



教育援疆：用情育新苗，宏图向未来

2021年，为推进当地教育公平与优质发展，新疆皮山县优化全县学校布局，整合优质教育资源，将远离县城的5个乡镇薄弱初中和1所乡村小学整合，设立占地面积400亩、建筑面积10万平方米的九年一贯制学校——皮山县安徽实验学校。皮山县安徽实验学校的设立也是安徽教育援疆的新举措。眼下，共有来自安徽的42名援疆教师、27名教育部“万人计划”支教教师以及50名来自淮南师范学院的实习生在该校从事教学工作。

面对该校小学、初中共137个班级6500多名孩子，来自安徽的老师们发挥自己的专业优势，不仅传授知识，还注重培养学生的综合素质和创新能力，努力让这里的每个孩子都能享受到公平而优质的教育资源。教师们的辛勤付出，不仅赢得了学生们的尊敬和爱戴，也为当地的教育事业注入了新的活力。

“郎对花姐对花，一对对到田埂下。丢下一粒籽，发了一颗芽，么杆子么叶，开的什么花”。

“你喜欢黄梅戏么？”“我很喜欢。”

在皮山县安徽实验学校，13岁的木尼萨·依拉木江在老师的指导下练习黄梅戏《对花》。距离她初识黄梅戏已有3年。通过对安徽传统戏曲的学习，木尼萨·依拉木江和同学们打开了一扇通向外面世界的窗户。

据学校老师玛依热·阿布力克木介绍，从前自己对黄梅戏的了解仅限于电视里看到的表演，新疆当地常见的是民族舞和现代舞这些艺术形式。安徽援疆老师们来到皮山，一手“教老师”，一手“教学生”，将黄梅戏这门美丽的艺术带到了孩子们的身边，在学生中特别受欢迎。同时如武术、陶艺等社团的成立，极大地丰富了当地孩子们的课余生活。据她观察，安徽老师的到来不



仅使学生受益，本地教师也经常围着援疆老师请教问题，寻求自我提升。

在学校一角的陶艺教室里，来自青阳县实验小学的援疆语文老师桂月果正带领一年级的学生体验陶艺制作（见上图）。只见孩子们用手中的画笔，在陶器上绘出自己脑海中的颜色。

“丰富的课余活动，有助于提升他们对中国传统文化的认识，也能提升动手动脑能力。”2023年5月来到皮山安徽实验学校后，桂老师就和她的学生们成为了好朋友，如今有些孩子已经升班，在校园遇见还会对她说“老师我忘不掉你”，那份感恩的心让桂老师难以忘怀。

据了解，第九次全国对口支援新疆工作会议以来，安徽省累计选派援疆教师和教育部“万人计划”支教教师95名，对口支援新疆维吾尔医专、皮山县高级中学和皮山县安徽实验学校。援疆教师充分发挥“师徒结对·传帮带”作用，指导组建名师工作室30个，培养本地教师200余人。同时大力实施皖疆名校帮扶，2024年上半年各从淮南师范学院和安庆师范大学新增派50名师范生到皮山县实习支教，有效缓解了当地教师短缺的问题。

星级记者 黄洋洋 文/图

淮北市濉溪县：为乡村振兴注入产业“活力”

星报讯(记者 张亚琴)“万企兴万村”行动是乡村振兴战略的重要组成部分，是构建新发展格局的推动力量，也是促进“两个健康”的重要抓手。日前，濉溪县获评2023年度省“万企兴万村”行动先进典型县，四铺镇新庄村皖菊菊花种植深加工项目获评省级典型。

四铺镇菊花种植已有50多年的历史，当地群众有着传统的菊花种植文化和经验技术，是远近闻名的花卉之乡。现依托“菊花”这一特色产业基础，大力实施“规模兴菊、科技兴菊、市场兴菊、节会兴菊、品质兴菊”工程，形成集基地生产、精深加工、品牌营销、文化旅游等于一体的全产业链发展格局。

安徽皖菊菊业有限公司使用村衔接项目资金购置烘干设备、租用村集体土地建设厂房，每



年为村集体增收11.5万元；通过推行“公司+农户”订单式种植，提供了就业岗位100多个，带动400余户村民种植菊花，户均年增收1.5万元，让“小菊花”成就“大产业”。刘桥镇杨庄村是传统农业村，都是以耕地种植为主，集体经济基础一直比较薄弱。2021年，杨庄村开启结合党支部引领合作社的土地流转和集体自营模式，流转1500亩土地。

同时，杨庄村积极创办村企，安徽莎特针织品有限公司便是其中之一。公司工人多为本村或邻村村民，每人一天能带来七八十元的收入。

据悉，濉溪县“万企兴万村”行动有596家民营企业参与，实施项目659项，对接乡村195个，累计投入资金超26.2亿元。参与面持续扩大，影响力逐步显现，助推成效持续提升。

中国科大一研究成果创新世界纪录

星报讯(记者 祁琳)7月9日，记者从中国科大获悉，国际权威的太阳能电池世界纪录榜《Solar cell efficiency tables》(Version 64)发布该校徐集贤教授团队钙钛矿电池性能世界纪录，认证稳态效率性能达26.7%。这是该团队继2022年(Version 60)、2023年(Version 63)之后代表中国科大持续第三次更新该世界纪录榜。

2023年该团队创造的反式器件认证效率26.1%实现了钙钛矿电池效率超越26%、打破传统正式器件垄断世界纪录的双重突破。

本次成果是在此基础上持续艰苦攻关的又一引领性突破，对于构建叠层电池具有积极推动作用。

《Solar cell efficiency tables》效率表由澳大利亚先进光伏中心联合美、日、意、澳等多国科学家统一审核和发布，具有近30年历史，其客观性和荣誉为国际光伏学术界和工业领域所公认。

此次研究是徐集贤教授团队在新型钙钛矿单结、下一代晶硅-钙钛矿叠层电池方面的最新成果，对产业化具有推动作用。

筑牢脱贫成果，铺就乡村振兴致富路



星报讯(记者 唐朝) 现任安徽省阜阳市颍东区正午镇吴寨居党委书记的黄贤达，在过去的三年中，深入推进抓党建促乡村振兴，争取和美乡村精品

示范村、“万头牛”养殖等30余个项目落地，资金规模超4亿元，2021年、2022年、2023年连续三年，村集体经济收入突破百万元。2022年，黄贤达荣获阜阳市“十佳选派第一书记”，2023年被评为安徽省财政系统先进工作者。

吴寨居距离阜阳市区以东约10公里，在过去是国家级贫困村。2014年开始，安徽省财政厅实施“双包帮扶”，已经连续派出三任驻村工作队，黄贤达正是2021年从省财政厅注册会计师管理处到村任职。

经过近年来的发展，如今的吴寨居已经成为名副其实的“百万村”。2023年，村集体经营性收入达521.4万元；2021年以来，先后获评安徽省脱贫攻坚先进集体、安徽省先进基层党组织等省、市、区级各项荣誉20余项，入选2023年度全省和美乡村精品示范村建设名单、全省乡村旅游重点村培育名录等。

2024年2月，黄贤达作为全省选派干部代表参加了全省优秀村党组织书记座谈会，并在会上交流发言，他在吴寨居的工作得到了充分肯定。

在党风廉政建设方面，黄贤达在吴寨居推动成立了“红管家”理事会，推选“红管家”网格员85人，开展“六小六让”行动，打通基层治理“末梢”。2023年，共开展微宣讲29次，化解各类矛盾纠纷68件，做到人在“网”中走、事在“格”中办，小事不出网格、大事不出村，治理水平有效提升。

安徽两名奥运选手全国赛场双双夺冠

星报讯(记者 江锐) 2024中国田径街头巡回赛北京站近日在首钢大跳台下进行。中国田径队巴黎奥运会参赛阵容中的两位安徽年轻选手钟涛和牛春格分别获得男、女撑杆跳高项目的冠军，其中牛春格还打破了自己保持的赛会纪录并刷新个人最好成绩。

本次比赛设男、女撑杆跳高两个项目，在场地内同时进行。女子项目率先产生冠军，牛春格在跳过4米33的高度后早早锁定第一。随后她又跳过4米50，然后选择冲击自己去年在厦门站创造的4米62的赛会纪录。24岁的牛春格在第三次试跳时成功越过4米63的横杆，将赛会纪录及个人最好成绩提升了1厘米。“这场比赛前并没有太多去考虑高度，主要还是以赛代练，希望在巴黎奥运会前找到良好的竞技感觉。”牛春格说，“去年我曾挑战过亚洲纪录，今年还是第一次。一整年没有试跳这个高度，横杆升上去之后想法还是有点多了。通过这一次比赛查找问题，我觉得下次再面对这个高度时，我可以更加从容。”

在男子比赛中，即将征战巴黎奥运会的钟涛和姚捷展开了激烈的争夺。21岁的钟涛状态出色，连续一跳过杆直至跳过5米73的高度。赛后钟涛表示，这次比赛虽然未能成功，但比赛给自己增加了信心，在奥运赛场上再去冲击全国纪录。

合肥市行知实验中学举行2024届毕业典礼

7月1日，合肥市行知实验中学隆重举行以“云程万里可期，鲲鹏九霄有望”为主题毕业典礼。合肥市行知实验中学党支部书记、校长周武致辞。他希望孩子们在今后的学习生活中，无论身处何处，都能牢记行知实验求真的校训，用自己年轻的臂膀，肩负起新时代赋予的使命，去绘画属于自己的绚丽精彩人生。

同学们用歌声和舞蹈表达对青春的告白，对未来的希冀。一面锦旗凝聚着家校合力，是信赖，是感恩，是祝福，是对学校的肯定，对老师辛勤付出的感谢。家长及学生代表为母校及老师送上锦旗。校党支部书记、校长周武为毕业生代表颁发毕业证书。“千教万教教人求真，千学万学学做真人……”全体毕业生集体庄严宣誓。魏露露

展映红色经典 凝聚青年力量

7月7日，明光书房南湖书苑举办“展映红色经典，凝聚青年力量”的红色观影主题活动。活动现场，观众们一起观看了影片《厉害了，我的国》，大家都被影片中的精彩画面和感人故事所吸引。观影结束后，大家一起交流观影心得。通过此次观影活动，观众们更加深刻地认识到了祖国的伟大和艰辛。

曹茜