

# 我省今年30.54万人参加高考

6月6日,记者从山西省招生考试管理中心获悉,2024年普通高校招生全国统一考试将于6月7日、8日举行。今年,我省参加高考的考生约为30.54万人。目前,考前准备工作已全部就绪,全体考务人员将用心做好服务,确保我省2024年高

考安全、平稳、有序实施,全力打造“平安高考”。

我省高度重视高考工作,从严从实从细抓好各项组织保障。在确保试卷安全方面,实行“全链条、全过程、全方位”监控,确保试卷在运送、保管、分发、使用、回收等重点环节绝对安全。在严肃考风考纪方面,强化对相关工作人员业务培训,规范考务操作;加大监考、巡查力度,严查违规违纪行为;开展手机作弊专项治理,采取人防、技防、物防相结合措施,强化综合施策,打造“六位一体”防护网,确保手机“带不进、藏不住、用不了、传

不出”。在营造安心舒适考试环境方面,全省有关部门加强统筹协调,集中开展“高考护航”专项行动,积极做好政策宣传解读,有针对性地开展各种形式的心理辅导,为残障考生提供合理便利,为考生出行、食宿、卫生、防暑降温等提供贴心服务。

高考期间,省招考中心派出巡视检查团,对全省11个市的高考组考、考务实施和考风考纪情况进行全方位巡查,发现违规违纪行为将依法依规严肃处理,坚决维护高考公平公正。

(田晓瑛)

据《山西晚报》



## 省卫生健康委推进大规模设备更新工作

在医疗卫生机构装备和信息化设施迭代升级、医疗机构病房改造提升等方面多点发力

近段时间以来,省卫生健康委以满足人民群众看病就医需求为中心,以激发医疗卫生资源配置活力释放为导向,以健全优质高效医疗卫生服务体系为抓手,着力推进大规模设备更新工作,在医疗卫生机构装备和信息化设施迭代升级、医疗机构病房改造提升等方面多点发力,力促全面提高各级各类医疗卫生机构服务能力,不断改善人民群众看病就医体验。

省卫生健康委党组高度重视大规模设备更新工作,多次组织各市卫生健康委和省卫生健康委直属医疗卫生机构召开专题会议,研究部署重点任务、重要环节,全力推动卫生健康领域设备更新各项工作落实落地。此外,省卫生健康委广开言路纳谏,邀请多名我省设备领域权威专家召开座谈会,为推动设备更新工作开拓思路。

为进一步了解我省卫生健康领域设备更新现状,今年3月—5月,省卫生健康委在全省范围内多次开展摸底调研工作,全面掌握全省二级以上公立医疗机构在医疗装备更新改造(包含信息化迭代升级)和病房改造提升等方面的更新需求及所需资金。省卫生健康委强化项目意识,坚持项目导向,依据摸底情况,积极开展全省卫生健康领域设备更新重大项目谋划储备工作,建立项目储备库。同时督促相关医疗卫生机构积极推进立项等前期工作,提高项目的成熟度,打好提前量,为争取各类资金支持夯实基础。

与此同时,根据《国务院关于印发〈推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案〉的通知》和《山西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》精神,在调查摸底的基础上,省卫生健康委积极与国家部委对接,借鉴广东、浙江等省份的主要做法,组织专家研讨,拟定了《山西省推进医疗卫生机构病房改造提升和设备设施迭代更新实施方案(征求意见稿)》(以下简称《实施方案》),明确了总体要求、基本原则,细化了16条具体工作任务,并提出了4条保障措施,目前,该《实施方案》进入征求意见阶段。

据了解,依据相关工作任务,在实施医疗机构病房改造提升行动方面,我省将优化医疗机构病房供给,全面推动医疗机构病房改造提升,提高医疗机构病房配置标准,支持二级及以上公立医疗机构病房改造,优先将多人病房改造为二人间、三人间病房,优化病房人数配置比例,提高医疗机构二人间、三人间病房比例。以满足“一老一小”等重点人群看病就医需求为导向,推动特需专科医院改造,支持二级及以上公立医疗机构妇产科、儿科、传染科、老年医学科病房适当增加单人房比例。并鼓励医疗机构针对不同病种升级病房设施设备,加强病房便利化、智能化改造,营造舒适康复环境。在强化医疗机构安全保障方面,严格执行医疗机构建筑相关标准规范,鼓励医疗机构对建筑安全进行规范化改造,确保建筑物结构安全。

在实施医疗卫生机构装备更新行动方面,以国家、省级区域医疗中心建设医院和高水平医院为主体,支持先进设备及核心部件示范应用,推动医疗设备更新迭代;以紧密型县域医共体建设为导向,重点面向县级医院、县域医疗卫生次中心或达到县域医共体次中心水平的中心乡镇卫生院,提升县域医学检验、心电图诊断、医学影像等设备配置水平。省卫生健康委还将通过更新迭代信息化设施设备、升级卫生健康业务专网、推进检查检验结果共享互认、推广便民惠民服务应用等多项举措,着力实施医疗卫生机构信息化设施升级行动。

到2027年,全省医疗机构病房环境有效改善,不同床位数量配置类型病房比例更加合理,便利化、适老化的设施设备配置更加齐全。全省卫生健康领域设备投资规模较2023年增长25%以上。全面推进各类医疗卫生机构信息化设施迭代升级。

(秦洋)

据《山西日报》

# 省税务局全力确保“反向开票”顺利落地

在资源回收行业实行“反向开票”是税务部门助力大规模设备更新和消费品以旧换新,支持资源回收行业发展的重要举措。山西省税务局深入贯彻党中央国务院决策部署,精心组织、精准施策、精细服务,全力确保“反向开票”工作在我省顺利落地。

4月25日,国家税务总局制发《国家税务总局关于资源回收企业向自然人报废产品出售者“反向开票”有关事项的公告》,从“明范围、明抵扣、明优惠、增便利、增规范、增效率”六个方面,明确资源回收企业向自然人报废产品出售者“反向开票”的具体措施和操作方法。

“反向开票”工作开展以来,我省税务部门主动对接省生态环境厅、省商务厅,获取“反向开票”三类资质企业名单,全面摸清企业底数,组织复核确认,建立管理清单,并针对具备资质并实际从事资源回收业务的纳税人开展一对一“滴灌式”宣传培训。尤其是对“反向开票”申请条件、办理流程、开票方式等重点内

容进行讲解,对“企业应按规定为出售者代办相关税费的申报缴纳事项”“企业反向开票及代办税费应得出售者同意并保留相关证明材料”等重要事项进行提示提醒,确保符合条件的纳税人准确规范享受政策。

与此同时,全省税务部门密切配合,及时完成系统升级、联调测试、政策培训,对提交“反向开票”申请的纳税人,认真做好企业证照、资质、经营情况摸排核实,及时开通“反向开票”模块;增强服务主动性,设立问题台账并明确专人负责解释解答,复杂问题及时请示上报,精准回应纳税人诉求。从4月29日公告正式实施以来,全省已开通“反向开票”企业18户,其中一般计税15户、简易计税3户,已经有14户资源回收企业向157名自然人出售者“反向开票”,主管税务机关同步引导纳税人做好报表填写、审核、归档等工作,我省“反向开票”政策稳步落地。

为助力资源回收行业健康发展,省税务局制定下发加强资源回

收企业“反向开票”风险防控工作提醒,督促指导各地把好资格审核、动态监控、分析应对三道关口,建立“反向开票”税收风险监测预警机制,对资源回收企业反向开票、代办税费相关情况跟踪监控,对出售者月销售额超过10万元、累计销售额接近500万元的情况,针对性开展提示提醒。同时,设置风险指标,重点关注“反向开票”单张金额过高、增长速度过快、省外自然人占比高等风险特征,及时组织分析应对,帮助资源回收企业及时排除“反向开票”各个环节的税收风险。

下一步,省税务局将抓好政策的前后衔接和协同推进,加强政策落实跟踪监测,通过多种渠道开展广泛宣传,依托税收大数据自动识别、精准匹配政策适用主体。同时积极配合省发改委、省工信厅、省商务厅、省住建厅等部门,认真研提税收支持政策,参与制定全省设备更新和消费品以旧换新等各相关领域方案。

(任志震)

据《山西日报》

# 为有效减少事故发生 我省试点推广煤矿“电子围栏”

6月4日,记者从省能源局获悉:我省各市试点推广煤矿“电子围栏”,未来将有效减少掘进机、采煤机、破碎机伤人事故。

此前,我省下发了《关于推进全省煤矿井下危险作业区域安设“电子围栏”的通知》,山西各市的煤矿企业积极行动,加快煤矿井下危险作业区域掘进工作面等8个作业地点“电子围栏”的安设,减少掘进机、采煤机、破碎机伤人事故。

“电子围栏”又称人员接近防护系统,是一种安全防护系统,广泛应用于掘进工作面、煤仓、密闭墙、带式输送机井下关键危险区域安全预警。该系统通过精准人员定位、红外感应技术、机器视觉识别技术等手段,实现作业人员进入危险区域时,及时发出声光报警或触发设备停机。今年3月以来,我省掘进机(采煤机)、破碎机伤人致死事故频发。为深入汲取事故教训,3部门联合部署全省煤矿井下危险区域安设“电子围栏”,强化井下危险区域管理,杜绝同类事故发生。

“电子围栏”主要安设在掘进

工作面掘进装备(综掘机、掘锚机、掘锚一体机、连采机等)部位,掘进工作面锚杆支护装备(两臂锚杆机、四臂锚杆机、运锚机等)部位,掘进工作面辅助作业装备(梭车、铲运车、装载机、耙装机等)部位,给料破碎机、连运头车部位,矿井主运输和采取带式输送机驱动部分和机尾滚筒等部位,溜煤眼或煤仓上口、下口等部位,密闭墙外部,采煤工作面转载机部位。当现场人员接近预警区域时,系统自动触发声光报警提示;进入危险区域范围时,系统瞬间自动触发设备停机并发出报警提示。

某煤矿工作人员表示,矿井内使用掘进机的工作面完成安装后,能实现智能预警、实时记录、现场制止、联动闭锁,实现了人工与智能双

重安全管控,矿井安全更有保障。在井下作业中引入智慧“电子围栏”,通过给大型掘进设备安装接近报警、越位断电停机等装置,提升了井下作业的安全性。

目前,我省把煤矿企业安设“电子围栏”情况作为重点检查内容,每周调度掌握安设进展情况,督促其按照时间表、路线图,加快推进煤矿“电子围栏”建设。我省对推进缓慢的煤矿采取提醒、约谈等方式,加快推进、确保落实。对发生事故的煤矿,将更换“电子围栏”等人防、技防、管理措施作为复工复产必要条件。(张磊)

据《山西晚报》

