

省政府新闻办发布会

# 十项措施推动空气质量持续改善

**本报讯** 3月21日,省政府新闻办举行新闻发布会,就落实“空气质量持续改善行动计划”实施方案介绍相关情况。

为贯彻落实国务院《空气质量持续改善行动计划》,深入打好蓝天保卫战,推动空气质量持续改善,切实保障人民群众身体健康,近日,省政府印发了《山西省落实〈空气质量持续改善行动计划〉实施方案》,从十个方面提出明确要求,落实上述行动计划。

一是深入推进产业结构优化调整。严格高能耗、高排放项目准入,持续推进重点行业优化升级,加快重点行业落后产能淘汰,推进传统产业集群绿色发展,实施含VOCs原辅材料源头替代,大力培育绿色环保产业。

二是深入推进能源结构优化调整。提高新能源和清洁能源消费比重,严格控制煤炭消费总量,积极推进燃煤锅炉关停整合,实施工业炉窑清洁能源替代,持续

推进清洁取暖改造。

三是深入推进交通结构优化调整。提高货物铁路运输比例,加快机动车结构升级,强化非道路移动源综合治理,全面加强油品质量监管。

四是全面加强面源污染治理。深化扬尘污染综合治理,推进矿山生态环境综合整治,加强秸秆综合利用和禁烧。

五是强化多污染物协同减排。强化工业园区环境污染综合治理,强化VOCs全流程、各环节综合治理,加快重点行业污染深度治理,加强餐饮油烟、恶臭异味污染治理,稳步推进大气氨排放控制。

六是推动省会太原空气质量提升。加快太原盆地结构优化调整,加强太原盆地大气污染联防联控。

七是完善大气环境管理体系。完善城市空气质量达标管理、区域大气污染联防联控、重污染天气应对等

大气环境管理体系。

八是加强环境监管能力建设。加强大气环境监测监控、大气环境监管执法、科技支撑等环境监管能力建设。

九是完善配套支持政策。完善地方性法规标准体系、环境经济政策等配套支持政策。

十是压实各方治污责任。从组织领导、考核督察、信息公开、宣传引导、全民行动等方面压实各方治污责任。

“以改善空气质量为核心,以减少重污染天气和解决人民群众身边的突出大气环境问题为重点,以降低细颗粒物浓度为主线。”省生态环境厅副厅长刘大山介绍,《实施方案》的工作目标是,在坚决完成国家下达我省的环境空气质量和主要大气污染物总量年度约束性指标的基础上,力争重点城市空气质量排名提升不移”。

(阎铁浩)

科技助力气象观测 人工增雨服务减灾

## 我省气候服务工作亮点多

**本报讯** 3月21日,山西省气象局召开媒体通气会,通报今年世界气象日主题为“气候行动最前线”,并公布了一年来的我省气象工作服务我省绿色低碳发展战略及能源革命改革中取得的成果。

山西省气象局积极开展应对气候变化各项工作,不断推进气象科技能力和公共服务能力现代化,有效应对各种灾害性天气,从“监测精密、预报精准、服务精细”三个方面持续筑牢气象防灾减灾第一道防线。强化气候变化科技支撑,发展风能太阳能气象预报技术,形成本地化客观算法,风功率预报准确率85%以上。

此外,经过努力临汾等3个温室气体监测站通过全国首批高精度温室气体观测站业务准入。还充分发挥中国气象局温室气体及碳中和监测评估中心山西分中心、五台山云物理野外科学试验基地、院士工作站等创新平台作用,开展温室气体监测评估。

山西省气象局积极推动气候资源价值实现,联合文旅部门助力太原、晋城两地获评“中国气候宜居城市”,安泽等12地获评“中国天然氧吧”,娄烦等8地获评国家级“避暑旅游目的地”,大同获评“避暑旅游优选地”,联合农业部门打造黄花等“气候好产品”29个。与此同时,还参与地方政府应对气候变化工作,推进暴雨强度公式编制工作和气候可行性论证工作。

在开发利用空中云水资源工作中,去年我省共开展飞机人工增雨(雪)作业144架次,地面人工增雨(雪)作业1842次,防雹作业342次,防雹保护面积超2万平方公里,防雹减灾经济损失1.9亿元,有力服务全省“保丰、增绿、减灾”。

(侯慧琴)

## 前两个月

# 全省经济运行平稳向好

**本报讯** 3月21日省统计局消息,今年前两个月,我省工业生产小幅增长,固定资产投资回升明显,消费市场稳步复苏,经济运行平稳向好。

工业生产小幅增长,新动能不断积蓄。全省规模以上工业增加值增长0.6%。从煤与非煤看,煤炭工业增加值下降0.1%,非煤工业增长1.9%。从三大门类看,采矿业增加值下降0.3%,制造业增长2.5%,电力、热力、燃气及水生产和供应业增长2.7%。从产品产量看,全省主要规模以上工业产品中,原铝、氧化铝、发电量、化学药品原药、移动通信手机、新能源汽车、非常规天然气等产量保持增长。从支撑因素看,全省全社会用电量增长5.9%,其中工业用电量增长3.3%。全省规模以上工业中,装备制造业增加值增长6.7%,其中通信设备制造业增长27.8%;高技术制造业增长15.5%,其中

电子及通信设备制造业增长26.4%,均快于全省规模以上工业增速。新产品产量快速增长,规上电子计算机整机产量增长4.6倍,移动通信手机增长17.3%。

固定资产投资回升明显,新兴产业投资增势良好。全省固定资产投资增长6.4%,较去年全年回升13个百分点。分产业看,第一产业投资增长15.4%;第二产业投资增长11.5%,其中工业投资增长11.4%;第三产业投资增长2.3%。全省装备制造业投资增长43%,高技术产业投资增长32%,均明显快于全省投资。

消费市场稳步复苏,旅游市场持续升温。全省社会消费品零售总额1242.9亿元,增长3.7%。全省重点监测景区的接待人数1429.1万人次,增长27%;门票收入3.5亿元,增长16.3%;经营收入5.1亿元,增长17.8%。

(贺娟芳)

## 唱响中国经济“光明论”



3月21日,春游的小学生走进晋祠博物馆,感受春天的同时,学习历史文化。

邓寅明 摄

## 第三届“三晋最美快递员”评选启动

**本报讯** 日前,由省总工会、共青团山西省委、省邮政管理局共同举办的山西省第三届“三晋最美快递员”评选活动启动。

2022年,我省启动了“三晋最美快递员”评选活动,到2023年前两届评选结束,已经评选出“三晋最美快递员”20名。评选活动对邮政快递业中选树出先进典型,发挥了榜样先进的示范辐射带动作用,也增强了快递员的认知认同,在全社会弘扬了新时代邮政快递从业人员的奋斗精神。

本届评选活动为期4个月,面向全省邮政快递企业一线从业人员。参评人员所在邮政快递企业必须是获得快递业务经营许可的企业,并且与邮政快递企业签订劳动合同并从事快递收投工作两年以上。

评选活动分5个阶段进行,由评选委员会通过审核、讨论、筛选等程序,结合评选条件进行综合考察,最终推选出第三届“三晋最美快递员”候选人和“三晋最美快递员”提名奖候选人进行公示,最终由省总工会、共青团山西省委、省邮政管理局共同评选出10名第三届“三晋最美快递员”及提名奖获得者,并进行表彰奖励。

(李俊华、李思明)

## “最美儿童主任”选树活动开展

**本报讯** 省民政厅、省委宣传部、省政府妇儿工委办公室、省妇联决定在全省开展“最美儿童主任”学习宣传活动,充分展示我省基层儿童工作者的良好形象。3月21日,省民政厅消息,此次活动将在全省选树10名“最美儿童主任”。

全省“最美儿童主任”选树范围为奋战在一线工作岗位上的优秀村(居)儿童主任。选树对象需严格履行省民政厅等10部门《关于进一步健全农村留守儿童和困境儿童关爱服务体系实施意见》明确的职责,同时还应具备遵守国家法律法规;认真落实儿童主任岗位职责,具有强烈的事业心和责任感;热爱儿童工作,坚持最有利于未成年人原则,用心用情服务农村留守儿童和困境儿童,群众认可度高;具有较强关爱服务专业能力,熟知各项儿童福利政策,能够积极链接相关资源,帮助服务对象解决实际问题,得到服务对象的普遍认可;在村(居)儿童主任岗位连续工作2年(含2年)以上;社会信用良好等条件。

今年我省“最美儿童主任”宣传展示对象为10名。各市推荐候选人不超过3人(村儿童主任不少于2人)。4月20日前,各市完成推荐上报。6月上旬,我省对“最美儿童主任”予以通报表扬。

(弓凤飞)

## 保障晶科能源项目供电服务

# 省内单段最长电缆完成交流耐压试验

**本报讯** “龙晖II线电缆交流耐压试验结束,耐受电压及各项测量数据全部满足规程要求,试验一次性通过。”3月17日凌晨5时,随着操作箱监视屏的电压数值从216千伏逐渐降为零,经过连续15个小时不间断现场作业,国网山西电科院圆满完成220千伏龙晖II线电缆交流耐压试验,标志着龙晖II线电缆线路已通过最为严格的安装质量检验,具备按期并网条件。

220千伏龙晖II线电缆线路全部为新敷设电缆,截面2500平方毫米,全长17.6公里,为目前山西省单段最长的220千伏电缆线路,承担着省政府2024年重点工程——晶科能源年产56GW垂直一体化大基地项目的供电任务,是打通该项目供电的最后一个环节。

本次试验面临着送电时间紧迫、夜晚作业条件复杂、被试电缆容量大等诸多挑战。国网山西电科院安排技术骨干对接用户需求,多次勘察作业现场,准确计算试验参数,提前完成耐压试验方案编制;相关人员克服连夜作业的疲劳,严格执行方案步骤和规程要求,全力以赴完成现场工作;积极协调省内资源,及时转运大型试验设备,调配一台备用变频电源候场试验,降低设备重载发热的不利影响,圆满完成了本次试验任务,确保了该工程顺利投产供电。(尹哲、牛曙、薛志刚文/摄)



工作人员在设备上监测数值。

## 锦波生物净利润同比增长174.60%

(上接第1版)

2023年,锦波生物通过创新医疗器械审批,取得重组人源化胶原蛋白第三类医疗器械注册证——“注射用重组III型人源化胶原蛋白溶液”,是继“重组III型人源化胶原蛋白冻干纤维”之后,国内重组胶原蛋白领域第二个三类医疗器械植入剂产品。锦波生物当年研发投入1.1亿元,研发投入占营业收入的比例为13.28%。同时,与国内多所知名院校和医疗机构合作,不断扩充研发实力。这一年,锦波生物新取得发明专利授权18项。其中,国际发明专利授权3项。其研发团队完成人体胶原蛋白原子结构解析1项,并首次开展了人源化胶原蛋白自交联自组装特性研究,增强了企业的核心竞争力。

得益于国内居民生活水平的提高和医疗保健意识的增强,我国胶原蛋白市场规模呈现逐年增长趋势,预计到2027年,市场规模将达到1738亿元。面对高速增长的市场,锦波生物将围绕医疗和生活护理等大健康领域,提供涵盖体表、体腔、体内器官修复再生的完整解决方案,致力于成为国际一流的科技创新型生物材料企业。

(何宝国)

## 太原市迎泽区消防救援大队关于开展迎泽区2024年度消防安全重点单位申报备案工作的通告

为进一步加强消防安全重点单位管理,有效预防和遏制火灾事故发生,依据《中华人民共和国消防法》《山西省消防条例》等法律法规,太原市迎泽区消防救援大队决定在全区范围内开展2024年度消防安全重点单位申报备案工作。截止时间为2024年3月25日。具体内容请扫二维码。

特此通告。



太原市迎泽区消防救援大队  
2024年3月20日

## 践行社会主义核心价值观