

“山西这十年”系列主题新闻发布会

人大力量助力全方位高质量发展

本报讯 8月18日上午,中共山西省委宣传部举行“山西这十年”系列主题新闻发布会的第四场发布会,也是省人大常委会专场新闻发布会。省人大常委会有关负责同志介绍党的十八大以来省人大及其常委会在坚持和完善人民代表大会制度、不断发展社会主义民主政治建设方面的工作,特别是立法、监督、代表工作方面的情况并回答记者提问。

“小切口”立法成山西名片

党的十八大以来,省人大及其常委会坚持立法决策与改革决策相衔接,深入推进科学立法、民主立法、依法立法,共制定省级地方性法规84件、修改88件、废止45件,批准设区的市地方性法规309件,通过数量多、分量重、节奏快、质量高的立法工作,有力促进了全省高质量发展。

加强重点领域立法,坚持把立法工作放到中央各项决策部署和全省工作大局中去谋划、去推动。贯彻落实习近平总书记关于蹚出一条转型发展的新路来的指示精神,制定修改了创新驱动高质量发展条例、优化营商环境条例等重要法规。聚焦全省深化改革中的重点难点问题,制定了一枚印章管审批条例、警务辅助人员条例、机关运行保障等法规。加强生态文明建设,制定水污染防治

条例、土壤污染防治条例等法规。紧贴人民群众美好生活对法治建设的呼声期盼,制定扶贫开发、县域医疗卫生一体化、城乡居民补充养老保险、家庭暴力预防处置、禁毒等法规。

积极探索开展“小切口”立法。结合山西实际,突出地方特色,通过切口小、切口内容、切口特色、切口措施,开展创制性立法,“量身定制”解决山西实际问题。企业投资项目承诺制规定、农业生产托管条例、预防和制止餐饮浪费规定等一批针对具体事项、具体工作、适用管用的“小切口”立法,成为山西立法工作的亮丽名片。

设立13个基层立法联系点,建立立法论证、立法听证、立法公开和立法评估等制度,生动贯彻全过程人民民主要求。完善法规草案征求意见机制,依托全省5000多个代表联络站平台,不断拓宽公民有序参与立法的途径和渠道。确保法规草案的起草、修改、审议、通过等各个环节都能听到人民群众的声音、反映人民群众的意志和要求。

人大监督守护群众利益

人大监督是党和国家监督体系的重要组成部分。党的十八大以来,省人大常委会聚焦党中央及省委重大决策部署,聚焦人民群众的急难愁盼,推动解决制约经济社

会发展的突出矛盾和问题,实行正确监督、有效监督、依法监督,共听取审议153个工作报告,检查调研67件法律法规实施情况,开展10次专题询问和52项专题调研。

围绕推动经济高质量发展,每年听取审议计划、预决算、审计等报告,省人大常委会先后听取审议了转型综改、电力体制改革、能源革命、科技创新等专项报告。聚焦优化营商环境持续用力,今年常委会对优化营商环境条例进行执法检查,并开展专题询问和满意度测评,打出监督“组合拳”。

“生态环境是最大的民生。”省人大常委会围绕保护生态环境频频出手,精准发力。每年听取审议年度环境状况和环境保护目标完成情况报告。聚焦打好蓝天、碧水、净土保卫战,大气、水、固体废物、土壤污染防治法律法规执法检查全覆盖。连续三年开展汾河流域生态修复与保护条例执法检查。

围绕落实预算审查监督重点拓展改革和国有资产监督管理情况监督这两项党中央赋予人大监督的新职责,制定五年规划,完善工作机制,突出全口径审查、全过程监管,建成预算联网监督系统。

从去年开始专题视察省各级政府年度民生实事项目落实情况并形成制度化安排。聚焦脱贫攻坚攻坚战,通过多种监督方式持续跟进、推动落实。

(李俊华)

本报时评

将廉洁种子深植学生心中

王桂娟

讲述清廉故事、书写清廉寄语、绘制“清水莲花”图……8月16日,杏花岭区外国语小学四年级开设了暑期清廉课程,把清廉文化渗透到校园,让清廉教育融入教学。

学生阶段是一个人廉洁价值观初步形成的重要阶段,外部环境对其潜移默化的影响很重要。通过廉洁教育,可以让孩子从小树立廉洁、诚实、公正的价值观,为长大成人后诚实守信、廉洁做人打下良好的基础。

廉洁教育需要老师和家长以身作则。教师作为孩子成长的领路人,首先应该率先垂范,自觉抵制社会不良风气影响,不用职权之便谋取私利,以清廉纯洁的道德品行为学生作出榜样。孩子行为规范通常都是从模仿父母开始的,父母在日常生活中也要时时处处注意自己的言行,廉洁自律,以身作则,从而引导孩子从小树立廉洁价值观。

廉洁教育要和课堂相结合。廉洁教育是一种全方位渗透式的人性教育,可以采取学科渗透的方式,充分发挥学校德育教育主课堂、主渠道、主阵地,老师充分运用现有教材,有意识地挖掘教育资源,在教学过程中适时有机地渗透廉洁文化、廉洁人物、廉洁故事等廉洁教育内容,使学生既学到文化知识又受到廉政文化的熏陶。

廉洁教育要走进学生的综合实践活动中。杏花岭区外国语小学的学生在暑假期间以照片、视频等形式讲解了包拯、周恩来等名人的故事,用画笔向人们传递“清正廉洁”的精神,就是很好的形式。廉洁教育不止可以在课堂上进行,还可以渗透到学生们的研学、课外实践等活动中,这样学生的探究更主动,感受也更深刻,能将廉洁种子深植学生心中。

儿童是祖国的未来,文化知识教育要“从娃娃抓起”,廉洁教育更要“从娃娃抓起”,让孩子从小学会廉洁、拒绝腐败,更好地成长。

三晋巾帼先进故事分享接力活动展开

本报讯 8月16日下午,省妇联“我奋斗·家国美”三晋巾帼先进典型故事分享接力活动在我市万柏林区滨体社区精彩开讲。

三位优秀女性代表现场分享了自己的奋斗故事。全国优秀共产党员、山西省三八红旗手王润梅深情讲述了干一行爱一行的决心和“水不退,人不撤”的坚守。从1993年参加工作,王润梅在水道清掏工这个岗位上干了一干就是29年。全国巾帼建功标兵、小美妈妈母婴集团创始人李金荣分享了自己的创业故事。目前,她已带动5000多名女性就业,帮助300多名创业者完成创业。山西省巾帼建功标兵、全球鞋总裁原冰表示,作为新时代女性,将积极推动产业转型升级,担当奉献,砥砺前行。

分享的是故事,传承的是精神。三位女性的优秀事迹和真挚情感引发现场妇女姐妹们的强烈共鸣,点燃了大家共建巾帼新功的热情。(张波)

太原市第四届“晋阳工匠”拟命名补充名单公示

为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,全方位推动太原高质量发展,经市劳动竞赛委员会成员单位推荐,现增选4名科技人员作为第四届“晋阳工匠”补充候选人。为听取广大职工群众意见,接受社会监督,现将我市第四届“晋阳工匠”拟命名补充名单予以公示。凡对公示名单持有异议者,请在8月25日17时前通过电话、信函、传真等形式向太原市劳动竞赛委员会办公室反映情况。

电话:4691029 传真:4691130 通讯地址:太原市新建南路69号 邮编:030001

太原市劳动竞赛委员会 2022年8月19日

太原市第四届“晋阳工匠”拟命名补充公示名单

(4名)

朱俊平 太原锅炉集团有限公司副总工程师 程鹏航 山西电机制造有限公司低压电机技术研究所副所长、工程师 王建中 太原工具厂有限责任公司产品开发部部长 赵银龙 源瀚科技责任有限公司主管

公告

山西省心血管病医院门诊购置数据传输系统已具备采购条件,现邀请相应资质和业绩良好的公司前来参与。联系人:陈先生 联系电话:0351-5661172 山西省心血管病医院 2022年8月19日



8月18日,市铁路护路联防中心对专职护路队员进行军事技能、业务知识考核等集中培训,以此增强队员业务能力,提升队伍凝聚力。牛利敏 摄

采空区煤层气抽采利用按下“快进键”

本报讯 8月18日从省自然资源厅获悉,继在全国首次创新开展废弃矿井煤层气资源挂牌出让以来,截至目前,全省废弃矿井采空区已累计施工抽采井100余口,抽采利用煤层气1.28亿立方米,相当于减排二氧化碳192万吨。

煤层气是一种与煤伴生、共生的非常规天然气,也是一种较强的温室气体,其逸散后的温室效应是二氧化碳的21倍。开发利用煤层气采空区煤层气,既可消除废弃矿井采空区赋存瓦斯积聚造成的安全隐患,又可增加能源供应,还可减少温室气体排放。

由于我省煤炭采空区(废弃矿井)煤层气资源相对分散、资源丰度较低,一些废弃矿井历史地质资料不完整,不少采空区边界与现有煤炭矿业权范围交错,使得集中连片开发、持续稳定利用面临诸多不确定性,导致这部分资源一直未得到有效利用。据初步调查,我省有开发利

用价值的煤炭采空区(废弃矿井)面积约2052平方公里,预测残余煤层气资源量约726亿立方米。西山、阳泉、武夏、潞安、晋城、霍东、离柳等7个瓦斯含量较高的矿区内,采空区面积约870平方公里,预测煤层气资源量303亿立方米。

为了引导各类市场主体积极参与、有序实施煤炭采空区(废弃矿井)煤层气抽采利用,我省出台了一系列政策,明确立足不同地区煤炭矿业权主体情况,分类施策,有效开发利用采空区(废弃矿井)煤层气资源。2020年年底,省自然资源厅在全国首次挂牌出让3个煤炭废弃矿井煤层气抽采试验区块,为煤炭采空区(废弃矿井)煤层气开发利用按下了“快进键”。

数据显示,全省废弃矿井采空区截至目前已累计施工抽采井100余口,抽采利用煤层气1.28亿立方米,相当于减排二氧化碳192万吨。(李晓井)

实施一批科研项目 建成一批转化基地

我省为黄河流域生态保护提供科技支撑

本报讯 研究植被修复新技术,减少水土流失;探索引黄水回灌技术,增强应对干旱气候能力……8月18日省科技厅消息,《山西省黄河流域生态保护和高质量发展科技专项规划》现已发布,我省将实施一批具有全局性、带动性的重点科研项目,建成一批科技成果转化基地,加快“数字黄河”建设,推进黄河全流域治理的信息化和智能化,充分发挥科技对生态保护和高质量发展的支撑作用。

我省将开展气候—地貌—植被—侵蚀耦合机理及多维复合临界规律的研究,系统分析黄河流域水土流失区植被、土壤侵蚀动态,揭示黄河中游丘陵沟壑区植被和土壤地表现过程的驱动机制,为区域生态系统的良性循环、提供技术支撑和政策建议。重点研究黄土高原沟谷发育活跃区沟壑产沙控制技术、植被修复和可持续维持措施、植被结构调控与多功能培育技术,开展基于重力侵蚀阻控、洪水泥沙调控、沟道人工湿地生态系统构建的多功能沟道治理新技术、新模式,减少黄河流域水土流失。

对于山水林田湖草沙的综合治理,我省以黄土高原森林草原区为重点,研究气候驱动和生态保护行动的植被修复潜力,分析不同类型区的合理生态恢复模式、适宜植被格局及其可持续性,建立生态问题诊断方法、系统修

复技术体系、系统稳定性和质量提升技术体系及保护修复综合效益评估技术体系。

黄土高原地区引黄水利用难、利用不充分,我省将重点研究利用黄河水补给地下水含水层和相应的水资源配置方法,形成引黄水和地下水联合调控技术。同时,探索引黄水入渗和回灌技术,增强我省应对干旱和骤旱等气候变化挑战的能力。此外,开展饮用水水源地环境影响系统分析及水量平衡规划研究,通过揭示不同污染源对地下水、地表水的影响规律和过程机制,形成饮用水水源地污染物监控的大数据采集分析、预警和应急响应机制。

我省还将通过综合生态环境遥感监测与评估、大数据集成与信息系统等,研发基于大数据驱动的洪水泥沙智能测报技术和黄河模拟器,开展流域生态环境管控、大洪水防御和灾害应急感知—预报—模拟—决策的智慧黄河工程示范,全面运用物联网、遥感和无人机等技术,提升水文气象和自然灾害的动态监测能力。而且,还将构建循环经济模式创新与零碳园区示范,通过探究产业生态价值链,通过物质、能量、水、信息等多角度的系统集成,开发循环经济发展模式,建设清洁能源充分利用的绿色供应体系。(郁蓉)

中国冶金青年科技奖

太钢职工廖席荣获

本报讯 8月18日消息,中国金属学会公布第十二届“中国冶金青年科技奖”获奖者名单,山西太钢不锈钢精密带钢有限公司首席精密带钢工艺工程师廖席荣获表彰。

“中国冶金青年科技奖”是由中国金属学会于2004年设立,面向45岁以下的冶金科技工作者进行评奖。设立该奖项旨在促进冶金及材料领域科技进步,激发青年人才创新活力和潜力,表彰在本行业科技工作中作出突出贡献的青年科技工作者。经评审委员会评审、公示、领导工作委员会批准,中国金属学会授予20位青年科技工作者第十二届“中国冶金青年科技奖”。这20位获奖者在冶金材料科研、生产、设计等方面成绩突出,为推动我国冶金科技发展作出了突出贡献,是近年来我国冶金青年科技工作者的杰出代表。

廖席作为“手撕钢”项目技术负责人,协同组织团队攻克了轧制、退火、性能控制、高等级表面控制四大生产关键技术,形成一整套具有自主知识产权的宽幅超薄精密不锈钢关键生产工艺技术,达到国际领先水平,项目获冶金科学技术奖特等奖、第二十一届中国国际工业博览会CIIF大奖、中国工业大奖等。(孙耀星、孙敬)

绿色智能 晋情消费

全国家电消费季 山西站启动

本报讯 8月18日,以“绿色智能 晋情消费”为主题的全国家电消费季山西站启动。活动期间,将开展家电以旧换新、推进绿色智能家电下乡、拓展消费场景提升消费体验等相关活动,多措并举促进家电消费。

活动由省商务厅主办,为期3个月。我省十分重视扩大消费工作,省商务厅成立了工作专班,将根据国家政策,结合我省实际,在家电的销售、配送、售后、回收等全过程,制定系列细化措施。

家电消费是居民消费的重要组成部分,是传统消费的“四大金刚”之一。当前,家电市场正由供给驱动转向需求驱动,低碳、绿色、智能、时尚日益成为居民的需求。促进绿色智能家电消费,既是促进消费持续恢复的重要手段,也是满足居民美好生活需要的重要举措。此次活动聚焦绿色智能、数字引领,上下联动,政企协同,通过举办家电消费促进活动,提升家电消费体验,优化家电售后服务,为消费者提供更多实惠与便利,加快释放绿色智能家电消费潜力。(李静)

山西建投潇河公司

通过“两化融合”认证

本报讯 8月18日消息,山西建投潇河公司顺利通过工业和信息化部《信息化和工业化融合管理体系要求》及《信息化和工业化融合管理体系新型能力分级要求》体系认证审核,获得“两化融合”管理体系AA级评定证书,标志着我省企业工业化与信息化深度融合迈向新阶段。

“两化融合”是指工业化和信息化深度融合,是国家工信部为破解当前国内企业数字化转型发展瓶颈、促进工业转型升级的重要举措。“两化融合”管理体系是一套企业可参照执行的数字化转型方法体系,也是我国首个覆盖“两化融合”全局、全要素、全过程的管理体系标准。

今年1月,山西建投潇河公司“两化融合”管理体系贯标工作正式启动,先后完成了现状调研及诊断、体系分析与策划、文件编制与发布、体系试运行等环节,经过两次现场专家评审及线上复核审查,顺利荣获AA级评定证书。(梁丹)