

2025年11月

14

星期五
农历乙巳年
九月廿五

山西科技报

立媒 科经

科技改变世界 创新引领未来

周刊

新闻热线
4159087

国内统一连续出版物号 CN 14-0009 邮发代号 21-17 总第 8006 期 今日 16 版

本刊邮发代投号 21-1016

我省首个新能源固废资源化利用项目启动



11月12日,在山西·潇河新城举行的新能源固废综合处置发展论坛上,我省首个新能源固废资源化利用项目——山安龙津退役新能源产业新型固废资源化利用示范项目正式启动,标志着全省新能源固废利用能力和水平迈上新台阶。

当前,我国新能源产业快速发展,风电、光伏等清洁能源规模化布局成效显著,

但设备更新换代也带来了退役风光设备处置的紧迫课题。我省高度重视新能源固废综合利用,在技术突破与产业发展方面系统布局。

该项目位于宁武县节能环保产业园,规划建设用地80亩,项目总投资15491.49万元,一期项目建设废旧叶片再生材料智能生产线、再生塑料建筑模板和托盘生产线、废

旧光伏组件再生材料智能生产线等。年处置废旧叶片能力达1万吨,再生产能力逾2万吨,年处置废旧光伏组件面板5000吨,将有效破解区域新能源固废处置难题。

此次论坛以“创新驱动 绿色发展”为主题,由山西建投集团主办、山西建投安装集团承办,13位业内协会代表、高校专家学者及企业负责人分享真知灼见,旨在构建产业协同、责任清晰、分工明确、互利共赢的新能源固废处置生态圈,提升行业成本、科技、市场三大竞争力,以新质生产力推动企业高质量发展。

论坛承办方——山西建投安装集团在新能源固废领域技术创新成果显著。其《废弃风电叶片化学解聚制高值化学品关键技术》入选山西省重大专项“揭榜挂帅”项目,《废弃光伏面板高效拆解及组分提取技术》入选共青团中央第十九届“挑战杯”竞赛2025年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛。此次项目的启动,正是该集团整合优质资源、推动科技成果转化转化的重要实践。政企将联合构建“资源—产品—废弃物—再生资源”的闭环产业链,实现经济效益与环境效益双赢。

来源:山西日报

山西省 2025 年度 高校科技创新研讨班在并举办



本报讯 近日,由省教育厅主办的山西省2025年度高校科技创新研讨班在山西工程技术学院成功落幕。来自清华大学、华中科技大学等国内高校、国家大学科技园及35所省内高校的50余名科技社科管理领域专家学者、负责人齐聚一堂,围绕科研范式变革、知识产权运用、科技成果转化等核心议题开展深度交流,助力提升山西高校科技管理专业能力与成果转化效能。

开班仪式在山西工程技术学院行知楼报告厅举行,由省教育厅科学技术与信息化处处长王晓伶主持。省委教育工委委员、省教育厅党组成员、副厅长李金碧出席并讲话,他强调研讨班将搭建高质量交流平台,分析山西高校科技工作新形势,并对学员提出沉心研学、学用相长、开放互鉴三点期望。山西工程技术学院党委副书记、院长石瑛致辞,介绍了阳泉产业特色与学院办学情况,指出研讨班将推动科研与资源型经济转型深度结合,为教育强省建设注入创新活力。

本次研讨班课程兼顾政策解读与实务指导,内容紧扣行业热点难点。李金碧以《高校科研范式和模式变革》为题授课,中国产学研合作促进会常务副会长雷朝滋、山西大学副校长钱宇华等专家学者,从学理阐释、政策解读、个案分析等角度作主旨报告。学员通过分组讨论碰撞思想、凝聚共识,期间还参观了百团大战纪念馆与学院煤矿实景科普教育基地,实现理论学习与实践感悟有机结合。

据悉,研讨班旨在贯彻落实全国、全省教育大会精神及《山西省教育强省建设规划纲要(2024—2035年)》,推动高校科研范式与组织模式变革,为中国式现代化山西实践提供科技支撑。

(张丽 闫璐)

我省启动专项行动 全面加强鸟类保护

近日,省林草局召开专题会议,正式启动保护鸟类活动和打击非法捕猎贩卖鸟类专项行动包片督导服务工作。11个包片督导服务组将分赴全省11个市,通过实地督导、联合执法等方式,推动专项行动责任落实、举措落地,依法严厉打击非法猎捕、交易鸟类等野生动物行为,切实维护生物多样性安全。

为依法快速、持续、坚决打击非法捕猎贩卖鸟类行为,全面加强鸟类保护,省林草局联合公安、市场监管等部门,在全省开展

为期三年的保护鸟类和打击非法捕猎贩卖鸟类专项行动,并成立省级督导服务组,深入一线查漏补缺,防止问题反弹。

此次包片督导服务组将深入基层一线,阶段性治理工作成效及鸟类保护工作存在的问题和短板;实地核查鸟类交易市场或自发聚集交易点是否存在非法交易活动,重点抽查农贸市场、花鸟鱼虫市场等场

所,特别是城乡接合部区域的场所。对发现的非法售卖野生鸟类行为,第一时间反馈属地林草部门,联合公安、市场监管等部门依法快速查处。包片督导服务组将指导市、县林草部门加强与公安、市场监管、网信等部门的协作配合,建立信息共享、联合执法、案件移送等机制,形成打击合力。

来源:山西新闻网

省卫生健康委省疾控局召开新闻通气会

多举措加强急性呼吸道传染病防控

11月13日,省卫生健康委、省疾控局召开“秋冬季急性呼吸道传染病防控”新闻通气会,通报当前我省呼吸道传染病疫情形势及防控措施等情况。

冬春季是急性呼吸道传染病的高发期。当前,流感病毒、副流感病毒、鼻病毒、肠道病毒、呼吸道合胞病毒是急性呼吸道传染病主要病原体。目前,我省急性呼吸道传染病疫情总体呈上升趋势,与全国一样,已进入流感流行季,近3周流感活动水平明显上升,预计还将持续上升一段时间,报告病例以学生为主,甲型H3N2亚型为当前优势流行株。

省疾控局高度重视流感等急性呼吸道传染病防控工作,提前作出了安排部署,要求各地坚持依法防控、科学防控原则,加强疫情形势分析研判,落实落细各项政策措施,积极开展健康科普宣教,营造全社会科学防控的良好氛围。重点开展了强化监测预警、强化疫苗接种、加强重点人群防控、积极开展健康宣教等4个方

面工作。

省卫生健康委针对当前呼吸道传染病高发态势,采取了强化监测预警与资源统筹调度、重点加强儿科诊疗服务覆盖与供给、全面提升医疗质量优化就医流程等关键措施,全力保障医疗资源合理配置与诊疗服务有序开展。下一步,省卫生健康委将持续加强呼吸道传染病发展趋势监测分析,科学统筹全省医疗资源,进一步优化服务流程,筑牢医疗质量防线,全力保障人民群众的健康安全与就医需求。

省疾病预防控制中心专家介绍,今年我省流感流行季始于10月,当前正属上升阶段,处于中流行水平,为季节性流行,流行强度近期还将进一步上升。本流行季以

甲型H3N2亚型为主流行,占比99%,伴有少量甲型H1N1和乙型流感病毒同期流行。鉴于目前流感流行强度进一步上升,提醒公众从以下几个方面做好预防。一要积极接种流感疫苗。接种疫苗是预防流感最经济最有效的手段,儿童、老年人和免疫功能低下者是流感预防的重点人群,建议及时接种流感疫苗。二要当好自身健康第一责任人,保持科学佩戴口罩、勤洗手、常通风等良好卫生习惯。三要保证营养充足、饮食均衡,多吃富含维生素的蔬菜水果,规律作息、睡眠充足、适当锻炼,增强免疫力。四要早发现早治疗。出现流感样症状时,建议居家休息,健康观察,避免带病上班、带病上课;若病情加重,需及时就诊。

来源:山西日报

主管:山西省科学技术协会 主办:山西科技新闻出版传媒集团 出版:《山西科技报》社有限责任公司 出版单位地址:太原市新建路18号 印刷厂:太原日报传媒集团印务有限公司(唐槐路80号) 总编辑:王而平

广告经营许可证号:1400004000004 广告/发行热线:4060425 邮箱:sxkj@163.com 邮编:030002 发行方式:邮局 发行单位:山西省邮政报刊发行局 全年定价:380元 头版责编:李恒灵



新闻传播更及时 / 新闻内容更生动 / 新闻受众更广泛