

我省实施主要粮油作物大面积单产提升行动 力争明年粮食总产达到700亿公斤

粮食播种面积稳定在1.6亿亩以上

《行动方案》明确,我省粮食播种面积稳定在1.6亿亩以上。其中,夏粮面积稳定在8500万亩以上,秋粮面积稳定在7600万亩以上。油料播种面积稳定在2400万亩以上。其中,花生面积稳定在1950万亩以上。

2024年:依托已建300万亩高标准农田示范区、在建400万亩示范区,集中打造700万亩小麦高产示范区。在高标准农田建成区,加快单产恢复,带动全省小麦总产达到375亿公斤以上;在水肥条件好的高标准农田建成区、示范区,集中打造1000万亩玉米高产示范区、50万亩大豆高产示范区、50万亩水稻高产示范区,力争全年粮食总产达到682.5亿公斤。集中打造100万亩花生高产示范区,总产达到62.5亿公斤以上。

2025年:在高标准农田建成区、示范区,集中打造1500万亩小麦高产示范区、2000万亩玉米高产示范区、80万亩大豆高产示范区、100万亩水稻高产示范区,带动全省小麦单产突破450公斤、玉米单产突破420公斤、水稻单产突破550公斤、大豆单产突破170公斤,力争全年粮食总产达到700亿公斤。集中打造150万亩花生高产示范区,总产达到63.5亿公斤以上。

2026-2030年:主要粮油作物集成创新的单产提升技术模式和良田、良种、良机、良制融合技术模式逐步在高标准农田建成区、示范区全面推行,推进粮油作物单产稳步提升,粮食综合生产能力稳定在700亿公斤以上,油料综合生产能力稳定在65亿公斤以上。

探索形成粮油作物大面积均衡增产的河南模式

今年中央一号文件提出,以提高粮油综合产能为目标,以稳定粮油播种面积为前提,以提高粮油作物单产为方向。

本报讯(记者 袁帅)全方位夯实粮食产能大省根基,扛稳扛牢粮食安全重任。省政府办公厅近日印发《河南省主要粮油作物大面积单产提升行动方案》,明确我省粮食播种面积稳定在1.6亿亩以上,力争今年粮食总产达到682.5亿公斤,明年打造1500万亩小麦高产示范区、2000万亩玉米高产示范区,到2030年粮食综合生产能力稳定在700亿公斤以上,油料综合生产能力稳定在65亿公斤以上。

《行动方案》聚焦重点作物、重点区域、重点环节、重点主体,坚持良田、良种、良机、良制“五良”融合共促,加大政策支持力度,强化示范引领带动,狠抓防灾减灾,探索形成粮油作物大面积均衡增产的河南模式,为加快建设农业强省提供坚实支撑,在保障国家粮油安全上展现新担当新作为。

围绕“良田”,加强高标准农田建设

以粮食生产核心区为重点,围绕农田灌溉、排水、地力提升等关键点,逐步将投资标准提高到亩均3000元以上,全面推行“投融建运管”一体化市场化模式,到2025年建成高标准农田8759万亩、示范区1500万亩。

将深耕耙整地纳入高标准农田建设内容,确保新建和改造高标准农田全覆盖。加强耕地地力提升,在高标准农田建成区布局建设地力“加油站”,推进秸秆废弃物、人畜粪污等无害化还田,增加土壤有机质,提升耕地产出能力。

围绕“良种”,加强品种研发推广

扎实推进种业振兴行动,加快建设中原农谷和周口农高区,打造以种业为核心的农业科技新高地。以企业为主体,会同优势育种创新团队实施农业良种联合攻关,加快培育一批高产优质抗病抗逆的小麦、玉米、大豆、水稻、花生等突破性品种,为单产提升行动提供种源支撑。

落实国家制种大县奖励政策,加快建设专业化、规模化、标准化、机械化、信息化制种基地,为单产提升行动提供种子保障。培育壮大种业企业,提升仓储加工能力,用好

重大品种推广补助资金,支持企业加快推广应用优良新品种。

围绕“良法”,加强技术集成应用

2024年率先打造15个小麦、22个玉米、5个大豆、5个花生整建制单产提升推进县,打造10个玉米单产提升工程县,建设一批试验区、高产区,集中开展品种对比筛选、技术集成配套、模式展示示范,加快成熟集成技术应用;选择60个规模粮油主体单产提升县,支持家庭农场、农民合作社、种粮大户等新型经营主体开展高产竞赛,集成高产模式,挖掘增产潜力,培育高产典型,加速示范推广。后续每年力争示范县、示范面积、示范主体稳中有增。

集聚现代农业产业技术体系、科研院所、涉农高校等优势力量,分作物组建专家服务团队,分市包县开展技术指导服务。依托全省1.3万余名基层农技人员,开展“万名科技人员包万片”技术服务活动,对大面积单产提升示范区进行包片指导,提高技术到位率和覆盖率。

围绕“良机”,加快农机推广应用

培育壮大先进农机装备产业链,围绕主要粮油作物大面积单产提升,着眼生产急需、农民急用,坚持“一大一小”和智能化方向,加快推进高性能精量播种机、高效低损收获机、移动式烘干机研发,力争到2030年基本补齐农机领域突出短板,实现稳链强链。

发挥农机购置补贴政策作用,推广普及小麦精准匀播、播后镇压机械,适宜麦茬地玉米、大豆密植的免耕精量播种机械,水稻钵苗育秧机械,花生高效起垄播种、挖掘铺

放和自走式捡拾摘果机械,加快匀夹式、气力式播种机械推广,引导农机合作组织加装北斗导航辅助驾驶系统,提高播种质量。积极推广高效低损联合收割机、再生稻低碾收获机械、丘陵山区轻简型收获机械,提高收获质量。

围绕“良制”,强化生产服务保障

以主要粮油作物全程机械化服务为重点,规划建设县域平急两用一体化、一站式农业综合应急服务中心,依托供销社为农服务中心、区域农机服务中心、农业社会化服务组织、农技推广区域中心等,按照场所面积6000平方米以上、农机数量60台(套)以上、服务半径10公里以上、服务面积5万亩以上的标准,在全省规划建设不少于1000个区域农业综合应急服务中心,每个产粮大县规划建设6-10个,逐步实现涉农县(市、区)农事服务功能全覆盖,引领提高农业组织化、规模化、产业化、机械化、科技化水平。

锚定单产提升目标,坚持“一县一团队、一县一方案、一县一张图”,挂图作战,压茬推进,确保单产提升措施落实。

围绕“减损”,强化自然灾害防范

除了重点推进“五良”,《行动方案》还对“减损”作出规定,要求立足我省自然灾害类型和发生特点,加强倒春寒、干热风、连阴雨、干旱、洪涝、高温、风雹等气象灾害监测预警。

加快中原农谷·现代农业气象科技园建设,建立省、市、县三级农业气象场景平台,开展精细化气象服务。及时制定发布气象灾害防范和生产恢复技术意见,适时开展人工增雨、防雹作业,科学应对灾害,促进灾后恢复,减轻灾害损失。统筹利用中央和省级重大病虫害防治资金,小麦“一喷三防”和秋粮“一喷多促”补助资金,加大财政投入,开展多种形式的统防统治,力争实现重点区域和关键环节统防统治全覆盖。

2024年住院医师规范化培训启动

38家医疗机构计划招收 培育2100名医学生

本报讯(记者 王红)记者从省卫健委获悉,河南省2024年住院医师规范化培训将全面启动,今年,河南省人民医院、郑州大学第一附属医院等38家医疗机构计划招收2100名医学毕业生进行住院医师规范化培训。

河南省2024年住院医师规范化培训计划招收2100人,河南省人民医院、郑州大学第一附属医院、郑大二附院、郑大三附院、郑大五附院、新乡医学院第一附属医院、河南省儿童医院、河南省肿瘤医院、郑州市中心医院、郑州市人民医院、郑州市第七人民医院等38家住院医师规范化培训基地参与。住院医师规范化培训原则上以应届本科毕业生为重点招收对象,向县级及以下基层医疗卫生机构委托培养对象倾斜,同等条件下优先招收。重点招收全科、儿科(含儿外科)、精神科、妇产科、麻醉科、急诊科、临床病理科和重症医学科等紧缺专业。

今年,我省住院医师规范化培训招收对象为:符合临床、口腔类别医师资格考试报考条件规定专业范围的全日制本科及以上学历医学毕业生,以应届毕业生为主,2021年及以前毕业的往届生需取得执业医师资格证书,社会人员面向全国招收。不含各类在读研究生和中医、中西医结合专业毕业生及三年内考取计划的人员。统招全日制专升本按本科毕业生对待,但仅限报紧缺专业或口腔全科(乡镇卫生院、社区卫生服务中心在职人员不受此限制)。

全省统一采用网上报名,报名网址: http://kjj.hnwsjg.cn,集中报名时间为5月6日至22日。符合招收条件的人员可自愿选择1家培训基地,2个培训专业进行报名。全省统一培训理论考试时间为5月25日。理论考试后,由各培训基地组织实施技能考试,并依据理论和技能综合成绩择优录取。新招收的培训对象7月31日前进入培训基地接受培训。

今年我市将为不少于4000名 残疾儿童实施康复救助

本报讯(记者 田莎)记者从昨日召开的全市残联工作会议上获悉,今年我市将加强残疾人基本保障,做好“三无”残疾人生活救助;进一步做好残疾人康复服务,持续实施残疾儿童康复救助;多措并举促进残疾人高质量充分就业。

在加强残疾人基本保障方面,今年,我市将做好2024年郑州市重点民生实事“三无”残疾人生活救助工作,为全市符合条件的无劳动能力、无生活来源、无法定抚养人或赡养人的残疾人提供每人每月300元补助;持续实施重度残疾人特殊生活补贴救助政策,实施“阳光家园计划”,为智力、精神和重度肢体残疾人提供托养照护服务补贴;做好我市丧失劳动能力残疾人参加城乡居民基本医疗保险资助工作。

同时,持续实施残疾儿童康复救助省市重点民生实事,联合卫健委等部门制定工作方案,全年救助不少于4000名;优化服务流程,持续开展残疾儿童康复救助资金网上结算;加强定点康复机构动态管理;指导开展送康复上门服务试点和重度残疾人家庭康复训练指导。

在保障残疾人受教育权利方面,依据有关标准,对残疾儿童进行全面规范认定,采取普通学校随班就读、特殊教育学校就读和送教上门等方式,提高残疾儿童少年义务教育普及水平;组织开展国家通用手语盲文培训;持续实施辅助器具进校园工程。持续实施残疾人就业三年行动,落实“人人持证、技能河南”建设要求,全年培训残疾人不少于1960人次,帮助就业2132人;加快“美丽工坊”示范基地建设,辐射带动残疾妇女就业创业;持续开展盲人医疗按摩人员考试、继续教育、学历制教育培训和职称评审工作,持续推进郑州市盲人保健按摩行业规范化发展,扶持打造2家省级、30家市级盲人保健按摩示范点;继续推动金融助残服务项目。

此外,还将为475户困难重度残疾人家庭进行无障碍改造,做好视力、听力、言语残疾人通信信息消费补贴发放工作。

河南发文规范乡村 建设规划许可管理工作

(上接一版)按照《通知》,农村村民住房建设及乡村建设项目的选址须经村民会议或村民代表大会等审议通过并公示,由乡村规划委员会对用地位置、面积、标准、相邻关系以及合规性进行审查,通过并形成会议纪要后方可按程序申请乡村建设规划许可证。

确需占用农用地或未利用地的,须依法先行办理农转用审批手续。自然资源主管部门收到申请材料后,于5个工作日内作出受理或不予受理决定。受理之日起10个工作日内进行审查并作出决定。对符合要求的,核发乡村建设规划许可证,并在核发之日起7个工作日内,将许可有关内容在项目现场或政府网站公示,接受社会监督。对不符合要求的,应依法作出不予许可的书面决定,并说明理由。

郑州市召开2024年度 违建治理工作会议

3月27日下午,市治违办组织召开了郑州市2024年度违法建设治理工作会议。各区县(市)、开发区治违办负责人,市城管局、市直成员单位、市治违办、市城管执法支队相关人员出席会议。

会上宣读了《郑州市人力资源和社会保障局和郑州市城市管理局关于2023年度违法建设治理工作先进集体和先进个人表扬通报》,为先进集体和个人代表颁发奖牌和证书;中原区、郑东新区和中牟县进行了先进代表发言。

会议充分肯定了全市违建治理工作取得的成绩成效,深入分析了全市违建治理工作中存在的薄弱环节,对年度违法建设治理工作提出具体要求:一是组织机构要更加健全,持续落实好“党建+网格化”治违工作模式。二是统筹实施要更加有序,切实把握“遏新增”和“减存量”两个重点。三是责任落实要更加有力,要严格履职尽责,坚持精准执法、深层治理。四是整改落实要更加有效,要强化运用社会治理理念,深入推进违建治理。五是指导督导要更加有力,完善考核体系和奖惩约束机制,用好表扬和惩戒两把尺子,充分调动各级治违系统工作积极性和主动性。

会议要求各责任单位第一时间向主要领导汇报会议精神,组织传达学习,进行再安排、再部署和再发动。紧紧围绕目标任务,突出工作重点,区分轻重缓急,精心统筹安排,稳妥有序推进。继续坚持闭环管理,确保督导检查全面、全程、全覆盖。贯彻落实好“三个在先”和“三个不拆”工作要求,确保治违拆违稳妥有序;加强工作宣传引导,讲清道理、讲透情理,营造共管、共治、共享的良好氛围。

谷长乐

我省拟立法推动 中原农谷高标准建设

本报讯(记者 董艳竹)3月27日,省十四届人大常委会第八次会议听取关于《河南省中原农谷发展促进条例(草案)》的说明,我省拟立法推动中原农谷高标准建设,为建设现代农业强省、实现农业农村现代化提供坚实的法治保障。

粮食事关国运民生。2022年,河南省委、省政府着眼粮食安全“国之大者”,种业科技自立自强,作出建设中原农谷的重大决策部署,助力河南由农业大省向农业强省转变发展。

今年是高标准建设中原农谷的关键之年,为中原农谷立法,目的是要借助法治之力解决好中原农谷发展过程中的各种瓶颈问题,为中原农谷改革创新提供有力的法治支撑。

《条例(草案)》共八章四十六条,从中原农谷体制机制、科技创新体系、种业培育发展、支持保障等方面作了明确规定。

关于体制机制,《条例(草案)》明确设立中原农谷管委,作为省人民政府的派出机关,具体负责中原农谷的发展促进工作。新乡市人民政府受省人民政府委托管理中原农谷管委。同时依据中原农谷实际情况,明确了中原农谷管委的职责,还规定了投资运营公司和专家咨询委员会的有关职能以及三者关系。

关于科技创新体系,按照部署,中原农谷的建设目标是打造以种业为核心的国家级、国际化农业科技新高地,科技创新在中原农谷建设发展中至关重要。《条例(草案)》规定着力构建以需求为牵引、市场为导向、多方参与、产学研用深度融合的全要素创新体系,聚焦发展农业新质生产力。具体规定了创新平台、研发机构、种业企业等种业创新要素体系,要求中原农谷组建高能级创新联合体,形成多方参与的种业创新机制。

关于种业发展,《条例(草案)》聚焦围绕种业创新发展这一核心作出了一系列规定。同时,还设置种业培育发展专章,从种质资源挖掘保护和创新利用、育种研究及选育基地建设、种业企业发展及繁种制种基地建设、成果转化及大数据平台建设等方面作了全面规定,从而构建集育繁推一体化的全链条种业产业体系,推动中原农谷种业振兴。



沉浸式音乐科技体验展“音乐秘境” 本周六在省科技馆开展

本报讯(记者 李娜 陶然 文图)艺术是感性的,科技是理性的,当它们以音乐为媒结合在一起会奏响怎样奇妙的乐章?记者昨日从省科技馆获悉,全国首个沉浸式音乐科技体验展“音乐秘境”经过精心打磨布展,将于3月30日正式向公众开放(如图)。展览将持续至今10月。展览立足于揭示“音乐·人·科

技”的相互关系,1500平方米体验空间,设置“中西古乐坊”“音创实验室”“爱乐俱乐部”“未来音乐厅”四个展区。通过10余个沉浸式空间,42件互动展品和艺术装置,让观众深入了解音乐背后的科学知识,探索音乐对人的心理及大脑的影响,引导观众在全方位、多感官的体验中感受音乐与科技的融合之美。

在这里,可以聆听自然界的天籁之音和远古人类创造的原始乐音。廊道两侧以光影和动态影像的方式讲述音乐起源的假设,音乐或源于对自然的模仿,或来自劳动时的呼喊,抑或是巫祝的吟唱、异性求爱的表达……每一种解读都为音乐的起始点注入了神秘的色彩。

GREEN 绿色生活,低碳出行



公益广告

中宣部宣教局 中国文明网