

## 校地互动 聚合力

## 携手并进 谱新篇

随着博士大讲堂的持续升温,各高校博士发挥自身专长穿梭于我市各行业、各领域、各层级,在一场场高规格的讲座课堂上,以各自精心设计的课程精准滴灌、赋智赋能,上演着一幕幕校地融合、携手并进的生动画面。

## 创新跨界融合 探索艺术魅力

什么是艺术?中西方艺术是怎样融会贯通的?12月7日,上海师范大学文艺学专业文学博士、山西传媒学院教师关煜走进晋中职业技术学院,以《艺术创新·跨界·生成》为题,与该校师生共同探索现代艺术的魅力。

讲座中,关煜以美国先锋派古典音乐作曲家约翰·凯奇和他的音乐作品《4分33秒》为例,深入剖析了东方文化思想对西方艺术、哲学的影响。她介绍:“约翰·凯奇把东方文化思想融会到自身的创作中,从而达到精神自由的境界,他影响了20世纪五十年代至七十年代美国最为壮观的艺术运动,包括波普艺术、偶发艺术、表演艺术、身体艺术、环境艺术等。”

艺术如何创新?关煜从中学西渐与西学东渐的角度,向大家说明“不同文化是相互渗透和相互影响的。”继而引出自己对艺术创新的思考:“我们希望通过中西方艺术的分析来催生出新的艺术作品、艺术流派乃至艺术精神。”并以上海师范大学王建疆教授提出的“别现代主义”为例,进行了中西有别的中国哲学、美学、艺术理论及艺术实践具体建构的深入解读。

聆听讲座后,晋中职业技术学院党委副书记、院长雒卫廷说:“关博士以由浅入深、娓娓道来、春风化雨的方式,引导大家回溯中国传统文化与经典哲学源头,一同鼓励大家去探寻理论与实践创新,为我们开启了艺术创新的新思维、新高度。”(李娟)



## 掌握技术 实现高效养殖

“养好母猪,才能实现多产仔;养好仔猪,才能提高成活率和后期生长势;养好肉猪,才能提高生长速度。”

12月7日上午,山西省生猪产业体系岗位专家、山西农业大学动科院博士生导师郝瑞荣来到榆次区乌金山镇,给该镇各村养殖专业户等相关受众带来了一堂生动的《现代高效养猪技术》大讲堂。

“在妊娠母猪阶段,围绕多产仔、产健仔,要做好妊娠母猪的精准饲喂,妊娠母猪前期少喂、后期适当多喂;在分娩母猪阶段,围绕母猪顺利分娩,要做好分娩护理、难产处理、人工助产;在泌乳母猪阶段,围绕母猪多产奶,要促使泌乳母猪采食最大化。”

另外,郝瑞荣还围绕如何提高母猪生产效率、如何提高哺乳仔猪和保育猪的成活率、如何提高肉猪的生长速度等3方面内容,讲解如何实现精准养殖、高效养殖。

生动活泼的语言、图文并茂的展现,郝瑞荣的讲解实用性很强,让学员受益匪浅。乌金山镇小峪口村养殖专业户郭保娥表示:“通过讲解,我深刻认识到了精准养殖和高效养殖的重要性。只有在每个阶段都做好相应的养殖管理和技术控制,才能真正实现养猪业的可持续发展和经济效益的大幅提高。我相信,只要我们认真学习这些先进的养殖技术和管理经验,我们的养猪业一定能够取得更大的发展。”(武玲芳)



## 普及健康知识 享受健康生活

“健康,是什么?健康,依靠谁?健康,如何做?”在人们不断重视健康生活的当下,山西医科大学副教授章娟博士走进市图书馆,为全市近百名关注健康的市民带来了一场内容丰富的健康大餐。

讲座中,章娟以射箭的靶子和工作的年度目标为例,引导听众明白了目标是有一定空间或时间距离的预期,而健康不应该是我们不断追求而又够不着的预期。财富是有价的,健康是无价的。

章娟认为,健康并非生活的目的,而是每天生活的资源,就在我们自己手中。健康的维持,除了医疗技术的创新和药物更新迭代的助力,更重要的是我们自身养成良好的行为生活方式。通过合理规划个人的饮食起居、身体活动、睡眠、压力等,去建立一个健康的生活方式。

在普及健康行为的重要性的和健康的习惯后,章娟还介绍了健康行为养成的方案,即回归日常生活、关注重要问题、寻找可行方面、结合兴趣能力、设计简单操作和制定行为计划。她说:“健康是自己的事,不能依靠他人;健康是当下的事,不能坐等以后。”

山西卫生健康职业学院大一学生秦婷艳聆听讲座后表示:“健康不仅是个人需求,更是一种社会责任,我今后要保持健康生活方式,以强健的体魄、健康的生理、充足的精力投入到生活及学习中。”(李娟)

## 热电转换 技术大放异彩

“热电能源转换技术可实现电能和热能的直接相互转换,具有安静、可靠、易维护和体积小等优点,在工业余热的回收利用、全固态制冷等方面具有重要应用前景。”

12月8日,太原理工大学化学学院讲师、化学系副主任、工学博士安德成来到市能源局,以《余热回收温差发电技术与应用》为题,为我市节能环保行业的从业人员带来了一堂生动的课程。

“早期热电材料的研究一直围绕金属材料展开(热电偶测温技术),但金属材料的热电转换效率非常之低。经过很长时间的停滞,20世纪50年代,热电材料的研究迎来了从金属到半导体的飞跃,热电半导体理论、材料及器件的研究取得了重要进展。”课堂上,安德成围绕近年来环境、能源和信息等技术领域的跨越式发展对全固态、环境友好的热电转换技术的迫切需求进行了讲解。

生动幽默的语言、实用案例的结合赢得在场听众的阵阵掌声。市能源局综合办科员孙代红表示:“安博士的课程不仅拓宽了我们的视野,还激发了我对热电技术的兴趣。热电转换技术的应用,不仅可以减少能源消耗,还可以降低环境污染,在如今‘双碳’背景下,为今后能源工作提供了新思路,在构建能源体系方面提供了新支撑。在未来的工作中,我们会更加关注能源领域的创新发展,为推动我市节能环保事业的发展贡献自己的力量。”(武玲芳)