

# 杨凌示范区公开省大气污染防治专项督察整改方案

2023年4月6日至6月5日,省第二大气污染防治专项督察组对杨凌示范区开展了大气污染防治专项督察,并向杨凌示范区党工委管委会反馈了督察报告。针对督察报告指出的问题,杨凌示范区党工委管委会高度重视,召开专题会议,研究制定整改措施,制定并印发《杨凌示范区贯彻落实省大气污染防治专项督察报告整改方案》(以下简称《整改方案》)。

《整改方案》要求,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入践行习近平生态文明思想和习近平总书记历次来陕考察重要讲话重要指示精神,坚决扛起大气污染防治的政治责任,全面落实省委、省政府大气污染防治各项工作部署和要求,把反馈问题整改作为提升大气污染防治能力水平的重要契机和强大动力,严格落实大气污染防治责任,以良好的生态环境助力示范区高质量发展。

《整改方案》明确,坚持党政同责,强化分级负责;坚持问题导向,确保精准治理;坚持举一反三,统筹标本兼治的整改原则,扎实推进督察反馈问题整改,确保实现督察反馈问题整改到位、大气污染防治工作不断提升、空气质量持续改善的整改目标。

为确保督察问题逐项整改到位,《整改方案》明确了3个方面10项整改措施。

一是全面压实大气污染防治政治责任。《整改方案》明确要求把学习习近平总书记历次来陕考察重要讲话重要指示精神和党中央、国务院有关大气污染防治的方针政策、决策部署和省委、省政府部署纳入示范区党工委理论中心组学习、示范区各部门党委(党组)学习的重要内容,强化领导干部绿色发展理念,提高大气污染防治的思想认识;要求示范区各级各部门要定期研究大气污染防治工作,分析研判解决大气污染防治

突出问题,推动重点任务按时间节点落实;要强化考核问责力度,修订《杨凌示范区生态环境保护工作考核办法》,出台《杨凌示范区露天焚烧和散煤复燃资金扣缴及问责暂行办法(试行)》,完善“发现问题—处置问题—跟踪督办—责任追究”的闭环管理模式。充分运用提醒、督办、约谈等方式强化监督问责力度,倒逼各部门责任落实。

二是扎实推进问题整改。对《杨凌示范区重污染天气应急预案》进行修订,加大重污染天气企业应急减排措施落实情况监管力度,督促企业严格落实重污染天气应急响应各项措施;针对第二轮省生态环境保护督察反馈的垃圾填埋场废气处理设施不正常运行、源泰牧业堆粪场建设不规范等整改不到位问题,明确具体工作措施和时间节点,压实工作责任;要进一步加大扬尘监管力度,开展工程建设领域扬尘污染专项整治,督促建筑工地严格执行施工扬尘“六个百分百管理+扬尘排放质量管理+红黄牌结果管理”制度,开展道路扬尘污染防治专项检查,加强渣土运输车辆规范化管理,有效降低颗粒物浓度;要提高清洁能源消费占比,加大清洁能源使用宣传力度,引导群众践行绿色消费理念;要加大散煤综合整治工作力度,制定散煤治理清洁取暖行动方案和清洁能源替代补助方案,巩固散煤清零成效;要制定《畜牧养殖业污染防治实施方案》,建立工作台账,加大农业面源治理力度,督促养殖户严格落实污染防治要求。

三是深入打好大气污染防治攻坚战。加大涉气企业行业监管力度,督促企业落实污染防治主体责任,提高污染防治设施运维水平和管理能力,确保污染防治设施正常运行,污染物达标排放。提升餐饮油烟排放监管能力,督促符合条件的餐饮单位安装油烟净化设施,定期做好维护清理;开展汽修、机

动车检测、加油站专项整治,全面排查区内汽修行业油漆质量,确保漆源来路规范,品质达标,对区内存在问题的汽修企业、机动车检测有限公司、加油站提出明确的整改目标和要求。

为保障整改工作顺利开展,《整改方案》明确了4个方面的保障措施。

一是加强组织领导,明确责任分工。示范区环境保护督察整改工作领导小组统筹协调、整体推进大气污染防治专项督察反馈意见整改落实工作。各牵头部门(单位)加强对整改工作的检查、督办、调度,督促责任单位按照目标要求和时限进度抓好整改工作。

二是科学制定方案,强化责任落实。各整改责任部门(单位)对照示范区整改方案要求,定期研究整改工作,推进整改落实,确保整改工作按时间节点顺利推进。

三是严格督导检查,规范验收销号。加强对整改情况督查问效,对整改不力的部门(单位)或个人进行追究问责。整改任务完成后,及时进行验收销号。

四是加强舆论宣传,营造良好氛围。按照政务公开要求,定期公示整改工作完成情况和取得的工作成效,及时公开整改方案,主动接受群众监督。充分发挥网络媒体舆论引导作用,加大督察整改工作、大气污染防治工作宣传力度,引导群众积极参与大气污染防治,营造生态环境共治共享浓厚氛围。

《整改方案》对督察报告指出的问题细化出22项具体整改问题,逐项明确了整改目标、责任部门(单位)和完成时限,形成了督察报告反馈问题整改任务清单。

下一步,杨凌示范区党工委管委会将按照督察工作的要求,认真抓好督察报告反馈问题整改,不断提高大气污染防治工作能力,同时,坚持举一反三,对共性问题形成长效机制,防止问题反弹,确保反馈问题整改到位。

“中国改革2023年度地方全面深化改革典型案例”名单发布

## 杨凌一项案例入选

记者 梁方方 12月13日,“中国改革2023年度地方全面深化改革典型案例”名单正式发布,杨凌示范区创新金融产品服务助推现代农业发展案例成功入选。

记者了解到,“中国改革年度地方全面深化改革典型案例”评选由中国经济体制改革杂志社主办,是国家改革发展领域最高荣誉,已连续举办15届。

中华全国总工会发布2023年“最美工会户外劳动者服务站点”

## 杨凌万达广场“工会爱心驿站”上榜

近日,中华全国总工会发布2023年“最美工会户外劳动者服务站点”(以下简称最美驿站)名单,北京市东城区朝阳门街道党群服务中心户外劳动者暖心驿站等2000个工会驿站被确认为2023年最美驿站。其中,杨凌万达广场“工会爱心驿站”上榜。

(综合报道)

第三届全国乡村文化产业创新发展大会暨典型案例推介活动举办

## 强农APP“媒体+”助力乡村文化振兴案例入选

记者 翁瑞 12月8日,第三届全国乡村文化产业创新发展大会暨典型案例推介活动在江苏靖江举办。会上推介了88家中国乡村文化产业创新影响力典型案例和文化品牌。杨凌农科传媒集团推荐申报的强农APP“媒体+”助力乡村文化振兴案例入选“第三届全国乡村文化产业创新发展典型案例”,这也是陕西唯一入选的典型案例。

值得一提的是,这是继今年以来强农APP在中国报业协会主办的2023中国媒体技术创新发展大会中荣获全国报业技术赋能媒体融合优秀案例之后,获得的又一全国荣誉。

## 杨凌新增三家国家知识产权优势企业

近日,国家知识产权局公布2023年度国家知识产权示范企业和优势企业名单结果,杨凌美畅新材料股份有限公司、陕西东科制药有限责任公司、陕西海斯夫生物工程有限公司等3家企业荣获2023年国家知识产权优势企业。

(杨凌示范区市场监督管理局 供稿)

## 示范区举办退役士兵农用无人机驾驶培训班

通讯员 毛兴 12月13日—16日,由杨凌示范区退役军人事务局主办的首届自主就业退役士兵农用无人机驾驶员培训班举行。

为帮助退役军人实现更高层次的就业创业,引导有专业、有情怀的优秀退役军人到乡村振兴一线工作,杨凌示范区退役军人事务局和苏州极目机器人科技有限公司联合举办了首届杨凌示范区自主就业退役士兵农用无人机驾驶员培训班。培训通过既有针对性又有实用性的理论指导和实际操作,就无人机的基础知识、航测原理、安全飞行作业、维修保养等进行了系统详尽的讲解。在实

操训练中,教练员手把手传授无人机控制技巧,“一对一”指导,让学员们能够熟练掌握无人机的基本操作和飞行技能,独立完成无人机飞行作业。

本次培训,学员们热情高涨,积极实践操作,均完成了考核要求及理论考试,并顺利取得无人机驾驶员合格证书。培训结束后,极目机器人科技有限公司还主动向参训学员提供就业创业信息,推荐学员到苏州极目机器人、陕西华垦农业等公司做全职或兼职无人机飞手。同时对无人机团队创业模



式进行了详细说明,实现了培训有效果、就业有岗位、创业有底气、收入有保障的效果。

(上接第一版)

### 精准:大海捞针变定向撒网

育种专家在选育一个品种时,其实就是将最优秀的基因组合到一起的过程,选择一份优良且稳定的基因。过去这项工作是由育种专家们通过作物的田间表现来进行判断和筛选的,偶然性较大。随着科学技术的发展,如今,科学家可以通过一种更加精确且高效的方式来加速选择,这种方式就是分子检测。简单来说,分子检测就是从基因层面去判断一个作物材料是否具有育种专家想要的性状。

在杨凌农业高新技术产业示范区,这里的高通量分子检测平台,每天可以产生40万左右的数据点。而一个数据点,就代表某一个玉米种子某一段DNA的特点。

唐鑫锐告诉记者:“过去我们的育种

专家,他们可能需要在田间,收集一些需要的性状。这个往往需要很长的时间,可能需要一个作物季才能收集到这些数据。现在在我们这边,可能只需要一到两周,通过我们的分子标记,就可以拿到想要的性状,或者它的一些特征。这大大加速了我们育种的流程和育种的效率。”

除了高通量检测平台这样的效率高手,这里还有另外一个火眼金睛的高精度检测平台,可以将玉米DNA每一轮的反应情况进行记录,最终可以精确告诉育种家玉米DNA的情况。

利用这样的分子检测技术获得的数据,再加上田间获取的数据,开发出预测模型,就可以从数十万育种材料中筛选出“优等生”,通过DNA检测技术大大节省了成本,加快了速度。

### 速度:突破季节限制 改写传统育种节奏

在中国中化先正达集团杨凌育种技术中心试验基地,有一座温室。在这里,玉米育种一年可以达到四到五代的水平,相较传统育种提速2.5倍有余。

工作人员告诉记者,这个自动化环境调控温室,占地12000平方米。在温室顶部,可以看到亮起的一排排紫色的小灯泡,它们是根据玉米生长所需的红橙光和蓝紫光合成的,在这里的温室,同一时空可以看到不同生长阶段的玉米。

玉米是喜光作物,并且它有自己偏爱的光谱,相对其他光,玉米更喜欢红橙光和蓝紫光。可根据玉米生长的需求和外界自然光的变化,实现光强的动态调节。

中国中化先正达集团杨凌技术中心性状整合中心科学家牛瑞龙说:“为了满足玉米

一年四季能够正常生长,我们会调整温室的一些参数,包括温度、湿度以及光照强度。不同的季节我们就会有相应的参数去指导。”

记者注意到,这里不时有科研人员通过预测育种分子标记筛选技术,选择潜力性状好的幼苗移栽。科研人员告诉记者,大约1000个胚芽当中可以选中100个左右的幼苗,再从100个幼苗中选择10株左右的进行移栽。而常规育种,一粒种子种进大田直到长大成穗,才能掌握它的性状,现在借助新技术,玉米生长的每个阶段,都在筛选优等生,帮助育种专家缩小目标群体,从而更精准地锁定理想性状。

在培育一粒种子的过程中,从玉米种子不同性状的寻找到新品种的培育,背后是成百上千名科学家们的努力。他们从种子入手,在种质资源、育种技术上不断创新,让更多种子装上“中国芯”,让我们把饭碗端得更牢。(来源:央视新闻)