

培根铸魂 启智润心

致敬 2023 年“最美教师”



顾亚和他的学生乐队



国将兴，必贵师而重傅。
在第三十九个教师节到来之际，中央宣传部、教育部向全社会公开发布 2023 年“最美教师”先进事迹。十名“最美教师”，一名特别致敬人物，一个“最美教师”团队，涵盖高教、职教、基教、幼教、特教等各级各类教育。

培根铸魂、启智润心。他们有理想、有道德、有学识、有仁爱之心，充分展现新时代教师队伍的良好精神风貌。

A

推动教育公平普惠

在推进社会教育公平这条路上，“最美教师”走在前列。

一块屏幕，将四川省成都市第七中学教师夏雪和教育薄弱地区的师生紧密联结在一起。

通过远程直播教学，省内外数万名学子受益于夏雪的课堂；借助网校教师教学研讨群，偏远贫困地区的教师得以面对面与夏雪交流研讨。

“让特殊儿童也能享受优质教育资源”，这是广西壮族自治区荔浦市特殊教育学校校长熊碧芳的坚守。扎根乡村特殊教育 24 个春秋，她开辟“康教结合”办学新路子，努力发展职业教育，让孩子们更好融入社会。目前，学校

已有数名考生考上大学，60 余名学生成功就业。

青海省玉树市第一幼儿园园长索南达吉则致力于民族教育事业。多年来，她不懈推动让每位幼儿讲好普通话，通过举办阅读活动，孩子们不仅学会使用普通话交流，也从中领会到阅读的无穷魅力。

既有点点繁星，也有团团火炬。

2022 年，八部委联合开展国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶工作，集中力量帮助西部 10 个省市区 160 个国家乡村振兴重点帮扶县，努力让每一个西部的孩子都有人生出彩的机会。

B

助力学生全面发展

“做教师，也做诗人，用诗人的情怀做教育，用生命抒写人们最关注的明天的诗”。

秉持这一教育理想，安徽省六安市霍邱县户胡镇中心学校教师董艳把农村教育写成了一首诗。18 年来，她与学生共同阅读，共同创作诗歌，其中，30 多位孩子的诗歌、文章公开发表在刊物上。

有人给教育增一分诗意，也有人将音乐融入教育。

顾亚是贵州省六盘水市钟山区大湾镇海

嘎小学的一名特岗教师。在保证基本教学任务的同时，他额外开设乐器课堂，帮助孩子们拓宽视野。他还发动身边朋友和爱心人士捐赠各类乐器，先后组建 4 支学生乐队，排练视频在网络上引起不小反响。

如何使教学更加事半功倍？上海市静安区教育学院附属学校校长张人利深耕教育教学研究，推行后“茶馆式”教学改革，把一所薄弱学校打造成家长和学生向往的“轻负担、高质量”优质学校和实施素质教育的知名学校。

C

创新钻研职业技术

凭借对专业的执着与热爱，职业教育领域“最美教师”以钻研劲头和创新精神，实现技术突破与技能人才培养的有机结合。

“今天站在你面前的是大师，明天走出去你就是未来的大师。”这是山西省经贸学校教师王力群常给学生们讲的一句话。

王力群从事烹饪理论实践教学已有 40 年，他自主研发了多道经典菜肴，并研制标准化作业配方，培养出的学生、学员近万名，很多已成为行业拔尖之才。

在一代代“大国工匠”的培养过程中，高素质职业教育师资队伍发挥着不可替代的作用。

开发焊接实训项目 30 余项，独创“五步教学法”与“五度操作法”，培养的学生在校期间获得多项市级以上技能大赛奖励……包头职业技术学院教授王文山创新研究教学内容与教学方法，培养出一批批技能过硬、吃苦耐劳的职业技能人才，被亲切地称为“复制劳模和工匠的人”。

D

贡献高校科研力量

原子钟，世界上最精密的仪器之一。早在 1965 年，我国第一台稳定度达到 600 年误差大于一秒的原子钟就已诞生，我国量子频标领域的奠基人之一、北京大学教授王义道便是当时主持研发工作的幕后英雄。他的研究，为我国国防、航天、通信、计量等事业作出重要贡献。

“每一天比人家多挤出一点点时间，长期积累必然有所成。”这是中国工程院院士、作物栽培科学家、扬州大学教授张洪程希望教给学生的道理。

潜心问“稻”48 载，张洪程研创的水稻技术，帮助了农民生产，是深受爱戴的“泥腿子”

教授。

2023 年“最美教师”特别致敬人物，是今年不幸离开我们、被誉为“中国龙芯之母”的中国科学院微电子研究所退休教师黄令仪。

1960 年，学有所成的黄令仪回到母校华中科技大学（原华中工学院），创建了国内首个半导体实验室，研发出了我国的半导体二极管。作为我国微电子领域元老级专家，黄令仪倾其一生致力于打造出中国人自己的芯片。

“黄老师这一生，只为一颗跳动的‘中国芯’。”这是人们怀念她的话语。

据新华社