

用更多好种子守护美好生活

——种业振兴行动五年间

新华社记者

农作物自主选育品种占比达到95%以上，畜禽、水产国产品种市场占有率分别超过80%和85%，国家级种业基地供种保障率达到80%……近日召开的全国推进种业振兴行动现场会上，一系列最新数据直观展现我国种业发展新成效。

农业现代化，种子是基础。习近平总书记强调，“实现种业科技自立自强、种源自主可控”。2021年7月，中央深改委第二十次会议审议通过《种业振兴行动方案》，为推动我国由种业大国向种业强国迈进明确了路线图、任务书。

今年是种业振兴行动实施的第五年。记者近日深入吉林、山东、福建、湖南等地调研了解到，从粮油作物到瓜果蔬菜，从江海水产到各类畜禽，更多“中国芯”种子正破土而出、茁壮成长。

助力稳产增产，用“中国种”守护“中国粮”

在全国产粮大县吉林省梨树县，天源农机农民专业合作社负责人郭丹这几天正忙着和村民们一起收储玉米。“每公顷产量超过3万斤，今年是大丰收啊。”说起增产的秘诀，郭丹很是开心，“这几年我们尝试种植耐密植品种，与保护性耕作技术结合在一起，不仅产量高，品质也更好，一斤能多卖三分钱。”

近年来，吉林省实施大面积单产提升行动，鼓励各地农业经营主体通过良种、良机、良技、良田配套应用推动增产。新培育出的耐密植玉米新品种，让当地农户尝到了甜头。

“种子太重要了。过去我们这里没有耐密植品种，玉米种植密度大了，有些植株就只长秸秆，管理再好也不打粮。现在有了好品种，这亩产以前想都不敢想。”郭丹感慨说，明年还要继续种好品种。

14亿多人口要吃饭，是我国最大的国情。作为农业的“芯片”，种子关系着粮食安全这一“国之大事”。当前，正值秋种的关键时期。在位于鲁西北的山东省德州市陵城区，艳阳红家庭农场的1000多亩“济麦60”刚播种完不久。

虽然受前期连阴雨影响，冬小麦较常年晚播，但农场负责人杨洪艳仍然信心满满：“现在有了适合晚播的冬小麦种子，只要管理做得好，这一季粮食仍然大有希望。”

她说，以前种“济麦60”时就曾遇上秋汛晚播，结果第二年夏收亩产达到1200多斤，比一般麦子多收300多斤。“这个品种抗性好，相信今年也没问题。”

农业农村部11月13日在湖南长沙举行全国推进种业振兴行动现场会。

数据显示，五年来，我国不仅水稻、小麦等品种单产和品质持续提升，保持国际领先，还培育出抗赤霉病小麦、抗稻飞虱水稻、耐密宜机收玉米、耐除草剂高油高产大豆等一批生产急需新品种，农业用种安全总体有保障、风险可控的态势更加牢固。

农业农村部有关负责人表示，种业振兴行动实施以来，我国种源安全水平明显提升。截至目前，国家级种业基地供种保障率达到80%，比2020年提高10个百分点，做到了“中国粮”主要用“中国种”。

践行大食物观，点亮美好生活

近年来，我国“菜篮子”“果盘子”自主创新的品种日益丰富、品质稳步提升，这得益于多元化食物供给体系背后的种业发展提速。

初冬的清晨，薄雾还未散尽，长江之畔的湖北省咸宁市嘉鱼县潘家湾镇十里蔬菜长廊已是一片繁忙。菜农们忙着采摘、给蔬菜装筐；田埂旁，一辆辆货车排起长队，等待甘蓝装车外销。

谁能想到，这里的菜农曾为“一粒种”发愁。10多年前，当地九成甘蓝种子依赖进口，不只价格高，货源还不稳。“那时候知道市场有需求，但还抢甘蓝种子像打仗，凌晨排队都不一定买得到，更不要说发展产业了。”潘家湾镇肖家洲村的菜农叶祥松告诉记者。

为破解甘蓝种子“卡脖子”困境，嘉鱼县携手中国工程院院士方智远团队，开展品种培育攻关。经过多年奋斗，突破了甘蓝杂种优势利用技术，先后育成多个早中晚熟系列品种，实现甘蓝四季供应全覆盖。

“新品种产量高、适应性强，价格也降了不少，市场上根本不愁卖。”叶祥松说。如今，嘉鱼县种植甘蓝面积超11万亩，年产约50万吨，甘蓝已成为当地推动乡村振兴、发展县域经济的特色农产品。

实施种业振兴行动中，我国践行大农业观、大食物观，坚持农林牧渔

并举，构建多元化食物供给体系，在水产、蔬菜、水果、畜禽等领域种业创新持续发力，不断补齐短板推动产业发展。

在福建，为破解长期困扰大黄鱼养殖业的“白点病”难题，科研团队将育种芯片和大数据技术运用到大黄鱼良种创制中，成功筛选培育出具有较强抗病能力的大黄鱼新品种。

在云南，红河哈尼族彝族自治州蒙自市芷村镇的高山蓝莓基地试种了多个自主培育品种。如今，这里的蓝莓更适应当地高原气候，每年11月即可采收，弥补了市场空窗期，让消费者全年都能吃到新鲜蓝莓。

“对于育种工作者而言，老百姓的需求、市场的需要就是我们的努力方向。”云南省农业科学院高山经济植物研究所所长和加卫说，将努力培育具有自主知识产权的蓝莓新品种，让老百姓吃上更好的水果，也让地方特色产业得到更好发展。

根据2024年国务院办公厅印发的《关于践行大食物观构建多元化食物供给体系的意见》，到2035年，食物产业链条健全完善，食物品种更加丰富多样，多元化食物供给体系全面建成，食物产业质量效益明显提升，人民群众多元化食物消费和营养健康需求得到有效满足。

夯实发展基础，做好种业振兴后半篇文章

实施种业振兴行动以来，我国种源安全水平持续提升，为种业高质量发展打下良好基础，也成为持续推动种业振兴的重要底气。

在看到我国种业创新显著成效的同时，农业农村部有关负责人表示，也要清醒看到我国种业创新对标高质量发展要求还有不少差距，如育种基础研究的高水平论文数量世界第一，但在产业中的转化应用不够；一些品种突破了“卡脖子”难题，但市场竞争力与国外品种仍有差距等。

根据我国种业振兴行动“一年开好头、三年打基础、五年见成效、十年实现重大突破”总体安排，“十五五”将成为见证我国种业创新实现重大突破的关键时期。

新的五年，如何做好种业振兴后半篇文章？

党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议明确提出，深入实

施种业振兴行动。此次全国推进种业振兴行动现场会上，农业农村部部署了“十五五”种业创新重点工作。

——以鉴定改良为重点，把农业种质资源优势转化为创新优势。我国于2021年启动新中国历史上规模最大的农业种质资源普查，摸清了“家底”的同时，也新收集到一批优异、珍稀、特色资源。

“到2030年，种质资源鉴定比例要达到60%，目前表型鉴定仅完成35%。”农业农村部有关负责人表示，将加快资源精准鉴定，并抓紧开展资源改良创制，同时继续抓好收集保护和共享利用，服务育种创新。

——加强品种攻关支持力度，推动种业创新跑出“加速度”。

针对部分品种同质化难题，农业农村部将以品种全链条管理专项行动为抓手，继续聚焦培育高产高油大豆、耐密宜机收玉米、高品质蔬菜等突破性品种加大攻关支持力度，并聚焦关键环节持续强化品种管理，还将聚焦服务生产，强化品种推广应用，让好品种尽快形成现实生产力。

——以提升企业竞争力为目标，充分发挥企业创新主体作用。

企业是创新的主体。五年来我国种业企业综合实力明显提升，但距离打造具有国际竞争力的领军企业还有不小差距。

农业农村部将在培育上突出重点，集中资源加快培育世界一流种业企业。同时，继续支持优势企业承担科技重大专项，促进企业在育种创新中“唱主角”。还将推进企业主导的产学研深度融合，鼓励发展“企业出题、科研揭榜答题”双向协作，推进企业和高校、科研院所人才双向流动。

此外，还将以提高种业基地现代化水平为核心，持续提升供种保障能力，并全面提升种业市场保护知识产权水平，不断优化激励创新、保护创新的种业发展环境。

“下一步要集中力量破难题、补短板、强优势、控风险，全力以赴推动种业振兴行动‘十年实现重大突破’。”农业农村部有关负责人说。

一粒种子可以改变一个世界。我们期待，用汗水和智慧共同浇灌的中国种业将在新征程上迎来更大发展，更好守护粮食安全和人类的美好未来。

（新华社北京11月14日电）

张家界学院开展“访企拓岗”活动

本报讯（万湘丽）11月11日，张家界学院一行走进张家界高新区，开展“访企拓岗”活动。

张家界学院一行实地走访了乾坤生物、占生塑胶、科伯特等园区重点企业，详细了解企业当前在用工需求、岗位设置、薪资福利、工作环境以及企业文化等方面的具体情况。双方围绕如何深化校企合作、促进人才培养与产业需求精准对接等议题进行了探讨。

张家界学院相关负责人表示，诚挚欢迎园区企业走进校园，通过联合开展职业规划讲座、行业前沿分享会等活动，助力学生拓宽视野、明晰职业发展路径，提升就业竞争力。参与企业纷纷表示，愿意提供实践教学基地、实习岗位等资源，支持学校人才培养，实现校企优势互补、互利共赢。

我市举办劳动关系协调员培训班

本报讯（谭阳洋）11月13日，“和谐三湘行”张家界市2025年度新就业形态劳动者权益保障暨劳动关系协调员培训班开班。

此次培训课程内容包括休息和劳动报酬权益保障指引、劳动规则公示

指引、权益维护服务指南等新就业形态劳动者权益维护各项政策业务知识，并采取问卷调查、案例探讨、情景模拟等方式，对学员进行全方位系统培训，使学员真正做到学有所用。

张家界市第一中学环校公路安装43盏路灯

本报讯（朱嘉菁 田翌）初冬的夜晚，寒意渐浓。张家界市第一中学的环校公路上，一盏盏新装的LED路灯次第点亮，将往日昏暗的山径映照得一片温暖明亮。

永定区委第一巡察组进驻学校开展教育领域专项巡察期间，发现环校公路路灯昏暗，傍山一侧树影幢幢。更有学生反映，曾有同学夜间行走时被野猫抓伤。“校园安全是底线，不能有丝毫侥幸。”巡察组连夜召开组务会，形成问题交办单，明确指出路灯亮度不足存在的安全隐患，要求学校立即整改。

交办当天，学校后勤部门就拿出

了改造方案。第三天，施工队带着新材料进场。不到一周，全线43盏太阳能LED路灯安装完毕，同时更换了教学楼周边校道以及宿舍周边部分损坏的灯笼路灯约120个。

巡察组回访那晚，正逢学生下课。华灯初上，那条曾经昏暗的环校公路，此刻宛如一条璀璨的光带，温柔地环绕着校园，明亮、温暖，驱散了所有阴暗角落。

“巡察既要‘政治体检’，也要‘民生问诊’。”永定区委巡察办相关负责人表示，将持续用好“交办—整改—回访”闭环机制，用实实在在的整改成效书写让人民满意的答卷。

市委管理干部任前公示公告

张组公〔2025〕8号

为了加强对干部选拔任用工作的监督，提高识别和任用干部的准确程度，现对市委常委会会议研究决定的下列拟任人员进行任前公示：

刘华庸，女，土家族，1975年4月生，在职大学，中共党员，现任市财政局农业农村科科长、一级主任科员，拟任市直副处级单位正职。

刘丽绒，女，土家族，1972年9月生，大学，法学学士，中共党员，现任市交通运输局综合规划科（交通战备科）科长、四级调研员，拟任市直副处级单位正职。

李传金，男，土家族，1972年4月生，在职研究生，兽医硕士，中共党员，现任市农科教办公室一级主任科员，拟任市直副处级单位正职。

尚玉红，女，土家族，1981年10月生，在职大学，民盟盟员，现任张家界高新技术产业开发区管理委员会经济合作局局长，拟任市直副处级单位正职。

龚伯勇，男，土家族，1969年5月生，在职大学，中共党员，现任永定区交通运输局党组书记、局长、三级调研员，拟任为区人大常委会议员候选人。

熊辉，男，土家族，1979年8月生，中央党校大学，无党派人士，现任永定区文化旅游广电体育局局长、一级主任科员，拟任为区县政协副委员候选人。

尹华友，男，汉族，1973年4月生，省委党校研究生，中共党员，现任武陵源区市场监督管理局党组书记、四级调研员，拟任为区人大常委会副委员候选人。

高德保，男，土家族，1973年2月生，中央党校大学，中共党员，现任慈利县纪委监委三级调研员、四级高级监察官，拟任为区人大常委会副委员候选人。

许志华，女，土家族，1978年3

月生，在职大学，中共党员，现任慈利县委组织部常务副部长、四级调研员，县公务员局局长（兼），拟任为区人大常委会副委员候选人。

钟佩文，女，汉族，1981年7月生，在职大学，无党派人士，现任桑植县文化旅游广电体育局局长，县文化市场综合行政执法局局长（兼），拟任为区人大常委会副委员候选人。

汤程，男，土家族，1982年8月生，研究生，工学硕士，中共党员，市公共资源交易中心正处级干部（机构改革过渡性安排），拟任进一步使用。

全洁琼，女，土家族，1982年8月生，中央党校大学，民盟盟员，现任市投资促进事务中心主任，拟任进一步使用。

欢迎广大干部群众反映和举报拟任人选思想作风、道德品质、工作能力、廉政勤政等方面的情况和问题。举报人可以通过信函、电话举报或到受理举报地当面举报。为便于了解情况，请举报人签署或告知本人真实姓名和工作单位。所举报的问题，必须真实、准确，内容尽量具体详细，并尽可能提供有关调查核实线索。严禁借机造谣中伤、串连诬告。举报人将受到严格的保护。

受理举报时间：2025年11月16日至11月21日

受理举报电话：市委组织部干部监督科、举报中心（市委办公楼一楼5014办公室）

专用举报电话：0744-1238018574412380（仅限受理短信举报）

邮政编码：427000

举报信箱设市委办公楼一楼

中共张家界市委组织部

2025年11月16日

二坊坪镇举行就业招聘会

本报讯（符妍妍 向振强）11月11日，慈利县二坊坪镇举行以“服务企业促发展，扩大就业惠民生”为主题的招聘会。

在招聘会现场，各企业展位前人头攒动，求职者们纷纷驻足咨询，了解岗位需求、薪资待遇及职业发展路径。企业代表们热情接待，耐心解答求职者的疑问，并详细介绍企业文化和福利待遇，力求吸引到合适的人才。

为了满足不同求职者的需求，招聘会还设置了政策咨询区、职业指导区等功能专区。专业工作人员为求职者提供全面的政策解读和职业规划建议，帮助他们更好地了解就业形势和劳动保障政策，从而作出更明智的职业选择。

据统计，此次招聘会共有19家企业参与，提供了400多个工作岗位，吸引了124名求职者到场，现场达成初步就业意向22人。

瑞塔铺镇开展校园食品安全专项检查

本报讯（邱德帅 何达）11月12日，桑植县瑞塔铺镇政府食安办联合市场监督管理所组成专项检查小组，深入辖区各学校食堂，开展校园食品安全专项检查工作。

检查行动中，工作人员以食品采购储存、加工制作、留样管理、餐具消毒及从业人员健康管理等关键环节为核心，通过实地核查、查阅台账等方式，全面排查食堂食品安全风险隐患。针对检查发现的问题，工作人员当场下达整改意见，明确整改时限，要求食堂负责人严格落实食品安全主体责任，迅速补齐管理短板，确保问题整改闭环。

下一步，瑞塔铺镇将持续深化与市场监督部门的协同联动，建立校园食品安全常态化检查机制，定期开展“回头看”行动，跟踪督促整改落实，为辖区学生的健康成长筑牢食品安全防线。



河北石家庄：灯会“照靓”夜经济

11月15日，游客在湾里庙步行街观赏彩灯。

11月15日，河北省石家庄市新华区第三届湾里庙灯会在湾里庙步行街举行亮灯仪式，人们来这里赏灯游玩、购物休闲。近年来，石家庄市着力培育夜经济新场景新业态，打造集美食、娱乐、购物等于一体的夜经济消费圈，丰富市民夜生活。

新华社发（闫志国 摄）

糖尿病呈现年轻化趋势

新华社记者 李恒 帅才

升趋势，发病年龄不断前移，不仅对生长发育影响巨大，而且未来发生心脑血管疾病、视网膜病变、肾病、糖尿病足等严重并发症的风险更高。

北京大学第一医院内分泌科主治医师宋丹丹指出，肥胖是糖尿病重要致病因素，高糖高热量饮食、长期熬夜等不健康的生活方式，正让越来越多青少年被糖尿病“盯上”。

糖尿病有两种主要类型。1型糖尿病患者自身通常不能分泌胰岛素，需要注射胰岛素来维持生命；2型糖尿病患者占糖尿病病例总数的90%左右，患者无法有效利用胰岛素。

“对于已患糖尿病的儿童青少年，需分型精准控糖。”湖南省儿童医院内分泌科副主任医师郑曦介绍，1型糖尿病患者需终身注射胰岛素并配合动态血糖监测，2型糖尿病患者早期可通过饮食运动干预或口服药物延缓病情。

“非典型信号”要警惕

糖尿病不仅表现为血糖数值的升高，更会引起心脑血管、眼部、肾脏、足部等多个器官的并发症。早发现、早干预对延缓糖尿病进展、预防并发症至关重要。

糖尿病是严重威胁人类健康的四大慢性病之一，也是多种疾病的危险因素。近年来，随着生活方式节奏加快和饮食结构变化，我国糖尿病患病率不断上升，且呈现年轻化、低龄化趋势。

11月14日联合国糖尿病日到来之际，记者采访权威专家，解读这份“甜蜜的负担”为何日益走向青少年、如何科学预防糖尿病。

高糖高热量饮食有“风险”

在北京大学第一医院内分泌科门诊，13岁的川川正在接受血糖监测。确诊2型糖尿病半年来，他每天需要定时服药，严格计算每餐食物热量和含糖量。

这个孩子身高1.75米，体重高达86公斤，BMI指数飙升至28，还出现了黑棘皮和脂肪肝。他的父亲说，过去以为糖尿病是上了年纪才会得的病，没想到孩子这么小也会“中招”。

近年来，“小胖墩”问题备受关注。中国疾控中心、中华医学会糖尿病学分会等机构信息显示，我国儿童青少年2型糖尿病发病率呈显著上

始注意进行2型糖尿病检查，最好每两年进行一次。

牢记“管住嘴、迈开腿”

当前，我国糖尿病患者知晓率和整体血糖控制率方面仍不理想。

2024年7月，《健康中国行动——糖尿病防治行动实施方案（2024—2030年）》提出，到2030年将建立上下联动、医防融合的糖尿病防治体系，18岁及以上居民糖尿病知晓率达到60%及以上，2型糖尿病患者基层规范管理服务率达到70%及以上。

郑曦建议，饮食上要坚持“减糖增纤”，限制含糖饮料摄入，增加全谷物和蔬菜食用量，控制碳水化合物总量。但要注意，“少食多餐”会持续刺激胰岛素的释放，并不利于糖尿病患者控制血糖。

吃动平衡也很关键。肥胖人群积极减重5%至10%，能显著降低糖尿病发病风险；运动方面需保证每周150分钟中等强度运动，每天30分钟快走、游泳等项目也被临床证实有效。

湖南省第二人民医院内分泌科主任张海涛还特别提醒年轻人调整作息，保证6到8小时的睡眠时间；通过音乐、冥想等放松，保持平和心态，降低升血糖的激素分泌。

（新华社北京11月14日电）