

山西 59 人获 2023 年政府特殊津贴

每人一次性发放 3 万元

本报讯 1月12日省人社厅消息,经党中央、国务院批准,山西59人获评2023年享受政府特殊津贴人员。其中,专业技术人才45名、高技能人才14名。对2023年获评的享受政府特殊津贴人员,每人一次性发放特殊津贴3万元,由中央财政专项列支拨款,免征个人所得税。

享受政府特殊津贴人员是推动科技创新、推动技术进步、推动社会高质量发展的骨干人才力量。本次获得政府特殊津贴的59名人员,有的在科研领域取得重

大突破的专家,有的在医疗战线上取得突出贡献的医生,还有的是在生产一线追求卓越的技术工人。

省人社厅要求,各有关单位要实行以增加知识价值、体现技能价值为导向的分配政策,建立与岗位职责、工作业绩、实际贡献紧密联系,充分体现高层次人才、高技能人才价值和特点,支持创新创业的激励机制。

享受政府特殊津贴的事业单位高层次人才、高技能人才,其所需绩效工资总量在事业单位绩效

工资总量中单列,相应增加单位绩效工资总量。

探索实行年薪制、协议工资制、项目工资等灵活多样的分配形式,在科研立项、科研经费、团队组建、岗位聘用、考核评价等方面为享受政府特殊津贴人员提供必要支持条件,更好地支持他们事业发展。

享受政府特殊津贴的专家、学者,在延长离休、退休期间的工资、薪金所得,视同基本养老金、退休费、离休费,按照国家有关规定免征个人所得税。

(李晓井)

(上接第1版)

1月10日,在杏花岭区迎春小区,因心脏病住院多日的谢淑英老人回家了。第二天一早,志愿者到她家窗外打卡后,发现老人家门结了厚厚一层冰,担心她出门滑倒摔伤,志愿者找来铁锹、铁锤、撬棍,一起开始除冰。除冰的难度远超大家的想象,现场陆续有闻讯增援的志愿者,整整一个上午,终于在这片冰面上凿出一条路。看着除冰这么辛苦,再加上有些日子没见着大家,谢淑英老人提议一起包顿饺子。志愿者买来面、菜、肉,要包老人最爱吃的猪肉白菜馅饺子。

90岁的独居老人张林仙,4个儿女或身患疾病,或忙得分不开身,都无力照顾她。2023年3月,张大妈突然出现甲状腺肿大,家人和医生商量后,开始保守治疗,志愿者们担心她的病情,时常上门帮老人送菜、做家务,每隔一两个月还为老人理一次发。

无论刮风下雨还是酷暑严寒,“窗帘行动”从未中断,两年间,志愿者也从最初的35人,增加到今天的1500多人,“窗帘之约”的陪伴关爱,带给老人的是更多的温暖和力量。

杏花岭区杏花红志愿服务中心副主任张建中是“窗帘行动”的发起人之一,看到独居老人的不容易,他就想为老人们做点事。“我说要不咱不做,要做咱就做到底。因为我父母亲去世早,我总把他们当成自己的父母亲,让他们得到幸福。每当我做了之后,就觉得吃饭也香,乐在心里头。”

赵杰是张建中的妻子,当初对张建中的公益行动还有些不理解,两年来,她不仅加入“窗帘行动”,还成为老张和1500多名志愿者的“大当家”。

在老志愿者的感染下,越来越多的年轻人加入“窗帘行动”,有在职工,还有一批批大学生。

在“窗帘行动”中,老人收获着越来越多的爱,他们也开始回馈着爱,有些老人特意在“窗帘行动”标识下摆盆花,甚至每天早上守在窗帘前,只为和志愿者打声招呼、多看他们一眼。还有一些老人每天清扫楼道,互相探望一下邻里老人,这场双向奔赴,只为守护好每一个家,温暖更多的人。

(李晓井)

(上接第1版)

万柏林区

1月9日,万柏林区召开丽华片区项目推进会,听取泰康太原旗舰康养社区等项目规划设计方案和推进情况,推动片区城市更新,加快路网配套,同步做好招商引资,打造品质高端、配套完备、功能齐全的高品质片区。

晋源区

1月8日,晋源区委负责人到辖区京东百源直播云仓、山西广电直播电商中心等工程现场,调研数字经济、直播电商和民生工程建设,营造支持电商直播企业发展的环境,打通产业链、要素链、供应链,为发展注入新动能。

古交市

1月9日,古交市召开矿山安全生产工作会议,通报国家矿山安全监察局山西局监管建议,就进一步抓好矿山安全工作作出安排,全面排查整改、高效整改、彻底整改,全力防范化解矿山重大灾害风险,坚决守牢守好安全生产底线。

清徐县

1月11日,清徐县召开县委常委会会议,聚焦清徐在山西中部城市群发展战略中的谋篇布局,找准找实服务全省、全市高质量发展大局的点,重点谋划推动精细化工数字化、文化赋能高质量发展、清源水城打造新增长极。

阳曲县

1月12日,阳曲县召开县委常委会会议,深入学习贯彻市委经济工作会议精神,结合“八个方面”重点任务,提高认识,强化担当,增强做好经济工作的责任感、使命感,扎实推动产业升级,全力保障各项任务取得新成效。

娄烦县

1月9日,娄烦县召开全县矿山安全生产工作会议,扎实开展安全专项整治,抓好煤矿、矿山、露天矿、尾矿库等存在的突出问题,督促推进转型升级和智能化建设,结合专项检查,逐项逐条整改,采取有力措施排除风险隐患。

综改示范区

近日,山西转型综改示范区阳曲工业园区厚生锂电隔膜项目一期8条生产线投产,占地面积250亩,总投资23亿元,今年二期8条生产线也可实现投产,16条生产线全部投产后,年销售收入可达100亿元以上。

中北高新区

近日,中北高新区入区企业太钢大明金属有限公司、太原锅炉集团入选2023太原市企业50强,2023太原市制造业企业50强;浩博瑞新材料有限公司、新辉活性炭公司入选2023太原市制造业企业50强。

(以上由王勇编辑整理)

工信领域数据安全典型案例公布

我省两个案例上榜

本报讯 近日,2023年工业和信息化领域数据安全典型案例名单公布,全国72个典型案例上榜,包含34个工业领域典型案例、38个电信和互联网领域典型案例。其中,省通信管理局推荐的两个数据安全典型案例上榜。

为切实增强工业和信息化领域数据安全保障水平,工信部门面向工业领域、电信和互联网领域组织开展数据安全典型案例遴选工作,按照技术先进、特点突出的原则,挖掘行业广泛认可、企业应用效果良好的案例,树立行业标杆、扩大产业影响,促进数据安全产品、应用和服

务的示范推广,全面推动数据安全能力建设和创新发展。我省推荐的两个案例入选,全部属于电信和互联网领域典型案例。具体为:主被动融合双向防御数据安全创新服务平台典型案例、基于UEBA与融合密度聚类OPTICS的全链路风险溯源反演典型案例。

下一步,省通信管理局将持续深化全省电信和互联网领域数据安全制度建设和监管实践,加强技术能力建设、提升安全事件监测和应急处置能力,以高水平数据安全护航全省数字经济高质量发展。

(李静)



1月14日,省科协主办的大家读科普系列活动启动仪式在省科技馆举行。此次系列活动旨在通过多种科普服务形式,推动全民科学素质的提升。张昊宇 摄

国道208线超万吨上跨铁路桥“从容转身”

本报讯 1月12日凌晨3时5分,由中铁六局太原公司承建的国道208线新建工程上跨南同蒲铁路转体桥逆时针转体67.8度后,与主线桥实现完美衔接,为全线建成通车奠定坚实基础。

国道208线新建工程线路全长1.9公里。上跨南同蒲铁路转体桥全长150米,桥宽25.5米,中支点梁高7米,转体总重17435吨,采用2米-75米预应力混凝土连续箱梁转体桥形式跨越,是全线的重要控制性工程。

本次施工采用“先建后转”形式,由于工程紧邻南同蒲铁路线,如何在确保既有运行安全的前提下,将重达1.7万吨的庞然大物“从容转身”且确保转体过程中梁体平衡,是本次施工的重难点。



在开展高空转体前,中铁六局太原公司项目部多次优化转体施工方案,模拟计算具体数据。针对邻近既有有线、安全距离小的问题,项目部提前在转体桥梁上设置防撞墙和防抛网,避免后期再到铁路上方进行混凝土浇筑施工,最大限度减少对铁路运营的影响。同时,反复模拟计算转体桥与铁路营业线的相对位置关系,逐条落实安全保障措施,确保营业线行车安全,有效降低施工安全风险。

凌晨1时5分,随着转体指令的发出,在两台4000千牛的千斤顶以及同步自动连续牵引系统的作用下,通过拽拉锚固且缠绕在转台周围的19根钢绞线形成水平方向的旋转力偶,转体系统平稳转动,从而带动梁体逆时针转动。转体过程中,项目部采用智能监控系统,实时跟踪监测、掌握各项转体数据,动态调整转体速度、姿态、角度等参数。历时120分钟,梁体在预定的铁路“窗口期”内从与铁路线“平行”变为“上跨”铁路线,实现了“高空转体”。现场测量结果显示,万吨桥成功转体67.8度,精准到达设计位置。

项目建成后,将完善干线公路网与国道108节点转换功能,对提高区域经济发展、产业结构调整、煤炭外运、旅游资源开发等起到重要作用。

(梁丹、石娟文/摄)

司法鉴定仲裁投诉 举报事项指引发布

本报讯 为引导当事人通过法定途径反映司法鉴定、仲裁事项,1月11日,省司法厅发布司法鉴定、仲裁投诉举报事项指引。

当事人反映司法鉴定机构或司法鉴定人有违法违规行为的,如司法鉴定机构组织未取得执业证人员违规从事司法鉴定业务、超出登记的业务范围或者执业类别从事司法鉴定活动、司法鉴定机构无正当理由拒绝接受司法鉴定委托、司法鉴定人私自接受司法鉴定委托等,被投诉人是省直司法鉴定机构或司法鉴定人的,由省司法厅受理;是市司法鉴定机构或者司法鉴定人的,由各市司法局受理。

对鉴定意见有异议,当事人向人民法院提出,由鉴定人出庭作证,或向委托人提出,可申请重新鉴定;对鉴定材料有异议,当事人应当向委托人提出。

在仲裁方面,对没有仲裁协议、裁决的事项不属于仲裁协议的范围或者仲裁委员会无权仲裁、仲裁庭的组成或者仲裁的程序违反法定程序、裁决所根据的证据是伪造的6种情形,由当事人向人民法院申请撤销裁决。此外,当事人对省、市司法行政机关的投诉处理结果有异议,可申请行政复议或提起行政诉讼。

(辛欣、郝斌斌)

紫林醋业等获批设立 博士后创新实践基地

本报讯 1月12日消息,省人力资源和社会保障厅公布山西省博士后创新实践基地评审结果,紫林醋业等16家企业(单位)获批设立博士后创新实践基地。

企业博士后创新实践基地是具备一定科技创新基础的企业围绕产业需求,联合高校博士后科研流动站共同招收博士后,协同开展科研攻关、技术开发、成果转化、人才培养的重要载体和创新创业平台。据了解,这16家企业(单位)涉及信息技术(百信信息技术有限公司)、医疗[北京大学第一医院太原医院(太原市中心医院)]、建筑(山西建筑工程集团有限公司)、矿产探勘(山西省煤炭地质勘察研究院有限公司)、能源(山西省能源互联网研究院)、半导体(山西烁科晶体有限公司)、铁路(智奇铁路设备有限公司)等行业。紫林醋业是唯一的食品酿造企业。

目前,紫林醋业已形成“242”创新平台,即两个国家级创新平台(农业农村部特种高粱育种及加工重点实验室、国家级高粱加工技术研发专业中心)、四个省级创新平台(省级企业技术中心、食醋发酵科学与工程山西省重点实验室、首批“科创中国”山西省博士创新站、山西省博士后创新实践基地)、两个市级创新平台(太原市国家重大人才专家工作站、老陈醋酿造节能环保一体机中试熟化基地),本次博士后创新实践基地的设立对紫林醋业发展将产生积极的促进作用,是对公司长期坚持科技创新的认可。

(司勇)

山西省岩土工程技术 创新中心获批建设

本报讯 日前,山西建投勘察院公司经过省国资委初审推荐和省科技厅形式审查、现场核查、答辩评审、网上公示等环节,获批建设省级技术创新中心——山西省岩土工程技术创新中心。

山西省岩土工程技术创新中心由勘察院公司牵头,依托勘察院公司和太原理工大学的人才团队、仪器设备等研发力量建立,具有丰厚的知识产权、工程数据库等技术储备。该技术创新中心致力于在环境岩土工程理论与技术、岩土工程绿色低碳材料、边坡与基坑工程稳定性分析理论及新型支护结构、地基与基础工程新技术新方法、岩土工程数智化等前沿领域开展科技研发与应用。目前,正在推进多项行业重难点课题和国家级、省级重大科技项目攻关,其中有两项为山西省中央引导地方科技发展资金项目。

山西省岩土工程技术创新中心的建成将为我省岩土工程专业提供一个集科学研究、技术服务、成果转化、人才培养于一体的创新平台,对提高我省岩土工程技术的创新能力和核心竞争力,推动岩土工程行业向高端产业行列迈进具有积极意义。

(梁丹)

中北大学视光学生物诊疗 技术工程研究中心成立

本报讯 近日,中北大学视光学生物诊疗技术工程研究中心揭牌成立,这是中北大学加快冲击“双一流”大学建设进程的一项重要举措,也是促进产教融合、提升人才培养质量与加速科技创新、促进学科高质量发展的一条途径。

中北大学视光学生物诊疗技术工程研究中心将瞄准大健康产业快速发展形势及我国医疗装备产业发展面临的重要战略机遇,聚焦视光学生物诊疗方面的相关理论、技术研究以及相应诊疗设备研发,采用校企合作模式,充分发挥信息与通信工程学院和太原中北新源科技中心(有限公司)各自优势,开展深入合作。通过校企合作、多学科交叉融合,将优势资源进行整合与优化,进而带动学科建设的提档升级与企业的可持续高质量发展。

中心的成立是中北大学为适应高等教育发展新常态和实现山西振兴崛起新形势,深入推进改革创新,建立新型研发机构,开展产业共性技术、前瞻性技术攻关,促进行业成果转化的有效手段。未来,将围绕视力检测与矫正、视觉功能康复、智能视觉装备等多个方向开展研究工作。

(张晓丽、郭艳霞、郭锦航)