# 思政课

## 还能这样上!

《瞭望》新闻周刊记者

●要善用"大思政课"。思政课不仅应该在课堂上讲,也应该在社会生活中来讲

● 思政课,正是帮助年轻人坚定信仰的关键课程。讲清楚中国特色社会主义的历史、理论和实

践逻辑,才能更好帮助学生认识我们当代中国,认识中国共产党走过的百年历程 ●思政课教师,要给学生心灵埋下真善美的种子,引导学生扣好人生第一粒扣子

"终于回来了""哭了哭了""台词令人

年轻粉丝们在互联网上弹幕催更。 出圈的并非偶像剧,而是一部根正 命、干巴巴的,谁都不爱听 苗红的党史题材剧——《觉醒年代》。在 剧中,我们看到双肩扛面请大伙儿吃饺 学。思政教育肩负着立德树人、培根铸 子的李大钊;雨中慷慨陈词的青年毛泽 魂的重要作用。新时代,我们需要怎样 地里撒野打滚的陈独秀……

没有枯燥乏味的说教,没有简单粗 来了不一样的"大思政课"。

"大思政课"我们要善用之。思政课 热血沸腾""这部剧是yyds(永远的神)"…… 不仅应该在课堂上讲,也应该在社会生 活中来讲。如果拿着文件宣读,没有生

国势之强由于人,人材之成出于 东;被"人血馒头"深深刺痛的鲁迅;在雪 的高校思政教育,又该如何扣好青年学 子人生的第一粒扣子?

在多位受访高校思政老师看来,唯 暴的灌输,《觉醒年代》的出圈,为我们带 有有理、有情、有味,努力求真、向善、寻 美,方能春风化雨,润物无声



▲5月30日,南昌师范学院的师生正在表演《红军班长 周密 摄

#### 种下信仰的种子

舞台上,演员们每念一句"狱中八条",就引来学生 们一阵雷鸣般的掌声;操场上,演员唱起《唱支山歌给 党听》,立即就形成数千人的大合唱……

这是红岩精神特色思政课"红岩革命故事展演"在 重庆高校巡演时的景象。

从2020年9月到今年4月,这堂形式独特的思政 课在百余所高校和机关企事业单位展演170场,现场 观众超29.2万人次,网络点击量超260万人次。

从大学一年级起,四川美术学院学生刘钰就在学校艺 术团的《红岩》剧目中饰演江姐。为演好江姐,刘钰从图书馆 查阅了很多资料,对江姐等红岩烈士有了更深入的了解。

"让我最感动的是江姐的铁骨柔情,每次演到江姐 托孤这段戏时,我都热泪盈眶——不是演的,是真流 泪!"刘钰说,红岩300多位烈士大多和她一样年岁,江 姐就是川大的学生,牺牲时才29岁。"他们的青春因牺 牲而永恒,今天的我们,用什么让我们的青春绚烂?" 自问,是因为内心深处的震动。

"如果换作是我,会作出什么选择?"要回答好这一问 题,关键在于今天的年轻人是否还能树立坚定的信仰。

蒙以养正。 思政课,正是帮助年轻人坚定信仰,启发当代年轻 人思考"我们从哪里来,我们将往哪里去"的关键课程, 肩负着立德树人、培根铸魂的重要作用。

在中宣部理论局原副局长、中国文化软实力研究 中心主任、湖南大学马克思主义学院名誉院长张国祚 看来,思政课的根本任务就是要解决培养什么样的人、 如何培养人以及为谁培养人的问题

为党育才、为国育才是中国特色社会主义大学的

庄严使命。 青年像"早晨八九点钟的太阳",是整个社会力量

中最积极、最有生气的力量。党和国家历来高度重视 青年、关怀青年、信任青年,始终坚持把青年作为党和 国家事业发展的生力军。同时,我们党始终高度重视 思想政治建设,在革命、建设、改革各个历史时期都善 于结合历史使命和时代课题,传授科学理论和先进价 值以立德树人、运用奋斗历程和伟大成就以铸魂育人。

新民主主义革命时期,党在红军大学、苏维埃大学等 高校开设"党的建设""中国革命运动史""马列主义"等课 程;新中国成立后,在高校开设"中国革命史""马列主义 基础""政治经济学""辩证唯物论与历史唯物论"等课程

改革开放以来,党中央先后出台多个关于学校思 想政治工作的文件,对思政课建设提出明确要求,不断 推动思政课改革。

党的十八大以来,党中央先后召开全国高校思想 政治工作会议、全国教育大会,习近平总书记多次就加 强思政课建设提出要求。

思政课教师,要给学生心灵埋下真善美的种子,引

导学生扣好人生第一粒扣子。

"思政课通过释疑解惑,完成教育立德树人的根本 任务。"中国人民大学马克思主义学院副院长宋学勤认 为,青少年是祖国的未来、民族的希望,且正处于人生 的"拔节孕穗期",正在形成世界观、人生观、价值观,最 需要精心引导和栽培。此外,就世界大势而言,随着 "世界百年未有之大变局"深刻演化,大国博弈愈加激 烈,意识形态领域的斗争更加复杂,思政课的重要性日

益凸显,只能加强不能削弱,而且必须提高水平。 进入新时代,思政课面临着多重挑战,全球化带来 的价值认同危机、网络信息化等影响着青少年思想意 识成长。越是形势严峻,越要重视,要上好思政课,厚 植爱国主义教育。

"历史虚无主义、新自由主义……这些思潮在一定 程度上,影响了人们对中国特色社会主义的认识,造成 了一种不自信。"在北京大学马克思主义学院副院长陈 培永看来,强调上好思政课更是坚持"四个自信"的要 求。"民族复兴,应该体现在中国人对自己道路、理论、 制度、文化方面的自信。我们培养的人,未来三十年要 能够完成'两个一百年'的伟业,是民族伟大复兴的操 盘手。讲清楚中国特色社会主义的历史、理论和实践 逻辑,才能更好帮助学生认识我们当代中国,认识中国 共产党走过的百年历程。'

### 晋江龙湖嘉天下天璞交房公告

#### 尊敬的龙湖嘉天下天璞业主:

晋江龙湖嘉天下天璞项目已具备交 付条件,我司已通过EMS邮寄通知书,请 广大购房人根据通知书的相关要求,携 带购房人有效身份证明原件、已交房款 和税费的票据原件等,于2021年6月28 日-6月30日到龙湖嘉天下天璞大门口 商铺处办理相关手续。

特此公告!

晋江龙湖晋嘉置业有限公司 2021年6月22日

#### 棵树晃动另一棵树

北有长江天堑,东有乌江天险及湘军堡垒线, 南有薛岳大军,西有川、滇防守兵团,四周有黔军团 团围困,身在遵义的红军如何突围?

"四渡赤水是最为惊心动魄而又精彩绝伦的军 事行动,但要展示'用兵之神'是课程讲授中最大的 难点。"天津大学马克思主义学院33岁的青年教师 程斯宇颇为犯愁。

为了攻克难点,程斯宇萌生了把四渡赤水、巧 渡金沙江示意图直接搬上黑板的想法。"实操起来 太有难度了。不过,越难越能让学生们加深印象, 通过一张手绘图记住这段历史。 从土城到扎西一渡赤水,再从扎西回师东进二

渡赤水,从茅台到川南三渡赤水,再从太平渡、二郎 滩、九溪口四渡赤水……程斯宇三易画稿,等比例 将示意图搬上了黑板。

"程老师的课对于我们来说很享受。""马院老 师真棒。"程斯宇手绘的红军四渡赤水示意图刷爆 了天津大学师生的微博、朋友圈。

"可能有人不理解,为了一堂课值得耗费这么 多精力吗?我觉得很值得!思政课教师应该举手 投足皆思政。通过这张图,已经有许多同学开始关 注这段历史。教师不在场,但这张图仍能时时提示 红军的'神来之笔'。"程斯宇说。

从"枯燥、晦涩,说教、灌输"到"有趣,干货十 了变化。

转变,得益于大学从严管理和科学治理,学校 党委书记、校长带头走进课堂,带头推动思政课建 设,带头联系思政课教师。

"大家能按期入学,既有无数人付出的巨大心 血和努力,也有更深层次的社会原理。"2020年,北 京大学党委书记邱水平从抗击新冠肺炎疫情展开, 对"新时代同学们要成为什么样的'北大人'"等进 行阐释,以一堂"大思政课"帮助新生"扣好人生第 一粒扣子"

记者在全国各地多所高校调研发现,有的高校 党委注重顶层设计,成立思想政治理论课建设领导 小组,有的党委书记、校长带头讲授思政课,有的高 校将打造思想政治理论课"金课"列为重点工作……

"党的领导是思政课建设的根本保证。"西安交 通大学马克思主义学院党委书记苏玉波认为,明确 各级党委,特别是党委主要领导是思政课建设的第 一责任人,在党委领导班子中形成办好思政课的思 想认识,从政治高度把握思政课建设,从而为思政

课建设提供制度保证。

教育的本质是一棵树晃动另一棵树,一朵云推 动另一朵云,一个灵魂召唤另一个灵魂。思政教育 是一项立德树人的伟大事业,而思政老师正是学生 成长路上的"领跑人"

"只有政治立场端正,才能在大是大非问题面 前保持清醒的头脑,才能传播正能量,才能担当起 培养合格社会主义建设者和接班人的重任。"宋学 勤认为,桃李不言,下自成蹊。教师的家国情怀,自 然会感染、影响学生,对学生社会主义核心价值观 的培养会有很大作用

"有相当长一段时间,思政课在高校不受重 一些思政老师,感到理不直气不壮,甚至不好 意思说自己教思政。"在张国祚看来,这是客观原 因,另一方面也有主观原因,思政老师本身的政治 素养和业务能力还不适应思政课教学。只有做到 政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正, 做到八个"相统一",才能理直气壮讲好思政课。

从"宝藏老师"陕西师范大学马克思主义学院 副教授张帆,到"带着信仰扎根思政课讲台"的华东 师范大学教师闫方洁;从"伏案400分钟只为课上 45分钟"的天津师范大学思政课教师王雪超,到 "在解题中渗透育人思想"的长沙理工大学数学与 统计学院青年教师谭艳祥……思政教师们积极修 为,努力将课堂作为发挥自己作用的主要岗位,切 实承担好铸魂育人的时代重任。

如今,我国思政课教师队伍持续壮大、结构不 足,网红课",在学生们心中,思政课的"标签"发生 断优化、整体素质进一步提升,形成了一支可信、可 敬、可靠,乐为、敢为、有为的思政课教师队伍。

截至2020年11月,登记在库的全国高校思政 课专兼职教师总数达106411人,首次突破10万 人。"十三五"时期,高校思政课教师年均增长率 14.4%,其中专职教师增幅达65.5%。数据迅猛增 长,映射着马克思主义理论人才队伍的壮大。

"讲深讲透中国特色社会主义之路,讲出说服 和自信,这本身就极具有一定挑战性。"张国祚 说,新时代不仅给思政课教师带来了更好的条件和 平台,也对他们提出了更高标准。

教育部有关负责人介绍,在提高思政课教师能 力素质方面,教育部加大培养培训力度,开通全国 高校思政课教师网络集体备课平台,对相关课程进 行封闭式直播,实现了全国高校思政课教师同步接 受国家级示范培训。

师者行为世范,方能传道授业解惑。

"哪怕有一句话对同学有触动,我觉得就够了, 所以在课堂上我会给学生们埋下一颗希望的种 子。"华东师范大学教师闫方洁说。

#### 讲好"人生第一课"

在新疆师范大学马克思主义学院沉浸式VR实 验室里,记者看到主讲教师罗志佳和学生们佩戴着 VR眼镜,与学生同视角、立体式学习中国近现代史。

过去的"低头族"们抬起了头,并不时发出惊叹声。 罗志佳说,沉浸式教学方式将以往抽象枯燥的

理论化为图像视觉表达,学生接受度高,能达到更 好的教学效果。

过去,一些思政教育常因"形式古板"而对青年 现象 群体缺乏吸引力。

如今,思政课在广大学生当中,正成为有内涵、 能"解渴"、显个性的"金课"。而当思政课走向网 络,中国思政课的影响力正走出校园,走向社会,走 向世界。

上海大学"大国方略"系列课程策划人顾晓英 主持的"时代音画"公开课,吸引了全国90多所高 校和科研院所200余位专家学者;复旦大学推出 "中国系列"课程,组织顶级专家教授为学子们量身 打造,重构课程,并拓展延伸至中小学各学段…… 借助互联网,校园的"墙"被打破,优质课程在更大 范围内传播"燎原"

一项涉及200多所高校、近15万大学生的调查 显示,2020年,大学生对思政课的满意度超过 90%,比2015年提高了18个百分点,思政课建设成 效显著。

记者在多地调研时也发现,思政课作为立德树 人的"人生第一课",仍有一些问题亟待解决:到课 率较高,但"抬头率"较低,学生思想理论基础较差; 教材内容还不够鲜活,针对性、可读性、实效性有待 增强;教师选配和培养工作还存在短板,队伍结构 还要优化,整体素质还要提升;体制机制还有待完 善,评价和支持体系有待健全;教师的教书育人意 识和能力还有待提高。

在宋学勤看来,学生上思政课的驱动力仍待提 升。思政课是管长远的,有的学生在求学阶段很难 意识到思政课对未来人生的影响,关注的只是思政

课与能否顺利毕业、能否找到好工作有没有关系。 因此,如何从根本上让学生意识到思政课的长远作 用,让学生能主动学习,是思政课建设的核心问题。

此外,大部分高校自己培养的思政课教师数量 仍然偏少,与教育部规定的思政课教师配备比例还 有差距,且教师的教学、科研等工作量过大,难以保 障教师有足够的时间去潜心教学工作,研究教学内 容和教学方式的创新。

采访中,有教师坦言,自己疲于应对科研压力, 很难专心从事教学工作,在授课中仍存简单应付的

多位受访老师表示,思政课教学不能本末倒 置,理论要结合实际

新疆石河子大学马克思主义学院党委书记梁 红军说,思政课上只讲故事效果并不好,热闹之后 学生对理论知识掌握得不扎实,因此首先在课堂上 要把理论架子搭好,学生才能在课外思政实践中更 好填充思想。

"如果不传授思想、理论,那么,就只是形式上的 思政课;但如果只有思想、理论,没有亲和力与针对 性,思政课也注定达不到教学目的。"在陈培永看来, 思想是思政课教学的"道"——最核心、最内在、最本 质的东西;而具体的教学方法,则是"术"。道与术的 结合,是讲好思政课的前提,过多地注重术而忽视 道,也容易让思政课缺乏说服力、难以说服人。 "要将思政课程与课程思政相结合,坚持显性教

育与隐性教育相统一。"多位受访专家建议,要持续 深化思政课改革,做到全员、全方位、全过程育人。

建立自我,超越小我,追求大我,融入祖国,融 入时代。思政课,正使一个人成长为一个人。 "思政课中,有我们的时代、我们的社会、我们

的人生,是读懂时代、社会、人生的必修课。"北京大 学2021年博士毕业生张宇晶即将从一个思政专业 的学生成为一名高校思政课的青年教师,她说,思 政专业从"冷门"到"相对热门",同行者越来越多。 "毕业后,我将去福建的高校工作,那里更加需要年 轻人。在未来的岗位上,我将不忘初心,讲好每一 堂思政课,让更多学生喜欢上马克思主义。"

# 我国与"德尔塔" 止直交锋

### 新冠变异毒株带来哪些挑战?

新华社广州6月21日电 最早在印度发现的新冠病毒变异 毒株"德尔塔"(Delta)继在广州引发本土疫情后,近日又在深圳、 东莞引发本土疫情。

多名专家认为,"德尔塔"是目前所发现变异毒株中传播力最 强的,同时具备潜伏期短、病毒载量高、发病进程快等特点。这种 变异毒株会为疫情防控带来哪些挑战?如何进行应对?

#### 我国与"德尔塔"毒株"正面交锋"

要关注"的变异毒株有4种。其 中,最早在2020年10月于印度发 现的B.1.617.2毒株"德尔塔"近期 尤为引人关注。

在全球范围内,"德尔塔"的传 播速度正在加快。6月18日,世卫 组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳 坦在日内瓦举行的新闻发布会上 表示,"德尔塔"正在成为全球新冠 疫情中的主要流行毒株。据世卫 组织6月15日发布的全球新冠疫 情周报,"德尔塔"变异株已传播到 全球80多个国家或地区。

近期,"德尔塔"也在广州、深 圳和东莞引发了疫情。

据广州市卫生健康委员会6 月21日通报,5月21日至6月20 日,本轮疫情中广州市累计报告 153 例感染者。

6月14日,深圳报告宝安机场 海关工作人员姜某为新冠肺炎确 诊病例,姜某曾负责6月10日由南 非约翰内斯堡入境深圳的 CA868 航班旅客的流行病学调查。6月 18日,深圳报告两例新冠肺炎确 诊病例,其中一例是在南山区后海 航天科技广场A座工作的萧某,其 重点活动轨迹中包括了机场交通 中心;另一例是在宝安机场一家餐 厅工作的员工朱某。

据深圳市政府新闻办在6月 19日晚召开的发布会上通报,6月 18日和19日,深圳市疾控中心完 成了朱某、萧某的新冠病毒基因测 序,发现二人携带的病毒与CA868

目前已被世卫组织标记为"需 航班输入的16例阳性病例和6月 14日报告的确诊病例姜某均高度 同源,均为"德尔塔"变异株。深圳 市有关部门根据流行病学调查情 况、核酸检测和病毒基因检测结果 初步判定:此次深圳疫情为一起境 外输入关联的新冠肺炎疫情。

> 东莞市6月18日通报,家住东 莞市南城街道百悦尚城小区的李 某某为新冠肺炎确诊病例。据了 解,李某某与深圳通报确诊的病例 萧某为夫妻,基因测序结果也显 示,李某某所感染病毒的基因组序 列与其丈夫萧某所感染病毒的基 因组序列高度一致。20日晚,东 莞通报当日新增1例新冠肺炎本 土确诊病例,为就读于广州新华学 院东莞校区的学生贾某某,系18 日确诊病例李某某的密切接触者。

> 在此之前,国内已经有多次 跟"德尔塔"交锋的经历。广西壮 族自治区卫生健康委员会5月17 日通报,在越南考察的5名中国 公民经广西凭祥友谊关口岸回国 后,确诊感染了"德尔塔"变异 株。4月25日,浙江舟山市在某 船厂锚地靠泊修理的中国香港籍 船舶上,发现11名感染了"德尔 塔"毒株的船员。 《中国疾病预防控制中心周

> 报(英文)》5月1日网上刊发的一 篇论文披露了3例从重庆入境的 新冠肺炎确诊病例,经基因组测 序发现这3例确诊患者感染的病 毒为"德尔塔",推测感染可能发 生在印度。

#### "德尔塔"毒株传播力强、病毒载量高 疫苗仍有保护作用

多名专家认为,"德尔塔"毒株 具有传播力强、潜伏期短、病毒载 量高、病情发展快等特点,对疫情 防控带来挑战。

——传播力强。中国疾控中 心研究员冯子健说,从广州本轮疫 情的病例情况看,"德尔塔"变异株 病毒的传染性和传播能力显著增 强。此外,潜伏期或者传代间隔缩 短,在短短的10天内就传了五六 代,病毒的传播速度在加快。感染 者的样本PCR检测病毒结果显 示,病毒载量有显著增加的特点。

"现有的研究数据显示,这个 变异毒株的传播能力比较强,是目 前世卫组织已经确定的几个'需要 关注'的变异株里传播能力最强 的,比过去老的毒株传播能力提高 了1倍,比在英国发现的毒株传播 能力提高了40%多。"冯子健说。

-病毒载量高。6月14日 发表在《柳叶刀》上的一项大规模 研究显示,来自英国爱丁堡大学领 导的研究团队通过研究苏格兰的 感染病例后发现,与感染于英国最 早发现的"阿尔法"(Alpha)变异毒 株的人相比,感染"德尔塔"变异株 的人群住院风险要高出1倍。

国务院联防联控机制综合组 广东工作组医疗救治组专家、中山 大学附属第一医院重症医学科主间短、CT值高、住院时间短。

任管向东表示,此次广州疫情中患 者发病以后转为重型、危重型的比 例比以往高,而且转为重型、危重 型的时间提前。患者的CT值非常 低,CT值越低就表示体内病毒载 量越高,患者核酸转阴所需要的时

-可能存在免疫逃逸现象, 但现有疫苗仍有保护作用。冯子 健表示,国际上研究显示,这个变 异病毒可能有一定的免疫逃逸现 象。但是,现有的几种疫苗对这个 变异病毒都仍然有可观的免疫效

"从这次广东的疫情来看,确 诊病例里面没有接种过疫苗的人 群,转为重症或者发生重症的比例 显著高于接种疫苗的人,这表明, 接种以后对变异毒株仍然有免疫 作用。"冯子健说。

6月12日网上刊发的《中国疾 病预防控制中心周报(英文)》上的 一篇论文分析了接种疫苗对感染 了"德尔塔"毒株病例的影响。论 文披露,3例从四川入境回国后确 诊感染"德尔塔"毒株的病例中,2 例此前已经接种过疫苗,1例未接 种。研究表明接种疫苗的病例与 未接种疫苗的病例相比呈现三个 特点:从确诊到产生抗体阳性的时

#### 加强源头管控,加快疫苗接种

我国进入疫情常态化防控以 毒株的流行,就要做到"三个加", 来,国内多地先后出现过本土传播 疫情,经溯源调查发现,均与境外 输入病例和进口货物有关。专家 分析,这说明我国目前面临的风险 仍然是境外输入,我国仍然处于 "外防输入、内防反弹"的常态化防

"当前,首要任务仍然是强化 落实各项防控措施,包括非疫苗的 公共卫生干预措施,同时加快疫苗 接种,采取综合措施阻断广东疫情 传播。"冯子健说。

在管控源头上,受访专家建议 对重点人员增加核酸检测频次。 一些国家和地区曾出现了核酸检 测不灵敏而导致的假阴性个案,给 疫情防控带来被动。为了减少此 问题的发生,应该考虑增加核酸检 测频次。

另外,一旦遇到"德尔塔"变异

即流行病学调查要加速,核酸检测 频次要加量,防控措施要加码,不 能有丝毫松懈。 中国疾控中心免疫规划首席

专家王华庆表示,预防新冠肺炎最 好的办法还是接种疫苗,通过接种 疫苗,如果人群当中有免疫力的达 到了一定的阈值,就可以降低新冠 的流行强度或者阻断它的流行,以 达到降低感染率、降低重症率、降 低病死率的目的。

多家中国疫苗企业负责人 表示,已经做好了应对突发重大 变异研发新型疫苗的准备,一方 面可以迅速开发出针对变异株 的疫苗,使变异株疫苗与现有疫 苗相互序贯进行使用,另一方面 也可以将新开发出的变异株疫 苗与现有疫苗作为多联多价疫 苗进行注射。