



## 医技兴疆 医者暖心

# 安徽组团式援疆擦亮皮山健康底色

深耕十余载，援疆暖民心。自对口支援新疆皮山县以来，安徽省持续深化“组团式”医疗援疆工作，精准聚焦当地医疗发展短板，通过硬件提质、学科搭建、人才培养、服务下沉等一系列务实举措，全方位赋能皮山县医疗卫生事业发展，让边疆群众在家门口就能享受优质医疗资源，筑牢基层健康防线。



术新项目100余项，完成3-4类高难度手术600余台，参与抢救急危重症患者300余例，指导当地医务人员发表SCI文章7篇，发明国家专利3项。同时，还帮助建立“名医工作室”，创新“师带徒”模式，常态化开展大查房、教学查房、“全院大讲堂”等教学培训活动，每年组织对全县拟参加执业医师资格考试的助理执业医师、村医等开展轮训全覆盖，受援医院执业医师持证率由3年前的28.8%提升至73.6%，成功培育出百余名可独当一面的本土医疗骨干，推动皮山县医疗实现从临床救治到科研创新的全方位进阶，真正留下一支“带不走的医疗队”。

术新项目100余项，完成3-4类高难度手术600余台，参与抢救急危重症患者300余例，指导当地医务人员发表SCI文章7篇，发明国家专利3项。同时，还帮助建立“名医工作室”，创新“师带徒”模式，常态化开展大查房、教学查房、“全院大讲堂”等教学培训活动，每年组织对全县拟参加执业医师资格考试的助理执业医师、村医等开展轮训全覆盖，受援医院执业医师持证率由3年前的28.8%提升至73.6%，成功培育出百余名可独当一面的本土医疗骨干，推动皮山县医疗实现从临床救治到科研创新的全方位进阶，真正留下一支“带不走的医疗队”。

### 医疗基础设施实现跨越式提升

2023年5月，第五批援疆干部人才进驻接续对口援疆工作后，选派多名医疗骨干，对口帮扶和田地区医院、皮山县人民医院。安徽省驻新疆援建指挥部同时开展安徽三甲医院结对帮扶皮山县人民医院，通过院包科、师带徒、赴皖进修以及搭建远程医疗平台、建立专科医联体等方式，帮助当地医院建强重点科室、培养医疗人才、提升管理水平。

一直以来，安徽医疗援疆把改善当地的医疗基础设施作为首要任务，以项目建设为牵引，系统性补齐受援地医疗硬件短板。2017年9月，总投资2.14亿元的皮山县人民医院新院区投用，让这座县城医院实现了从“小诊所”到区域医疗中心的跨越。此后，安徽加大硬件投入。持续推进高压氧治疗中心、介入治疗中心、稳步推进胸痛、卒中、创伤等“五大中心”建设。截至2025年，该院已建成胸痛、卒中中心，创伤、危重孕产妇救治、危重新生儿救治中心正在有序建设，形成了急危重症协同救治体系，90%以上的常见病实现就近诊疗。

在学科扩容上，成功打造重症医学科、心血管内科等7个和田地区重点专科，助力皮山县人民医院获评国家级基层版“胸痛中心”，成为和田地区唯一拥有自治区药品不良反应监测哨点的县级医院。

### 锻造本土硬核医疗队伍

自援疆以来，安徽援疆医疗专家聚焦临床诊疗、技术创新、人才培养、科研突破四大维度，以精湛医术和匠心传承，充分发挥引领带动作用，全方位助力皮山医疗能力升级。

在临床救治中，专家团队积极开展经皮肾镜碎石、脉冲消融术、内镜下腺样体切除+咽鼓管扩张术等新技术

### 普惠医疗惠及千家万户

为满足边疆群众就医需求，安徽省驻新疆援建指挥部持续推动优质医疗资源下沉，不断拓宽便民惠民服务覆盖面，让医疗温度遍及山野乡村。

针对皮山县地域辽阔、乡镇分散、群众就医路途远的难题，这几年来，援疆医疗团队常态化开展“健康新疆·基层行”巡回义诊活动30余次，深入偏远乡镇、社区、学校开展公益诊疗，累计服务农牧民、学生等群众2万余人次。精准聚焦特殊群体健康需求，常态化开展“皖疆关爱”“皖疆光明行”等特色公益行动，累计完成复杂关节置换手术170余台，筛查眼病患者8000余人次，为230余名白内障患者实施复明手术，帮助边疆群众重见光明、摆脱病痛困扰。同时扎实做好妇幼健康保障工作，免费为4万余人次孕产妇开展健康体检，有效降低当地孕产妇、新生儿死亡率及出生缺陷致畸率。此外，依托远程医疗平台打通皖疆诊疗通道，让基层群众足不出户就能对接安徽三甲医院优质诊疗资源，切实把医疗惠民服务送到群众家门口、暖到心坎上。

十余载接力援疆，实打实赋能民生。如今的皮山县，医疗硬件设施全面升级、重点专科集群成型、本土人才队伍壮大、便民服务全域覆盖，县域医疗卫生体系愈发完善。安徽“组团式”医疗援疆，不仅补齐了边疆基层医疗短板、提升了群众健康保障水平，更以医疗帮扶为纽带，深化了皖疆两地交融情谊，为新时代边疆卫生健康事业高质量发展筑牢坚实基础。 记者 张亚琴

## 全国青年男子锦标赛上演“安徽德比”

星报讯(记者 江锐) 2026年全国青年男子手球锦标赛近日在湖北省宜昌市体育中心收官。第五名争夺战上演的是“安徽德比”，结果安徽队以41.5:32.5战胜安徽体院队获得第五名，安徽体院队名列第六。

本次赛事共有8支参赛队伍齐聚湖北宜昌，历时9天、24场精彩对决，青年们以顽强拼搏上演了一场速度与力量、默契与拼搏交织的竞技盛宴，为宜昌市增添了满满热血活力。最终，北京队战胜江苏队，斩获本届赛事冠军；江苏队荣获亚军，徐州体校队摘得季军。



## 蚌埠市弘扬科学家精神系列活动走进五河县

6月11日，2026年蚌埠市弘扬科学家精神系列活动第三场走进五河县新城实验学校。本场活动由蚌埠市科协、市教育局、市关工委主办，安徽省科普作家协会、五河县科协、县教育局、县关工委、县人武部联合承办，五河县新城实验学校协办。

本次活动以“探索量子奥秘，筑牢国防安全”为主题，程曦博士带来《战争·量子与国防安全》主题讲座。讲座兼顾趣味性专业性，从墨子古代光学研究讲起，梳理量子力学发展脉络，解读古今中外信息加密技术，重点介绍我国领先全球的量子信息加密技术，以及量子技术在国防领域的多元应用，让晦涩的量子知识变得通俗易懂。

讲座现场设置有有奖问答、问卷调查等互动环节，充分调动学生参与热情，巩固科普知识。整场活动将科学知识普及、科学家精神弘扬与国防安全教育融为一体，既拓宽了学生科学视野，也有效激发大家探索未知、科技创新的热情。

据了解，2026年蚌埠市弘扬科学家精神系列活动以“科学之光 闪耀珠城”为主题，贯穿全年。后续还有十余场活动将陆续走进三县六区的中小学校，让科学精神扎根青少年心中，为全市青少年科技创新发展筑牢根基。 刘正

## 合肥市庐阳实验小学“童行杯”绘画大赛圆满落幕

最好的安全教育，是让孩子看得见、记得住、用得上。近日，合肥市庐阳实验小学第二届“童行杯”安全主题绘画大赛成功举办，以美育助力安全，让学生在创作中学会自我保护、守护平安。

本次大赛聚焦交通出行、消防安全、防溺水、校园防欺凌、饮食与网络安全、防灾避险等核心安全内容，分低、高年级两组开展，贴合不同年龄段孩子的认知与绘画特点，确保人人可参与、人人有收获。

活动启动后，全校师生积极响应，各班班主任与美术组悉心指导，孩子们热情投入，校园里洋溢着浓厚的安全美育氛围。本次活动以画学安全，以美润童心，让安全意识在孩子们心中悄然扎根。

作为学校后勤保障与美育教育相结合的特色实践，此次大赛用新颖有趣的形式替代生硬说教，让安全学习融入日常。 王培君

## 助力打造具有重要影响力的科技创新策源地

### 安徽省政协践行国家创新驱动发展战略纪实

#### 中央媒体看安徽

据《人民政协报》6月13日头版头条 作为国家战略科技力量布局的重要地区之一，安徽近年来始终以高度的政治责任感和强烈的历史使命感，充分释放国家战略科技力量集聚效应、辐射效应、联动效应，提升创新体系整体效能，努力在构建全国创新格局中

展现更大作为。

近10年来，安徽省政协始终把科技创新作为年度参政核心选题，持续深化协商：从早期聚焦创新平台建设、加速科技成果转化，到去年构建全面创新的体制机制，再到今年聚焦建强用好国家战略科技力量，业已形成逐年深耕、步步细化的建言链条。久久为功、常年深耕的履职接力，对应着建强用好国家战略科技力量保持的战略定力和历史耐心。

## 6月，这些传染病发生风险增加

星报讯(记者 马冰璐) 6月16日，记者获悉，安徽省疾控中心日前公布2026年5月全省法定传染病疫情，2026年5月(2026年5月1日0时至5月31日24时)，全省共报告法定传染病25种37353例。

全省无甲类传染病发病、死亡报告。乙类传染病中除传染性非典型肺炎、脊髓灰质炎、人感染新亚型流感、基孔肯雅热、炭疽、白喉、新生儿破伤风、血吸虫病、钩端螺旋体病、流行性脑脊髓膜炎10个病种无发病、死亡病例报告外，其余19种乙类传染病共报告14009例，死亡52例。报告发病数居前五位的病种依次为病毒性肝炎、梅毒、肺结核、淋病、发热伴血小板减少综合征，占乙

类传染病报告发病总数的96.58%。

丙类传染病中除风疹、麻风病、黑热病、包虫病、丝虫病5个病种无发病、死亡病例报告外，其余6种丙类传染病共报告23344例，无死亡。报告发病数居前三位的病种依次为其他感染性腹泻病、流行性感冒、手足口病，占丙类传染病报告发病总数的97.10%。

6月气温升高、雨水增多，易发生细菌滋生，蚊虫、蜱虫等媒介生物密度增加，肠道传染病和蚊媒传染病的发生风险增加。安徽省疾控中心提醒广大居民注意预防发热伴血小板减少综合征、登革热、基孔肯雅热、霍乱、手足口病、食源性疾病和高温中暑。