

到去年,我省粮食生产已实现“十八连丰”,近3年来全省每年粮食种植面积均超1亿亩——

# 稳粮保供 筑牢“压舱石”

全省计划播种小麦4280万亩、油菜690万亩——  
聚焦稳粮扩油,确保完成今年秋种面积任务

今年午收时节,习近平总书记给太和县种粮大户徐淙祥回信,亲切勉励种粮大户们多种粮、种好粮,进一步激发了全省上下发展粮食生产的积极性。在徐淙祥看来,秋种是午季丰收基础:“首要任务就是种足种满,保障面积不减少。”

徐淙祥是太和县淙祥现代农业种植专业合作社的负责人,今年秋种除了自己安排的1000多亩小麦外,他所在的合作社预计还将服务秋种上万亩。

在阜阳,大规模的秋种预计将于10月初展开。“我们将任务逐级分解到县乡村,落实到主体和田块,确保不折不扣完成任务。”阜阳市农业农村局种植业管理科科长侯子建介绍。

眼下,秋粮陆续开镰收割,秋种安排也在有序展开。9月8日到9日在阜阳召开的全省秋种工作现场会提出,今年全省秋种将确保完成播种小麦4280万亩、油菜690万亩。“小麦、油菜面积不低于上年,这是秋种的首要任务,也是底线要求。”省农业农村厅厅长卢仕仁表示。

值得关注的是,省委、省政府已把油料生产提升到与粮食同等重要地位,秋种安排了100万亩油菜扩种任务。对此,卢仕仁强调,淮河以南承担油菜扩种任务的11个市要立即着手谋划,抓紧安排播种地块,把有限的耕地资源用足用好、种足种满。

记者了解到,“十三五”末我省粮食总产就站上800亿斤台阶,跃居全国第4位,到去年已实现“十八连丰”。连年丰收的重要经验就是稳面积。近3年来,全省每年粮食种植面积均超过1亿亩,高于国家下达的任务,且呈现逐年增加态势。

秋种中,各地将突出发挥各类社会服务组织的作用,大力推广“大托管”。鼓励全省2万多个耕种300亩以上的种粮大户,带动小农户多种粮、种好粮,提高生产组织化程度。

优化品种结构,“精耕细作”挖掘粮食生产潜能——  
实现产量与质量、生态环境保护相协调的可持续发展

品种结构与播种质量,不仅影响产量,而且直接与农民种粮效益挂钩。今年秋种,我省将继续大力调结构,推行“精耕细作”,提高绿色生产水平。

省农业农村厅种植业管理局局长张赓告诉记者,秋种中各地将因地制宜安排好弱冬性、半冬性和春性品种小麦的区域布局,优化品种结构,优先推广抗耐赤霉病的小麦品种,抗耐菌核病和耐寒性好的油菜品种。根据市场需求和资源条件,扩大优质专用小麦和双低油菜的比例,提升优质化水平。

在播种管理上推行“精耕细作”,深入挖掘农业生产潜能。秋种小麦、油菜机播水平要分别达到93%、50%,实现一播全苗,确保苗齐苗壮。通过推广逐年深旋耕方式,提高整地质量。适期适墒适深播种,提高播种质量。加大智慧农机应用力度,推广精准整地作业,扩大旋耕施肥播种镇压一体化作业面积。

省小麦产业技术体系专家李金才介绍,经过多年实践探索积累,我省已经在小麦品种选择、水肥运筹、病虫害防治管理上形成了科学系统的模式。“在使用高产稳产抗逆优质专用小麦品种基础上,通过集成先进技术,推广绿色综防关键技术,实现小麦产量与质量、生态环境保护相协调的可持续发展,促进农民增收。”李金才说。

在油菜生产中,将针对稻茬油菜茬口紧张的矛盾,合理搭配水稻、油菜品种,调整种植方式,提高全年粮油产量。

“因地制宜采用油菜精量播种机和无人机飞播技术,并根据土壤墒情和播期调整适宜的播种量与播种方式,努力实现油菜一播全苗。”安徽省油料作物产业技术体系专家周可金介绍。

推行规模化种植,安排优质专用麦3200万亩以上——  
推进“按图索粮”,打造优质专用粮油“升级版”

上季夏粮生产中,阜阳市颍州区依托5家加工企业,实施优质专用粮订单生产,收购价格高于市场价0.1元/公斤左右,农民增收显著。

据了解,上季夏粮全省共落实优质专用小麦3178.67万亩,占小麦播种面积74.27%,比上年提高12个百分点。其中小麦单品种万亩片369个;单品种整建制乡镇99个,比上年增长一倍以上。“按图索粮”让全省农民增收超30亿元。

“优质专用粮食已经成为我省粮食生产的优势和特色,受到农业农村部和农户普遍欢迎。今年要进一步提高粮油供给质量和效率,打造优质专用粮油升级版,全省优质专用小麦面积要安排3200万亩以上。”省农业农村厅种植业管理局副局长曹高飞表示。

打造“优质专用”升级版,就要大力推行优良品种规模化种植。

今年秋种中,阜阳市将严格落实“按图索粮”,大力推广单一品种种植,创建15个优质专用小麦单品种整建制乡镇、38个单一品种万亩示范片,确保优质专用小麦面积占比75%以上,实现“单种、单收、单储、专用”。

全省各地将科学布局优质专用粮油生产基地,将建设任务和订单生产落实到田块和生产经营主体,构建专业化生产格局。大力推进专用小麦、优质油菜单一品种的整建制规模化种植,鼓励整县、整镇推进,注重做好集中连片作业和统一管理。省市县分级共建“按图索粮(油)”升级版示范田。

“皖北平原地区示范田面积1万亩以上、江淮丘陵及皖南山区示范田面积5000亩左右。”曹高飞介绍。

突出标准化生产。各地计划依托专业化和社会化服务组织,集成落实绿色高质高效生产技术,开展粮油生产高产竞赛,打造一批高产百亩攻关田、千亩示范方、万亩示范片,辐射带动大面积均衡增产。

据安徽金沙河面粉公司测算,相比小农户分散种粮,该公司旗下的专业合作社,通过统一采购农资每亩降低成本约30元;通过人力、机械整合进行大地块耕作,每亩降低成本约100元。2022年合作社小麦亩均产量高于普通农户种植产量100斤左右,每亩增效300多元。

突出产业化发展。我省各地大力开展“双招双引”,加大已认定的256个长三角绿色农产品生产加工供应基地建设力度,加快发展产值超千亿元的小麦绿色食品产业,引进培育一批具有品牌溢价能力的粮油龙头企业,加快培育粮油产业化联合体。在粮油产品的系列化开发和精深加工上下功夫,积极发展专用性、功能性和特色产品。(安徽日报记者 史力)



围绕党的二十大相关工作进行网络征求意见,是党的历史上第一次将党的全国代表大会相关工作

## 听民意、汇民智、聚民力

——党的二十大相关工作网络征求意见活动综述

面向全党全社会公开征求意见,充分彰显了以习近平同志为核心的党中央发扬民主、集思广益的优良作风。

习近平总书记对此次网络征求意见活动高度重视,作出重要批示,亲自审定有关工作安排、进行专门部署,为做好这项工作指明了努力方向、提供了根本遵循。

为贯彻落实习近平总书记重要指示精神,按照党中央统一部署,中宣部组织人民日报社、新华社、中央广播电视总台和“学习强国”学习平台,在有关网站、客户端首页首屏开设“我为党的二十大建言献策”等专栏,推动活动规范有序开展。

从科学设计分类词、关键词帮助网民迅速找到参与途径,到页面版块力求简单明了、便于操作、为群众一键参与提供条件,各大平台致力于打造便捷高效的建言渠道。

从精心选取优质意见建议,到推出海报、视频、H5等产品进行新媒体呈现,再到充分运用公共场所户外大屏及公共交通移动电视进行全面推广,各大平台利用线上线下多种形式广泛宣传,形成强大声势,各平台征求意见页面总阅读量达6.6亿次。

宣传动员成效显著,参与人员愈发广泛。

网络征求意见活动中,参与网民既有国家机关、事业单位、国有企业的工作人员,也有民营企业、个体工商户等从业者;既有各领域专家学者、专业技术人员,也有生产一线的广大职工群众,其中超过97%是实名留言。

围绕坚持和加强党的全面领导,推进全面从严治党,把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,全面深化改革,积极发展全过程人民民主,推进全面依法治国,建设社会主义文化强国,保障和改善民生,加强生态文明建设等方面内容,来自全国各地、各行各业的网友们积极建言献策。

在人民群众广泛响应、积极参与下,活动期间共收集各类意见建议留言超过854.2万条,体现出了建言数量质量“双高”的特点。

聚焦加强党的建设,一条条评论深情表达对兴党强党的热切期盼——

有的网友希望,通过多形式、多渠道、全方位开展宣讲,帮助广大干部群众进一步深化对“两个确立”决定性意义的领悟;有的网友建议,不断探索适合青年学生的宣传方式,深化年轻人对党的创新理论的理解与认识;有的网友表示要用党建引领基层各项工作,让党的组织体系“神经末梢”更加活跃,党的“战斗堡垒”更加稳固。

党的执政能力建设事关党和国家长治久安。有的网友建议将“四史”教育与国情教育、价值观教育、党性教育有机结合,打牢信仰之基、补足精神之钙;还有的网友表达了对深入推进党风廉政建设和反腐败斗争的期待。

建言国家治理,一句句留言饱含着网友对国家发展的热忧关心——

有的网友建议加快数字经济,推动其向基础更牢、结构更优、动力更足方向迈进;有的网友为进一步完善人大代表选举制度、履职制度支招;有的网友关注“能源强国建设”,为构建现代能源体系、统筹推进碳达峰碳中和提出对策。

着眼基层治理,有的网友建议协调运用好政府、市场、社会等各方力量,进一步提高基层治理应对新情况、解决新问题的能力;有的网友表示应持续弘扬新风正气,推进移风易俗,用精神文明建设不断提升乡村治理效能。

围绕民生期盼,一条条建言蕴含着广大群众对美好生活的由衷向往——

收集到的意见建议中,民生类最多,约占三分之一,主要集中在教育、就业、医疗、住房、养老、社会保障等方面。

针对教育领域,一些网友建议完善和落实“双减”政策,推动教育高质量发展,培养高质量人才;应对“银发浪潮”,一些网友为大力发展居家和社区养老服务,补齐农村养老服务短板出实招;为了巩固脱贫成果,一些网友为健全防止返贫动态监测和帮扶机制想办法。

方方面面的意见建议,蕴含着广大人民群众创造的新鲜经验,蕴含着反映客观规律的认识,集中表达了人民对经济社会发展的自豪和对未来发展的期待。

此次活动听民声、察民意,彰显了我们党“以人民为中心”的价值理念。

“通过网络纳建言这种方式好,问需于民、问计于民,点赞!”网友由衷留言称赞。

“开展网络征求意见活动,让普通老百姓也能参与其中,凝聚了共谋发展的社会力量,充分展现了我们党自信开放、守正创新的良好形象。”来自江西省抚州市的基层干部说。

“短短时间,通过相关平台征集网民建言数百万条,效果显著,创新了网络民意协商新机制。”复旦大学国际关系与公共事务学院教授韩福国表示,此次活动丰富了我们党运用互联网治国理政的经验,搭建起党群“连心桥”。

网络征求意见着眼于最广大群众根本利益,既注重问计于民,又重视反映民意。

江苏省委党校教授时伟表示,这是运用网络了解民意、开展工作的又一次生动实践,贯穿着马克思主义群众观点,有效回应了走好党的群众路线时代需求。

“此次活动是发扬民主、科学决策的创新举措,是全党全社会为国家发展、民族复兴献计献策的一种有效方式,也是全过程人民民主的生动体现。”中央党校(国家行政学院)党建部教授程强说。

下一步,对收集的意见建议,有关方面将认真研究、充分吸收,为党的二十大相关工作提供参考。(新华社北京9月26日电)

日前,首届中国环境谷双碳峰会暨工业碳中和专委会揭牌仪式在中国环境谷举办。

峰会围绕“双碳”目标,从“政、产、学、研、用”全方位展开互动交流,搭建了高层次的交流平台和高效的洽谈平台。中国环境谷位于合肥蜀山经济技术开发区,自2018年启动建设以来,短短3年多时间,实现了从无到有、从小到大、从弱到强的“蝶变”。2021年,中国环境谷产值243亿元,今年有望突破400亿元。

中国环境谷目前拥有大气污染和温室气体监测技术与装备国家工程研究中心、国家环境光学监测仪器工程技术研究中心等27个国家和省级环境领域科研平台。

2017年,合肥综合性国家科学中心成功获批,环境成为合肥综合性国家科学中心重点聚焦的四大领域之一。2020年,合肥市政府与中科院合肥物质科学研究院签署战略合作协议,共建中国环境谷,新能源、节能环保产业列入合肥市16个重点产业。

合肥市“十四五”节能环保产业发展规划提出,到2025年,逐步形成以中国环境谷为核心的环境产业集聚区。

2021年,安徽省将“新能源和节能环保产业”列为十大新兴产业之一。紧接着,安徽省新能源和节能环保“双招双引”实施方案提出,2025年产值达8500亿元,中国环境谷是重点发展区域。随后,中科院与安徽省签署全面合作协议,谋划打造“科大硅谷”“量子中心”“科学岛科创走廊”“中国环境谷”等特色创新品牌。

中国环境谷所在的合肥蜀山经济技术开发区加速优环境、调结构,全力打造“中国环境谷、数字新园区”。实践中,中国环境谷以科技创新为引领,探索出一条地方政府与科研院所携手促进科技成果就地交易、就地转化、就地应用的新路径。

目前,中国环境谷初步形成环境高技术产品研发、核心零部件生产、环保装备制造、环境治理与环保工程及环保服务的全产业链条,集聚环境产业重点企业超过217家。其中,上市企业8家,中节能、中化环境、中核汇能等全国领先的环保企业争先入驻。

随着发展加速,中国环境谷已挂牌长三角G60科创走廊环境产业合作示范园区、产融结合高质量发展示范园区,并牵头成立了长三角G60科创走廊环境产业技术创新联盟。

下一步,中国环境谷将打造成为以大气污染治理为优势的全科环境医院,以国家平台协同创新为引领的产学研用基地,以先进信息技术融合为示范的智慧环保平台,以减污降碳为抓手的双碳经济示范区。力争到2025年,合肥蜀山区环境(新能源和节能环保)产业规模超过1000亿元,努力成为环境领域的全国技术策源地和重大关键产品来源中心。

(安徽日报记者 许根宏 许蓓蓓 夏胜为)

打造环境领域产业集聚「新高地」

