

# 科技项目“回头看” 专家审查促提升

本报讯(记者梁媛)为在助企服务、真抓实干中一体推进“学查改”,结合“学查改·以企观政服务企业大走访活动”等相关工作要求,近日,市科技局特邀科技项目管理相关专家开展科技项目“回头看”专家审查工作。

此次科技项目“回头看”针对2022至2024年度市级重大科技专项、县(市、区)创新引导计划项目及中央引导地方科技发展资金项目等,以严

格标准检验项目管理质量,进一步夯实科技项目管理规范化基础。

审查中,专家团队通过“查阅资料+交流互动”双轨并行的方式,在对项目全流程进行细致查验的同时,与市科技局、县(市、区)科技管理部门相关负责人交流互动。专家重点针对以下方面进行审查:项目申报材料是否齐全、真实、规范;申报流程是否合规,有无违规干预申报过程

的行为;项目评审过程是否严谨、规范,评审标准是否统一、明确,评审意见是否客观、准确,有无随意更改评审结果的现象等,充分保障项目全流程的公平性与透明度。

专家团队结合此次项目实际管理案例,与市科技局相关负责人就《科技计划项目管理工作指引》展开研讨,对指引中的相关内容提出建设性意见,进一步完善科技项目管理流程,为后续科

技项目管理工作提供更科学、更具操作性的指导依据。

经过多维度、全方位的审查,专家团队一致认为,市科技局在科技计划项目管理工作中成效显著,程序规范。该局将以此次“回头看”审查为契机,持续做好科技计划项目的全流程管理工作,建立规范有序的工作机制,有效保障科技项目的质量与效益。

## 市科技局: 精准服务高校 激发科创动能

本报讯(记者梁媛)为深入实施创新驱动发展战略,助力本地高校提升科技创新能力,10月22日,市科技局组织平台科、农业科、资环科、新材料科等相关业务科室工作人员,走进三门峡社会管理职业学院,开展“政策上门、服务进校”专题对接活动。活动通过“面对面”宣讲和“点对点”辅导,助力学院跑出学科建设与科研平台建设“加速度”。

对接会上,市科技局一行深入了解学院在新能源、智能制造、应急管理、信息安全、数字商贸、乡村振兴、会计金融等重点领域的学科布局和专业建设情况,并围绕科技项目申报、创新平台培育、科研资源对接等方面工作进行了深入交流。相关科室负责人结合学院特色与优势,系统解读了最新科技政策,鼓励学院充分发挥人才和专业集聚效应,积极谋划申报各级科技计划项目,主动参与市级及以上重大创新平台建设,加快推动科技成果转化与产业化进程。

双方就深化产学研协同创新、提升科研创新能力、整合区域创新资源等关键议题展开充分讨论,并达成多项合作共识。学院方面表示,将以此次对接活动为契机,进一步强化与市科技局的常态化联动机制,依托学科专业基础,主动对接政策导向,扎实推进科研项目储备与平台载体建设,持续为地方经济社会高质量发展贡献高校智慧与力量。

此次“上门服务”充分体现了市科技局对高校科技创新工作的高度重视,通过精准施策、靠前服务,有效助力高校优化科研布局、激发创新活力。该局将持续完善与本地高校的常态化对接机制,在政策扶持、项目孵化、平台搭建、成果转化等方面加大支持力度,为区域高质量发展注入源源不断的科技动能。

## 国网三门峡供电公司: 加强电网建设 赋能绿色发展

本报讯 10月24日,国网三门峡供电公司在湖滨区交口乡开展大唐磁钟风电110千伏送出工程组塔施工作业,为风电工程后续并网送电打下坚实基础。

湖滨区大唐磁钟风电场是三门峡地区新能源重点项目,计划装机容量100兆瓦,预计年上网电量1.799亿千瓦时,年等效满负荷发电1799小时。三门峡湖滨区大唐磁钟风电110千伏送出工程是该风电场的配套接网项目,共新建110千伏线路5.2千米、杆塔16基,是国网三门峡供电公司年度重点项目,为助力风电场并网提供坚实支撑。

为确保新能源配套项目安全顺利实施,国网三门峡供电公司统筹调配工程建设优势资源,高效推进新能源配套项目建设。精心开展施工组织,针对跨越线路、近电作业等高风险作业点提前组织现场全面勘察,编制专项施工方案及“施工四措”,组织开展专家论证和审查,切实做好前期作业准备。严把现场安全管控,推动主动式安全管理落地,依托基建视频监控中心和工程3个项目部关键管理人员,定期开展风险梳理,现场检查、远程督查,制定“风险闹钟”机制,提前研判、及时预警并跟踪管控,严格施工现场反违章督查,严防严重违章行为,切实提升安全管理质效。严把工程质量监督关,严格设备、材料进场质量把关,监督第三方单位做好工程设备材料检测和实测实量工作,守牢工程质量“入口关”;全面落实质量远程视频督查和质量关键环节挂点负责制,强化工程转序质量监督检查,多措并举把好质量“过程关”。

(顾崇伟 杨扬卓煜)



供电人员开展大唐磁钟风电送出工程组塔施工作业。顾崇伟 摄

## “一体两端” 破局食安监管难题

本报讯(记者梁媛)为解决辖区内学校、幼儿园及养老机构的食品安全监管难题,今年以来,三门峡市市场监管局湖滨分局联合三门峡市崤云科技有限公司,创新推出“食安崤云”智慧监管平台,通过“一体两端”的掌上办公模式,有效提升了食品安全监管效能,探索出一条智慧监管新路径。

传统基层食品安全监管常面临监管对象多、监管力量不足、主体责任落实难以及监管过程透明度低等困境。为破解这些难题,湖滨分局以科技赋能为抓手,开发“一体两端”智慧监管平台,打通监管者与经营者之间的数字桥梁,推动监管模式向事前预防、事中控制、事后追溯转变。

该平台嵌入“线上三门峡”公共服务客户端,构建了企业端与执法端双端口协同体系,形成闭环管理机制。企业端操作简便,餐饮机构负责人每日通过手机,对人员健康状况、食品留样情况、清洗消毒记录等11个关键节点进行点选和拍照上传。系统自动汇总填报情况,并以绿、蓝、红三色分别标识正常、漏报和预警状态,推动企业实现自查自律。执法端则方便监管人员每日查看填报情况,对未上报单位及时进行催办;通过平台远程查看照片、视频,发现问题后第一时间督促整改;现场检查时,通过执法端按清单记录检查情况,避免检查漏洞,提升执法规范性。

目前,平台已纳入62家学校、幼儿园和14家养老机构。餐饮机构普遍反映,平台将厚重台账变为指尖操作,流程简化、成本降低,每日上报行为也促使他们养成良好的食品安全操作习惯,自律意识明显增强。基层监管部门表示,通过平台可实现随时随地非现场检查,大幅提高工作效率;现场检查时全程电子化操作,执法更规范、流程更完整,切实提升了监管效能。



# 中西部经方青年论坛在三门峡成立

### 市中医院“90后”博士担任首届主委

本报讯(记者夏泽辉)金秋时节,硕果盈枝。10月25日,中西部经方青年论坛成立仪式暨首届学术研讨会在三门峡市中医院经一路院区圆满举行。国内经方领域知名专家、三门峡市中医院领导、中西部地区医疗机构中医药相关专业人员及全国各地中医爱好者齐聚一堂,共同见证中西部经方青年论坛成立,共话经方传承与创新,共探青年中医发展路径,为区域中医药事业注入新活力。

仪式上,西安交通大学第二附属医院原中医科主任、国家临床重点专科中医肾病病学科带头人孙万森教授宣布中西部经方青年论坛正式成立,并发表致辞。他说,青年中医是中医药事业的未来与希望,论坛要以“传承经方薪火,激发青年力量”为核心宗旨,鼓励青年医者深耕经典,勇于开展临床实践,让经方在新时代焕发新光彩。

三门峡市中医院副院长张鑫龙致欢迎辞,对远道而来的专家学者及参会同仁表示热烈欢迎。他说,经方是中医精髓所在,论坛旨在传承经方智慧,培育青年中医人才,积极响应国家中医药发展战略。三门峡市中医院将以此次论坛成立为契机,强化学科建设,培育专业人才,凝聚多方力量推动中西部地区中医药事业高质量发展。

会议公布了第一届中西部经方青年论坛专业委员会选举结果,三门峡市中医院肾内科主任张帅星博士当选为该委员会首届主委。

在学术交流环节,江西中医药大学岐黄国医书院原副院长、中医经典研究室主任刘英锋教授以《柴胡桂枝汤运用的辨证思路——经验举例》为题,结合临床典型案例拆解经方临床应用技巧;中国中医学

院西苑医院心血管科主任、第四批全国名老中医学术继承人、第二批国家中医药管理局师承博士后张东教授聚焦《伤寒论》与脉诊,详解脉诊在经方辨证中的核心作用与应用方法;孙万森围绕“太阴伏寒经方辨治”,分享了自身在经方诊治疑难杂症中的宝贵临床经验。

青年中医代表亦积极发声:蔡超产研究员作题为《以脉为纲辨治积聚类疾病的机理与思路》的学术讨论,深入阐释以脉象为核心纲领的积聚类疾病辨证施治逻辑与理论依据;刘欢以《关于中医治疗重症的一些思考》为题开展学术交流,围绕中医药在重症救治领域的应用实践与临床思考展开深入分享;贺超医师作题为《辨病论治与辨证论治下苦练基本功和靶向药》的学术研讨,探讨了辨病与辨证结合体系下,中医基础功锤炼与靶

向用药的协同思路;张帅星博士带来“三焦辨证治疗肾脏病的一些新体会”主题分享,分享运用三焦辨证理论治疗肾脏病的临床新经验与学术新见解。

老中青三代专家学者倾囊相授,结合具体医案深入浅出地讲解,内容干货满满,让在场青年医师深受启发。在互动探讨环节中,大家围绕学术疑点、临床难题积极交流探讨,现场氛围热烈,充分展现了青年中医的专业素养与创新思维。

“此次活动的成功举办,为中西部地区经方传承与青年中医成长搭建了重要桥梁。”张帅星表示,三门峡市中医院将以论坛为纽带,持续推动经方学术交流与临床应用,为守护百姓健康、促进区域中医药事业高质量发展不懈努力,为中医药传承创新积极贡献力量。

## 学术交流启思路 专科联盟筑根基

### 市中医院与河南中医药大学第一附属医院脑病专科联盟

本报讯(记者夏泽辉)10月25日,三门峡市中医院与河南中医药大学第一附属医院脑病专科联盟签约仪式暨学术交流活动在三门峡市中医院圆满举行。河南中医药大学第一附属医院张道培、李丹教授,三门峡市中医院相关领导及脑病中心医护人员齐聚一堂,共同见证这一关乎区域脑病中医诊疗事业发展的重要时刻。

作为国家三级甲等中医院,三门峡市中医院始终以提升学科实力、服务百姓健康为己任。今年5月,该院完成整体搬迁后,实现了就医环境、硬件设施实力的全面跨越。其中,该院脑病中心更是发展尤为迅速,现设脑病一科、脑病二科、脑病三科,神经重症科4个病区,开放床位150张,拥有高级职称医师7人、博士1人、硕士10人,已形成中西医结合一体化诊疗模式。目前,该院脑病中心为河南省区域中医专科诊疗中心牵头单位、河南省中医重点专科。此次牵手河南中医药大学第一附属医院,进一步整合了双方优质医疗资源,搭建了资源共享平台,将大力推动区域脑病诊疗水平协同提升。

签约仪式上,三门峡市中医院党委委员高宏致辞。她表示,医院始终在学科建设领域深耕不辍,脑病中心作为重点专科,承载着守护区域百姓脑部健康的重任。此次专科联盟的成立,不仅促进了两家医院的携手合作,还为三门峡脑病患者搭建了“直通优质医疗资源”的便捷桥梁。三门峡市中医院将以此次为契机,积极学习对方先进医疗技术与诊疗理念,推动学科发展再上新台阶。随后,双方代表共同签署合作协议。

在学术交流环节,河南中医药大学第一附属医院张道培教授以《常见眩晕的诊断和鉴别诊断》为题作专题讲解,系统梳理眩晕疾病的诊断要点与鉴别逻辑,为临床精准识别病症提供清晰指引;李丹教授围绕《眩晕的急诊与门诊诊疗思路》展开分享,结合急诊门诊场景差异,拆解不同情境下的诊疗流程与应对策略,内容兼具实用性及指导性。三门峡市中医院脑病中心张俊峰主任立足本院临床实践,分享眩晕专科建设的经验做法,从学科架构搭建、诊疗规范制定到特色技术培育,内容贴合临床实际需求,让现场同仁收获颇丰。

活动结束后,河南中医药大学第一附属医院专家团队还深入三门峡市中医院脑病病区开展临床查房,针对多例疑难病例进行现场会诊——通过详细询问患者病史、细致体格检查、深入分析检查报告,手把手指导诊疗方案优化,真正实现理论知识与临床实践的深度融合,让参会医护人员在实战中提升脑病诊疗能力。

## 11月1日(周六)晚8:00,初三公益直播课 中考物理——欧姆定律专题复习

本报讯 少年辛苦终身事,莫向光阴惰寸功。为帮助我市千万学子备战中考,本报与三门峡市教育局联合推出“2026河南中考公益直播课”。通过各位老师的辛勤备课和精彩讲解,中考公益直播课开讲后获得了学生、家长一致好评,观看人数达数万人次。本周六晚8:00将继续推出2026届第4

期三门峡中考公益直播课。本周直播课程是物理,由三门峡市外国语中学教育集团崤山路校区(三门峡市外国语中学)薛新萍老师授课。薛新萍将在欧姆定律实验探究的基础上,系统分析定律在串、并联电路中的具体应用,并结合典型例题提升综合解题能力,帮助

学生构建以欧姆定律为核心的电学认知体系。公益直播课每周一期,将针对中考各科重难点进行答疑解惑。各位老师、家长、学生可识别左下方二维码加“2026三门峡中招君”为好友,进群听课。本周六晚8:00,不见不散。(本报记者)

三门峡市外国语中学始建于1997年,在28年的办学历程中,该校始终秉持“体验成长快乐,享受教育幸福”的办学理念,将文明“内化于心,外化于行”,紧紧围绕立德树人根本任务,不断积淀文化自信,强化理想信念情感认同,厚植学校文化内涵。

薛新萍,三门峡市外国语中学物理教师,中小学一级教师。担任学校物理学科备课组长,多年任毕业班班主任,教学经验丰富,注重利用实验及实践活动提升学生核心素养。曾荣获三门峡市初中物理优质课一等奖,多次带领学生参与科技比赛取得省、市、区一等奖,获市级优秀导师奖。



三门峡日报 三门峡市教育局 中中招 2026三门峡中考公益直播第4期

### 三门峡市教研室 中考物理专题解析

11月1日(周六)晚8:00

授课老师:薛新萍

- 中小学一级教师
- 三门峡市优秀共产党员
- 多年担任毕业班班主任
- 荣获三门峡市初中物理优质课一等奖

课程主题:中考物理——欧姆定律专题复习

扫码添加【中招君】进群【听直播】 提前一天进群,不拥挤抢先看直播

名师公益直播每周持续更新