件快立、快

让企业更安心省心暖心 永定区法院助力打造法治化营商环境

何莉

审、快执。今年以来，该院党组带头走进韦斯特城市花园楼盘、盛世逸游旅行社、建设银行等企业，面对面听取企业代表对法院工作的意见和建议，现场了解企业经营、银行贷款中遇到的困难，为企业针对性地提出了法律指引和合理化建议，有力提升了企业的法治获得感与满意度。

旅游复苏借势加力，助力企业更省心

您好，可以扫码下载 在途速裁 App，通过手机就可解决纠纷。五一小长假，永定区法院旅游速裁法庭干警在天门山索道站一边接受游客的咨询，一边发放《民法典》等宣传资料。 在线就能解决纠纷？带着疑问，在工作人员的指引下，来自岳阳的游客汪先生下载后惊讶不已，并对法院工作人员称赞连连， 通过手机就能快速解决旅游纠纷，张家界的旅游环境真是没话说！
为助力首届湖南旅游发展大会顺利召开，永定区人民法院充分发挥

在途速裁 App在线解决旅游纷争作用和 在点服务、在线办理、在途解决 工作模式，联合旅游主管部门和行业协会建立 涉疫旅游纠纷快速维权机制 ，在依法准确适用不可抗力规则的前提下，平衡各方利益，对因疫情或者疫情防控措施直接导致合同不能履行的，慎重解除旅游合同；对因疫情或者疫情防控措施导致旅游合同解除的，妥善处理合同解除后的费用退还。

同时，提前介入旅游景点开发等法律事务，主动排查化解新型旅游项目法律风险，提出 加快转型升级步伐，通过互联网营销、短视频推送、生态康养等形式，适应新的环境变化，找到新的旅游业态 法律指引，推动旅游产业体系转型升级。

重点企业纾困解难，让企业更暖心

你们讲的案例针对性强，很贴合我们的实际，我们也不用专门跑到法院打官司，真是太感谢法官了。 今年

慈利法院送法进社区

本报讯（唐丽君）近日，慈利县人民法院普法宣讲团来到鲤鱼桥社区，向辖区群众、社区工作人员、部分交通警察等送去了一堂生动的法治宣传课，进一步提升社区居民的法治观念，加强社区干部对《民法典》的学习。
讲座中，法官助理张宁结合司法实践，简要介绍了民法典七编内容及重要意义，以见义勇为免责、监护子女、赡养老人、未成年人遭遇性侵、交通事故、公共空间治理

等问题纠纷为重点，通过案例分析加法条解读的方式，将在场人员带入到案例发生的场景中，主动思考案例的处理方式和法律依据，加深对法律条文的理解。
讲座后，干警们一一解答居民们咨询的相关问题，并针对部分社会关注的热点问题进行分析。下一步，慈利法院将持续开展形式多样的民法典宣传教育活动，创新普法宣传形式、提升普法效果。

湖南大学与贺龙中学签订 帮扶协议

本报讯（全媒体记者 彭华伟 通讯员 皮运楚）8月5日，湖南省教育厅组织湖南大学与桑植县人民政府及桑植县贺龙中学签订托管帮扶三方框架协议。
签约后，湖南大学将发挥在管理、人才、资源、技术等方面的优势，通过开展培训、名师送教、定

期到校指导帮扶和组织跟岗锻炼等方式对贺龙中学开展托管帮扶工作，并充分运用现代网络信息技术促进优质教育资源共享。同时，湖南大学还将组织优秀学生到桑植县开展支教、实习实践等活动进行对口帮扶。

远程智能巡视省时又省力 国网张家界供电公司迎峰度夏保供电

本报讯（戴猷丹） 你好，我是张家界集控王云强，我们通过远程巡视发现110千伏宝塔变电站1号电容器有发热问题，请现场加强测温巡视。 8月5日，通过远程智能巡视系统，国网张家界供电公司变电集控站监控人员对变电站设备开展远程巡视，发现问题后，通过电话及时告知运维人员进行现场检查。

这是变电集控站日常工作的一个缩影。入夏以来，该公司开始采用智能化手段，通过发挥远程智能巡视系统和辅助设备集中监控系统的作用，每日对5座智慧变电站开展远程巡视。

远程智能巡视系统由高清摄像

头、轨道摄像机、红外可见光热成像设备、在线监测设备组成。用电晚高峰时段，监控人员重点开展主变压器及设备红外测温特巡，应用远程智能巡视系统，设备外观和运行状态一目了然。
系统应用起来很便捷，和现场人工巡视相比，远程智能巡视可节约近3小时的巡视及往返时间。 王云强介绍，在有效减轻人员工作负担的同时，第一时间便能掌握度夏期间的设备运行情况。
高温天气持续，该公司将继续深化远程智能巡视系统应用，更加精准地掌握设备运行情况，提升设备运维智能化水平，以电网安全可靠运行为经济社会发展保驾护航。