



2024年6月23日 星期日
农历甲辰年五月十八 第12515号 今日四版

中国教育报

ZHONGGUO JIAOYU BAO



中国教育报
客户端 微信号

报头题字：邓小平 | 国内统一连续出版物号 CN11-0035 | 邮发代号 1-10

微博：@中国教育报

果洛西宁民族中学把铸牢中华民族共同体意识作为学校思政课重点——

山海情深跨千里 同心共铸中华魂



本报见习记者 郑翊

西宁城北，元朔山下，位于青海省西宁市的果洛西宁民族中学的校园里，海派建筑风格与藏红色的墙面相映成趣。

6月18日，习近平总书记来到这所中学考察，了解当地深入推进教育工作东西部协作和对口支援、加强铸牢中华民族共同体意识教育等情况。习近平总书记说，要把铸牢中华民族共同体意识作为学校思政课的一个重点，讲好中国共产党和中国特设社会主义的故事，讲好新时代以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的故事，讲

好中华民族共同体和民族团结进步的故事，把中华民族共同体意识从小就植入孩子们的心灵。

山海情深跨千里，一所学校承载着跨越千里的情谊，书写着民族地区教育立德树人培根铸魂的历史新篇章。

一校牵动三地情 明月何曾是两乡

【总书记原声】

包括教育在内的东西部协作和对口支援取得显著成效，充分彰显了中国共产党领导和中国特色社会主义制度的优势，充分体现了中华民族大家庭的温暖。

果洛西宁民族中学是一所隶属于果洛藏族自治州的寄宿制中学。在平均海拔超过4200米的青海果洛藏族自治州，条件艰苦，师资力量短缺、办学水平不高，“享受优质教育资源”一度是当地群众的急难愁盼问题。

为了更好地满足群众对优质教育资源的需求，果洛州借助上海市对口支援的契机，在西宁建设一所全日制寄宿制完全中学。2017年，果洛西宁民族中学在上海的援助下

开始建造。为了确保援建学校高起点起步，2018年，果洛西宁民族中学加入上海大同教育集团。果洛西宁民族中学自2019年9月开始招生以来，已有1400多名果洛籍学子从高原牧区来到省会西宁读书。目前，学校在校学生800名，其中藏族学生778名，占比超过97%。

学校建成了，但要进一步提升办学质量，还需高水平的师资队伍。2022年7月，秉持着“想让高原牧区的孩子接受更好教育”的援青初心，常途随上海市第五批援青干部人才赴青开展“组团式”教育对口帮扶工作，担任果洛西宁民族中学党支部书记、校长。同行援青的还有6名教师。

一番调研后，常途发现支教的教师大多有管理经验，他希望把援青教师的力量发挥到极致，在果洛西宁民族中学留下一支带不走的队伍。支教团队的工作定位就此确定——聚焦“立足课堂，教学示范”“联系组室，师徒带教”“兼顾管理，提升效能”，支教团队充实在教学第一线，既是学科骨干，又兼任管理岗位，以最大程度发挥支教师的作用。

“组团式”教育支援团队入驻学校仅一年后，2023年，该校本科上

线率达71.43%，较2022年提高3.21个百分点，创历史新高。

教育教学质量提升的背后，是教师们倾注的大量心血。副校长钟祖华也是上海援青教师之一，回忆起初到果洛西宁民族中学执教历史学科的困难，他说：“当时最大的问题是，藏族孩子的文史料理解能力相对较弱。”为了解决这一问题，钟祖华在课堂上加强了对文史料的讲解，以培养学生的文本理解能力，帮助他们提升历史学科素养。钟祖华感到很欣慰，现在，在课堂上，学生们不再拘谨，能够大胆回答问题、敢于表达观点了。

山海结盟，三地联动；东西携手，双向奔赴。

为进一步促进东西部师生交流，上海大同教育集团先后组织17批88人次优秀教师赴果洛西宁民族中学开展点对点专题培训，果洛西宁民族中学也组织了46人次教师赴上海大同教育集团进行跟岗学习。同时，果洛西宁民族中学每年组织学生赴上海、江苏研学，开展“同上一堂课”等活动，开阔学生视野，增进各民族学生交往交流交融。

【记者观察】

果洛西宁民族中学的设立，让

孩子们拥有了环境优美、设施齐全的校园环境和数字化智能教室，共享援青教师带来的先进教学理念，为高原地区孩子点亮了一盏教育的明灯。自此，牧区孩子“上好学”成为现实。

对口援青是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大决策。党的十九大以来，教育部等部门通过中央专项向青海下达教育基建项目资金140多亿元，各类各项学生资助资金115亿元。各帮扶省市实施援建项目320个，370余所中小学与青海中小学建立了结对帮扶关系。

2023年6月，教育部与青海省会商会议、教育援青工作会提出，教育援青作为对口援青的重要内容，在服务青海发展和涉藏工作中发挥着重要基础性、支撑性、战略性作用，要努力打造新时代新阶段教育援青工作升级版，做好教育强国建设“大文章”。以果洛西宁民族中学为代表的区域教育协调发展典型，无疑是对口支援成效的最大体现。

培根铸魂润心田 同心共话中华情

【总书记原声】

要把铸牢中华民族共同体意识

作为学校思政课的一个重点，讲好中国共产党和中国特色社会主义的故事，讲好新时代以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的故事，讲好中华民族共同体和民族团结进步的故事，把中华民族共同体意识从小就植入孩子们的心灵。

6月18日下午，习近平总书记来到果洛西宁民族中学考察时，来到教学楼广场前同师生们亲切交流。高二年级学生索南多且当时就在现场，他回忆起那个激动人心的时刻，“我和同学们感受到了习近平总书记对我们的关心爱护，习总书记的嘱托让我对未来有了更多期待，也坚定了我的理想信念——要为祖国作贡献，做一个对社会有用的人”。

谈及对未来的期许，索南多且神情坚定，“我的家乡有很多护林员，我的舅舅是其中之一，未来我也要成为一名护林员，保护好家乡的生态环境，做巡山守林的生态卫士”。

保护好绿水青山，到祖国需要的地方去，这是果洛西宁民族中学围绕铸牢中华民族共同体意识主线开展思政教育的生动案例。如何把中华民族共同体意识植入孩子们的心灵？

(下转第二版)

推动中法教育合作迈向更高水平实现更大发展 首届中法教育发展论坛在巴黎举办

【本报见习记者 高毅哲】当地时间6月21日，中国教育部与法国高等教育和科研部在巴黎共同举办首届中法教育发展论坛。中国教育部部长怀进鹏、副部长陈杰，法国高等教育和科研部部长安德烈·科斯塔、副部长西尔维·勒塔耶出席论坛并致辞。

怀进鹏表示，今年是中法建交60周年，习近平主席5月成功对法国进行国事访问，同马克龙总统就开启中法关系下一个60年新程达成一系列重要共识，引领两国未来前进方向。举办中法教育发展论坛，旨在通过搭建新的平台，促进两国高校深入交流，扩大教育与科研合作，强化教育界与产业界协同，推动中法教育合作迈向更高水平、实现更大发展。

怀进鹏指出，中法两国教育领域的务实合作有力增进了两国人民相互了解、推动了两国教育事业发展、为应对全球挑战贡献了“中法方案”。面向未来，希望双方积极落实元首重

要倡议，促进学生平衡流动和文明互鉴。两国高校要面向智能时代和未来发展，加强在基础研究、技术创新及产业合作方面的探索。要面向科学探索的未知前沿、人类面临的共同挑战、中法合作的重点领域，不断拓展教育与合作的深度和广度。两国教育界应共同搭建合作和发展的平台，积极支持校长和科学家们的合作以及学生学者的交流交往，共同推进面向世界重大挑战的科学解决方案。

科斯塔回顾了中法两国教育合作60年来的历程，表示举办中法教育发展论坛是落实元首共识、中法高级别人文交流机制第六次会议重要成果的积极举措，体现了两国开展长期合作的决心。今年是中法建交60周年和中法文化旅游年。长期以来，两国教育界开展了良好合作，取得了丰硕成果。此次论坛是两国教育合作历史上的里程碑，将有效带动双方高校合作

以及学生学者交流互访。希望未来双方进一步加强对话，携手开展互利共赢合作，为世界可持续发展作出更大贡献。

来自中国教育部、北京大学、北京化工大学、厦门大学、武汉大学以及法国高等教育和科研部、法国高等教育署、法国国立巴黎高等化学工学院和格勒诺布尔综合理工学院等两国政府、高校代表，围绕学生平衡流动和文明交流互鉴、气候变化与可持续发展等话题开展交流研讨。

论坛期间，双方还举行了纪念中法建交60周年《中法留学·初心不变》画册首发仪式。复旦大学、中山大学、华南理工大学分别与法国远东学院、格勒诺布尔综合理工学院、南特大学在工程师联合培养、核能研究、人文社科等领域签署了合作协议。

中国教育部副部长陈杰、驻法国大使卢沙野等出席论坛。

“3年1万，欧洲翻番”倡议启动

【本报见习记者 高毅哲】当地时间6月21日，中国教育部、驻法使馆、驻欧盟使团共同举办“3年1万，欧洲翻番”倡议启动活动。中国教育部部长怀进鹏、副部长陈杰，中国驻法大使卢沙野，法国前总理拉法兰及法国高等教育和科研部、国民教育部、外交部、青年学生代表等300余人出席活动。

怀进鹏表示，习近平主席今年5月访法期间，宣布“推动未来3年法国来华留学生突破1万人、欧洲青少年来华交流规模翻一番”的重要倡议。时隔一个半月，中国教育部与法国高等教育和科研部共同落实两国元首达成

的共识，在巴黎举办首届中法教育发展论坛，进一步推进中法教育交流与合作；共同见证“3年1万，欧洲翻番”倡议启动，谱写中法教育合作新篇章。

怀进鹏表示，今年是中法建交60周年和中法文化旅游年。站在新的历史起点上，中国教育部愿与法国、欧洲教育界一道，高质量推进中法、中欧青少年交流与往来。支持中法、中欧高校建立更加紧密的务实合作关系，共同举办人才联合培养、国际暑期学校等长短期学生流动项目，共享优质课程资源；支持中法、中欧相关机构全方位开展语言文化交流合作，邀请更多法

国及欧洲青少年来华参加国际中文教育交流项目，为中国青少年学习法语等欧洲国家语言创造条件；支持中法、中欧地方城市和各级各类学校围绕数字经济、绿色发展、职业技能发展等共同关注议题创新组织各类交流项目，提升本领，拓宽视野。

活动期间，怀进鹏与现场“3年1万，欧洲翻番”倡议的首批学生亲切互动，鼓励同学们珍惜宝贵留学机会，不负时代、不负韶华、学习知识、增长见闻、广交朋友，为中法两国和世界的美好未来贡献青春力量。

(下转第二版)

科技创新 教育力量·高校科技创新成果巡礼

西安交通大学加强产学研深度融合，服务行业产业发展—— 变“科技之花”为“产业之果”

本报记者 冯丽

随着新型电力系统、新能源的兴起与发展，传统的燃煤发电走向何方？针对这个问题，早在2009年，西安交通大学能源与动力工程学院教授严俊杰课题组率先提出，燃煤发电要由原来电力生产的主体能源逐渐转化成维持电网平衡的一种条件性电源。

“电最大的特点是快，最大的缺

点是太慢。有别于传统燃煤发电的“随用随发”，风能、太阳能等新能源发电往往“风云莫测”，要实现供需瞬间平衡，就要有中间方式来维持，燃煤发电调峰调频的性能应运而生。”严俊杰日前告诉记者。

针对燃煤发电机组瞬态过程灵活高效运行存在的变负荷速率不足、变负荷区间受限、变负荷能耗剧增三大难题，严俊杰团队历时15年，发明

了提升变负荷速率、拓展变负荷区间和变负荷瞬态过程节能的蓄热有序利用方法和关键技术，实现了燃煤发电的灵活高效。“面向新型电力系统的燃煤发电机组瞬态过程灵活高效关键技术及应用”项目，共获授权发明专利105项，牵头制定国际、国家、行业标准10项，形成了国际化的核心技术知识产权群，引领了燃煤发电灵活高效技术的进步。(下转第二版)



异地复课 迎接中考

6月22日，广东省梅州市平远县泗水中学的老师在复课点为学生上课。近日，受持续性强降雨影响，当地出现极端降雨过程，遭遇洪涝灾害。为保障受灾乡镇中考考生顺利参加考试，平远县在平远中学为受灾严重的泗水镇中考考生设置异地复课安置点，提供食宿保障，让考生可以安心迎接将于6月30日举行的中考。
新华社记者 卢汉欣 摄

大连理工大学以科技成果转化深度服务东北产业振兴—— 让科研成果落地生“金”

本报记者 王强

化工原料进口依赖度……
在我国最大的民营石化企业恒力集团，随着技术的改进、效能的提升，上述数字仍在变大。近日，在位于辽宁大连长兴岛的恒力产业园，园区化工板块总经理许锦向记者介绍：“这个园区总投资2800亿元，重点建设石化、炼化、化工等项目，现已全部建成投产，新建的新材料项目一期已全面投产。”
这么大的园区，却看不到化工企

业常见的大型冷却塔。许锦透露，秘密就藏在利用全厂低温废热进行海水淡化之中，这项技术得益于大连理工大学科研团队，园区每天可产淡水10万多吨，每吨成本仅1元左右。
从园区建设之初的规划设计到海水淡化及高效利用，从减污治理到降解材料的研发等，恒力产业园里到处都有大连理工大学科研力量的身影。
(下转第二版)