

挖掘名师潜力 激发教育活力

“我与名师同上一节课”系列活动走进西安市航天城第二中学

本报讯(记者 农思思)近日,由西安市教育局主办的“我与名师同上一节课”系列活动走进西安市航天城第二中学。本次(高中组)“我与名师同上一节课”聚焦高中课堂,涉及思想政治、物理、化学、生物四个学科,通过课例展示、名师论坛、交流互动,发挥名师的引领作用,激发教育新活力。

在思想政治学科中,来自西安高新第一中学的正高级教师、陕西省特级教师田建军,带来了《我国的社会保障》一课,让同学们更好地认识我国的社会保障体系。随后,西安交大附中的正高级教师张康军为同学们带来了《坚持以马克思主义为指导,发展中国特色社会主义文化》,本节课通过与历史相结合,让学生更好地理解社会主义文化内

涵。课后,由西安市教育科学研究院首席专家杨婉丽主持学科论坛,两位授课老师分享了自己对于课程设计的理解和思考,解答参会老师的疑惑。

在化学学科中,陕西省莲湖教师进修学校正高级教师谢永侠带来了示范课《模拟废水处理 建构定性定量研究模型》。本节课引领学生深度理解学科知识,建构化学思维模型,培养化学实验探究能力和解决问题的能力。

西安市庆华中学正高级、特级教师全鹏带来了高三复习备考课《探析工艺流程中的“调pH”》。本节课旨在培养学生学科核心素养,教导学生们从小处着手,注重落实和提高复习效率。课后,西安市教育科学研究院教育质量评估监测研

究部主任、化学正高级教师张建武主持学科论坛,带领各位老师探讨了新课标下的教育方法以及高三复习备考的相关问题。

在物理学科中,西安市黄河中学的正高级教师、陕西省学科带头人刘小芳带来了《研究抛体运动》。西安市东城第一中学的正高级教师、陕西省特级教师成依青,为同学们讲了《“测量”天体质量与密度》,引导学生开拓思维,培养学生核心素养。课后,西安市黄河中学的正高级教师马骏主持论坛,与各位老师探讨物理教学中遇到的困难以及学科融合等具体问题,碰撞出思想火花。

在生物学科中,陕西省西安中学的陕西省特级教师、陕西省学科带头人亢永平执教的课题是《细胞核

的结构和功能》。陕西省碑林教师进修学校教研员、陕西省学科带头人、陕西省教学能手李永团执教的课题是《叶绿体的结构适于光合作用》。西安市育才中学的正高级教师、陕西省高中生物学科带头人李凯主持学科微论坛,两位老师分享自己本节课的教学设计和思路,李凯鼓励各位老师激发学生潜能,以创新理念为引领,做学生的护航人。

据了解,开展“我与名师同上一节课”系列活动,旨在挖掘名师蕴含的潜在资源,引领广大青年教师探索更高效、更生动的教学方法,不断提升教育教学水平。

本次活动,西安市教育局相关处室负责人,各区县、开发区教育局主要负责人及教师代表,西安市教科院及市属学校教师代表等参加了活动。

激发探索兴趣 点燃宇宙梦想

西光中学教育集团开展科技知识讲座

本报讯(记者 农思思)12月2日,西安市西光中学教育集团邀请航天航空领域专家,为同学们开展了一场别开生面的科技知识讲座——“迈向深远太空”,5000余名学生参加了线上、线下讲座。

据了解,此项活动不仅是一次知识的盛宴,更是一场心灵的启迪,激发了同学们对浩瀚宇宙的无尽好奇与向往。讲座中,专家以其渊博的知识和风趣的讲解,引领同学们穿梭宇宙的历史长河。我们为什么要探索宇宙?人类探索太空的历程、现在面临的挑战与问题、我们向何处去?每一个话题都让同学们听得津津有味。同时,专家们鼓励同学们勇敢追求梦想,为人类的太空事业贡献力量。西安市西光中学党总支书记冯有涛为专家颁发了荣誉证书。

讲座结束后,同学们纷纷表示受益匪浅,对宇宙有了更深的认识与向往。这场讲座不仅点燃了同学们对科学的热情,更在他们心中种下了探索宇宙的梦想。

2024年陕西省大学生篮球联赛暨 CUBAL 预选赛开赛

本报讯(记者 陈飞波 见习记者 郭子荻)12月3日,2024年陕西省大学生篮球联赛暨 CUBAL 预选赛在西安交通大学、西北工业大学、西安邮电大学、西京学院等多所高校同时拉开帷幕。此次赛事,旨在进一步推动我省高校阳光体育运动的发展,丰富校园体育文化,同时提升大学生篮球运动的竞技水平。

本次比赛由中国学生体育联合会、陕西省教育厅联合主办,陕西省学生体育协会和西安邮电大学共同承办。比赛吸引了多所高校积极参与,各校篮球健儿们齐聚一堂,挥洒汗水、拼搏奋斗。

纷纷拿出最佳状态,展开激烈的角逐。赛场上,球员们身姿矫健、技术娴熟,精准投篮、巧妙过人、激烈对抗,无不彰显着他们的篮球才华和团队精神。场下,观众们的加油声、欢呼声此起彼伏,为比赛增添了浓厚的氛围。

此次预选赛,不仅是一次篮球技艺的较量,更是一次校园文化的交流与融合。各高校通过比赛,增进了彼此之间的友谊,促进了校园体育文化的繁荣发展。同时,为广大大学生提供了一个展示自我、挑战自我的平台,激发了他们对篮球运动的热爱和追求。



比赛现场。

2024年西安市 导游大赛收官

西安科技大学高新学院斩获多个奖项

近日,由西安市文化和旅游局主办的2024年西安市导游大赛圆满闭幕。本次大赛吸引了来自西安各大高校的优秀选手参赛,他们在比赛中展现出了极高的专业水准和个人魅力。在多轮的比拼中,西安科技大学高新学院经济管理学院旅游管理专业的学生取得了优异成绩。

经过激烈角逐,该院的两位同学荣获大赛二等奖,一位同学获得大赛三等奖,这充分展示了该院学生出色的专业素养和综合能力。同时,西安科技大学高新学院经济管理学院也凭借精心组织和出色的团队合作获得了“优秀组织奖”。

此外,该院的陶水侠副教授、陈蓉副教授、刘雨豪老师和阮乐老师也因其指导过程中的卓越表现,荣获“优秀指导教师奖”。

杨琪

弘扬宪法精神 维护宪法权威

西安工业大学附属中学举办“宪法宣传周”活动

本报讯(记者 陈飞波 见习记者 郭子荻)12月4日,是第十个国家宪法日。为了推动学生进一步增强法治意识,西安工业大学附属中学举办了“宪法宣传周”活动。本次活动以“弘扬宪法精神,维护宪法权威”为主题,开展了一系列丰富多彩的主题教育。

12月4日,该校开展了宪法晨读活动,学校把宪法中的关键条款提炼成简单易懂的晨读材料,

在班主任的带领下,同学们齐声诵读宪法条文。宪法晨读活动不仅加深了学生对宪法的了解,也激发了他们学习宪法、尊崇宪法的意识。

为了将宪法精神渗透到学生的日常生活中,该校还开展了《宪法伴我们成长》歌曲传唱活动,同时将歌曲制作成MV,在学校的大屏上滚动播放,充分发挥宪法主题歌曲的教育作用,同学们在歌声中

感受到了宪法的庄严和力量。

作为此次“宪法宣传周”活动的重要组成部分,学校还邀请了多位资深律师走进校园,为同学们带来了一场场精彩的法治讲座。法官和律师们不仅讲解了宪法的基本内容,还结合社会热点和校园实际案例,引导学生正确运用法律武器维护自己的合法权益。通过生动的案例和深入浅出的讲解,同学们对法律有了更直

观的认识和理解。

西安工业大学附中政教处主任张乐飞在接受采访时表示:“此次‘宪法宣传周’系列活动,不仅让全校师生对宪法有了更深入的了解和认识,也进一步增强了学生的法治意识和法治信仰。我们将继续深化法治宣传教育,将宪法精神融入校园文化之中,让每一个学生都能成为尊崇宪法、维护法治的坚定力量。”

<p>府谷县亿源煤矿有限公司府谷县大昌汗亿源煤矿产能核增(1.2Mt/a)项目环境影响评价公众参与第二次公示</p> <p>一、环境影响评价报告书(征求意见稿)及公众意见表查询:环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/16hP7t2PjLR1yqZ5MQZbJvbw提取码:587s; 查阅纸质报告书的方式:西安市高新区锦业时代B3座1904-02室。二、征求公众意见的范围:可能受项目影响的单位或个人。三、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日内。四、公众提出意见的方式和途径:公众可以在相关信息公开后,通过电话、信函、电子邮件方式向环评编制单位或建设单位咨询并提出相关意见和建议。联系人:马工; 电话:18710981219; 邮箱:1305199502@qq.com</p>	<p>府谷县聚能业有限责任公司金属镁气工段技术改造项目环境影响评价公众参与第二次公示</p> <p>一、环境影响评价报告书(征求意见稿)及公众意见表查询:环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1hP7t2PjLR1yqZ5MQZbJvbw提取码:587s; 查阅纸质报告书的方式:西安市高新区锦业时代B3座1904-02室。二、征求公众意见的范围:可能受项目影响的单位或个人。三、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日内。四、公众提出意见的方式和途径:公众可以在相关信息公开后,通过电话、信函、电子邮件方式向环评编制单位或建设单位咨询并提出相关意见和建议。联系人:马工; 电话:18710981219; 邮箱:1305199502@qq.com</p>	<p>陕17储气库建设工程重大变动(长庆榆林LLW储气库)环评第二次公示</p> <p>《陕17储气库建设工程重大变动(长庆榆林LLW储气库)环境影响评价报告书(征求意见稿)》已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》要求,对本项目进行公示如下:一、建设项目工程概况:陕17储气库建设工程重大变动(长庆榆林LLW储气库)建设地点位于陕西省榆林市横山区,属新建项目。二、环评报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式和途径:1.征求意见稿链接:https://pan.baidu.com/s/11Q9fysy5f4RhiKM3PYGMSA,提取码:ehfu; 2.查阅纸质报告的方式和途径:在建设单位现场查阅。三、征求意见稿的公众范围:建设项目所在地周围的关注本项目的居民、企事业单位等公众。四、提交公众意见的方式和途径:公众可通过电话、传真、电子邮件或邮寄等方式反馈意见。联系方式如下:建设单位:赵俊翔(电话:029-86508357),评价单位陕西博厚建设环保工程有限公司:王工(电话:029-81776370)。五、提交公众意见的时间与途径:自本公示之日起10个工作日内,公众意见表下载地址:https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。长庆油田分公司第一采气厂</p>	<p>神木市众乐环保科技有限公司关于非道路移动柴油机械尾气检测收费标准公示</p> <p>神木市众乐环保科技有限公司是榆林市生态环境局委派的第三方检测专业机构。我市目前已全面开展非道路移动机械尾气检测工作,根据《国务院关于打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知(国发【2018】22号)》及榆林市生态环境局榆政发【2020】182号关于开展非道路移动机械检测工作的通知精神,现将相关收费项目及标准公示如下:一、工程机械尾气检测服务费每台1200元。二、检测时安全服务费每台50元。联系电话:1816668890; 地址:陕西省榆林市神木市神木镇雨则古梁村平切墩村。神木市众乐环保科技有限公司</p>
<p>紫阳县高桥镇庙坪煤矿技改项目环境影响评价公众参与第二次公示(征求意见稿公示)</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》要求,《紫阳县高桥镇庙坪煤矿技改项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》现已编制完成,相关信息公示如下:</p> <p>一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:(1)网络链接,网络链接地址:链接:https://pan.baidu.com/s/1qcR115a0zdy0c8RnfyvAvG,提取码:rzgq。(2)查阅纸质报告方式:可以与建设单位或评价单位联系。建设单位:紫阳县高桥镇庙坪煤矿,联系人:蒋广长,联系电话:13992547440; 评价单位:西安润明环境工程有限责任公司,联系人:赵工,联系电话:15091581509, 邮件:70955940@qq.com。</p> <p>二、征求意见的公众范围:受项目影响的公民、法人或者其他组织的代表,或关心本工程环境保护工作的其他公众。</p> <p>三、公众意见的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1117BmMRoQESYwEgzIzY3nw, 提取码:ix76。</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径:公众可以通过电话、邮件等方式向联系人提出意见和建议。</p> <p>五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日内。</p>	<p>陕西省高桥镇庙坪煤矿技改项目环境影响评价公众参与第二次公示(征求意见稿公示)</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》要求,《紫阳县高桥镇庙坪煤矿技改项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》现已编制完成,相关信息公示如下:</p> <p>一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:(1)网络链接,网络链接地址:链接:https://pan.baidu.com/s/1qcR115a0zdy0c8RnfyvAvG,提取码:rzgq。(2)查阅纸质报告方式:可以与建设单位或评价单位联系。建设单位:紫阳县高桥镇庙坪煤矿,联系人:蒋广长,联系电话:13992547440; 评价单位:西安润明环境工程有限责任公司,联系人:赵工,联系电话:15091581509, 邮件:70955940@qq.com。</p> <p>二、征求意见的公众范围:受项目影响的公民、法人或者其他组织的代表,或关心本工程环境保护工作的其他公众。</p> <p>三、公众意见的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1117BmMRoQESYwEgzIzY3nw, 提取码:ix76。</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径:公众可以通过电话、邮件等方式向联系人提出意见和建议。</p> <p>五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日内。</p>	<p>陕西中晟环境有限公司废物处置利用改扩建项目征求意见稿公示</p> <p>一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径报告网络链接:https://pan.baidu.com/s/1vD-o6_yNbh0C2nxyvFNlQ提取码:a7bt。查阅纸质报告书可以与建设单位联系。二、征求意见稿的公众范围:受项目影响的公民、法人或者其他组织的代表,或关心本工程环境保护工作的其他公众。三、公众意见的网络链接:https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。四、公众提出意见的方式和途径:公众可以以电话、直接递交或邮寄方式向建设单位提出意见和建议。建设单位:陕西中晟环境有限公司; 地址:咸阳市礼泉县西张堡镇陕西再生资源产业园; 联系人:邢思; 联系电话:18740357660; 环境影响评价报告书编制单位:陕西全科环境技术有限公司; 地址:陕西省西安市曲江大道环境监控中心写字楼11层; 联系人:张工; 联系电话:029-89131029。五、公众提出意见的起止时间:自公示发布之日起10个工作日内。</p>	<p>白桦林悦交房公告</p> <p>尊敬的白桦林悦业主:您好!</p> <p>为满足广大业主尽快装修入住的需求,在我公司精心部署及不懈努力下,目前白桦林悦住宅已具备交付条件,即将于2024年12月20日交付。为方便业主办理交房手续,特公告如下:</p> <p>一、集中交房办理时间:2024年12月20日—2024年12月22日,09:00—17:00。</p> <p>二、办理地点:白桦林悦社区大堂。</p> <p>三、办理交房手续资料:业主可在本公告发布之日起,至白桦林天成营销中心(地址:西安市经开区高铁新城尚林路与草滩二路交汇处以西)领取交房须知及大修基金缴存通知单。</p> <p>业主办理交房手续时,请携带本人身份证原件及复印件2份、个人私章、《商品房买卖合同》原件及其复印件1份、大修基金缴存单据及所需缴纳的相关费用(包含面积补差款、产权登记证费用、物业费相关费用)。</p> <p>详情请致电029-86265026进行咨询。</p> <p>恭祝各位业主喜迁新居、万事如意!</p> <p>西安经发置业有限公司 2024年12月5日</p>

遗失、声明、公告专栏 029-88665588
省级媒体 权威发布 天天刊登 欢迎刊登各类声明公告