

安徽师范大学
ANHUI NORMAL UNIVERSITY

ALUMN NEWSLETTER

校友通讯

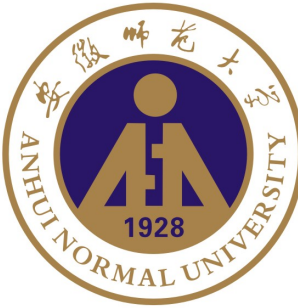
2025



2025年度·春季刊

总第二十期

安徽师范大学校友会



校友通讯
(内部交流季刊)
2025年号
(总第二十期)
2025年4月出版

主 办：安徽师范大学社会合作处（校友工作办公室）

编委会

主任：宋 波

副主任：史铁杰

编 辑：王 婷

责任编辑：刘惠惠 奚 皓



目录

CONTENTS

01今日校园

01

我校承办第九届青年光催化高端论坛	01
学校实施“暖节慰问”精准护航特困学子欢度春节	01
校党委书记蒋家平看望驻村干部并慰问困难群众	02
学校领导看望慰问春节期间坚守岗位的一线教职员	02
学校专题谋划布置开学初学生护航重点工作	03
全校师生同上“开学第一课”	03
全国优秀教师代表“教育家精神”2025年巡回宣讲（安徽）报告会在安徽师范大学举行	04
我校师生关注全国两会热议政府工作报告	04
学校举行“望道书屋”揭牌式	05
学校欢送2025年春季入伍毕业生奔赴军营	05
学校召开中华优秀传统文化传承基地暨学校革命历史文化研究工作推进会	06
校党委副书记胡靖专题调研天门山书院	06
团省委副书记周宇来校调研指导工作	07
学校举办2025年创新创业梦想汇	07
田刚院士做客花津大讲堂开启“数苑漫步”	08
省政协副主席李和平一行来校调研	08
我校举办文学史教学和人才培养暨刘学锴《谈治学》发布交流会	09

02师大要闻

10

学校召开十一届党代会第三次会议暨九届教代会七届工代会第三次会议	10
我校关工委被评为全省关心下一代“十佳关工委”	10
我校荣获安徽省高等学校实验室工作先进集体	11
我校学子在安徽省第三届大学生讲思政课活动中荣获佳绩	11
我校获批7项2024年国家社会科学基金后期资助暨优秀博士学位论文出版项目	12
化材学院李忠原课题组最新研究成果在《德国应用化学》发表	12
生态与环境学院动物生态学吴海龙教授团队发现蛙类一种新的“性选择”模式	12
《自然·催化》刊登我校熊宇杰教授与合作者关于人工光合系统高通量筛选成果	13
我校王官武教授入选中国化学会会士	14
学校推进Deepseek智能体应用构建智慧校园新生态	14
校史馆入选安徽省首批师德涵养基地	15
国际顶刊《Nature Astronomy》发表我校舒新文课题组中等质量黑洞探测的重要发现	15
我校在安徽省大学生职业规划大赛中获佳绩	16
我校在教育部2024年高校“礼敬中华优秀传统文化”宣传教育活动中喜获佳绩	16
出版社再获国家新闻出版署表彰	17
化材学院李忠原/郝二红团队在硼手性有机荧光染料合成取得重要进展	17

03合作服务

18

芜湖市人民检察院来校交流合作	18
宣城市委书记何淳宽一行来校开展校地合作交流	18
学校与日本爱媛大学举行工作会谈	19
学校和中国联通安徽省分公司开展战略合作	19
我校与芜湖市检察院举行“检察工作高质量发展实践基地”揭牌仪式	20
深圳市民办教育协会来校洽谈就业合作	20

04校友风范

21

从校园书桌到教育讲台，他不断坚持智慧创新！	21
李祝用履新中国人寿保险（集团）公司党委副书记	22
程岗：从中学教师到成功企业家，一路奋斗，一路辉煌！	22
我校2001届校友窦贤琨履新：任阜阳师范大学党委常委、副校长！	24
冯键：围绕中心、服务大局是检察工作的基本政治要求！	24
丁佳佳：新闻笔触下的消费维权之路	25

05总会动态

27

深圳市安徽高校校友联合会成立大会暨安徽师范大学与安徽医科大学深圳校友金秋联谊会 成功举行	27
校党委常委、副校长曾黎明出席广东校友会第十届年会	28
蚌埠校友返校共叙深情，携手擘画校友会发展新篇	30
安师大校友会南京校友返校交流，共探年会筹备与发展	31

我校承办第九届青年光催化高端论坛

01

1月4日-5日，由我校化学与材料科学学院和安徽省高碳产业碳中和工程研究中心承办的第九届青年光催化高端论坛顺利举行。论坛以“合作、创新、发展”为主题，共同探讨光催化的未来发展方向和趋势，为解决行业瓶颈问题提供新的思路和方案。会议主席为我校熊宇杰常务副校长、清华大学朱永法教授、中科院理化所张铁锐研究员。



学校实施“暖节慰问”精准护航特困学子欢度春节

02

春节前夕，学校依托智慧资助大数据平台，在孤儿、边疆籍特困学生、家庭突发变故学生中组织开展“暖节慰问”活动，将暖节慰问“大礼包”送到家、将返乡交通费发到银行卡，确保特困学生顺利返乡、欢度春节。向孤儿开展“暖节慰问”，将慰问“大礼包”邮寄或送到学生家中，共计资助44人，资助金额达1.74万元；向边疆籍家庭经济困难学生开展“暖途行动”，共计资助94人，资助金额达6.58万元；向家庭遭遇突发变故、自然灾害的同学开展应急资助，已向1名突发重病的学生发放资助资金5000元、1名受地震灾害影响的西藏籍学生发放资助资金2000元、9名家庭突发变故的学生发放生活补助1.7万元；通过开展“双扶”资助育人项目中期评估、“学生资助宣传大使”资助政策宣传等活动，帮助受助学生提升综合素质，培养感恩意识。此外，学校还依托智慧资助大数据平台，开通了假期“一缕阳光”应急资助，为寒假期间家庭突发变故学生及时送上关怀与关爱，确保假期资助工作“不打烊”，生活护航不断线。

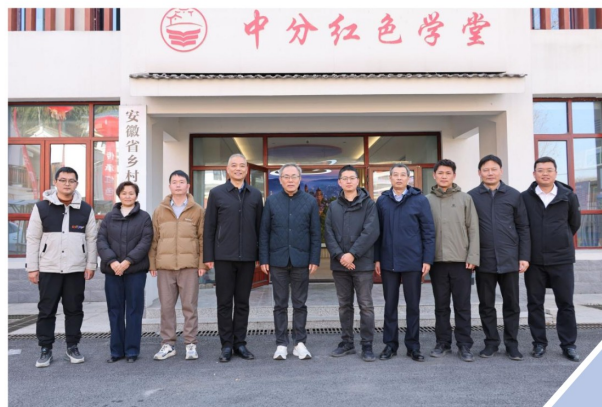




校党委书记蒋家平看望驻村干部并慰问困难群众

03

1月17日，校党委书记蒋家平在学校办公室、组织部和繁昌区有关负责同志的陪同下，先后来到繁昌区平铺镇新林社区和孙村镇中分村，实地调研学校助力乡村振兴工作，看望坚守在乡村振兴工作一线的驻村干部，并慰问对口帮扶村困难群众。



学校领导看望慰问春节假期坚守岗位的一线教职员

04

金龙辞旧岁,灵蛇迎新春。1月29日农历蛇年大年初一，校党委常委、副校长高峰带领学校相关职能部门负责同志深入校园一线，代表学校看望慰问春节假期坚守岗位的一线教职员，向他们致以节日的问候和新春的祝福。



学校专题谋划布置开学初学生护航重点工作

05

2月14日下午，学校在花津校区“一站式”学生社区召开“护航者说”2025年新春畅谈会暨开学初学生工作会议，深入交流护航工作体会与建议，系统谋划2025年大学生护航任务，专题布置开学初学生重点工作。校党委副书记胡靖主持会议并作指导讲话，宣传部、教务处、学生处、招就处、保卫处、总务处、网信办和团委等部门负责同志，各学院分管学生工作负责人及有关人员参加了会议。



全校师生同上“开学第一课”

06

杏坛春风催新绿，逐梦扬帆正当时。2月17日，学校迎来了2025年春季学期第一课。全校师生以饱满的精神状态投入新学期的学习生活。校领导、相关职能部门和学院负责人分赴教学楼、实验楼等教学场所，走进课堂，走近师生，全面细致地了解新学期第一天上课情况。





全国优秀教师代表“教育家精神” 2025年巡回宣讲（安徽）报告会在安徽师范大学举行

07

为深入贯彻落实习近平总书记关于大力弘扬教育家精神的重要指示，推进教育家精神铸魂强师行动，激励广大教师自觉践行教育家精神，凝聚投身教育强国建设的强大合力，教育部组织开展全国优秀教师代表“教育家精神2025年巡回宣讲活动”。

2月27日下午，巡回宣讲团走进安徽，在安徽师范大学举行宣讲报告会。

教育部教师工作司二级巡视员陈武，安徽省委教育工委委员、省教育厅总督学邵曙光，安徽师范大学党委书记蒋家平、党委副书记胡靖出席活动。

巡回宣讲采用“线下主会场+线上直播”相结合的形式举行。教育部有关司局同志，省教育厅相关处室负责同志，省师德师风建设专家委员会成员，省师德涵养基地负责人，全省各地市教育局负责同志，驻芜高校相关部门负责同志，芜湖市中职、中小学、幼儿园教师代表和安徽师范大学师生代表近千人在主会场聆听报告。全省各级教育行政部门、各级各类学校设6606个分会场，组织27.3万名广大师生通过网络集中线下观看。安徽省教育厅、安徽师范大学官方平台进行直播，总观看次数超27.3万，总点赞次数27.4万。



我校师生关注全国两会热议政府工作报告

08

3月5日上午，十四届全国人大三次会议在北京人民大会堂开幕，李强总理代表国务院向大会作政府工作报告。我校师生积极通过网络收听收看，深受鼓舞，倍感振奋，并结合工作和生活实际，展开热议。



学校举行“望道书屋”揭牌式

09

3月5日，学校举行望道书屋（新教育书房）揭牌式。校党委副书记胡靖，新教育基金会（昌明教育基金会）理事、桂林三金药业股份有限公司董事长邹洵，新教育基金会捐赠代表、杭州小码教育科技有限公司合伙人、首席增长官杨健，新教育基金会秘书长戚星云等出席活动并参加青年发展公益项目合作恳谈会。学校有关单位负责人和师生代表参加相关活动。



学校欢送2025年春季入伍毕业生奔赴军营

10

3月12日上午，学校在芜湖国防动员学校举行2025年春季毕业生入伍欢送会，校党委副书记胡靖，镜湖区武装部部长刘忠波、副部长徐桂松，相关学院党委副书记、春季入伍毕业生代表及家长代表参加欢送会。会议由校人武部副部长项家春主持。





学校召开中华优秀传统文化传承基地暨学校革命历史文化研究工作推进会

11

3月12日，学校在花津校区会议中心第一报告厅召开专题推进会，统筹部署中华优秀传统文化传承基地建设与革命历史文化研究工作。校党委副书记胡靖出席会议并讲话，会议由宣传部常务副部长汪凯主持。

会上，体育学院“徽州舞龙”、音乐学院“安徽非遗传统舞蹈”、美术学院“芜湖铁画”

3个省级基地负责人汇报了基地建设成效、现存问题及发展规划。教育部传承基地美术学院“徽州三雕”项目团队介绍了课程建设、工作坊运营、科研成果转化等经验。与会人员就相关工作进行了交流研讨。

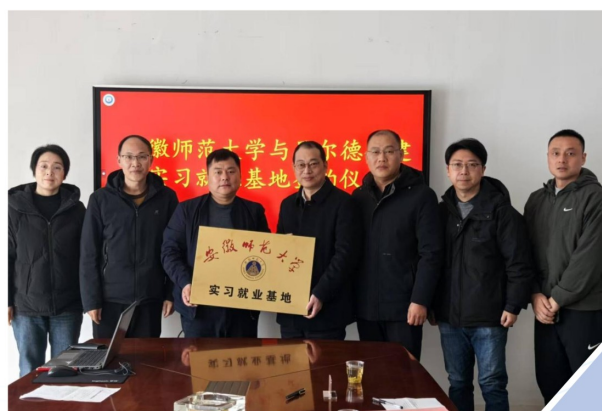


校党委副书记胡靖专题调研天门山书院

12

为精准把握学校天门山校区办学定位，奋力开启天门山书院新局面，3月14日，校党委副书记胡靖深入天门山书院，专题调研书院运行管理工作，看望慰问书院教职员。学校学生工作处、团委、天门山书院负责同志陪同调研。

据悉，天门山书院始终坚持稳中求进总基调，积极探索产教融合、科教融汇发展新路径，3月16日，与芜湖贝尔德智能装备有限公司签订实习就业合作协议，这也是天门山书院是人才培养中的一次有益尝试。下一步，书院将进一步加大与芜湖国家级经济开发区联系，吸引更多优质企业参与人才培养，为实现校企合作双赢打下更坚实基础。



团省委副书记周宇来校调研指导工作

13

3月21日，团安徽省委副书记周宇、中国科学技术大学团委书记干坤来校调研共青团工作。校党委书记蒋家平会见了周宇一行，校党委副书记胡靖，安徽省学联、中国科大团委和我校团委负责同志陪同调研。

调研期间，周宇一行实地参观了望道书屋、为烈士画像工作室等育人阵地，对师生结合专业特长挖掘红色资源、赓续红色血脉的实践模式表示高度认可。调研组还参观了学校校史馆。



学校举办2025年创新创业梦想汇

14

3月21日至23日，安徽师范大学2025年创新创业梦想汇在花津校区举行。活动由教务处（创新创业教育学院）、研究生院、校团委共同主办，旨在为有创意、有热情、有能力的大学生们搭建一个创新交流的平台，帮助准备创业或有很好的想法参与者从零到一，把想法变成现实。

此次活动结合了商业路演形式和创新理念，参与者聚集在一起展示自己的创意，并通过自由组队、导师辅导、商业画布绘制、产品原型制作、项目路演等环节，帮助学生团队做出产品雏形或商业模式。活动期间，许多优秀的创新点子和创业项目孕育而生，项目内容涉及人工智能、非遗文化传承、心理治疗、节能环保、社区治理和银发经济等多个领域。





田刚院士做客花津大讲堂开启“数苑漫步”

15

3月26日，民盟中央副主席、中国科学院院士、美国人文与科学院外籍院士、北京大学讲席教授田刚应邀出席我校第8期“花津大讲堂”，作《数苑漫步》专题报告。校党委副书记胡靖出席报告会并致辞。南京师范大学数学科学学院教授尹会成、学校有关部门负责人、师生代表600余人参加活动。



田刚院士是国际著名数学家，1982年毕业于南京大学数学系，1984年获北京大学硕士学位，1988年获美国哈佛大学数学博士学位，在复几何、几何分析及数学物理等领域作出一系列重要工作。

省政协副主席李和平一行来校调研

16

3月27日，省政协副主席李和平率领省政协调研组一行来校围绕“加快高校‘双一流’‘双特色’建设”开展专题调研。省政协副秘书长、民进省委会专职副主委王容川，芜湖市政协党组书记、主席张东，校党委书记蒋家平，校党委常委、副校长高峰等参加调研。



李和平一行先后来到化学与材料科学学院、物理与电子信息学院、生命科学学院，通过展板详细了解学院学科建设、师资队伍、科研平台、人才培养等相关情况。随后，实地参观考察了单原子-团簇-纳米中心（李亚栋院士工作室）、光电信息材料功能调控与应用安徽省重点实验室、分子酶学与重大代谢性疾病机理研究安徽省重点实验室及大型仪器共享平台，深入了解各实验室高层次人才引育、科研成果转化及校地合作交流等情况。

我校举办文学史教学和人才培养暨刘学锴《谈治学》发布交流会

17

为总结、交流文学史教学、人才培养的经验，进一步提高人才培养质量，在刘学锴先生《谈治学》出版发行之际，安徽师范大学中国诗学研究中心、文学院会同浙江省松阳县人民政府于3月28日至30日联合举办了文学史教学和人才培养暨刘学锴《谈治学》发布交流会，会议在刘学锴先生故里——松阳县举行。来自复旦大学、北京师范大学、华东师范大学、浙江师范大学、杭州师范大学、安徽大学、安徽师范大学等高校和安徽省社科院等科研机构的专家学者，中州古籍出版社、中华书局领导、编辑，松阳县委县政府及有关部门领导和代表，安徽师范大学中国诗学研究中心、文学院领导和老师共计70余人参加会议。





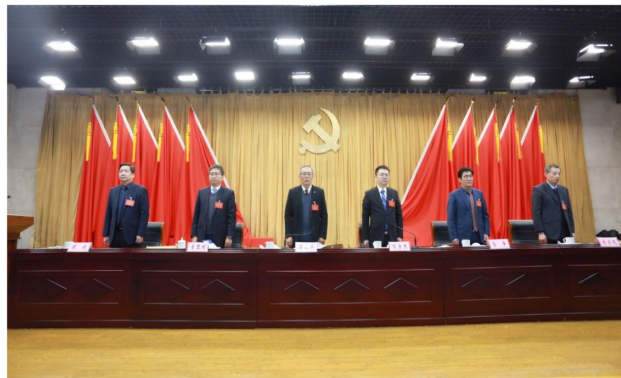
学校召开十一届党代会第三次会议暨九届教代会七届工代会第三次会议

01

1月10日，学校在花津校区实习实训中心一楼报告厅隆重召开十一届党代会第三次会议暨九届教代会七届工代会第三次会议。在校校领导，校十一届党代会代表，九届教代会、七届工代会代表出席会议。非代表的学校中层领导人员、省级以上“两代表一委员”、民主党派基层组织负责人等列席会议。

会上，校党委副书记、常务副校长熊宇杰作了学校学科建设、人事人才、办学经费专题报告，通过大量的数据分析，对学校学科建设、人事人才、办学经费的成效、问题进行了梳理，对学校相关重点政策进行了细致的解读，回应了学院和广大师生对学校建设发展的关心关切。

在第二次全体会议上，代表们审议通过了《安徽师范大学十一届党代会第三次会议暨九届教代会七届工代会第三次会议决议》。



我校关工委被评为全省关心下一代“十佳关工委”

02

日前，安徽省关心下一代工作委员会、中共安徽省委老干部局发布了《关于发布2024年度全省关工委系统“十佳五老”“十佳关工委”先进事迹的通报》，我校关心下一代工作委员会被评为安徽省关心下一代“十佳关工委”，为全省教育系统唯一的一家。

安徽省关心下一代工作委员会 中共安徽省委老干部局文件

皖关工委〔2024〕23号

关于发布2024年度全省关工委系统“十佳五老” “十佳关工委”先进事迹的通报

各市、县（区）关工委、老干部局（服务中心），省直属机关、省教育厅、省国资委关工委：

2024年，全省各级关工委和广大“五老”以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习宣传贯彻党的二十大精神和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻落实中央办国办《关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的意见》和省两办《实施细则》，按照省委部署和中国关工委要求，高举旗帜、团结奋斗、不忘初心、牢记使命、守正创新、勇毅前行，奋力推进新时代关工委工作高质量发展，更好教育引导关爱保护青少年健康成长。

安徽师范大学关心下一代工作委员会

黟县碧阳镇碧山村关心下一代工作委员会

濉溪县五沟镇关心下一代工作委员会

马鞍山市郑蒲港新区姚桥镇中心小学关心下一代工作委员会

合肥市蜀山区西园街道关心下一代工作委员会

霍山县公安局关心下一代工作委员会

宿州市埇桥区关心下一代工作委员会

阜阳市颍州区关心下一代工作委员会

我校荣获安徽省高等学校实验室工作先进集体

03

近日，2024年安徽省高等学校实验室工作研究会学术年会在淮南召开。会上表彰了2024年度在实验室工作中表现突出的先进集体和个人，我校荣获2023-2024年度实验室工作先进集体，资产与实验室管理处李硕林、化学与材料科学学院张年荣、地理与旅游学院林跃胜三位教师荣获安徽省高等学校实验室工作“先进个人”荣誉称号。



我校学子在安徽省第三届大学生讲思政课活动中荣获佳绩

04

近日，安徽省第三届大学生讲思政课活动决赛在安徽师范大学举行，来自全省30所本科院校的45支参赛队伍参加。我校学子在比赛中展现出卓越的风采和深厚的思政素养。最终马克思主义学院李艾同学在思政课教师牛菲、孙艳秋指导下荣获特等奖，音乐学院王睿仪同学在思政课教师沈燕培指导下荣获一等奖。





我校获批7项2024年国家社会科学基金 后期资助暨优秀博士学位论文出版项目

05

近日，全国哲学社会科学工作办公室正式公布了2024年国家社会科学基金后期资助暨优秀博士学位论文出版、优秀学术著作再版项目立项结果，我校获批立项7项，其中，优秀博士学位论文出版项目为学校首次获得。

化材学院李忠原课题组最新研究成果在 《德国应用化学》发表

06

近日，化学与材料科学学院李忠原、胡跃飞团队在前人的基础上，基于瞬态导向基团策略下Rh(III)催化的不对称C-H酰胺化策略，成功实现了轴手性二醛类化合物的高效合成。在最优条件下，作者对二醛类底物和酰胺试剂底物的普适性进行了探究。结果显示，该反应用于酰胺试剂具有很好的底物兼容性，均可得到良好至优异的反应性和对映选择性。

该工作得到国家自然科学基金和安徽师范大学启动基金支持，论文的第一作者为2022级硕士研究生杨洁莹，通讯作者为李忠原副教授和胡跃飞教授，2022级本科生杜雅茹、程富强和安坤教授均参与了该工作。

生态与环境学院动物生态学吴海龙教授团队发现 蛙类一种新的“性选择”模式

07

近日，生态与环境学院动物生态学吴海龙教授团队在英国皇家学会旗舰刊物《Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences》上发表研究论文，吴海龙教授为唯一通讯作者，安徽师范大学为唯一署名单位。

该研究以“*A new sexual selection pattern in a frog (*Odorranatormota*) with ultrasonic communication*”为题，在自然指数期刊《Proceedings B》上在线发表。生态学专业博士研究生刘广轩为论文第一作者，吴海龙教授为唯一通讯作者，动物生态团队的疏义林副教授为共同作者，刘鹏程副教授对论文的数据分析提供了帮助。该研究得到国家自然科学基金（32071498）资助。

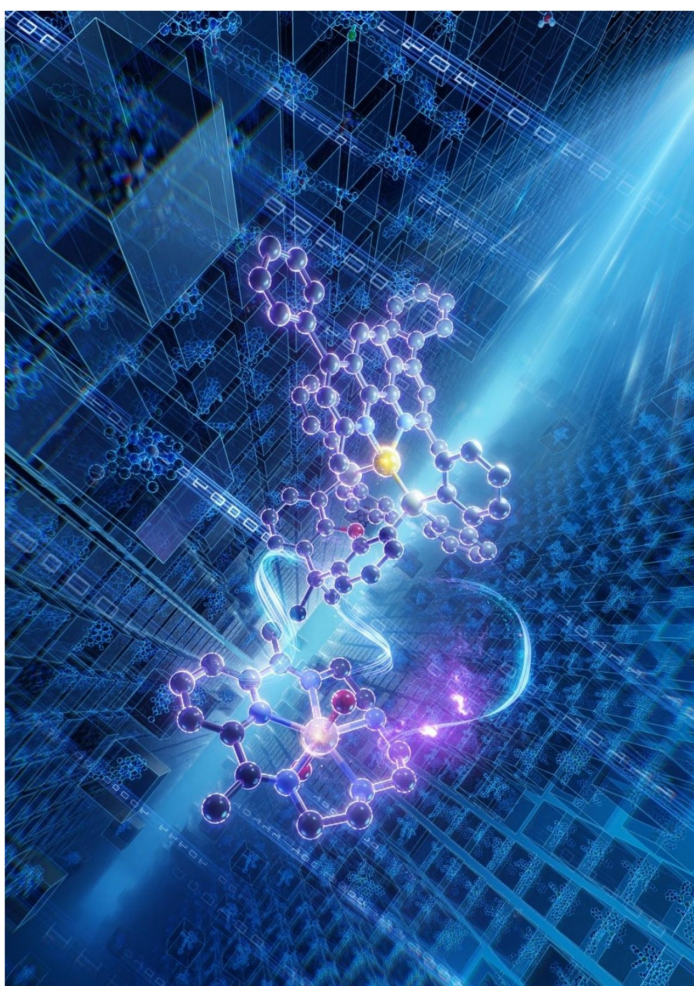
原文链接：<https://doi.org/10.1098/rspb.2024.2139>

《自然·催化》刊登我校熊宇杰教授与合作者 关于人工光合系统高通量筛选成果

08

我校党委副书记、常务副校长熊宇杰教授长期从事人工光合系统的能量耦合与转换机制研究，在各种体系中凝练出偶极耦合在能量耦合与转换过程中的普适性作用。基于此，熊宇杰教授与中国科学技术大学高超教授团队通过大量的分子光催化体系实验研究，建立了人工光合系统结构和性能的实验数据库。进一步与中国科学技术大学江俊教授课题组合作，采用了包含光敏化、电子转移和催化三个关键步骤的不同描述符，提出了一种基于机器学习加速的分子光催化二氧化碳转化系统的高通量筛选策略。该策略实现了对数千种不同的分子光敏剂和分子催化剂组合进行快速筛选，确定其中的高效人工光合系统，性能处于国际领先水平。与此同时，与中科院高能物理所陶冶研究员和SLAC国家加速器实验室Dimosthenis Sokaras研究员合作，利用时间分辨谱学证实了偶极耦合作为描述符的可靠性，并证实了偶极耦合在引发动态催化反应过程中的作用。该工作为未来高效人工光合系统研发提供了一种可行性范式，发表在《自然·催化》期刊（Nature Catalysis 2025, 10.1038/s41929-025-01291-z）。

论文链接：<https://www.nature.com/articles/s41929-025-01291-z>





我校王官武教授入选中国化学会会士

09

2月24日，中国化学会公布了2024年度中国化学会会士（Fellow of the Chinese Chemical Society, FCCS）当选名单，我校化学与材料科学学院王官武教授入选。



学校推进Deepseek智能体应用构建智慧校园新生态

10

近日，学校正式启动智能AI应用平台与Deepseek大模型的系统对接，进入多场景试运行阶段。平台基于混合云架构，面向师生及访客提供基础智能化服务，覆盖教学管理、校园服务、科研协作等核心场景，标志着学校数字化转型进入深化实践阶段。

学校将以“平台验证-场景优化-生态培育”三阶模式分步推进，前期完成基础平台搭建与核心场景验证，后续将深化与AI技术企业合作，完善教育垂直领域应用；加速平台迭代，逐步实现教学科研场景全覆盖；开发师生共创工具，推动从技术使用向生态共建转型。试运行期间将持续收集师生反馈，以实际需求驱动功能优化，稳步构建智慧校园新生态。

人工智能应用开放平台

安徽师范大学

智教应用热榜 ALL FOR TEACHERS

- 教师面试
- 课堂活动顾问
- 办公笔记本

智学应用热榜 ALL FOR STUDENTS

- 微书分学科
- 费基学习法
- 简历大师

安徽师范大学现已接入 DeepSeek
深信服DeepSeek- RT大模型接入
[立即体验](#)

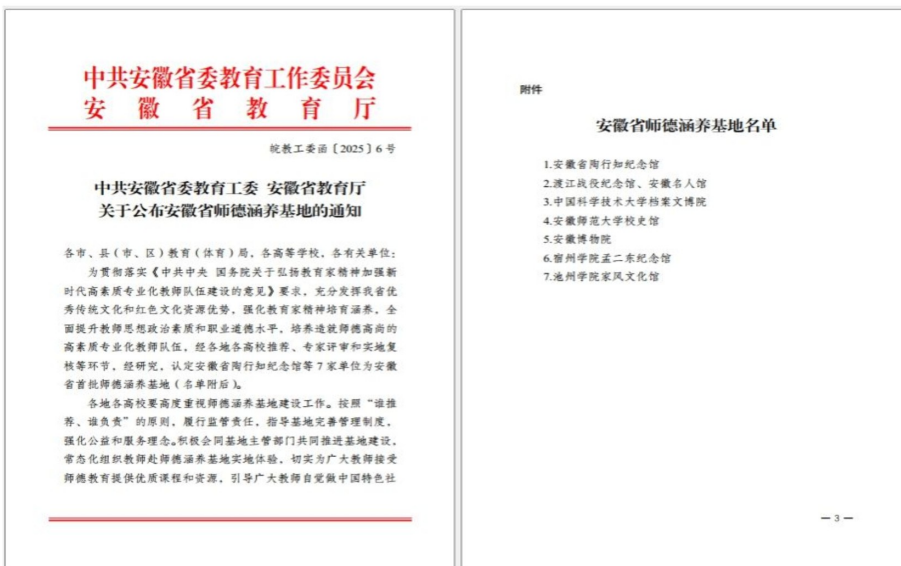
最新消息

进入

校史馆入选安徽省首批师德涵养基地

11

近日，安徽省委教育工委、省教育厅公布安徽省首批师德涵养基地名单，安徽师范大学校史馆等7家单位成功入选。此次评选旨在贯彻落实《中共中央 国务院关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》，依托省内优秀传统文化和红色文化资源，构建教育家精神培育平台，培养造就师德高尚的高素质专业化教师队伍。



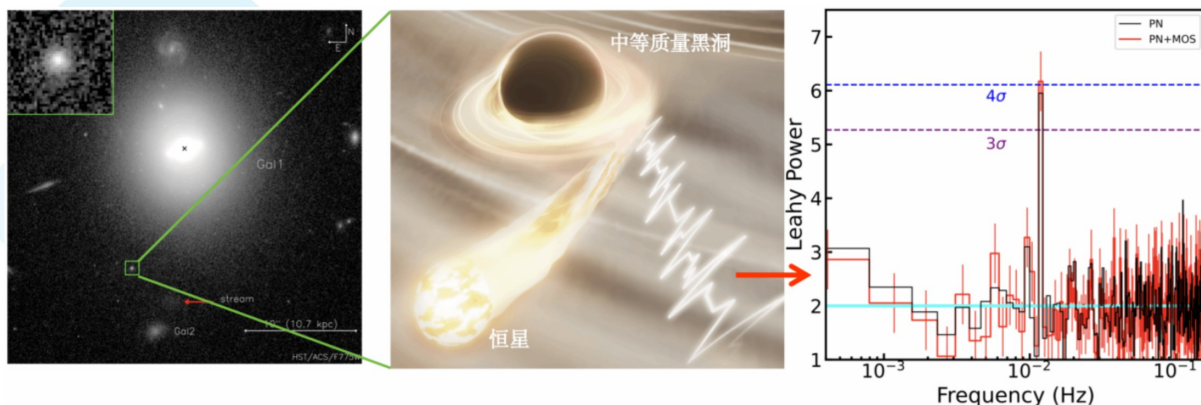
国际顶刊《Nature Astronomy》发表我校舒新文课题组中等质量黑洞探测的重要发现

12

近日,我校物电学院舒新文研究团队发现了中等质量黑洞吞噬恒星发出的X射线准周期振荡信号。这是天体物理学家首次发现该类现象,提供了宇宙中存在中等质量黑洞的关键证据。该研究成果2月28日在线发表于国际顶级期刊《自然·天文学》(Nature Astronomy),主要合作者包括中山大学、中国科学技术大学、以及广州大学的科研人员。

《自然·天文学》论文的链接:

<https://www.nature.com/articles/s41550-025-02502-0>





我校在安徽省大学生职业规划大赛中获佳绩

13

3月1日至3日，第十八届安徽省职业规划大赛暨第二届全国大学生职业规划大赛安徽赛区省级决赛举行，我校参赛项目获金奖2项、银奖3项。我校物理与电子信息学院张聪聪、教育科学学院张晴怡两名同学斩获就业赛道(高教本科生组)金奖（全省仅8项），文学院研究生王玥获得就业赛道(高教研究生组)银奖，教育科学学院易思佳、计算机与信息学院姚建邦获得成长赛道(高教本科生组)银奖。



我校在教育部2024年高校“礼敬中华优秀传统文化”宣传教育活动中喜获佳绩

14

日前，教育部公布了2024年高校“礼敬中华优秀传统文化”宣传教育活动结果，由我校报送的3个项目全部入选。其中，“红皖印记——数字绘史之旅”入选“创承文脉”高校主题数字微展览联展；“追踪碑文流年·探忆革命岁月”入选“铸魂润心”文化育人创新工作案例；“安徽繁昌民歌非遗技艺的传承创新”入选“百物匠心”非遗技艺传承创新视频微课，实现了我校在该项活动中作品入选零的突破。

附件 1.

2024 年高校“礼敬中华优秀传统文化”
宣传教育活动“创承文脉”高校主题数字
微展览联展遴选名单

(排名不分先后，共 51 件)。

序号	作品名称	学·校
22.	红皖印记——数字绘史之旅	安徽师范大学
23.	天下一统，四方攸同——从远古到秦汉的“何以中华”。	安徽大学

附件 2.

2024 年高校“礼敬中华优秀传统文化”
宣传教育活动“铸魂润心”文化育人创新
工作案例遴选名单

(排名不分先后，共 100 件)。

序号	作品名称	学·校
36.	学习红色历史，践行金融报国	合肥工业大学
37.	追踪碑文流年·探忆革命岁月	安徽师范大学
	“四剂良方”助力红色育人“增鲜提味”	

附件 3.

2024 年高校“礼敬中华优秀传统文化”
宣传教育活动“百物匠心”非遗技艺传承
创新视频微课遴选名单

(排名不分先后，共 100 件)。

序号	作品名称	学·校
37.	安徽繁昌民歌非遗技艺的传承创新	安徽师范大学
38.	剪出民间精彩，传承非遗之美	安徽师范大学
39.	“董守非遗，智启匠新”非遗传承宣传微课	安徽职业技术学院
40.	古穿新生，中国士超工梦的非遗传承	厦门海沧职业技术学院

出版社再获国家新闻出版署表彰

15

3月12日，第八届韬奋杯全国图书编校技能大赛结果公布，我校出版社荣获团队二等奖、三等奖及校对个人二等奖。这是继出版社在第七届韬奋杯全国图书编校能力大赛中获团队二等奖，编辑个人三等奖、优秀奖和校对个人优秀奖之后再次获奖，充分展现了出版社编辑扎实的专业功底和出色的团队协作精神。

国家新闻出版署

国新出发〔2025〕1号

国家新闻出版署关于表彰 第八届韬奋杯全国图书编校技能大赛 获奖团队和选手的决定

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团新闻出版局，中央和国家机关各部委、各人民团体新闻出版单位主管部门，中央各重点出版集团，各有关高校：

为全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入学习贯彻习近平文化思想和习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，聚焦新时代的文化使命，着眼文化强国和出版强国建设，持续建设一支高素质专业化图书编校队伍，为新时代新征程宣传思想文化工作提供人才支撑，国家新闻

- 1 -

出版署举办了第八届韬奋杯全国图书编校技能大赛。

经过层层选拔，福建一队等23个团队、厦门大学出版社有限责任公司章木良等87名选手分别获得职工组一、二、三等奖和优秀奖；南京大学队等34个团队、华东师范大学侯阳等34名选手分别获得学生组一、二、三等奖和优秀奖。

希望受表彰的同志紧紧围绕民族伟大复兴、推动文化繁荣，弘扬专业精神，勇于担当作为，锐意创新创造，更好担负起新时代的文化使命。广大图书编校人员要以受表彰同志为榜样，自觉传承匠心匠心，潜心钻研技能技艺，做到敬业乐业、勤业精业，努力成为图书编校岗位能手和行家里手。各地区各单位要深入把握图书编校人才成长特点和规律，积极营造识才、重才、爱才的良好氛围，不断培育壮大优秀图书编校队伍，为文化强国和出版强国建设提供有力人才支撑。

附件：第八届韬奋杯全国图书编校技能大赛获奖团队和选手名单



2025年2月20日

- 2 -

第八届韬奋杯全国图书编校技能大赛

获奖团队和选手名单

职工组获奖团队 二等奖

安徽二队
陈祺祺 安徽美术出版社
付 静 安徽教育出版社
辛新颖 安徽师范大学出版社有限责任公司

三等奖

安徽一队
刘 翠 安徽师范大学出版社有限责任公司
杨 凯 中国科学技术大学出版社有限责任公司
孟 显 中国科学技术大学出版社有限责任公司

职工组获奖个人 校对二等奖

辛新颖 安徽师范大学出版社有限责任公司

化材学院李忠原/郝二红团队在硼手性有机荧光染料合成取得重要进展

16

近日，化学与材料科学学院李忠原、郝二红团队在前人的基础上，基于手性相转移催化的不对称芳香亲核取代反应，成功实现了硼手性氟硼二吡咯类化合物的高效合成。这一重要成果已发表在《Nature Communications》上，题为“Phase-transfer-catalyst enabled enantioselective C–N coupling to access chiral boron-stereogenic BODIPYs”（原文链接：<https://www.nature.com/articles/s41467-025-58117-6>）。该工作得到国家自然科学基金和安徽师范大学启动基金支持，论文的第一作者为2023级硕士研究生张雪晴，通讯作者为李忠原副教授和郝二红教授，2024级博士生吕晓娟、郭璐莹、2022级硕士生马娟、2024级硕士生苏彬、化材学院焦莉娟教授和胡跃飞教授均参与了该工作。



01

• 芜湖市人民检察院来校交流合作

1月2日下午，芜湖市人民检察院与学校合作交流座谈会在花津校区会议中心一楼第一会议厅举行。芜湖市人民检察院党组书记、检察长赵昊平，副书记、副检察长丁必勇，党组成员、政治部主任王明，弋江区人民检察院党组书记、检察长陈媚，繁昌区人民检察院党组书记、检察长谢谢，社会合作处、教务处、研究生院、科研处、法学院主要负责同志参加座谈会。会议由校党委常委、纪委书记、监察专员周新发主持。



周新发对赵昊平一行来校交流合作表示热烈欢迎，简要介绍了学校办学历史和发展现状。周新发表示，检察院是国家法律监督机关，安徽师范大学拥有法学、诉讼法学等学科专业，可以直接或间接地服务检察实践。长期以来，芜湖市检察系统与学校保持着良好地、紧密地合作关系。依托安徽师范大学教学研究平台和芜湖市检察工作实践，共建芜湖市检察工作高质量发展研究基地，有利于推动理论界与实务界的沟通与交流，实现检察工作理论与实践的互动双赢，共同服务高水平法治建设。

02

• 宣城市委书记何淳宽一行来校开展校地合作交流

1月3日，宣城市委书记何淳宽，市委常委、市委秘书长储德友一行来校开展校地合作交流。校党委书记蒋家平，校党委副书记、常务副校长熊宇杰，相关部门负责人参加座谈交流。

座谈会上，蒋家平代表学校对何淳宽一行来校调研交流表示诚挚欢迎，向宣城市一直以来对师大建设发展的关心支持表示衷心感谢。他表示，宣城与安徽师范大学地缘相近、人缘相亲、文缘相融，一直以来交流频繁、联系密切。近年来，在何淳宽书记等领导的关心支持下，推动市校合作迈上了新台阶。下一步，学校将坚持把自身所长与宣城所需结合起来，落实市校战略合作协议，将加强科技创新和服务新质生产力发展结合起来，助力宣城科技创新和产业转型升级、推进深层次改革和高水平开放、构建城乡融合发展新格局、推动文化和旅游融合发展，在贡献中凸显价值、在服务中寻求资源，努力为宣城市高质量发展作出更多师大贡献。



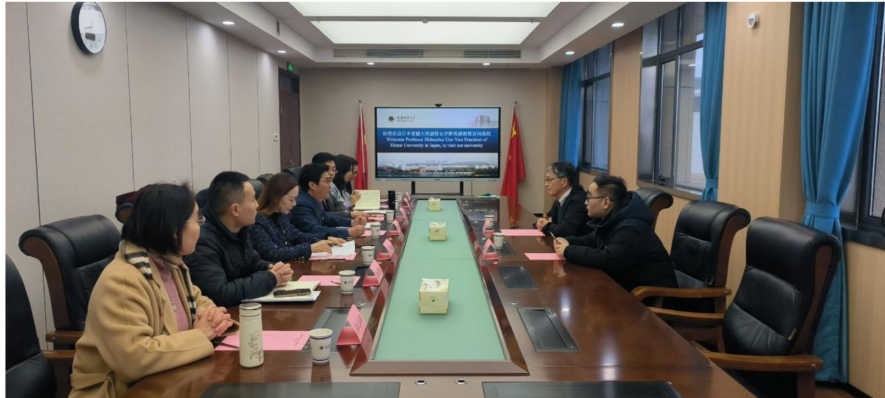
• 学校与日本爱媛大学举行工作会谈

01

2月20日-21日，日本爱媛大学原副校长、跨区域研究生院院长宇野英满访问我校，校党委常委、副校长高峰参与接见并主持召开座谈会。研究生学院院长桑青松、国际交流合作处副处长（主持工作）杜俊、化学与材料科学学院副院长陈郑和相关人员参加会谈。

高峰向爱媛大学代表团访问我校表示热烈欢迎，介绍了我校的发展历史和办学特色，以及目前正在实施的“三大行动计划”。他表示，我校办学底蕴深厚，发展态势良好，两校合作优势明显，长期以来两校始终保持着良好的合作关系，希望两校能以此为契机，进一步加强交流、深化合作、携手并进，共同推进人才培养、学科建设、科学研究等工作，推动两校合作迈上新的台阶。

两校就研究生联合培养、学术交流、续签化学与材料科学学院合作协议等事宜进行了深入讨论。



• 学校与中国联通安徽省分公司开展战略合作

02

3月4日上午，中国联通安徽省分公司和安徽师范大学战略合作签约活动在合肥举行。中国联通安徽省分公司党委委员、副总经理刘鸿涛，政企客户事业部总经理朱山峰，党委组织部（人力资源部）副部长陈克斌，公众客户事业部副总经理王道凤，中国联通芜湖市分公司党委副书记、副总经理（主持工作）王玉鹏出席签约仪式。校党委副书记、常务副校长熊宇杰率社会合作处、网络安全与信息化办公室、计算机与信息学院主要负责同志参加活动。

会上，双方职能部门负责同志就战略合作具体事项进行了深入对接交流。





• 我校与芜湖市检察院举行“检察工作高质量发展实践基地”揭牌仪式

01

3月5日上午，我校与芜湖市检察院共同举办“芜湖市检察工作高质量发展实践基地”揭牌仪式。芜湖市检察院党组书记、检察长赵昊平，党组成员、副检察长凤为武，党组成员、政治部主任王明，第一检察部主任陈烨，第七检察部副主任黄俊，宣教科副科长郭晨；校党委常委、副校长高峰，社会合作处、法学院主要负责同志及教师代表参加会议。仪式由芜湖市检察院党组副书记、副检察长丁必勇主持。



• 深圳市民办教育协会来校洽谈就业合作

02

3月5日下午，深圳市民办教育协会会长林良浩、常务副会长陈文宏、副会长郭云峰和秘书长毕国军一行来校洽谈毕业生实习就业合作事宜，校党委副书记胡靖和教务处、招生就业处、研究生院有关负责同志热情接待了林良浩一行并进行座谈交流，胡靖介绍了学校办学和毕业生就业有关情况，双方就师范专业实习就业一体化合作、来校招聘毕业生等进行深入讨论并达成初步共识。



深圳市民办教育协会是由深圳市民办教育单位组成的联合性社会组织，现有各类民办中小学会员单位246家，协会积极拓展与师范高校合作，为会员单位开展师资招聘做好服务。



FIRST



从校园书桌到教育讲台，他不断坚持智慧创新！

教育漫漫征途唯有坚持和智慧能指引前行朱焱我校98届物理教育专业校友是教育方向的优秀校友代表他在教育行业的不断学习与创新在这条道路上越走越远。

朱焱是我校98届物理系物理教育专业校友。历任南京市建宁中学校长，南京市金陵中学副校长，南京市金陵中学河西分校校长兼书记，南京市中华中学党委书记，南京市第一中学校长；现任南京市第一中学党委书记。

兼任安徽师范大学硕士生导师，南京师范大学硕士生导师，南京晓庄学院特聘教授，江苏省青少年科技协会青少年科技课程与教学专业委员会副主任委员，江苏省物理学会第十五届理事，江苏省教育学会物理专业委员会理事，江苏省青少年科技协会常务理事。

主持国家级资助课题、省级规划课题、省市教研课题有8项，主要参与研究的省级以上课题有9项。曾荣获江苏省“五四”青年奖章，江苏省有突出贡献中青年专家，江苏省第四期“333高层次人才工程”培养对象，江苏省首届优秀青年教师，长三角最具影响力校长，南京市有突出贡献中青年专家，南京市第七届物理学学科教学带头人，南京市素质教育先进个人，南京市名师工作室主持人（物理）等称号。





SECOND

李祝用履新中国人寿保险（集团）公司党委副书记



据中国人寿集团官网消息，2月14日上午，受中央组织部领导委托，中央组织部有关干部局负责同志出席中国人寿保险（集团）公司干部会议，宣布中央决定：李祝用同志任中国人寿保险（集团）公司党委副书记。

李祝用于1994年毕业于安徽师范大学思想政治教育专业。他1998年进入中国人保系统，历任法律部负责人、副总经理、法律合规部总经理、法律总监等职。2018年起，李祝用担任中国人保副总裁、执行董事，并兼任首席风险官、合规负责人。他的专业能力和丰富经验在保险行业有目共睹，尤其在法律合规和风险管理方面，为中国人保的发展做出了重要贡献。

李祝用此次履新，不仅是个人职业生涯的新起点，更是中国人寿集团发展的重要契机。在当前金融行业面临复杂多变的市场环境和监管要求的背景下，李祝用的专业背景和丰富经验将为中国人寿的合规经营和创新发展提供有力支持。



THIRD



程岗：从中学教师到成功企业家， 一路奋斗，一路辉煌！

在创业的世界里，成功并非一蹴而就，而是需要经历无数挫折与磨砺。程岗，这位在芜湖求学，又在芜湖创业的企业家，用他的经历向我们展示了如何在失败中寻找希望，并最终走向成功。

1992年，程岗从安徽师范大学英语教育专业毕业后，成为一名中学教师。然而，他内心对商业的向往让他不甘于平凡。1995年，他北上北京，创立了自己的第一家贸易公司，主营服装和百货商品。但现实给了他当头一棒——仅仅一年时间，公司就亏损严重，年轻的程岗背上了巨额债务。

面对失败，程岗并没有被打倒。他回忆说：“当时我绕着北京三环走了近10个小时，边走边流泪，但最终想清楚了，年轻嘛，失败了就从头再来！”于是，他毅然南下广州，进入一家港资企业学习运营管理，并在几年后还清了债务。



2006年，程岗回到芜湖，正式创办芜湖悠派护理用品科技股份有限公司，专注于宠物护理和成人护理用品。起初，悠派为国际知名品牌代工生产，但程岗心中始终有一个自主品牌梦。2008年金融危机后，他加快了自主品牌的发展步伐。

在芜湖的19年，程岗深切体会到这座城市的包容。网上政策兑现超市、1%工作法、畅聊早餐会等一系列惠企举措，彰显出政府服务企业的决心。程岗说：“芜湖聚焦经济、务实包容带来长期效益，让更多优秀的企业愿意扎根芜湖实现更大的发展，也让芜湖的发展前景愈发广阔。”

经过多年的努力，悠派科技如今已拥有百余台套专业、智能、高速、自动化生产线，员工700人，产品畅销美国、日本、欧洲等四十多个国家和地区，成长为行业中的佼佼者。公司还首创了基于压力传感器的物料输送技术，通过11项国内外认证，参与制定2项行业标准、3项团体标准，斩获204项专利，其中发明专利42项，还荣获国家知识产权优势企业等多项荣誉。

程岗不仅是一位成功的企业家，更是一位有社会责任感的企业家。他多次为社会捐款捐物，并通过企业带动地方经济发展。他的努力也得到了社会的认可，先后获得“安徽省优秀民营企业家”“2020芜湖十大经济人物”等荣誉称号。

2020年，在突如其来的疫情阻击战中，程岗迅速在公司内发起捐款，筹集资金20余万元，并克服种种困难通过国内外各种渠道购买捐赠口罩12万只。作为芜湖本地唯一一家卫生用品的生产企业，在了解到芜湖市没有一家口罩厂时，在政府的支持下，程岗带领公司迅速购置了4条口罩生产线，并积极发动公司员工加班加点生产口罩，有效保证了芜湖市乃至安徽省部分城市的需要。

“作为本土企业，我们将坚定执行‘产业+科创’战略。”2025年新春第一会，为企业的发展指明方向。程岗信心满满，今年公司将建设新办公楼与研发大楼，锚定新质生产力，持续加大研发投入，推进科技创新，全力打造超级工厂与头部品牌，立志成为行业内的头部企业。

“我们品牌销量连续多年增长超30%，预计不超过五年，就能实现全球隐形冠军的目标。”



我校2001届校友窦贤琨履新： 任阜阳师范大学党委常委、副校长！



近日据阜阳师范大学官网“现任领导”更新显示我校2001届旅游管理专业校友窦贤琨已任阜阳师范大学党委常委、副校长。

窦贤琨，男，中共党员。历任安徽工业大学团委副书记，党委常委、党办校办主任，共青团安徽省委副书记。现任阜阳师范大学党委常委、副校长。

The screenshot shows a website navigation menu on the left with options like '学校概况' (School Overview), '现任领导' (Current Leaders), and '窦贤琨' (Du Xiankun). The main content area is titled '党委常委、副校长 窦贤琨' (Party Secretary and Vice President Du Xiankun) and includes a photo of him sitting at a desk, his biography, and contact information.

冯键：围绕中心、服务大局是 检察工作的基本政治要求！



在时代发展的浪潮中检察工作始终是守护公平正义维护政治生态的坚实力量随着社会的不断进步检察工作面临着新的机遇与挑战在今年全国两会中我校85届政教系校友广东省人民检察院党组书记、检察长冯键表示围绕中心、服务大局是检察工作的基本政治要求。

冯键，男，汉族，安徽来安人，第十四届全国人民代表大会代表，现任广东省人民检察院党组书记、检察长。

1981.09-1985.07，安徽师范大学政教系政治教育专业学习，获法学学士学位；

1985.07-1988.07，中国人民大学国际政治系国际共产主义运动史专业学习，获法学硕士学位；

1988.07-1990.12，江西省社会科学院科学社会主义研究所干部，1989.08任科学社会主义研究室副主任；

1990.12-1993.07，中国人民大学国际政治系国际共产主义运动专业研究生学习，获法学博士学位。历任第十三、十四届全国人大代表，中共十九大代表，十届、十一届、十二届四川省政协委员，十二届四川省人大代表，十一届四川省政协委员，中国共产党四川省第十二次代表大会代表。



冯键表示，围绕中心、服务大局是检察工作的基本政治要求。广东省检察机关深入贯彻落实党中央决策部署和省委、最高检部署要求，坚持从政治上着眼、在法治上着力，全力护航广东现代化建设和高质量发展。

在助力法治广东平安广东建设方面，广东检方坚定不移贯彻总体国家安全观，与国家安全部门建立完善侦查监督与协作配合机制，深入开展反渗透反颠覆反暴恐反邪教斗争，依法打击各类危害国家安全犯罪。

冯键表示，全省检察机关将始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，锚定党的二十大擘画的宏伟蓝图，深入贯彻执行党中央决策部署及省委、最高检工作要求，围绕省委“1310”具体部署，聚焦法律监督职能，高质效办好每一个案件，加快推进全省检察工作现代化，努力续写服务保障广东在推进中国式现代化中走在前列的检察篇章。



SIXTH



丁佳佳：新闻笔触下的消费维权之路

丁佳佳，2018年毕业于安徽师范大学新闻与传播专业，获硕士学位。现为芜湖传媒集团新视界媒体中心首席记者、编导，经芜湖市推荐入选2024年安徽消费维权人物。

从青涩小伙到中年骨干，丁佳佳始终以高度的责任感和使命感投身于消费维权宣传工作。他参与制作和刊发了百余篇（条）报道稿件，涵盖日常消费维权宣传、“两节”打假、3.15国际消费者权益日等主题，用生动的案例和详实的内容提升了百姓对消费维权工作的知晓度和理解力。

他的报道《真假香烟辨别 你知多少》《绿色低钠盐 到底好在哪里》《2021年度消费维权十大典型案例发布》等，不仅贴近百姓生活，还通过深入浅出的方式普及了消费知识。其中，《芜湖市开展2021年3.15“守护安全畅通消费”消费体察活动》更是荣获2021年度安徽省“消费维权好新闻”一等奖。

丁佳佳不仅在新闻报道中发光发热，还积极参与消费维权志愿服务工作。他受安徽省消保委邀请，加入消费维权啄木鸟志愿者服务群，与全省志愿者携手前行，身体力行地为消费维权工作贡献力量。

他多次受邀前往芜湖市市场监督管理局、芜湖市消保委等部门，举办专题讲座，分享如何讲好消费维权故事的经验。例如，2023年5月6日，他为全市市场监管局12315机构、消保委相关负责人授课，内容涵盖日常消保宣传新闻文稿、短视频摄制等，取得了良好的社会反响。

丁佳佳始终相信，消费维权工作不仅是对消费者权益的保护，更是对社会公平正义的捍卫。他用真挚的情感和专业的态度，将消费维权的故事讲得生动而有力量。

“路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。”丁佳佳表示，未来他将继续坚守在消费维权宣传的第一线，用精彩的镜头和生动的文字，讲好芜湖消费维权故事；继续践行志愿服务精神，为消费维权事业贡献更多力量。

丁佳佳用15年的坚持和努力，诠释了一名新闻工作者的责任与担当。他用实际行动证明，消费维权不仅是职责，更是一份对社会的热爱。在优化消费环境、创建放心消费示范城市的道路上，他始终是那盏明亮的灯，照亮前行的方向。





深圳市安徽高校校友联合会成立大会暨安徽师范 大学与安徽医科大学深圳校友金秋联谊会成功举行

01

近日，深圳市安徽高校校友联合会成立大会暨安徽师范大学与安徽医科大学深圳校友金秋联谊会在深圳达实大厦隆重举行，来自安徽七所高校的两百多名深圳校友齐聚一堂，共同见证这一重要时刻。

深圳市安徽高校校友联合会的成立，是校友间交流合作的新起点。该联合会由包括中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽师范大学、安徽理工大学、安徽医科大学、安徽财经大学和安徽工程大学等7家在深校友会共同发起。它不仅将成为校友们温馨的精神家园，更为各行各业的校友搭建起相互交流、加强联谊、共促事业发展的平台，同时也为校友回馈母校、服务社会开辟重要渠道，凝聚校友力量，发挥校友优势，为校友事业以及皖深两地科技、经济、社会的繁荣发展注入新动能。

大会顺利通过了《深圳市安徽高校校友联合会章程》，并成立了七个专门委员会，依据各高校专业特色，未来将开展丰富多样的活动，为校友提供专业化服务与支持。联谊会现场，精彩绝伦的文艺表演轮番上演，抽奖活动更是将气氛推向高潮，校友们在欢乐祥和的氛围中加深了解，增进友谊。

深圳市安徽高校校友联合会的成立，是各与会校友会共同努力的成果，更是对未来携手发展的庄重承诺。联合会将秉持“联合共赢 携手前行”的宗旨，持续为校友提供优质服务，为社会贡献力量，充分发挥校友会作为桥梁和纽带的作用，凝聚更多校友资源，传播校友文化，汇聚校友智慧，助力母校发展。





校党委常委、副校长曾黎明出席 广东校友会第十届年会

02

3月1日，广东省安徽师范大学校友会第十届年会在广州天河大厦举行。校党委常委、副校长曾黎明率校友工作办公室、外国语学院、化学与材料科学学院主要负责同志参会。在粤近170名校友和安徽省人民政府驻广州办事处党组书记、主任郑训练，广东省安徽商会会长张昊、中国科学技术大学广东校友会会长梅建滨等领导嘉宾参加活动。会上，1978级历史专业校友、广东校友会会长高岳仑发表了热情洋溢的致辞，对各位领导嘉宾和广大校友莅临年会表示热烈欢迎，对各位校友积极参加活动，发挥各自优势扎根岭南建设大湾区、关心支持母校建设发展表示赞赏。高岳仑表示，十年磨一剑，砺得梅花香。广东省安徽师范大学校友会



从登记、注册成立到今天已经走过10个春秋，安徽师大人在南粤大地上书写了很多令人感动的“春天的故事”。他希望，广大在粤校友站在新的起点上，继续践行师大精神，主动融入大湾区建设，努力创造更加美好的人生。1986级历史专业校友、广东校友会秘书长邵兵向大会报告了2024年度工作开展情况。

曾黎明在致辞时首先代表学校对广东校友会和广大在粤校友长期关心支持学校建设发展表示感谢，简要介绍了学校近年来建设发展情况，高度肯定了高岳仑会长所带领的广东校友会在组织建设、活动开展、联络校友、服务湾区和母校发展方面的主要工作。在年会现场，曾黎明深情朗诵舒婷的《致橡树》，勉励广大在粤校友在新时代的岭南大地上扎根生长、拔节向上、创造辉煌，为母校增光添彩。

会前，曾黎明一行在广东校友会主要负责同志陪同下前往科大硅谷广东创新中心、中天汇富投资控股有限公司、中国科学技术大学广东校友会调研交流。校友办联合外国语学院还实地走访了佛山市有关校友。





蚌埠校友返校共叙深情， 携手擘画校友会发展新篇

03

3月7日，我校蚌埠校友代表原蚌埠市教育局局长、二级巡视员、市关工委副主任生物系86届校友沈亮，蚌埠医科大学公共学院退休教师、安徽育安实验室装备有限公司总经理化学系86届校友袁巍，蚌埠市第九中学退休教师、市教育局关工委副主任数学系84届校友张杰，陆军军事交通学院蚌埠汽车士官学校退休教员物理系86届校友唐继利一行4人专程来校，就蚌埠校友组织筹备工作与校友工作办公室进行深入的交流。校友办主任宋波、副主任史铁杰、校友科科长王婷参加了座谈交流会。

宋波首先向各位蚌埠校友的到来表示热烈欢迎，向他们长期关心支持校友工作和母校的发展表示衷心感谢，并向校友们简要介绍了学校和校友工作近年来的进展与成效。史铁杰介绍了蚌埠校友构成的基本情况，并结合地方校友组织架构、筹备过程和相关组建要求与校友们交流分享了相关经验与体会，对蚌埠校友组织的筹备工作给出了具体的建议。沈亮、袁巍、张杰和唐继利校友相继发言，追忆起往昔在校时光，眼中满是眷恋，满含对母校的深情，对蚌埠校友组织筹建充满期待，表示将积极参加并全力支持蚌埠校友组织的筹备工作，竭力凝聚蚌埠校友力量，不负母校重托。

座谈会后，在校友办工作人员的陪同下，校友们参观了校史馆、博物馆，还走访了相关学院。校史馆内珍贵的历史档案与影像资料，如同一把把钥匙，打开了校友们尘封已久的记忆之门。驻足其间，他们深情回顾母校近百年的办学历程，对“厚德、重教、博学、笃行”校训精神的代代传承深感钦佩与骄傲。步入博物馆，校友们被学校在徽文化研究、文物收藏等领域取得的丰硕成果深深震撼，由衷赞叹母校在学术研究与文化传承方面的卓越贡献。校友们还走进曾就读学院的实验室和教学场所，实地感受了学院的快速发展和办学成就。





安师大校友会南京校友返校交流， 共探年会筹备与发展

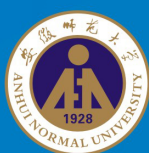
04

2025年3月12日，我校南京校友会副会长、江苏钟山明镜律师事务所合伙人法学院03届校友刘宗华，南京校友会副秘书长、江苏鑫佰川商贸有限公司总经理体育学院09届校友任鹤生就南京校友会2025年春季年会筹备工作以及校友会发展专程来校交流。校友办主任宋波、副主任史铁杰、校友科科长王婷参加了座谈交流。

刘宗华简要介绍了南京校友会年会筹备情况和分会建设相关事宜，从如何进一步加强南京校友之间、南京校友会与母校之间紧密联系，共同为校友工作的蓬勃发展探寻新路径等方面提出新的工作思路，他还代表南京校友会诚挚邀请母校领导出席南京校友会年会活动。

宋波对刘宗华副会长一行到来表示热烈欢迎，对南京校友会的工作给予了高度认可并表达了对年会工作的大力支持。史铁杰从2025年校友工作拟开展的重点工作、校友活动以及校友综合管理服务平台的应用等方面进行了介绍，双方还进一步围绕如何加强地方校友组织的建设、凝聚更多校友力量，为母校发展积聚更多资源等方面进行了深入的探讨。通过沟通交流，进一步密切了双方的联系，增进了母校校友会与南京校友会的了解，为地方校友组织的建设与发展提供了思路和方向，也为今后进一步加强和提升校友工作质量打下良好基础。





安徽师范大学
ANHUI NORMAL UNIVERSITY

厚德 重教 博学 尚行