

为转型增动能 为发展添活力

新时代新作为,离不开知识与人才的助力,离不开科研和科技的支撑。连日来,来自我市各高校的博士到医院、入机关、进企业,用一场场博士大讲堂掀起“头脑风暴”、打开“创新密码”,为干部拓知识、为创新指路径、为转型增动能、为发展添活力。

传承中华文化 讲好中国故事

“春节作为中国传统民俗节日,不仅是阖家团圆、辞旧迎新的日子,也传承着和平、和睦、和谐等中华文明理念,承载着家庭和睦、社会包容、人与自然和谐共生等全人类共同价值。许多国家和地区把春节作为法定节假日,全球约五分之一的人口以不同形式庆祝春节。”

随着人口老龄化的到来,农村人口的老龄化问题日趋严重,农村老年人对健康与养老服务的需求尤为紧迫,个性化需求也在逐日增多。那么,农村老年人健康如何促进?农村养老服务怎么做?



促健康优服务 农村养老变“享老”

近日,来自山西医科大学管理学院的杨乐博士走进晋中市第一人民医院,以《乡村振兴背景下农村老年人的健康与养老》为题,以人口老龄化与健康老龄化为切口,介绍了乡村振兴背景下的农村老年人健康问题与养老现状,并有针对性地提出了对策、建议。

“医养结合区别于传统的单纯为老年人提供基本生活需求的养老服务,重新审视其与医疗健康服务内容之间的关系,是养老服务的充实和提高。”杨乐长期致力于健康与社会发展的理论与实践研究,她认为,农村老

近日,山西华澳商贸职业学院外语系主任成新亮来到晋中市博物馆,以《讲好中国故事 传播中国声音——以建设平遥国际知名文化旅游目的地为例》为题,为广大市民讲解了讲好中国故事的重要性和必要性。

如何把中国故事讲得愈来愈精彩?课堂上,成新亮以平遥国际知名文化旅游目的地的成功经验为例,通过对晋商文化、民俗文化、饮食文化、古建筑群、自然景观、文化活动等方面的挖掘和展示,让在场的听众明白如何让国际游客了解和感受中国文化魅力。

外语人才是连接中外文化的桥梁,他们需要具备跨文化沟通能力和国际传播能力,

用生动的语言和具体的事例向世界展示中国的魅力。那么,老年人健康促进是一个多因素、多向度的问题,应探索“医养结合”新模式,让优质医疗资源沉入基层,切实解决农村老年人在养老方面面临的问题。

针对目前农村地区普遍存在的养老观念相对落后、医养经济负担较重、医养服务衔接脱节、医养结合服务人才缺乏等问题,杨乐提出四点建议:一是转变养老观念,发展农村互助性养老;二是强调因地制宜,探索医养结合模式;三是依托乡村振兴,提升老龄事业活力;四是强化资源保障,优化农村健康与养老服务供给。

(李娟)

“我国煤炭资源分布呈现‘北富南贫,西多东少’的特点,产煤区主要在中西部,其中,晋、陕、蒙三省(区)煤炭产量占全国总产量比重超70%。净调入省有山东、河南、河北、安徽、湖北、东三省、江浙沪及珠三角等地,主要通过铁路、公路和水路方式运输,其中水路方式达到50%以上……”日前,太原理工大学化学工程与技术学院教授、博士生导师申峻,以《煤炭清洁利用》为题,在市能源局五楼会议室为相关科室的工作人员进行了一场精彩的讲座。

“煤的显微组分是指煤在显微镜下能够区分和辨识的基本组成成分,可分为有机显微组分和无机显微组分两大类。目前,煤的有机显微组分经常用的是按照国际上划分的三种组分:镜质组、壳质组、惰质组。各类显微组分按



新时代怎么培养讲好中国故事的外语人才?成新亮分别从提高外语运用能力、提升跨文化沟通能力、增强国际传播能力、突出特色打造品牌等4个方面进行了讲解。

成新亮精彩的讲解赢得在场听众的阵阵掌声。他以点带面,为市民更好地展示了中国文化的多样性和独特性。

(武玲芳)

推动煤炭清洁利用 助力“双碳”目标实现

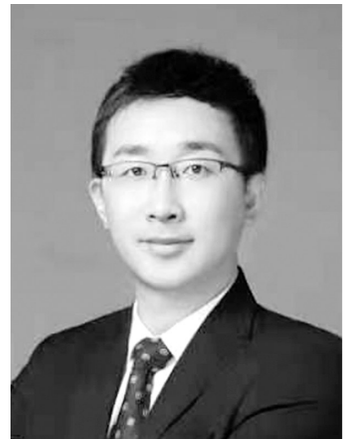


其镜下特征,可进一步分为若干组分或亚组分。”讲座中,申峻从当前能源形势、碳中和概念、煤的基础知识、煤转化各种工艺等方面为聆听讲座的人员进行了详细阐述。

申峻的讲解主题鲜明、逻辑严密、内容丰富,既有深度又有广度,让聆听讲座的人员收获满满。他们纷纷表示,申峻教授的讲座为他们践行“双碳”目标、深入推进能源革命、加快能源产业绿色转型、扎实推进现代能源体系建设提供了新的思路。

(张凯鹏)

分享焊接技术 培育现代工匠



近年来,制造业蓬勃发展,为提高焊接生产的生产率,实现高速度、高熔敷率、高质量的焊接工艺目标,国内外在多丝多弧焊接工艺、多元气体保护焊接工艺、活性化焊接新工艺等方面开展了广泛深入的研究,并且取得显著成效。

日前,太原理工大学材料科学与工程学院副教授郝晓虎走进综改区晋中开发区,以《现代装备制造中的先进焊接技术》为题,为该区百余名企业职工带来了精彩讲座。

“现代智能控制技术、数字化信息处理技术、图像处理及传感器技术、高性能CPU芯片等现代高新技术的融入,使现代焊接技术取得了长足进步。焊缝跟踪是保证自动焊接质量的关键。在熔滴过渡控制方面,由于焊接电源控制数字化技术的发展及先进电子元件在焊接领域的应用,使得对熔滴控制的研究达到了更高水平。”讲座中,郝晓虎围绕焊接技术发展概况、高能束焊接技术等进行了详细阐述。他说,先进焊接工艺的应用不仅降低了材料与能源的消耗,还将焊接工艺对自然资源的影响降到最低程度。

郝晓虎的讲座,让聆听讲座的企业职工受益匪浅,他们纷纷表示,讲座内容丰富,对实际工作有非常强的指导意义,未来将不断学习、不断进步,努力提升理论和实践水平,用实际行动践行工匠精神,为我市经济社会发展贡献力量。

(张凯鹏)