

泰山学院教师教育学院学子赴新疆支教 在祖国最需要的地方绽放光芒

本报记者 杨丽宁



支教团队成员合影。 通讯员供图

青春应在何处绽放光芒？对泰山学院教师教育学院“泰山师韵·鲁喀烛光”志愿支教团的10名学生来说，跨越4300余公里，历经14天，在新疆喀什岳普湖县，用一堂堂红色课程、一次次文化对话、一场场心灵守护为“文化润疆、教育援疆”写下生动注脚，就是他们给出的答案。

支教期间，他们以“情境浸润+情感共鸣”为路径，将红色基因融入日常教学的各个环节。八一建军节当天，支教团成员开展了“致敬最可爱的人”主题宣讲，通过历史照片与英雄短片，再现解放军戍守边疆、抢险救灾的赤诚。当看到这些场景时，孩子们不约而同地挺直了腰板，眼中闪烁着崇敬的光芒。

安全课堂上，志愿者传递“守护自己即守护家园”理念；通过“交通信号灯模拟”“防溺水情景剧”等互动形式传授安全知识，在讲解中融入“边疆安宁需要每个人守护”的责任教育，使爱国情怀从抽象理念转化为“遵守规则、保护自己”的具象行动。系列活动如细雨润物，让爱国、爱党、爱民族的种子在孩子们的心田自然萌发。

解析玉皇顶到十八盘的景观，教孩子们用画笔勾勒泰山日出、用彩泥捏制南天门，借泰山皮影戏讲述石敢当的故事……这支带着泰山“泥土香”的支教团队精心准备，通过多种形式让新疆的孩子感受泰山文化的魅力，让中华优秀传统文化在他们的心中扎根。

“愿新疆的小伙伴天天开心！欢迎你们来泰安做客。”支教团开展的“明信片传情”活动成为连接鲁疆少年的情感纽带。泰安东平的小朋友向远方伙伴发出邀请，岳普湖的孩子同样铺展信笺，将最真挚的祝福回赠山东的小伙伴：“愿你们天天开心，学业有成，心想事成，快乐度过每一天！”4300余公里的距离在纸笔间跨越山海，化作手心相牵的温暖。

团队还整合学前教育、小学教育与应用心理学的专业优势，构建“教学—成长—心灵”三维支持体系。学前教育专业志愿者将儿歌与游戏融入课堂，用《拍手歌》传递民族团结理念，让知识在欢笑声中自然流淌；小学教育专业志愿者则创新“讲解+实践”模式，在讲述泰山文化时同步开展绘画创作，在廉洁教育中融入衍纸艺术，使抽象

的价值观通过动手创作实现具象化理解；应用心理学专业志愿者以《情绪小怪兽》绘本为载体，通过“情绪温度计”绘画让孩子们标注喜怒哀乐的程度，以专业方法帮助他们识别情绪、疏导压力。从课程设计的精准适配到心理护航的专业介入，多学科协同的实践不仅检验了学子的专业功底，更将全面育人理念转化为滋养孩子成长的实效力量，让教育的温度渗透到成长的每一个细节。

“教育援疆是神圣使命，更是责任担当，希望同学们以专业为本、以真情为桥，把泰山文化种子播撒在喀什沃土，让民族团结之花常开长盛。”泰山学院党委委员、副校长李向影赴疆慰问时说。

泰山学院教师教育学院学子在14天的支教征程中，锤炼了能力，淬炼了初心，架起鲁喀文化与民族团结之桥，完成“双向奔赴”的成长实践。这背后离不开学校对教育援疆的深耕，泰山学院每年选派师生赴疆支教，助力新疆发展。未来，学校将持续深化鲁喀协作，让家国情怀扎根、文化传承绵延，为民族团结与发展注入持久的教育动能。

泰安三中新校师生 参加模拟政协活动 捧回15个奖项



活动现场。 通讯员供图

本报讯（记者 杨丽宁）近日，第十二届全国暨粤港澳大湾区青少年模拟政协（提案）展示活动举行。泰安三中新校教师闫静敏、谭伟带领6名学生参加活动，捧回“最佳社团”“优秀提案”“最佳政协委员”“最佳指导老师”等15个奖项。

活动中，泰安三中新校6名学生展示的提案是《关于系统性提升新能源的建设与服务质量问题》。该提案聚焦新能源产业发展痛点，从政策支持、技术升级、服务优化等维度提出创新性建议。学生通过翔实的数据分析、深入的实地调研和严谨的论证过程，展现了当代青少年对社会发展的深刻思考和责任担当。在答辩过程中，6名小“委员”更是通过敏捷的思维和扎实的基础，收获了评委的认可和观众的喝彩。

据了解，模拟政协是全国最具影响力的青少年议政平台之一。在本届模拟政协活动中，三地学子首次同台“履职”，他们将青春才智转化为宝贵提案，让“国之大家”可触可感，让“书生意气”化为理性的“挥斥方遒”。活动通过协商民主的实践，帮助青少年提升沟通能力、创新精神和社会责任感，为成长为社会的参与者与建设者打好基础。

此外，本届模拟政协活动提案数量创历史新高，来自全国20个省、自治区、直辖市及特别行政区的近110所学校齐聚深圳，共带来117份精心准备的青少年提案，内容覆盖社会服务、青少年发展、社区治理、区域战略及新经济等领域，选题前瞻、调研扎实、建议创新，展现了青少年对国家发展与社会治理的深刻关注。

“我们希望以本次活动为契机，鼓励学生在实践调研中与时代‘对话’，将视野延伸到课堂之外，体悟知识的深度和民生的温度同样重要，坚定制度自信，厚植家国情怀，成长为国之栋梁，为实现中华民族伟大复兴贡献青春力量。”泰安三中新校相关负责人说。

泰安一中学子再获中国女子数学奥林匹克竞赛金牌 成绩位列山东省第一

本报讯（记者 杨丽宁）近日，记者从泰安一中了解到，在第二十四届中国女子数学奥林匹克竞赛（CGMO）中，泰安一中学生龙天宇夺得金牌，成绩位列山东省第一，这也是泰安一中学子在此项赛事中获得的第二枚金牌。

据了解，中国女子数学奥林匹克竞赛始于2002年，每年8月举办，是特别为女学生而设的数学竞赛，目的在于培养女生对数学的兴趣，鼓励女生参与数学竞赛，增强数学学习信心，同时培养创新思维

和实践能力。

本届比赛共有39支代表队的234名选手参赛，分两天进行，每天4道题，共8道题。试题难度介于全国高中数学联赛和中国数学奥林匹克竞赛（CMO）之间，最终根据成绩评出团体总分第一名和个人金、银、铜牌。中国女子数学奥林匹克竞赛前20名可直接参加中国数学奥林匹克竞赛，其他名次获得者在清华大学、北京大学等顶尖大学强基计划与综评招生中也具有优势。据悉，在第二十二届该项赛事中，为泰安市夺得首金的泰安一中学子孙

佳艺已被清华大学录取。

据学校相关负责人介绍，此次优异成绩的取得，离不开龙天宇个人的努力。备赛期间，龙天宇在学校教练团队的带领下坚持每天训练，寻找解题思路，不断实现新的突破。近年来，泰安一中高度重视拔尖创新人才培养工作，多途径创新基础学科素养培育，大力推进竞赛教育品牌建设，配备专职教练队伍，积极组织学生参加各级各类比赛，强化对学生参加竞赛活动的指导，完善竞赛项目负责制。