

绿水青山间，上一堂思政课

解码·思政课怎么上

习近平总书记在全国教育大会上强调，注重运用新时代伟大变革成功案例，充分发挥红色资源育人功能，不断拓展实践育人和网络育人的空间和阵地。

多地学校立足办学实际，将生态文明建设融入思政课。在浙江，学生们来到安吉余村，感悟“绿水青山就是金山银山”；在山东，伴着涛声阵阵，黄河大保护的理念进一步深入学生内心；在重庆，一堂长江边的思政课让学生进一步了解长江大保护的意义……记者走进几所学校，观察各地积极探索生态保护主题思政教育的有效路径。

——编者

浙江科技大学开设生态主题思政课

置身安吉余村 体会山乡蝶变

本报记者 刘军国

“生活在这里，就跟生活在画里一样。”前不久，浙江科技大学大一新生们来到浙江省湖州市安吉县余村村，在绿水青山之间，上了一堂生态思政课。

镌刻着“绿水青山就是金山银山”的石碑、文化礼堂、矿山遗址公园……学生们亲身体会“两山”理念为村庄带来的巨变。

“曾经的余村，因矿而富，也因矿而痛。”余村村党支部书记汪玉成说，上世纪90年代，余村人靠着矿山和水泥厂，很早就过上了富裕的生活。

“但那时环境被严重破坏，村民生活受到影响。”汪玉成说，“2003年，浙江实施‘千村示范、万村整治’工程，就像有了指路灯，余村坚定地选择保护生态环境，才有了现在的余村。”

听完讲述，学生池研很感慨：“只有到余村走走看看，才能真实地感受到‘绿水青山就是金山银山’理念所蕴藏的能量。”

村里有一个青年专属的创业空间“青来集”。年轻的创业团队、丰富的新兴业态、与大自然融为一体的办公空间……在这个青年人才社区，大家看到了余村的另一面。

“没想到能在乡村看到这样的场景！”“余村为什么能吸引这些创业者？”……同学们与青年创业者面对面交流。

“余村的生态理念在不断革新，不仅关注自然生态，还关注如何将其转化为推动社会进步的生态价值。2022年以来，余村启动‘全球合伙人’计划，聚焦青年新经济、跨界新农业、体验新文旅三大方向，面向全球招募绿水青

山‘合伙人’。”丁文文是安吉绿乡运营管理有限公司总经理、余村项目负责人，同时也是首批带领团队入驻的余村“全球合伙人”。

“希望通过分享，让同学们意识到，未来的就业创业有很多种方式，美好环境和自然资源是乡村全面振兴的重要助力。”丁文文说。

“要让思政课有温度、同学们爱听，除了建好学校思政小课堂，还要用好社会大课堂。安吉推进生态文明建设的点滴实践，为讲好生态思政课提供了生动教材。”浙江科技大学安吉校区管委会副主任徐聪说。

“毕业后我们有机会在这里工作和生活吗？”学生吴锦铭提问，青春的面庞满是期待。

“当然！余村欢迎每一个有梦想的人。”丁文文回答。

中国石油大学(华东)附属中学建好思政大课堂

伴着黄河涛声 厚植环保理念

本报记者 李蕊

秋日的山东东营黄河畔，林带染金，游人如织。

下午两点半，一辆满载中国石油大学(华东)附属中学六年级学生的大巴车稳稳停靠在东营区龙居镇辖区黄河大堤上。

“同学们，这里是黄河流经东营的第一站龙居镇。不远处的黄河弯道即是大河的最后一道弯……”下车前，学校思政课教师郭小雷指着车窗外向学生介绍。

下车后，穿过一条展示黄河文化的长廊，同学们来到围栏边，远观流淌的河水。“为什么要珍惜水资源？如何节约用水？”随着有关“节水”问题的抛出，这堂“黄河大保护”主题思政课正式开始。

从植物动物需要水到人类生产生活每天都离不开水，学生们踊跃发言。

说话间，东营黄河水务局麻湾管理段段长李兆杰来到学生面前，他指着河岸固堤防险的坦石坡以及岸上码放整齐的备防石，开始讲解：“为了保

护黄河行洪安全，做好防汛防凌，除工作人员每天徒步巡查外，我们还有视频监控、无人机等设备进行远程巡查。一年四季，日夜轮岗。每逢凌汛期则全员在岗，严密监控。”

“来时路上，大巴车穿过林带将我们载到黄河岸边。接下来，请参与林带建设的龙居镇干部为大家上课。”听完李兆杰的讲述，郭小雷又请出了下一位“老师”。

“国家统一调度黄河水量后，黄河再没断流。为响应国家实施黄河流域生态保护和高质量发展战略，东营区在龙居镇建起4万亩生态林带。”龙居镇干部高佐平指着不远处的林带说，“去年以来已建设7400多亩沿黄生态长廊，是保护黄河的生态屏障。”

“不管是谁，乱砍滥伐、岸边钓鱼、使用明火、取土取沙都不行。”东营公安分局“生态警长”民警刘文登一开口就赢得了同学们的掌声。

两名沿黄生态巡查员将电动车停

在不远处，来到学生身边说：“我们是镇上的沿黄生态巡查员，任务是在黄河岸边巡查，一旦发现情况立即报告。一年四季，日夜轮岗。随着黄河生态保护带动旅游业发展，周边居民的日子也越过越红火。”

“第一次这么近距离见到黄河，通过这节课，我才知道为了保护黄河有那么多人付出了艰辛努力。”

“黄河生态保护太重要了。将来，我也要参与到保护黄河的工作中去。”

……

返程路上，同学们分享各自的感想。

中国石油大学(华东)附属中学校长赵大柱说，学校将本地革命纪念馆、方志馆、黄河文化馆等特色场馆和地点作为思政课的实地课堂，让思政课走出校园，引导学生在身临其境中增进认知。

“九曲黄河万里沙，浪淘风簸自天涯……”不知是谁起了个头，诗词的吟诵声又在车厢中响起。

不断恢复，珍稀鱼类再次出现。

同学们热烈地讨论起来。从小生活在长江边的学生杨林说：“长江越来越宽，我们每个人都行动起来，共同让母亲河焕发光彩。”

“同学们，我们今天沿着江边走，就是让大家实地感受长江大保护的意義和成就。”陈红总结，只有保护母亲河的生机活力、人与自然和谐共生，长江沿岸才能发展得更好。

今年4月，长江流域16所高职院校携手合作，共同开展长江流域高职院校“长江大保护”大思政课建设，重庆三峡职业学院积极参与，以自然作“课本”，以长江之畔为“讲台”，让学生们通过一堂现场思政课，加深对生态文明理念的认识。

本报记者 刘新吾

“好多鱼！”一名学生的惊叹吸引了大家的目光。

“以前在长江边，大家看不到这么多鱼吧？现在我们可以看到成群的鱼儿穿梭。为什么鱼又多起来了？因为国家开展长江‘十年禁渔’，在长江退捕禁捕。”陈红说，“今天我们还邀请了一名嘉宾，给大家讲讲保护长江的故事。”

万州区农业综合行政执法支队队员姜汉的讲述，让现场学生听得入迷：在抓好退捕方面，16名退捕渔民成立护渔队，每天在长江万州段巡查巡护；

在做好鱼类保护方面，积极开展长江珍稀野生动物保护和渔业资源增殖放流活动，近10年来，万州向长江流域投放胭脂鱼约1亿尾，长江流域生态

第三十二届中国电视金鹰奖揭晓

新华社长沙10月20日电 (记者王鹏、张玉洁)第三十二届中国电视金鹰奖20日晚在湖南长沙揭晓，《三体》获最佳电视剧。

演员奖项方面，范伟凭借《漫长的季节》获最佳男主角，赵丽颖凭借《风吹半夏》获最佳女主角，王景春凭借《警察荣誉》获最佳男配角，高叶凭借《狂飙》获最佳女配角。

《问苍茫》《风吹半夏》《去有风的地方》《县委大院》《狂飙》《梦华录》《漫长的季节》《繁花》获优秀电视剧。杨磊凭借《三体》获最佳电视剧导演，秦雯凭借《繁花》获最佳电视剧编剧。

此外，《声声不息·宝岛季》获最佳电视综艺(文艺)节目，《巴金》《黄河安澜》获最佳电视纪录片，何炅获最佳电视节目主持人，《熊出没之小小世界》获最佳电视动画片。

游本昌、张绍林获中国文联终身成就奖(电视)。

当晚，第三十二届中国电视金鹰奖颁奖典礼暨第十五届中国金鹰电视艺术节闭幕式晚会举行，汇聚近两年的优秀电视作品，铺展开电视行业蓬勃发展的美好画卷。

此外，本届金鹰节期间，还举办了“追寻文脉、对话青年”文艺工作者进校园活动，文艺工作者走进湖南第一师范学院(城南书院校区)和岳麓书院，围绕繁荣文艺创作话题同师生开展对话交流。

中国农业科学院加强基础研究工作

本报北京10月20日电 (记者喻思南)近日，《中国农业科学院加强基础研究的实施意见》(以下简称《意见》)正式发布。

《意见》提出了一系列加强基础研究的明确目标。其中包括到2030年，中国农业科学院基础研究整体水平进一步提升，初步搭建农业农村长期因子观测网，若干基础研究重点领域进入世界先进行列等。

加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。《意见》提出了一系列部署。比如，依托青年创新专项，稳定支持一批35岁以下优秀青年科学家开展前沿性、原创性、颠覆性创新，配备资深学术导师，推动优秀青年科学家快速成长；建设中国现代农业联合研究生院，扩大基础学科研究生招生规模，提高农业基础研究人才自主供给能力等。

中国农业科学院成立了基础研究专家顾问组，由相关领域从事基础研究的院士和专家任专家顾问组成员，负责发挥高水平专家和团队专业学术判断优势，为基础研究规划布局、学科发展、研究方向和重点选题等提供战略咨询和决策支持，对基础研究工作进展监督把关。

广东广州加快打造“活力创新轴”

本报广州10月20日电 (记者罗艾梓)近期，国务院批复的《广州市国土空间总体规划(2021—2035年)》明确，广东省广州市在传统中轴线、新城市中轴线的基础上，规划一条重要的城市功能轴线，即“活力创新轴”：北起中新广州知识城、南至南沙科学城，串联了东部中心、狮子洋增长极等重要战略节点，贯通广州南北、缝合湾区东西的重要区域，面积约1567平方公里。

“活力创新轴”是广州市创新资源的集聚区。中段以广州人工智能与数字经济试验区、广州国际生物岛、大学城、狮子洋增长极为重要载体，聚焦总部服务、人工智能与数字经济、生命健康、未来交通等领域；北段串联中新广州知识城、广州科学城、东部中心、天河智慧城等重要平台，主攻集成电路和半导体、生命健康、智能制造等领域；南段包括庆盛、南沙科学城、明珠湾、南沙枢纽、万顷沙等重要平台，主攻海洋科技、空天科技、人工智能与生命健康等新兴产业领域。

四川德阳出台措施培养文物修复人才

本报成都10月20日电 (记者王明峰)日前，四川省文物修复技能人才高质量发展交流活动在德阳市广汉市举行，德阳关于支持三星堆人才队伍建设的十条措施发布，涵盖机制改革、引育体系、晋升通道、落实激励待遇、畅通评价通道，搭建科技创新、学术交流、技能竞赛平台等路径。其中，对引进人才(团队)、建立博士后科研工作站、创新实践基地等都有直接的奖补。

据介绍，目前文物修复人才培养多为“师徒”的传统模式，十条措施的出台是为了探索文物修复人才更系统化的培养路径。这些措施针对目前文物修复人才培养存在的瓶颈，打通培训、交流、晋升通道，落实激励待遇，畅通评价通道，搭建科技创新、学术交流、技能竞赛平台等路径。其中，对引进人才(团队)、建立博士后科研工作站、创新实践基地等都有直接的奖补。

本版责编：肖遥 曹雪盟 陈世涓
版式设计：张芳曼



图①：重庆忠县涂井乡友谊村江畔生态湿地。
图②：浙江科技大学学生在安吉县天荒坪镇余村村开展生态思政课系列活动。
图③：刘文登在向学生们讲述黄河大保护相关知识。
图④：重庆三峡职业学院的学生在长江边上上思政课。
图⑤：黄河龙居段景观(局部)。

党的文献

2024年第4期(总第226期)



主管、主办
中共中央党史和文献研究院
中央档案馆

通讯地址：北京1740信箱 邮政编码：100017
联系电话：010-63095897(编辑部)，010-55627407(发行部)
E-mail:ddwx1386@vip.sina.com 邮发代号：82-872

在纪念邓小平同志诞辰120周年座谈会上的讲话 (2024年8月22日) 习近平

纪念邓小平同志诞辰120周年

全国纪念邓小平同志诞辰120周年学术研讨会论文选登

邓小平：实事求是的典范 杨春贵

邓小平开创伟大新时期的战略思维 高俊良

邓小平成功开创中国特色社会主义的伟大贡献

..... 李君如

邓小平与中国社会主义的命运 杨胜群

邓小平与中国式现代化新长征的开启 张树军

从理想到现实的跨越

——邓小平在社会主义发展史上的历史性贡献

..... 张宏志

邓小平与社会主义市场经济 张卓元

邓小平的改革开放论是社会主义学说发展的新高峰

..... 张海鹏

邓小平的改革观及其历史地位 杨凤城

邓小平历史自信的四维阐释 陈金龙

邓小平新时期军队建设思想的伟大历史贡献

..... 中国人民解放军军事科学院

习近平新时代中国特色社会主义思想研究

论习近平文化思想的民族性特征

..... 赵朝峰 杨朔

新时代新征程解决大党独有难题探析 刘光明

海外对新时代我国对外宣传的认知图景

..... 李思远 夏金梅

党史新中国史专题研究

《文化课本》：延安时期一部毛泽东作序的干部教育教材

..... 吴小鸥

活动分子会议：写入中共七大党章的一种重要会议形式

..... 孙浩程

