## 2025 年最美数师

主讲人:格木安步

部分林打集聲符 



#### 中央宣传部、教育部联合发布2025年"最美教师"

2025-09-10 来源: 新华社

■ 播报

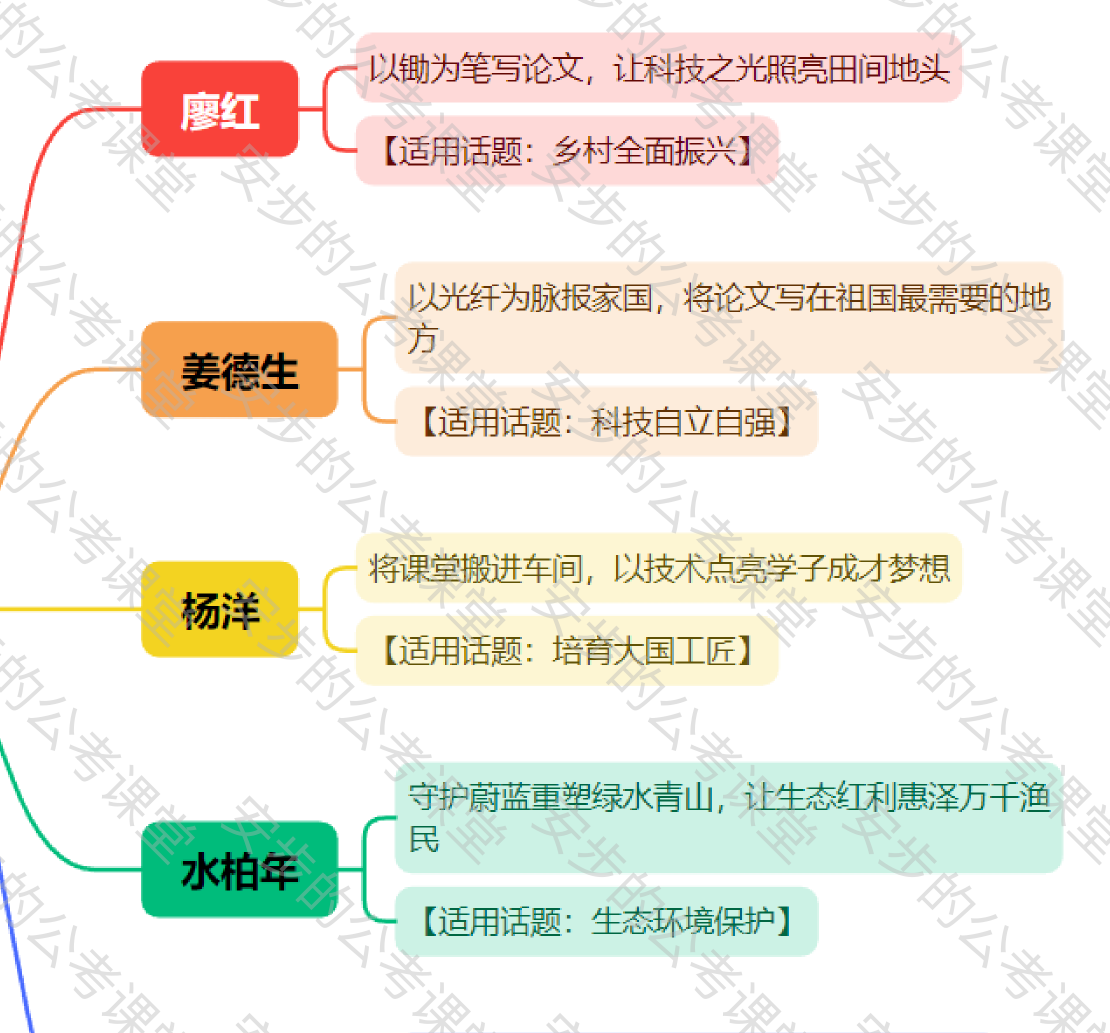
普通话 >

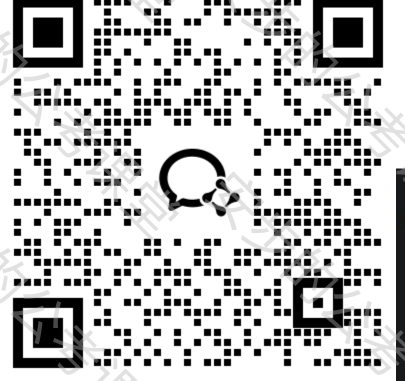
新华社北京9月10日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,大力弘扬教育家精神,在全社会营造尊师重教的浓厚氛围,广泛凝聚加快推进教育现代化、建设教育强国的力量,在第41个教师节到来之际,中央宣传部、教育部向全社会公开发布2025年全国"最美教师"。

丁美珍、马琼、水柏年、邓宗全、古桑曲珍、任明杰、刘玉忠、刘益春、杨洋、肖惠文、邵瑜、欧阳陵江、郑万众、孟庆阳、胡嵘苹、钟义信、侯纯广、姜德生、秦春娟、秦宣、黄俊琼、廖红、翟婉明、薄宜勇等24名同志和保定学院毕业生赴疆任教群体代表光荣入选。他们牢记为党育人、为国育才的初心使命,以实际行动落实立德树人根本任务,有的乐教善教、因材施教,用心用情推动用党的创新理论铸魂育人,做学生坚定理想信念的引路人;有的瞄准国家战略需求,矢志攻克关键领域科研难题,助力我国高水平科技自立自强;有的坚持工学结合、知行合一,倾心培养符合产业需求的技能人才、能工巧匠;有的扎根乡村教育、坚守三尺讲台,用爱心和智慧点亮学生成长梦想;有的情系学前教育,尊重儿童天性,创新办学方式,悉心呵护幼儿健康成长;有的投身特殊教育事业,以爱育爱、以爱施教,让每一个孩子都有人生出彩的机会……他们的先进事迹,生动体现了新时代人民教师的良好精神风貌和强烈责任担当。

广大教师表示,要以"最美教师"为榜样,传承弘扬教育家精神,以德立身、以德立学、以德施教、以德育德,把为学、 为事、为人更好统一起来,努力成为党和人民满意的好老师,培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴大任的时代新人。

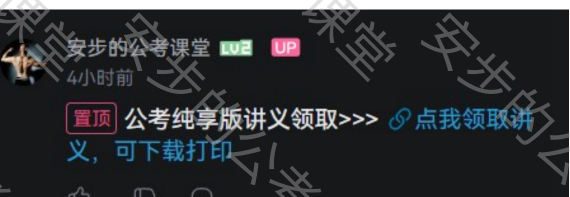
据悉, 2025年"最美教师"发布仪式专题节目将于近期在中央广播电视总台播出。





2025最美教师

(高校篇)



翟婉明

#### 合集·申论系统课程

合集·19个视频·07-21更新

#### 国省考申论学习课程

播放全部



论入门且最重要的题型:概括归纳 上)申论 国考 省考 山东 四川 ...



申论入门且最重要的题型:概括归纳 (下)湖北 国考 省考 山东 四川 ...



【申论学习】理解分析(上)(全国通用)【讲义私信up或评论区置顶】...



申论学习】对比分析(全国通用)湖 L 湖南 国考省考公务员 选调生 三...



【申论学习】启示分析 (全国通用) 湖北 湖南 国老省老公务员 选调生 三



【申论学习】解决问题(上)(全国通用)湖北 湖南 国考省考公务员 选...



解锁速度密码,驱动中国高铁迈向世界之巅

适用话题:创新驱动发展】



#### 【人物事迹—廖红】

廖红,中共党员,福建农林大学教授。她 秉持学生优先教学理念,25年来坚持为本科 生授课,积极探索课程改革,开设网络课堂, 注重学生综合发展。

她致力于作物养分高效根系遗传改良研究,构建以"燕子窠生态茶园模式"为基础的"优质高效生态茶园建设模式",形成了"做给农民看、效生态茶园建设模式",形成了"做给农民看、领着农民干、带着农民赚"的科技帮扶模式。





#### 每日伴读——2025年最美教师

廖红:以锄为笔写论文,让科技之光照亮田间地头。

【适用话题: 乡村全面振兴】

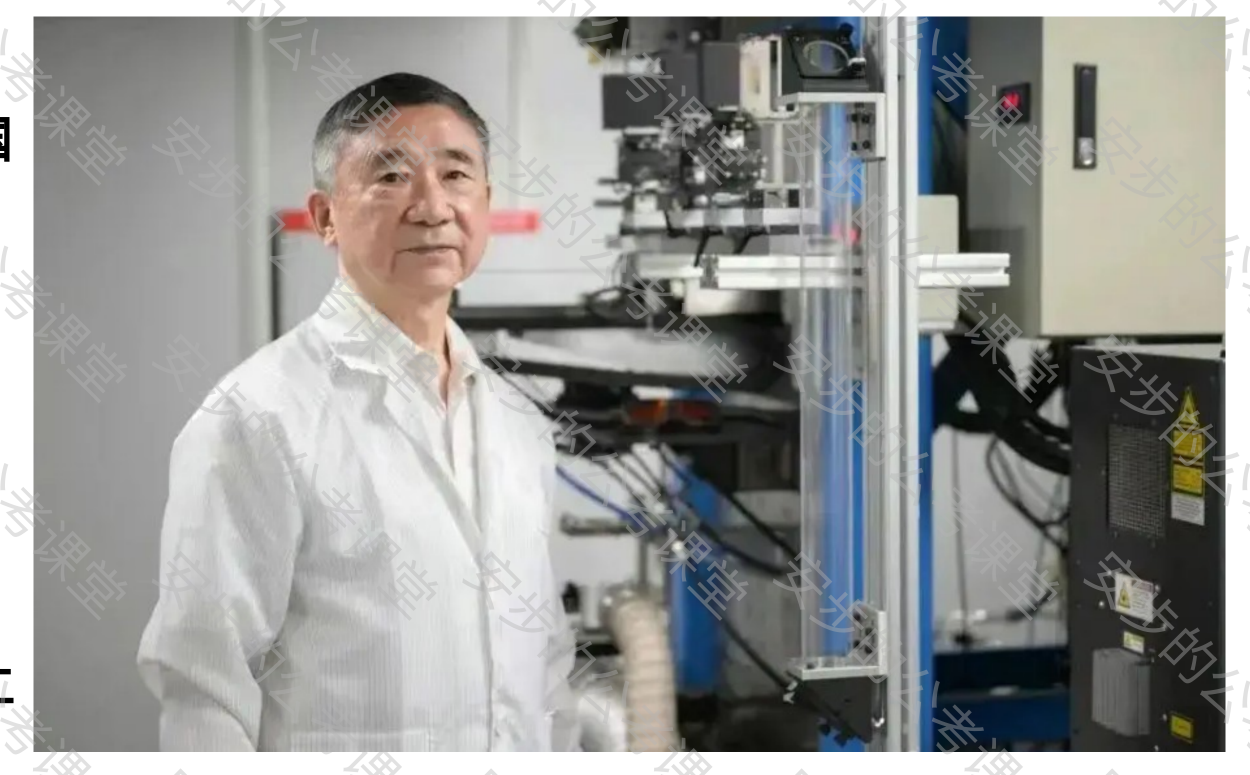
——2025 年最美教师廖红教授 25 年坚守教学一线,扎根田 野,用科技助农致富,被誉为"挥着锄头的女科学家"。



### 【人物事迹——姜德生】

姜德生,中共党员,武汉理工大学教授、中国工程院院士。50年教学科研生涯中,他带领团队聚焦国家重大战略需求,开创光栅阵列传感网络技术,构建了具有我国自主知识产权的光纤传感成套生产技术与装备。

他将成果转化所得用于支持团队和平台建设,推进科研成果进课堂、进教材。他带领学生下煤矿、进隧道,言传身教"把论文写在祖国大地上",培养中国工程院院士3人。他开展科普宣讲,激励大中小学生树立投身科技强国的远大志向。



#### 每日伴读——2025年最美教师

姜德生:以光纤为脉报家国,将论文写在祖国最需要的地方。

【适用话题:科技自立自强】

——2025年最美教师姜德生院士五十年致力光纤传感技术 自主创新,成果反哺教学,言传身教点亮学子科研报国梦。



#### 【人物事迹——杨洋】

杨洋,重庆工业职业技术学院教授。她从事职业教育 12 年,坚持每年带领师生深入头部企业跟岗实践主持编写全国首批职业教育数字教材,将"企业生产"融入"学校教学",把"课堂搬到工厂车间",累计为产业培养了 3500 多名高素质技术技能人才。

她践行"科教融汇"育人路,主持国家自然科学基金等项目近20项,带领师生研发的高性能波束形成声源识别技术被企业广泛应用。曾获全国模范教师、全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖、重庆市科学技术奖科技进步奖一等奖等荣誉。





#### 每日伴读——2025年最美教师

杨洋:将课堂搬进车间,以技术点亮学子成才梦想。

【适用话题:培育大国工匠】

——2025 年最美教师杨洋教授 12 年深耕职业教育,创新"企 校融合"模式,带领师生深入企业实践培养技术人才。



态。

#### 每日伴读——2025年最美教师

### 【人物事迹——水柏年】

水柏年,浙江海洋大学教授。他扎根海岛 35 年,在海洋生态教学、科研与社会服务方面成绩显著,被聘为自然资源部海洋生态保护修复专家。

他爱生如子,倾心资助经济困难学生,尽心帮扶 学习困难学生,被学生尊称为"水伯伯"。探索建立"生 物标本 +PPT+ 翻转课堂 + 视频 + 实践"五位一体教学 模式,出版全国高校水产类规划教材,承担国家一流 专业建设。

他带领师生走向产业一线,攻克红树林高纬度区种植技术,科技指导造林 4830 余亩,修复沿海海洋生



## 每日伴读——2025年最美教师

水柏年:守护蔚蓝重塑绿水青山,让生态红利惠泽万千渔民。

【适用话题:生态环境保护】

——2025年最美教师水柏年教授扎根海岛35年,攻克红树 林高纬度种植技术,修复海洋生态,破解难题助两万渔民致 



## 【人物事迹——翟婉明】

翟婉明,西南交通大学教授、中国科学院院士。 他将教书育人作为终身事业,从教 40 年来,坚守轨道 交通领域教学与科研一线。他首创车辆—轨道耦合动 力学理论体系,应用于我国铁路提速和高速铁路重点 工程。攻克重载列车与轨道相互作用国际性难题,研 究方法被称为"中国经验"。创新高速列车过桥动力学理 论及安全评估技术,倡导并推动高铁时速 350 公里运 营。

他探索拔尖创新人才培养模式,将团队最新研究 成果融入课堂教学,培养研究生和博士后超 100 位。

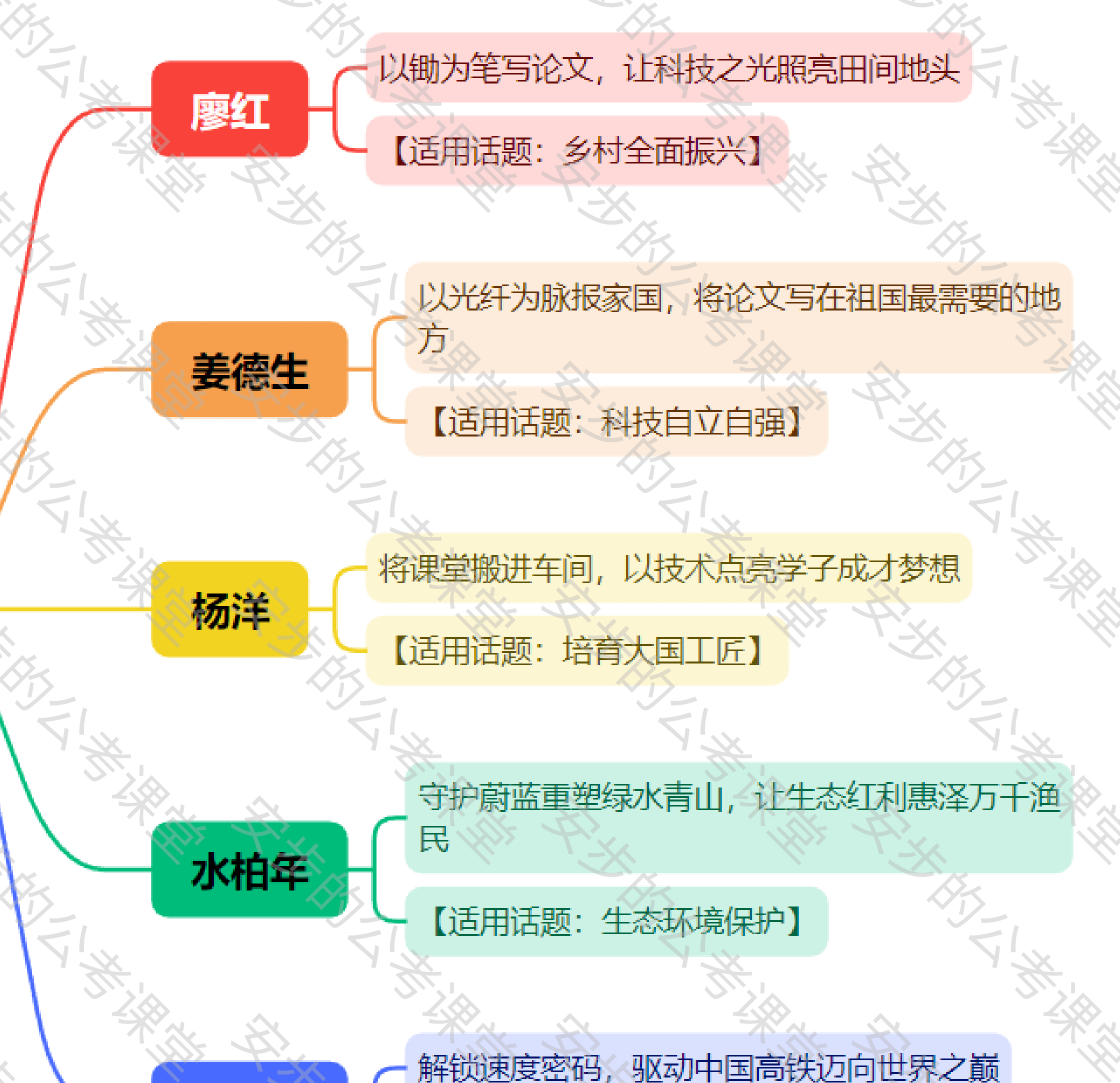


### 每日伴读——2025年最美教师

翟婉明:解锁速度密码,驱动中国高铁迈向世界之巅。

【适用话题:创新驱动发展】

——2025 年最美教师翟婉明深耕轨道交通,攻克重载列车 国际难题,以理论创新驱动中国高铁这一钢铁巨龙。



创新驱动发展】



翟婉明

2025最美教师

(高校篇)

#### 合集·申论系统课程

合集·19个视频·07-21更新

#### 国省考申论学习课程

播放全部



论入门且最重要的题型:概括归纳(上) 申论 国考 省考 山东 四川 ...



申论入门且最重要的题型:概括归纳 (下)湖北 国考 省考 山东 四川 ...



【申论学习】理解分析(上)(全国通用)【讲义私信up或评论区置顶】...



申论学习】对比分析(全国通用)湖 L 湖南 国考省考公务员 选调生 三...



【申论学习】启示分析 (全国通用) 湖北 湖南 国老公老公务员 洗调失 三



【申论学习】解决问题(上)(全国通用)湖北 湖南 国考省考公务员 选...

