

“乖乖隆地咚”：网络视频传播的“轻骑兵”

■本报记者 韩天琪 通讯员 吴锡平

近年来，随着网络信息技术的飞速发展，媒体格局和舆论生态都发生了很大变化。在高校，这一变化体现为学生接触信息渠道的日益广泛。如何利用高校媒体平台做好思想政治和人才培养工作，同时展现高校的社会影响力，成为高校宣传部门深入思考的问题。

对此，扬州大学的探索提供了一个可供参考的样本。

日前，一条扬州大学的新闻——“新生背着冰箱来报到，学校知道后，竟然给他买了个更大的”在网络上刷屏。之所以能达到这样的效果，是因为该校集纳各校园媒体平台进行融合推送。其中，“乖乖隆地咚”网络文化工作室（以下简称工作室）制作的短视频在微信、微博、抖音等平台发布后，更是创下了500余万的阅读量记录。

高校中的融媒体尝试

“为适应媒体格局变化、促进学生全面发展，2011年，扬州大学组建了‘乖乖隆地咚’大学生网络文化工作室，2015年，工作室入选教育部首批大学生网络文化工作室。”工作室指导老师王贵洲在接受《中国科学报》采访时介绍。

工作室成立8年来，已经交出好几份不俗的成绩单。作为教育部首批20所全国高校大学生网络文化工作室之一，工作室坚持线下创作与线上传播并举，先后制作了一大批有导向、有价值、有温度的视频网络文化节目，在校电视台、校园网和“优酷网”等校外网络平台制播200多期专题节目，粉丝总数超过10万人，累计网络浏览量1000余万次，以该工作室创新实践为主体内容的成果荣获教育部高校校园文化建设优秀成果二等奖。

“工作室现已成为扬州大学网络文化建设

的一张新名片。”王贵洲表示。

目前工作室的规模保持在110人左右，分为6个部门，除新媒体部负责每天的平台更新外，其余5个部门主要负责制作不同类型的视频节目。“平均下来，每个部门每个月会出1—2部视频，每个月工作室会出七八部视频。”已经在工作室工作两年的扬州大学2017级广播电视专业学生陈银乔说，视频主题非常多样化，校园生活、思政教育、社会民生、重大活动、文化传播等都是他们关注的话题。

工作室自成立以来，已在微信公众号、微博、腾讯视频上积累了大量粉丝和浏览量。“5年前，我们的视频主要在腾讯视频平台上进行推送，当时的浏览量还是很高的。”然而近两年来，陈银乔发现，工作室在腾讯视频的浏览量在慢慢下降，嗅觉敏锐的工作室团队立即转向短视频平台，加入抖音平台仅仅5个月，工作室的总浏览量就突破了千万。

“我们现在也是紧跟媒体发展变化的趋势。”陈银乔表示，在转向短视频领域之后，工作室作品的传播效果开始慢慢上升。

现在的工作室已经完成校园媒体的“融媒体”转型，承担着校园电视台、广播台等线下，以及官方微博、微信、腾讯视频、抖音等线上传播的工作。

一部好作品如何诞生

工作室坚持做“有态度”“有温度”“有亮度”的作品。为思政教育搭建平台，以低视角、小切入点聚焦大学生关注的热点、焦点话题，主动介入讨论，搭建意见平台，做好议程设置，开展思想和价值引领。挖掘、聚焦校园里温情、感人的人和事，用镜头语言记录、讲述、传递师生中的榜样力量和德性光辉。

MG动画是时下网络上深受年轻人喜爱的一种视觉呈现形式，工作室紧扣时代主题，结合社会热点和学校实际，创作了《不受日廉不污日洁》《两学一做》《基础文明建设》等20多部MG动画作品，以亲切可人的卡通形象，优化视听界面，做好话语转换，向大学生群体讲述好故事，传播正能量。

2018年是马克思诞辰200周年，工作室策划了《纪念马克思诞辰200周年系列MG动画》这一选题。

“该系列动画短视频是工作室从内容到形式的一次彻底创新。”王贵洲说。在创作之初，同学们就认真研读马克思主义故事和经典原著，了解马克思的成长经历，并根据史实提炼出5段小故事；创作中期，同学们根据故事脚本设计人物造型、动画场景，制作每一帧动画，力求让马克思以更为生动的卡通形象走进大学生心里；后期，经过特效包装、配音和音乐合成，最终完成作品。

扬州大学2016级本科生胡京京从入学起就加入了工作室，至今已工作整整3年，他深度参与了《纪念马克思诞辰200周年系列MG动画》的创作。

“我当时负责动画制作及后期的合成剪辑。”据胡京京介绍，该系列动画总共5集，每集2—3分钟，从最初的策划到成片经历了近4个月时间。

“团队同学通过网络上深受年轻人喜爱的MG动画的视觉呈现形式，将思政课内容制作成动画，将新媒体传播与大学生思想政治教育结合起来。”王贵洲介绍，“在创作与传播的同时，也是自我学习、自我教育的过程，所以在这个过程中，同学们的收获是巨大的。”这部作品在校内外取得了非常好的传播效果，获得当年度高校网络电视一、二等奖各1项。

2019北航全球创新创业大赛启动

本报讯9月15日，由北京航空航天大学主办的第三届北航全球创新创业大赛启动仪式在京举行。

据介绍，北航全球创新创业大赛瞄准集成电路、人工智能、医工交叉、航空航天、高端装备制造、新材料等国家战略新兴产业及北航优势学科，旨在发掘各类优秀项目，加快北航高新技术产业化速度，让具有新技术、新模式、新业态的企业真正脱颖而出。

目前，该项赛事已成功举办了两届，并先后在北京、天津、浙江、粤港澳大湾区等12个地区举办专场赛，吸引了来自国内外高校及研究机构的3000余个科技创新项目参与，获奖项目总估值超20亿元，赛后融资达5亿元，吸引了百余家投资机构及媒体参与挖掘和报道高校的创新“独角兽”。

北京市海淀区区委书记于军指出，北航创新创业大赛起步快、格局高、视野广，形成了具有北航特色的创新创业生态链。他希望北航等驻区高校院所、创投机构能够继续关心支持海淀的创新发展，发挥校友力量，推进科技成果转化和产业化，共同为创新型国家建设贡献力量，以优异的成绩庆祝新中国成立70周年。

北航党委副书记赵罡表示，创新是北航精神的核心元素。未来，北航将继续按照“体系保障、平台支撑、助力行业、服务地方”的发展理念，打造具有北航特色的创新创业生态体系，更好地服务于北京科技创新中心建设，全力支持国家创新驱动发展战略。

在此次赛事中，北航投资、北航科技园以及北航天汇孵化器还将共同推出“北航星计划”。该计划借鉴哈佛大学的社区创新创业经验，将建立一个北航独有的科技成果转化体系，利用这种创新创业的生态来孵化培养出北航未来的青年创业者。（陈彬）



中国石化大学(华东)7000余名本科生、研究生、留学生及部分学生家长集体欣赏大型迎新交响音乐会。

近日，该校胜华交响乐团和青年合唱团联袂出演2019年迎新交响音乐会，国家一级指挥徐学敏教授担任现场指挥，为新生奏响“开学第一课”。

自2011年起，该校已连续九年举办迎新交响音乐会。本报通讯员杨安 白洁琦摄影报道

上海交大开展“青春告白祖国”主题宣讲活动

本报讯近日，上海交通大学正式启动“青春告白祖国”主题宣讲活动。该活动旨在激发交大学子爱国之情，强化爱国之志，扎实做好开学教育引导工作，促进广大学生在实践中知国情、明社情、践行“社会主义核心价值观”。

在今年的新生开学典礼上，上海交大2016级博士生梁晴雪讲述青春向党、爱国奋斗的故事，用最深情的告白，表达为祖国美好明天、民族伟大复兴而奋斗的决心。

求学交大十年，梁晴雪把实践作为第二课堂，先后赴国内15个城市、海外5个国家进行实践交流，同时积极参加大学生志愿服务西部计划，深入西藏7地(市)开展调研，学习藏文化，与藏族同胞交朋友，助力脱贫攻坚、项目建设等工作。

据悉，今年暑期，上海交大共有809支暑期社会实践团队，超过7400人次分赴全国各地和部分境外国家、地区，开展不同形式的实践活动，学子们亲身感受到新中国成立70年来，中国共产党带领全国各族人民建设中华的伟大成就，在实践中共同喊出“交大，为祖国点赞”，用实际行动向祖国告白。

在课程建设方面，上海交大将在今年深化《新时代社会实践》课程改革，切实增强理论课程对学生实践指导的针对性和有效性，同时遴选出100支优秀实践队伍走进课堂，在马克思主义学院老师的指导下，与全校学生分享实践经历，用实践故事激发全校学生爱国奋斗激情。

此外，上海交大还注重打造思政课程教学的交大范式，将“读懂中国”系列课程与思政课程深度融合，建立具有交大特色、国内领先的思想政治理论课教学模式；高度重视“优化课堂维度”，回应大学生精神发展需要，根据各门课程教学大纲和学生成长需要，将教材内容凝练为10个左右教学专题，使课堂教学更有针对性，形成了“价值引领青年精神成长”专题化教学体系。（陈彬 黄辛）

简讯

叶嘉莹获南开教育教学奖终身成就奖

本报讯日前，叶嘉莹教授回国执教四十周年暨中华诗教国际学术研讨会在南开大学举行，来自中国、美国、加拿大、新加坡、日本等国家的170余位专家学者共同庆祝这一盛事。

叶嘉莹先生是中国古典文学研究专家，现为南开大学中华古典文化研究所所长、加拿大皇家学会院士。1979年，她回国执教，来到南开园。

四十年来，叶嘉莹先生一直支持南开发展并作出重要贡献，为此，南开聘其为终身校董，并为其颁发南开大学教育教学奖终身成就奖。

在当天下午的学术研讨会上，与会学者围绕叶嘉莹先生的诗学思想与诗教实践活动、传统吟诵与教育研究等主题展开研讨。（郝静秋）

南大举办闲乃本专著再版发行仪式

本报讯9月16日，闲乃本专著《晶体生长的物理基础》在南京举办再版发行仪式，以纪念闲乃本逝世一周年。

闲乃本是我国著名晶体物理学家，从事晶体生长理论研究多年，提出并建立了系统的晶体生长的缺陷机制理论，于2006年获得了连续空缺多年的国家自然科学奖一等奖，为我国晶体物理学和材料科学的学科发展、人才培养作出了杰出贡献。

《晶体生长的物理基础》是闲乃本耗费多年心血撰写的学术著作，是国际上第一本全面论述晶体生长的理论著作，也是他生前唯一的专著。该书首次出版于1982年，并于次年获得全国科技图书一等奖。（温才妃）

天津大学将课外体育锻炼纳入必修课

本报讯日前，天津大学发布《天津大学课外体育锻炼必修课管理实施办法(试行)》，从2019级新生开始，将课外体育锻炼纳入本科生必修课。

据了解，课外体育锻炼必修课包括课外长跑、运动技能和其他体育锻炼活动三项内容，考核结果分为“优秀”“良好”“及格”“不及格”四个等级，学生体质健康测试成绩和课外锻炼情况与评奖评优和毕业挂钩。

天津大学根据学生体质健康水平的不同，同时考虑学生不同的体育锻炼偏好，综合制定课外体育锻炼必修课的内容及考核标准。

通过该实施办法，天津大学期望到2025年学生体质健康水平的及格率达到95%以上、优良率达到30%以上，全面提升体育教育质量，充分发挥体育的育人作用。（刘晓艳）

安徽工大召开管理系统工程学术研讨会

本报讯日前，第十五届物流系统工程暨第三届全国管理系统工程学术研讨会在安徽工业大学召开，来自国家自然科学基金委员会和100余所高校的300余位代表参加。

会议立足于解决我国国民经济、科学技术、军事力量等多个重要方面的问题，从系统的整体出发来思考和研究各行各业出现的管理问题，契合时代发展新趋势，体现物流系统工程学科发展新动态，有利于促进各高校进一步深化学科建设改革，创新学科发展模式、提高学科建设水平，促进学科交叉融合发展、一流学科建设。（汪盛颜 焦薇）

对外经贸启动于瑾教育基金项目

本报讯9月16日，于瑾教授先进事迹报告会暨于瑾教育基金启动仪式在对外经济贸易大学举行。诺贝尔经济学奖得主罗伯托·默顿特聘于瑾教育基金名誉理事长“对外经济贸易大学名誉教授”。

2018年5月24日，对外经贸大学国际经济贸易学院教授于瑾在校指导博士论文后，中午继续以微信方式指导本科毕业论文，在午休中猝然离世，享年52岁。在报告会上，对外经贸大学师生深切缅怀了于瑾大爱育人的事迹。

据悉，此次成立的于瑾教育基金项目将用于奖励师德高尚、深受学生爱戴的广大教师，资助志存高远、成绩优异的广大学子，培养具有国际领先水平、引领中国金融业创新发展的科研人才，及其他相关公益活动。（温才妃）

太原理工授予一批教职工“最美理工人”称号

本报讯近日，太原理工大学举行表彰奖励大会，分别授予王时英、相洁等20名教职工“感动清泽最美理工人”“荣誉称号”和“感动清泽最美理工人”提名奖荣誉称号，并分别给予5000元和2000元表彰奖励。

据了解，此次活动旨在推进太原理工全员、全过程、全方位育人建设，充分展示教职工不忘初心、立德树人的先进事迹，展现“有理想信念、有道德情操、有扎实知识、有仁爱之心”的新时代教师形象，营造爱岗敬业、奋发向上的工作氛围。（程春生）

“书记班主任”与南通学子做月饼话中秋

本报讯近日，南通大学青教餐厅里，一张张笑脸洋溢着节日的幸福和快乐。南通大学党委书记、张謇学院智能机电系统181班班主任浦玉忠与学生欢聚一堂，一起做月饼、包饺子，共度中秋佳节，并一同唱响《我和我的祖国》，庆祝新中国70华诞。

芝麻饼、豆沙馅、牛肉馅……一个个热气腾腾的月饼出炉，香味四溢，整个餐厅沉浸在一派浓郁的节日气氛里。“书记班主任”的亲切叮咛，让学生在中秋节里备受感动和温暖。来自河南的本科生于龙声说，虽然没能回家过节，但学校的人性化关怀，让同学们一样能感受到家的温暖。（范苏）

撑起我国核工业的一片“蓝天”

■本报记者 刘晓倩

“铸剑强国，核以道和”是兰州大学核科学与技术学院(以下简称核学院)院训。它激励着兰大核学人始终不忘“服务国家安全稳定，促进社会和谐发展”的初心和使命。从1955年到2019年，从承担“两弹一星”人才培养到利用核科学服务国家战略和地方经济，从大漠戈壁到大山深处，从科研院所到“矿”企业，处处闪现着兰大核学人默默无闻、坚守、奋斗的身影。

为“两弹一星”输送人才

1955年8月，当时的高教部决定，在北京大学和兰州大学各建立一个物理研究室。同年，兰州物理研究室成立，代号505。“这是兰大核学院的前身，是我国高校第一批核科学与技术专业高级人才培养和科学研究基地之一。”核学院院长吴王锁告诉《中国科学报》。当时，研究室主要学科方向是原子核物理和放射化学，为“两弹一星”工程培养人才。

随后，教育部调南京大学留英博士徐躬耦任研究室主任，在兰州大学建立了理论物理、无线电电子学、磁学、半导体等专业，同时筹建

原子能系，后改名现代物理系。

1960年，“505”接到一项重要任务——研制我国原子弹中子点火源的高压倍加速器。当时正值经济困难时期，教师和职工经常饿着肚子干活。时任兰州大学校长王德敏知道后，亲自批示学校奶牛场保证供给高压倍加速器组每天八瓶牛奶。1963年，我国第一台高压倍加速器研制成功，并稳定出束，为我国第一颗原子弹爆炸提供了有力的保证。

1978年，科学的春天到来。兰州大学现代物理系涌现出一大批科研成果。徐躬耦等在集体运动微观理论方面的研究成果，苏桐龄等负责研制的系列高压中子发生器装置，放化教研室邱陵等“用高压离子排代法从核燃料强放废水中提取镭、钋、铋、铀-90”“加压离子交换法分离稀土元素”等项目分别获国家自然科学基金、科技进步奖，以及国家教委、国防科工局及其他省部级奖项。

撑起我国核工业一片“兰”天

曾经，兰州大学现代物理系是学校东南角一个神秘的独立王国。1982年，吴王锁进入兰

州大学现代物理系，攻读放射化学专业硕士研究生。报到那天，他被门口站岗的警卫拦住。“这个院子连一张纸都带不出去，更别说进来一个陌生人。”吴王锁回忆，直到拿出录取通知书，自己才被警卫放行。

这个神秘的独立王国培养了一大批核工业一线默默无闻的工作者。上世纪七八十年代，涉核工厂大多在西部偏远地区。著名的核工业“五厂三矿”中，四个厂都离兰州较近。兰州大学现代物理系的学生毕业后大多在这些企业工作，参与了我国原子弹、氢弹、导弹、核潜艇的重大工程。

1986年，切尔诺贝利核电厂第四号反应堆发生爆炸。这场灾难为全世界核能的安全发展敲响了警钟，我国核工业与核科学研究也陷入了低谷，很多高校取消了核专业。

即使在这个时期，兰大核学人仍不忘为国铸剑的初心，坚守本科基础教育阵地，从未中断过本科生培养。从1955年到2019年，核学院共为国家核科学事业输送专业人才近5000人。

毕业生中，有中国科学院院士詹文龙、中国工程院院士夏佳文以及众多涉核企事业单位与研究室的业务及管理骨干。不夸张地说，兰大核学人撑起了我国核工业的一片“兰”天。