

# 解锁“芯片”密码 我国种业创新迈出坚实步伐

立秋刚过，山东乐陵寨头堡乡家上村，玉米正值授粉期，乐义农作种植专业合作社负责人闫乐义一大早就在地里查看玉米长势、密度，了解抽雄授粉出穗等情况。

“这个品种耐盐碱、耐干旱，抗病抗倒伏能力强，虫害也不多，看样子今年也能有个好收成。”闫乐义告诉记者，他从2021年起开始种植玉米新品种“中玉303”，这几年每亩地产量比以往多出三四百斤。

种子是农业的“芯片”。近年来，为更好满足持续增长的市场需求，我国重要农作物玉米涌现出越来越多高产耐密植、优质宜机收新品种，生动展现了我国种业创新发展的坚实步伐。

国家玉米育种联合攻关秘书长、中国农业科学院作物科学研究所研究员王天宇告诉记者，曾几何时，我国玉米“过硬”品种不多，加之近年异常气候频发，产量提升不稳定，经常受高温干旱等因素困扰。同时玉米茎腐病和穗粒腐病等玉米的“癌症”也是厉害的“杀手”，直接影响到玉米产量和质量。

“努力攻关研究出耐盐碱、抗洪耐旱的玉米品种，解决农业生产实际问题，迫在眉睫。”他说。

与水稻、小麦等不同，玉米起源于美洲，我国玉米种质资源并不丰富，并且种植区域广泛，需要更

多不同类型的优异基础材料才能满足育种需求，需要在资源收集、精准鉴定、技术应用方面下大功夫。

从事玉米种质资源挖掘和利用，王天宇和他的团队已进行了20多年。

“除了赴多地考察收集引进不同类型种质资源，在试验基地进行反复试验也是我们工作的常态。”王天宇回忆道，“十四五”时期，为了加快育种进程，每年冬季，团队都会奔赴海南南繁基地，在高温高湿的田间连续奋战，顶着烈日授粉、采收育种材料，以便加快后续筛选、鉴定流程……

经过年复一年的艰辛付出，团队培育出“中玉303”等一系列玉米新品种，在抗茎腐病等方面取得突破。

“中玉303”在2020年通过河南省和黄淮海夏玉米区国家审定，2023年通过东华北中晚熟春玉米区和西北春玉米区国家审定。

据统计，近三年，“中玉303”共推广种植1475万亩。2023年在山东乐陵万亩连片偏盐碱中低产田，“中玉303”创造了亩产1077.5公斤的好成绩。

不只是玉米，“十四五”以来，政策与科技双轮驱动，推动我国种业创新步伐加快。

2021年7月，中央深改委会议

审议通过《种业振兴行动方案》，强调把种源安全提升到关系国家安全的战略高度，集中力量破难题、补短板、强优势、控风险。

摸清农业资源“家底”，是种业创新的基础。2021年，农业农村部启动推进新中国成立以来实施规模最大、覆盖范围最广、参与人数最多的全国农业种质资源普查……河套大耳猪、樟木牛等一系列新品种被发掘。

通过科学规划、统筹布局，我国正在加快建立健全国家农作物、畜禽和水产养殖种质资源保护利用体系。

种质资源保护取得丰硕成果，这些资源还要“用得上”“用得好”。当前，我国正在加快种质资源的精准鉴定和改良创制，摸清种质资源的特征特性和利用价值，更好服务育种创新。

2022年8月，农业农村部印发国家育种联合攻关总体方案，构建产学研用深度融合的种业创新体系，部省联动、科企协同，为科研人员提供了合作交流的平台，促进了育种创新资源的整合与共享。

目前，国家保存资源的基因型、表型鉴定比例已分别超过60%和30%，海量数据为AI智慧育种提供基础支撑；正在建设的全国农作物种质资源信息化平台将于今年年内上线，让资源共享更高效。

如今，在“十四五”规划收官之年，种业振兴交出亮眼答卷：

目前我国农作物自主选育品种占比超过95%，培育出高抗赤霉病的小麦新品种“扬麦53”，培育出增产7.7%的水稻新品种“玮两优2268”，培育出“东科1188”“中单1130”等耐密植宜机收高产玉米新品种。

基因编辑高油酸大豆获生产应用安全证书；国产西蓝花品种市场占有率从5%跃升至37.5%。

国产白羽肉鸡打破100%进口依赖，“圣泽901”“广明2号”“沃德188”等三个品种市场占有率超25%；我国自主培育的15个南美白对虾新品种市场占有率超过30%。

农作物、畜禽、水产……越来越多良种有了“中国芯”，夯实了国家粮食安全的资源基础，丰富了人民群众餐桌上的花色品种。

农业现代化，种子是基础。关键之年，推动种业振兴行动向纵深发展，布局种业创新“加速跑”，仍需凝心聚力、攻坚克难。

实验室里刻苦钻研，广袤田野挥洒汗水……围绕种业科技自立自强、种源自主可控，各地各部门正加快推进种业振兴行动落地见效，为把牢粮食安全主动权和推动农业现代化提供坚实保障。

（来源：新华网）

## 12部门联合发布意见 加强长江流域执法司法工作协同

新华社北京8月14日电 在第三个全国生态日到来之际，最高人民法院、最高人民检察院、国家发展改革委等12部门14日对外发布《关于加强执法司法工作协同服务保障长江流域生态环境保护和高质量发展的意见》，吸收各地实践探索有益经验，着力解决和规范执法司法工作协同中的突出困难和问题，提升长江系统性保护成效。

意见明确，加强沟通会商，聚焦污染防治攻坚、长江十年禁渔、河道采砂管理等重点领域和多发高发案件，统一执法司法标准和尺度，全面提升执法司法规范化水平；坚持依法办案与促推治理并重，支持行政执法机关在长江流域跨行政区

域、生态敏感区域和生态环境违法案件高发区域依法开展联合行动。

在生态修复方面，意见提出加强生态环境修复跨部门协作，科学确定、合理实施修复方案，依法开展修复工作的监督落实、效果评估，共同维护修复效果；联合设立生态环境保护修复（法治宣传）基地，融合发挥生态修复、巡回审判、法治宣传、实践教育、文化和旅游、综合治理等作用，提高保护修复治理综合效能。

当天，最高法还发布了长江流域执法司法工作协同典型案例，指导长江流域法院更好履职尽责，为长江流域生态环境保护和高质量发展提供更加有力的司法服务和保障。

## 市场监管总局通报 上半年全国食品安全监督抽检情况

中新网8月14日电 据国家市场监督管理总局网站消息，近日，市场监管总局通报上半年全国食品安全监督抽检情况。通报显示，上半年全国完成食品安全监督抽检263.9万批次，总体不合格率为2.61%，较上年同期下降0.17个百分点。消费量大的粮食加工品、食用油、油脂及其制品、畜禽肉及副产品、肉制品、乳制品监督抽检不合格率分别为0.37%、0.46%、0.61%、1.04%、0.03%，食品安全形势总体平稳。

与上年同期相比，生干坚果与籽类食品、水产品、餐饮食品等22类食品抽检不合格率降低，水果、鲜蛋、特殊医学配方食品等16类食品抽检不合格率有所上升。抽检样品不合格主要为农药残留超标、超范围超限量使用食品添加剂、有机物污染、微生物污染、兽药残留超标等问题。

市场监管部门依法向社会公布监督抽检结果，已按有关规定及时开展核查处置，严格控制食品安全风险。

## 前7个月我国快递业务量完成1120.5亿件

新华社北京8月14日电 记者14日从国家邮政局获悉，前7个月，我国邮政行业寄递业务量累计完成1223亿件，同比增长16.2%。其中，快递业务量累计完成1120.5亿件，同比增长18.7%。

当日，国家邮政局公布邮政行业运行情况。前7个月，邮政行业业务收入累计完成10180.7亿

元，同比增长8.3%。其中，快递业务收入累计完成8394.2亿元，同比增长9.9%。

前7个月，我国同城快递业务量累计完成92.6亿件，同比增长6.5%；异地快递业务量累计完成1004.3亿件，同比增长19.9%；国际/港澳台快递业务量累计完成23.6亿件，同比增长19.2%。

## 法国李斯特菌疫情蔓延 比利时报告首例相关感染病例

比利时政府证实，近日在法国暴发的李斯特菌疫情蔓延至比利时，现已确诊一例与法国疫情相关的李斯特菌感染病例。

比利时联邦食品安全局发言人当日向媒体通报一例李斯特菌感染病例，但未透露患者具体情况，仅证实引发感染的李斯特菌菌株与法国李斯特菌疫情的致病菌株相匹配。

李斯特菌是一种常见致病菌，可在冰箱冷藏室低温环境下存活，主要通过受病菌污染的食品传播。老人、孕妇、幼儿、慢性病患者等免疫力较差人群一旦感染，或发展为菌血症、败血症、脑膜炎等疾病，最终可导致死亡。

本轮法国疫情源自受李斯特菌污染的奶酪，迄今报告20多例

确诊病例，其中两人死亡。作为法国的邻国，比利时、卢森堡等国极易受到波及。

比利时联邦食品安全局报告一例确诊病例后，比利时通讯社等多家媒体报道，为避免疫情进一步蔓延，比利时家乐福等大型超市已将6款法国奶酪及6款鱼类制品下架，比利时联邦食品安全局亦敦促消费者切勿食用这12款可能受李斯特菌污染的食品，一旦出现感染症状，应立即向医生报告饮食情况。

同日，卢森堡食品安全局通报，在卢森堡超市发现一款可能受李斯特菌污染的法国奶酪，上市日期为今年6月26日。为防止李斯特菌疫情蔓延，涉事超市已将该款奶酪全部下架。

（来源：中国新闻网）

# 问计于民谋发展 齐心协力绘新篇

## ——广大人民群众积极为“十五五”规划编制建言献策

今年是“十四五”规划收官之年，也是“十五五”规划谋划之年。“十五五”时期在我国基本实现社会主义现代化进程中承前启后、意义重大，科学谋划好“十五五”时期经济社会发展事关全局。

5月20日至6月20日，“十五五”规划编制工作开展网络征求意见活动，累计收到网民建言超过311.3万条，为编制“十五五”规划提供了有益参考。

### 创新形式 注重实效

当前，我国网民规模超过11亿人，互联网是倾听人民心声、汇聚人民智慧的重要渠道。

这次网络征求意见活动分别在人民日报、新华社、中央广播电视总台所属官网、新闻客户端以及“学习强国”学习平台开设专栏，听取全社会意见建议。这是继“十四五”规划编制工作网上意见征集活动之后，我国再次通过互联网就规划编制向全社会征求意见和建议。

活动过程中，各平台立足自身定位和优势，创新建言渠道和互动方式，充分调动网民积极性，把问计于民真正落到实处。

广泛动员，扩大活动覆盖面。人民网发挥“领导留言板”2万多家办理单位优势，联动地方频道深入基层展开多种形式动员；新华社客户端立足上千万月活数，通过首页和开机页展示、弹窗推送等多种方式扩大推广，凝聚社会各方智

慧。

技术赋能，参与建言更便捷。央视网进行智能化平台升级、移动端适配，降低活动参与门槛；人民网引入智能语音交互功能、设置“写易”人工智能(AI)建言助手，丰富网民留言方式。

创新互动，提升用户体验感。“学习强国”推出积分奖励机制，精选摘编高质量留言，“建言摘登”累计阅读量超6000万人次；新华网构建多层次立体传播网络，在重要位置展示精选建言，加强报道评论与互动反馈。

“活动一开始，我就积极参与，没过几天就收到了回复。党和政府真心实意倾听老百姓的声音，让我感到特别欣慰。”来自湖南常德退休干部李俊儒说。

### 广泛参与 积极建言

这次网络征求意见活动参与度高、覆盖面广，广大人民群众积极建言献策，提出了许多有价值的意见建议。

本次活动在建言主题方面新增了“人工智能+”“文化遗产传承保护”“共同富裕”等多个板块，充分听取群众各方面诉求和多层次需要。社会各界积极参与，提出了不少真知灼见。

在北京从事食品餐饮业的胡龚圳说：“我从实际工作出发，提出了加强源头批发行业食品安全管理和终端餐饮行业整治抽查的建议，希望全行业能共同努力，守

护好‘舌尖上的安全’。”

天津市信访办原二级巡视员刘建高深耕基层信访工作多年。在这次网络征求意见活动中，刘建高结合工作经验，提出了加强实地走访调查做好信访工作、解决群众急难愁盼等多项建议。“现在虽然退休了，也要深入基层、深入群众，当好党和政府的参谋助手，多观察、多分析、多总结，为国家高质量发展作贡献。”刘建高说。

“建立与完善AI技术在互联网平台的使用规范制度”“优化中西部地区师资配置，为中西部发展提供人才”“建议加大对农村快递网点的政策扶持”……本次活动的留言内容既有聚焦国家战略的宏观思考，又有关关注民生问题的微观感受，既直面现实难题，又提出操作性路径，体现了“问题导向”与“方案思维”的深度融合。

“本次‘网络问计’在全校征集到数量可观、质量上乘的建言，为‘十五五’发展建言献策已经成为一堂生动鲜活的思政实践大课。”中国传媒大学研究员王景枝说。

### 发扬民主 凝心聚力

开门问计的过程，也是发扬民主、凝聚共识的过程。311万余条建言，承载着广大人民群众的心声，彰显全过程人民民主的蓬勃脉动。

“向全社会征求意见和建议，是实现决策民主化、科学化的重要途径。”清华大学公共管理学院教

授鄂一龙说，此次网络征求意见活动持续一个月，旨在充分吸收干部群众在实践中创造的新鲜经验，彰显了以人民为中心的价值取向。

中国社会科学院政治学研究所助理研究员李熠认为，通过互联网就规划编制向全社会征求意见和建议，能够激活治理体系的“神经末梢”，保障每一位公民都有机会参与国家和社会治理，使政策供给精准响应民生需求，体现民有所呼、政有所应的执政底色。

“期待老百姓的‘金点子’‘好声音’能成为国家发展的‘金钥匙’”“期待新的五年规划能带来更多实实在在的益处”……不少网民踊跃留言，点赞本次活动。

上下同欲者胜。让人民智慧更好转化为治理效能，需要建立科学、长效的机制，确保民意征集不走过程、建议办理不敷衍、政策落地见实效。

国家发展改革委发展战略和规划司副司长彭实斌表示，“十五五”规划编制过程中，将坚持开门问策、集思广益，多方式多渠道广泛听取意见建议，努力把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到规划中，不断增强规划的科学性和可操作性。

把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来，共绘最大同心圆，必将凝聚起推进中国式现代化的强大合力，不断实现人民对美好生活的向往。

（来源：新华网）

