

线上点击率超百万 课程深受学生喜爱

这堂思政课为啥成了“香饽饽”

她主讲的思政课深受在校学生的喜爱,线上教学资源点击率超200万人次;她讲的《戎马生涯铸军魂 南征北战立奇功——致敬开国元帅徐向前》党史微课由人民日报数字马院向全国推广;不久前,首届高等学校优秀思政课教师奖教金获奖名单公布,全国高职高专院校仅6人入选,她是其一。她,就是山西铁道职业技术学院思政部教师梁斌。

思政课教师讲授的是信仰的学问,耕耘的是思想的田野,回答的是时代的课题,担负的是立德树人的使命责任,讲好这堂课不容易,但是梁斌却将这堂课讲“活”了,成了学生心中的“香饽饽”,她是怎么做到的呢?

“天下事”讲成“身边事”

“十年后,你想达到的人生目标是什么?”

“有自己的房子和车子,能每年带父母出去旅游,有数目可观的存款。”“有一个温馨的家庭,过平凡的生活”……

9月27日,在山西铁道职业技术学院网络2121班的教室里,一堂思政课刚刚开始,师生间就展开了热烈讨论。

“看来,大家对未来都有美好的憧憬,那么,我们国家在未来有什么目标呢?”在同学们讨论后,山西铁道职业技术学院思政部教师梁斌话锋一转,水到渠成地切入了当天《推动全体人民共同富裕》课程的授课主题。

整堂课中,梁斌通过火爆荧屏的电视剧《山海情》讲述东西部扶贫协作的故事,明确共同富裕的定义;通过引导学生思考“共同富裕是不是所有人都要像马云、王思聪一样有钱”等问题,来阐述共同富裕的科学内涵;通过“躺平”

等思想来启发学生思考实现共同富裕的路径。最后,通过班里学生田晏东暑期实践的结果,讲述家乡汾阳贾家庄村这几年变化的案例,来升华本节课主题。“征途漫漫,惟有奋斗。我们最开心的事情就是能够实现自己的理想,朝着自己的目标奋斗,而让我们更加幸福的是,能把自己的理想与国家的未来结合起来,同频共振!”梁斌最后的结语充满了希望,为本堂课画上了圆满的句号。

45分钟有趣又有料,贯穿有案例、有故事、有史实;有视频、有图片、有互动。记者观察到,课堂上没有学生玩手机,大家都听得津津有味,“抬头率”高。学生们说,“梁老师的课接地气,感觉那些国家大事离我们不远。”“梁老师的课能让人产生共鸣,还有一种激励的力量。”

“接地气”还要“冒热气”

作为落实立德树人根本任务的关键课程,思政课的重要性不言而喻。曾有专家指出,一些思政课教师为规避思想政治教育偏差风险,选择“照本宣科式”的思政教学,谈世界局势、说古今格局,理论之外还是理论,跳不出“高大上”的圈子;学生则“有样学样”,“左耳进右耳出”,大读“天书”,久而久之让学生对思政课程失去了兴趣,远离了思政教育的初衷。

如何让思政课成为打动学生心灵的一门课,真正让学生爱上、爱听?在教学一线当了11年思政课教师的梁斌经常思考这样的问题,并积极探索创新教学方式的新思路。

“学生的基础较为薄弱,对于他们来说,思政课涉及到的内容会更加枯燥,理解起来也较为困难。只有将复杂的理论和他们身边的事物结合起来,才能激发课堂的活力。”遵循这样的原则,梁斌会丰富课堂的维度,采取信息技术、多媒体技术等手段,使用案例式、启发式、互动式等教学方式,调动学生参与课堂的积极性和主动性。她还注重挖掘本地特色资源和思政元素,使思政课教学与实践结合起

来,促进学思结合、知行合一。

通过讲故事的方式,给学生讲道理。这样的课堂不仅“接地气”,而且“冒热气”。课堂上,梁斌用“家常话”说高深的理论,注意价值引领的同时,还会从学理上把理论讲透,拿事实说话,有温度、有色彩。

“一桶水”要变“源头水”

课堂上的梁斌,讲起课来似乎毫不费力,引经据典恰到好处,网络词汇信手拈来,热点元素挖掘到位。而其实,与梁斌备课的内容相比,还只是冰山一角。

山西铁道职业技术学院思政部主任李惠民认为:“讲好思政课不容易,因为这门课的要求高,它对老师的理论素养、理论联系实际的能力,以及教学方法的运用能力,都有很高的要求,而且国内外的形势发展变化也快,思政课的内容也需要与时俱进,我们的教学内容要想跟上时代的步伐,就要求每一位老师要不断地备课,常学常新,才能取得较好的教学效果。这对教师来说,是个不小的挑战。”

课下,梁斌几乎将所有的时间都与备课联系起来。除了常规的学习、培训外,每天早晨起来第一件事,她就要打开网络,浏览当天的国内外热点新闻。她还会刷纪录片,全部与她的课程相关,比如《从胜利走向胜利》《大国外交》《将改革进行到底》《光辉历程》等。38岁的梁斌为了更加接近学生们的话语体系,还关注了抖音、B站等年轻人常关注的社交媒体。增加自己文化厚度的同时,梁斌也善于借鉴同行的经验,在中国慕课大学网站,她几乎刷遍了复旦大学等高校的线上思政课程。

要给学生一杯水,自己需要有一桶水的时代已经过去。为了及时、准确地将党和国家的重要理论讲深、讲透、讲活,塑造学生的三观,扣好他们人生的第一粒扣子,梁斌努力去做源头活水,用涓涓甘泉滋润学生心灵。

记者 张晓丽

践行社会主义核心价值观

(上接第1版)要认真做好农贸市场、景区景点、寄递物流、学校、道路卡口、高速服务区等重点部位及其他人员密集场所防控工作,落实重点风险人员闭环管理、加密核酸检测频次、严格扫码登记等防控措施,严防输入性、聚集性、关联性感染风险。要加强集中隔离点管理,严格规范工作规程和人防、物防、技防措施,坚决防止交叉感染风险。

会议强调,各级党员领导干部要继续发扬连续作战精神,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,更好发挥基层党组织和村(社区)组织动员体系的作用,切实提升防控工作能力和水平,继续加强对一线防疫人员的关心关爱,持续夯实联防联控、群防群控、严防严控的基层基础,切实兜牢防止隐匿传播的底线。县级党政主要领导要持续挺在防控一线,盯紧重点部位关键环节,推动各项防控政策举措真正落地见效。会议强调,要高效统筹疫情防控和保通保畅,持续巩固扩大保通保畅工作成果,坚决杜绝层层加码、“一刀切”等现象,全力做好交通物流领域疫情防控,保障交通物流安全稳定运行,确保取得防疫情、稳经济、保安全的综合效果。

会议以视频方式召开。省疫情防控工作领导小组成员单位负责同志在省主会场参加会议。各市、县(市、区)设分会场。

全省环境空气质量首次达到国家二级标准

本报讯 截至10月11日,我省PM_{2.5}平均浓度已降至35微克/立方米,是2013年有监测记录以来,首次达到国家空气质量二级标准和世卫组织第一阶段目标值,实现了里程碑式突破。全省环境空气质量综合指数、二氧化硫平均浓度、PM₁₀平均浓度、一氧化碳平均浓度等多项大气环境指标也持续大幅改善,再创历史同期最好水平。

今年以来,我省深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记考察调研山西重要指示精神,把改善生态环境质量作为为人民谋福祉的重要领域,坚定扛起能源保供和生态环境保护政治责任,保持定力,咬定目标,创新举措,以PM_{2.5}和臭氧协同治理为重点,扎实开展秋冬季大气污染综合治理攻坚和夏季臭氧污染治理攻坚,狠抓钢铁焦化行业深度治理、山西中部城市群清洁取暖散煤清零工程、柴油货车污染等大气污染重点领域治理,克服不利气象条件影响,推动全省环境空气质量改善实现新突破,以优异成绩喜迎党的二十大胜利召开。

据悉,我国PM_{2.5}标准采用世卫组织设定的最宽松限值,即年均浓度35微克/立方米。世卫组织的PM_{2.5}的指导值是年平均浓度10微克/立方米,并设立3个阶段的过渡期目标,第一阶段为年均浓度35微克/立方米,第二阶段为年均浓度25微克/立方米,第三阶段为年均浓度15微克/立方米。

(任晓明、王 璞)

67门课被认定为职业教育在线精品课

本报讯 10月13日,省教育厅公布了今年我省职业教育在线精品课程认定结果,包括山西工程科技职业大学《会计基础》等67门课程。

经过各职业院校自主申报、市级推荐,省教育厅进行了专家审核认定、网站公示、异议处置等程序,最后认定了67门课程,并将其中39门课程纳入省级在线精品课程培育建设名单。

省教育厅要求,山西省职业教育在线精品课程各主持单位要坚持落实立德树人根本任务,适应“互联网+职业教育”新要求,继续完善更新课程内容,面向职业院校和社会学习者开放,并提供不少于五年的教学服务。省教育厅将对省级在线精品课程运行维护情况持续监督和管理,对不符合要求的在线精品课程实行退出机制。

(张晓丽)



10月13日是中国少年先锋队建队73周年纪念日。五一小学开展线上“红领巾心向党,争做新时代好队员”主题队日活动,激励全校学生传承红色基因,争做社会主义接班人。

张昊宇 摄

《山西省氢能产业发展中长期规划(2022—2035年)》发布 2025年燃料电池汽车将超1万辆

本报讯 《山西省氢能产业发展中长期规划(2022—2035年)》日前发布,到2035年,山西将形成国内领先的氢能产业集群。

我省氢能资源丰富、来源广泛、成本较低,但目前处于氢能产业初期培育阶段,未来我省将加强产学研深度融合,推动特色商业化发展模式,以清洁化、低碳化、低成本的多元应用示范,打造国内氢能产业高地。山西将在部分风光资源丰富地区,开展可再生能源制氢和储能示范。在太原、吕梁、阳泉、长治等工业园区(矿区)集聚区,以不新增碳排放为前提,充分利用工业副产氢,鼓励就近消纳,带动运输、焦化、化工、氯碱等行业转型升级。在运营强度大、行驶线路固定的工业园区(矿区),开展氢

燃料电池重卡倒运运输示范应用。在太原市、大同市、忻州市、吕梁市等地,谋划开展城市公交车、物流配送车、环卫车等燃料电池商用车试点。在一些重卡物流聚集地区,通过氢燃料电池重卡投放规模和行驶范围,合理布局加氢站点和长管拖车运氢路径。

到2025年,燃料电池汽车保有量超过1万辆,部署建设一批加氢站,应用规模全国领先。到2030年,燃料电池汽车保有量达到5万辆,可再生能源制氢在交通、储能、工业等领域实现多元规模化应用,形成布局合理、产业互补、协同共进的氢能产业集群,有力支撑我省实现碳达峰。到2035年,形成国内领先的氢能产业集群。

(李 静)

山西转型综合改革示范区土地管理局国有建设用地使用权挂牌出让变更公告

晋综示土(告)字[2022]18号

山西转型综合改革示范区土地管理局于2022年9月29日发布《国有建设用地使用权挂牌出让公告》(晋综示土(告)字[2022]16号),因疫情原因及相关规定要求,现变更公告如下:

一、竞价方式由线下变更为采取网上挂牌方式出让,竞买人须通过山西综改示范区国有建设用地使用权网上交易系统(以下简称网上交易系统)线上参与竞买,出让土地的详细资料和具体要求,见挂牌出让文件。申请人可登录山西综改示范区国有建设用地使用权网上交易系

统(网址:<http://47.94.142.243:9200/home>)下载挂牌出让文件电子版。

二、报名申请的截止时间变更为2022年11月11日17时;挂牌时间变更为2022年11月4日上午10:00至2022年11月4日上午10:00。

三、其他事项不变。

山西转型综合改革示范区土地管理局

2022年10月14日

寻人启事

王潮,女,身份证号14011319640629122X;刘瑞生,男,身份证号140108196408161938。二人于2021年10月16日外出晨练时,在阳江化工厂西小门外小路旁捡到一女婴,出生日期2021年10月6日,暂取名刘佳媛,现寻找孩子的亲生父母。

联系人:刘瑞生 13593197358 王潮 15835102980