

四川省眉山市邀请大学教师走进小学课堂,共上思政课

东坡故里话“三苏”

本报记者 黄超

解码 思政课怎么上

“从小立大志,瑞莲吐新荷。徐州抗洪涛,西湖荡清波。一心为百姓呀,何惧困难多”……

走进四川省眉山市苏洵小学的多功能教室,正是课前一分钟。三年级(9)班的学生们在唱儿歌,还不时加入动作,双臂举在胸前,化身手捧“书卷”的小诗人。

一旁,两个“生面孔”正依次分发印有传统纹饰的书签,引来孩子们好奇的眼神。这时,铃声响起,班主任走到讲台前:“今天,我们邀请四川大学锦江学院的两位老师来上课。”

简单的开场白后,思政课教师周巍提问:“同学们,先来猜个谜语,打一个人名,看谁猜得又快又准。”一说猜谜,班上立马活跃起来。

“眉山人”“唐宋八大家”“明月几时有,把酒问青天”……听到一条条线索,谜底就在嘴边,孩子们纷纷举手抢答,“苏轼”“东坡居士”“苏子瞻”。

“很棒。我们这位‘老乡’确实

太有名气。”周巍说,在眉山,三苏祠、东坡城市湿地公园等地方都与苏轼有关。“如果没有苏轼,生活会有什么不同?”

一个假设,让学生陷入思考。前后排4人成组,大家展开了讨论——

“中华文学宝库可能就少了像《念奴娇·赤壁怀古》这样的千古名篇。”

“没有他,西子湖畔就没有造福百姓的苏堤。”

“也许就没机会看到东坡提梁壶,设计多么精美。”

……

旁听的几名教师也纷纷加入,鼓励学生:“想法很有创意!”“一个有趣的回答。”

其间,周巍把提前准备的资料图片陆续贴在黑板上,形成板书思维导图。大家边看边议,讨论更加热烈。

随着讨论声渐弱,周巍继续讲解:“我们今天学习和了解‘三苏’的故事,也是在感悟源远流长的中华文化。从‘三苏’的故事中,我们能感受到中华优秀传统文化的魅力,坚定文化自信。”话音落下,周巍又留了一道思考题:如果与“三苏”相遇,你会

说些什么?

不知不觉,课堂时间过去一半。接下来,四川大学锦江学院思政课教师杨扬开启了以“‘三苏’家风润童心”为主题的讲授。

读书正业、孝慈仁爱、为政清廉,一个个故事娓娓道来。摆出“家风树”道具,播放动画片《少年苏东坡传奇》,多种教学手段调动着孩子们的注意力。

最后,杨扬拿起课前发的书签布置作业,“请写下自己的家风故事,与同学们分享。”话音刚落,下课铃响,大家仍意犹未尽。

当学生们走出教室,一场“趁热打铁”的评课活动随即开始。

“平时讲‘三苏’忧国爱民,学生的认识还不到位。怎么把重要概念具体化,讲活道理?这节课做了探索。”苏洵小学一名思政课教师说。

“五年级‘道德与法治’教材专设弘扬优秀家风章节,‘三苏’家风的故事能巧妙融入其中。”眉山市教体局德育专干补充。

四川大学锦江学院思政课教师提醒,“更重要的是,引导孩子们将学习‘三苏’文化获得的知识和感悟用到生活中……”

因为梦想奔跑

午后,阳光洒遍田野,微风拂过树梢,孩子们站在田埂上歌唱,稚嫩又清脆的声音婉转悠扬,在田野间回荡。

他们是江西省新余市分宜县洞村中心小学“小溪流合唱团”的成员,课余时间,音乐老师钟琳珊常常带他们到学校附近的山间练习。

地处大山之中的洞村中心小学有200多名学生,其中多数是留守儿童。2017年,新余学院在这里建立“关爱留守儿童”志愿服务基地,并成立“小溪流合唱团”,由学校的音乐老师和新余学院师生进行辅导。

“小小溪流能汇成大江大海。合唱团取名‘小溪流’,希望孩子们能走向广阔的未来。”钟琳珊介绍,目前合唱团有40名成员,能熟练演唱20余首歌曲。

起初,学生们因为没有接受过专门的音乐训练,在识谱、音准、节奏等各方面都存在困难。钟琳珊回忆:“教室里,我教学生练声,他们不理解,经常练着练着就哄堂大笑;教室外,其他学生好奇,扒着窗户看,赶都赶不走。”

如何让乐理知识贴近生活,成了合唱团教学的第一关。“我和钟老师尝试把他们日常熟悉的动作节奏编录在音乐节谱里,比如跳皮筋时的‘哒哒、哒哒哒……’,孩子们慢慢有了兴趣,两三个月后就能完整演唱一首歌。”新余学院讲师、合唱团第一任导师卢亮说。

以赛促学,以演促练。“2018年,合唱团第

田野间,『小溪流』在歌唱

本报记者 周欢

一次站上了县里的舞台。上台前我比学生还紧张,最终呈现效果还不错。”钟琳珊说,公开演出和比赛能激发学生的集体荣誉感,增强学习积极性。6年来,合唱团在新余市春节联欢晚会等活动中演出20余次。“现在他们都可以和交响乐团合作了!”钟琳珊满脸骄傲。

“音乐能让孩子们的内心更加丰富,更乐于展现自我。”谈及学生的变化,钟琳珊说,“我发现他们更开朗了,经常和我分享学习生活的点点滴滴;胆子也更大了,演出后能够和观众互动;孩子们的个人素质、自我管理能力都在不断提高。”

四年级学生黄煜凡曾经是同学口中“不太合群”的男孩子。音乐课上,钟琳珊发现他有音乐天赋,便邀请他加入合唱团。“黄煜凡和合唱团其他成员一起练声、唱歌、演出,渐渐地,他活泼起来了,交了不少朋友。”钟琳珊说。

“要实现学生全面发展,艺术教育不可或缺。”洞村小学校校长梁小安坦言,过去学校的艺术教育存在短板,近些年“小溪流合唱团”开设后,学生的精神面貌得到了很大改变。

“教育要立足当下,着眼未来。希望学生在学校里学习的这些内容,有助于他们的艺术启蒙,种下艺术的种子,养成自信乐观的性格,这会让他们受益一辈子。”梁小安说。

“核心价值观百场讲坛”第144场举办

本报北京7月2日电 (记者张贺)由中宣部宣教局、光明日报社共同主办的“核心价值观百场讲坛”第144场活动2日在新疆生产建设兵团第四师可克达拉市举办。中共党史学会副会长、原中央党史研究室副主任李志杰在活动中作演讲,题为《弘扬兵团精神,凝聚奋进力量》。

李志杰表示,中华民族是一个多元一体的大家庭,各民族在分布上交错杂居、文化上兼收并蓄、经济上相互依存、情感上相互亲近,形成了你中有我、我中有你,谁也离不开谁的格局,共同守护我们的祖国家园。

在党中央的坚强领导下,一代又一代兵团人扎根新疆、报效祖国,在建设新疆的伟大实践中孕育出热爱祖国、无私奉献、艰苦创业、开拓进取的兵团精神。这是民族精神和时代精神的具体实践和生动写照,是中国共产党人精神谱系的重要组成部分。

当日,可克达拉市机关各部门及各直属单位党员干部、师市先模人物、连队职工、志愿者、青少年学生和市民代表在现场参加活动。光明网、光明日报客户端对活动进行了现场直播。

本报南宁7月2日电 (记者喻思南)情智兼备数字人与机器人的研究、工业母机精度保持性的快速测评、通过精准化学实现药物和功能材料的绿色制造……2日,在广西南宁举行的第二十六届中国科协年会上,中国科协发布10个前沿科学问题、10个工程技术难题和10个产业技术问题。

2024年度重大问题难题征集突出前瞻性、创新性、战略性,共收到102家全国学会、学会联合体、企业科协和高校科协推荐的597个问题难题,涵盖数理化学基础科学、地球科学、生态环境、制造科技、信息科技、先进材料、资源能源、空间科技、农业科技、生命健康十大领域。一批院士专家和国际组织参与问题难题凝练推荐,129位院士专家

中国科协发布2024年度重大科学问题难题

2023年“科创中国”系列榜单发布

在初选、终选等环节严格评议把关。

自2018年以来,中国科协连续7年组织开展问题难题征集发布活动。中国科协将持续关注发布的问题难题,引导广大科技工作者聚焦问题难题攻关,不断夯实高质量发展的科技支撑。

在第二十六届中国科协年会上,中国科协还发布了2023年“科创中国”系列榜单。榜单经初评、终评,遴选出先导技术榜150项、新锐企业榜50项、融

通创新组织榜10项、技术经理人先锋榜20项,共计230项上榜项目。

2023年“科创中国”系列榜单聚焦“技术攻关+成果转化+组织赋能+人才支撑”全过程创新生态链,挖掘了一批前沿技术成果、潜力型科技企业、产学研协同创新组织、技术转移

转化人才。

自2020年起,中国科协已连续3年发布“科创中国”系列榜单。3年来,共征集到先导技术榜、技术经理人先锋榜等各类榜单3781项;遴选发布了其中870项产学研融合典型成果、机构和人物。系列榜单的发布促成了117项入选项目与高校、产研院、孵化器、投融资机构、企业等的交流合作。

创新潮涌 开放提速

重庆巴南: 激活高质量发展新动能

在重庆市巴南区,一片片敢闯敢试的试验田,加速释放科创动力,创新成果持续涌现;一辆辆满载货物的跨境公路班车,驶向东南亚市场,开放步伐不断加快。

一幅幅振奋人心的画面,折射出巴南区经济发展的强大韧性与旺盛活力;一份份亮眼的答卷,展现了巴南区经济社会高质量发展的丰硕成果。

巴南区紧扣高质量发展要求,大力实施创新引领、开放合作双轮驱动,在奋力谱写中国式现代化重庆篇章中展现巴南更大作为。

向新而行

生物医药产业从“无中生有”到“全市领跑”

位于巴南区的重庆国际生物城,总体规划面积64平方公里,聚集了重庆市高端生物制药领域的大量重点企业。重庆国际生物城是重庆市唯一同时拥有国家战略性新兴产业集群、国家高新区、国家工业旅游示范基地和国家创新型产业集群四张名片的生物医药龙头园区。

近年来,随着一批国内领先的行业项目落地,重庆国际生物城已聚集项目130余个,产能规模超1000亿元。全区在研创新药物57个、进入临床试验阶段药物23个,其中Ⅲ期临床试验阶段药物10个。

加速疾驰

商贸物流产业从“经济通道”变“通道经济”

从重庆南彭公路保税物流中心奔向东南亚的跨境公路班车,正在佛耳岩码头忙碌装卸的货船,满载货物缓缓驶入重庆铁路枢纽东环线南彭站的蓝色列车,是巴南区融入和服务重庆市内陆开放综合枢纽建设,推动高质量发展的生动缩影。

自建西部陆海新通道重大战略部署提出以来,巴南积极融入西部陆海新通道建设,以重庆公路物流基地为载体,充分利用交通区位优势,构建“公铁水”多式联运体系。2016年以来,西部陆海新通道跨境公路班车累计发车1.7万车次,总货值110亿元。

随着对外开放水平的不断提升,巴南区已形成“3向11线23口岸”的对外运输体系,获批建设国家示范物流园区、重庆商贸服务型国家物流枢纽、国家骨干冷链物流基地、国家电子商务示范基地、中国(重庆)自由贸易试验区联动创新区,商贸物流规模不断扩大。

双翼齐飞 现代制造业集群发展迸发新活力

一枚雷达芯片不仅可以帮助司机在雨雾天气下观察路面情况,还能精准测量与前车的安全行驶距离,提醒司机小心避让;历经27年潜心研发出航空活塞发动机,取得重大突破;通过“清洁直运+高效转运”模式,实现垃圾高效、密闭中转……

位于重庆数智产业园研发中心的重庆樺之科科技发展有限公司(简称“樺之科”),是国内知名汽车用品运营商,主营业务涵盖设计、研发、生产、销售、服务等。该公司研发的用于汽车高级驾驶辅助系统的77GHz毫米波雷达产品,解决了高频段毫米波雷达芯片核心元器件和算法的关键技术难题。

在巴南区,越来越多企业像樺之科一样不断向高端化、数智化、绿色化转型。近年来,巴南区围绕生物技术药物、新型显示、智能网联新能源乘用车、光电子、



重庆国际生物城



西部陆海新通道跨境公路班车从重庆南彭公路保税物流中心出发

软件信息、大排量摩托车等重点产业,不断推动科技创新和企业创新融合发展,构建“1246”现代制造业集群体系,不少企业驶入高质量发展快车道,科技创新翻开崭新篇章。截至今年6月20日,巴南区新增入库市级科技型企业486家,总量达5881家,高新技术企业314家。巴南以实际行动跑出高质量发展的“加速度”,正加速建设重庆产业迭代升级新地标。

数据来源:中共重庆市委巴南区宣传部



重庆公路物流基地鸟瞰图

广告