

# 培根铸魂 启智润心

## ——致敬2023年“最美教师”

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，也有团团圆圆火炬。

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个省区市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讲的一句话。

王力群从事兼任理论实践教学已有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六百年误差不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。

新华社北京9月10日电



## 墨子巡天望远镜在青海进入设备调试阶段

记者从墨子巡天望远镜团队获悉，北半球光学时域巡天观测口径最大、能力最强的墨子巡天望远镜在青海开始设备调试，将于近期开始试观测。墨子巡天望远镜是主镜口径达2.5米的大视场巡天望远镜，位于青海省海西蒙古族藏族自治州冷湖天文观测基地，是中国科学技术大学、中国科学院紫金山天文台和深空探测实验室共建的天文“双一流”学科平台。图为墨子巡天望远镜的主体结构。新华网图片

## 杭州亚运会主媒体中心启动试运行

新华社杭州9月9日电 9日上午，杭州亚运会主媒体中心（MMC）启动试运行，开门迎接来自世界各地的媒体记者。

作为杭州亚运会重要的非竞赛场馆，主媒体中心在赛事期间将为万余名媒体记者提供人员抵离、交通保障、语言翻译、餐饮服务、物资租赁等服务。

9日至17日试运行期间，媒体记者可携带本人身份注册卡和有效身份证件于8时至22时前往杭州火车东站、杭州萧山国际机场、主媒体中心和亚运村注册分中心办理注册卡现场激活业务。

杭州市委常委、宣传部部长、

主媒体中心指挥长黄海峰介绍，主媒体中心于3月23日启动展陈布置工作，7月15日完成展陈搭建。8月15日起，主媒体中心团队整体移入并组织开展了各项演练，目前主媒体中心各项工作已经全部就绪。

杭州亚组委宣传部部长、主媒体中心执行指挥长许德清表示，启动试运行标志着主媒体中心全面进入赛时状态。主媒体中心所有工作人员实行专人专岗，同步配有夜间值班岗，媒体餐厅、各类服务场所和线上服务也同步开放。据悉，主媒体中心将于9月18日进入正式运行期。

## 非盟受邀成为二十国集团正式成员

据新华社新德里9月9日电 二十国集团成员在9日举行的峰会上达成一致，邀请非洲联盟（非盟）成为正式成员。

在峰会现场，非盟轮值主席、科摩罗总统阿扎利·阿苏马尼在各国代表的掌声中，代表非盟入席就座。

中国是第一个明确表态支持非盟加入二十国集团的国家，并支持非盟在全球治理中发挥更大的作用。

二十国集团成立于1999年，是国际经济合作主要论坛和全球经济治理重要平台，在非盟加入前，由包括中国在内的19个国家和欧盟组成。

非洲联盟的前身为1963年5月成立的非洲统一组织（非统）。1999年9月，非统第四次特别首脑会议决定成立非盟。2002年7月，非盟正式取代非统。非盟现有55个成员，总部设在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴。