

# 传播网络文化,他们有何“流量密码”

文/图 湖北日报全媒体记者 江卉 通讯员 汪巧

网络空间是青年学生重要聚集阵地,如何引导他们文明上网、文明用网?12月10日,2024年湖北省高校优秀网络文化成果集中宣传展示活动在华中科技大学举行,一批叫好又叫座的网络文化品牌、作品现场展示展演,让有意义的事变得有意思,让正能量澎湃大流量。

“总书记回信了!”2023年12月1日,习近平总书记给武汉大学参加中国南北极科学考察队的师生代表回信,勉励大家“接续砥砺前行,练就过硬本领,勇攀科学高峰”。

今年是我国极地考察40周年。40年来,武汉大学上百名师生参与我国40次南极和17次北极科学考察,是参加极地考察最早、次数最多、派出科考队员最多的高校。

“中国南极第一张地形图”复制件、“雪龙”号模型、在“南极冰盖最高点”飘扬过的红旗……4月30日,武汉大学南北极科学考察主题展在学校万林艺术博物馆开幕,196件珍贵科考实物和独特地标首次集体亮相。科考展迅速成为热门打卡点,网上网下引发热烈讨论,激发广大师生爱国之情、报国之志。

展示现场,武汉大学根据科考队事迹改编的优秀文艺作品《南极,我心中的歌》,生动演绎了师生40年接续奋斗、科学报国的感人故事。

“我是中国援非医疗队员、重症医学科张定宇,我向祖国报到!”“人民英雄”国家荣誉称号获得者、华中科技大学同济医学院附属协和医院教授张定宇来到现场,和他的同事们一起讲述医疗援非的点点滴滴。

1963年4月16日,新中国派出的首批援非医疗队抵达阿尔及利亚。13名医生中,有3名来自武汉协和医院。60余年来,该院累计向阿尔及利亚派出28批、164人次医疗骨干,为非洲医疗卫生事业发展贡献力量。

展演现场,情景剧《生命“外交官”》改编自协和医院援非医生的真实故事,生动刻画了中国医生舍小家为大家的生动形象,展现了“不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆”的中国医疗队精神。同名视频作



武汉大学展示根据参加南北极科考师生事迹改编的优秀文艺作品《南极,我心中的歌》。

品在网络刷屏热转,并获得2023年“讲好中国故事”大赛二等奖。

“看不清人脸,如何找到孩子?”针对寻亲中的难点,华中科技大学软件学院AI宝贝志愿服务队通过研发图像修复算法,让模糊的寻亲照片还原为清晰大图,协助公安机关成功寻回电影《亲爱的》原型孙卓等18名失踪多年的儿童。

“团队事迹受到人民日报、央视等210余家主流媒体报道,微博话题登上热搜,累计阅读量超10亿次。”展演现场,华中科技大学志愿者们讲述AI助爱回家的故事,赢得热烈掌声。

## 以租代买 降本降噪

# 武汉新增新能源环卫车900余台

文/图 湖北日报全媒体记者 刘洁 通讯员 董德禹

清晨5点,武汉市洪山区保利中央公馆,一辆新能源生活垃圾分类清运车正在“默默”作业。与传统燃油车相比,新能源环卫车在运行时噪声更小。

“我住的楼层比较低,以前早上经常听到垃圾车‘轰隆隆’的噪声。最近确实安静多了,原来是换了新设备。”该小区居民李女士开心地说。

燃油环卫车与一般燃油车不一样,它有2台发动机,1台供车辆运行,另1台用于环卫功能,导致作业过程中会产生很大的噪声。新能源生活垃圾分类清运车则由电池驱动,运行过程中几乎不产生噪声。

“今年8月,我们开始投用新能源环卫车,包括高压清洗车、洒水车、洗扫车、垃圾收集车、道路养护车等各种类型。新能源车不仅提高了环卫作业效率,而且运营成本低、污染小、噪声小。”湖北广美城市运维服务有限公司项目部部长胡俊说。

胡俊算了笔账:以1辆18吨的新能源洗扫车为例,按照现有的线路安排,以前每天油费800多元,换成新能源车后,每天费用250元左右,足足省下500多元。

负责驾驶冲洗清扫车的司机龚师傅介绍,新能源



洪山区的一辆新能源环卫车正在作业。

车日常保养也更简单便捷:“一天充一次电就行,满电车辆最长可连续作业达100公里,日常使用及维护成

本较传统燃油车下降80%。”

据悉,目前洪山区投用的26辆新能源环卫车,是全市首批融资租赁新能源环卫车。

今年4月,武汉市城管执法委等七部门联合印发《关于推广使用新能源环卫车辆的实施方案》,持续推进环卫作业车辆电动化替代,今年将新购置1000台新能源环卫车辆,明年起新增及更新新能源环卫车辆比例达到80%以上。

大型新能源环卫车辆价格不菲,成批次更换对公司来说有难度。为此,武汉市城管执法委联合其他部门,指导各区通过以租代售、企业更新、申报超长期特别国债等多种路径,推进环卫车辆更新。

今年6月,在洪山区城管执法局的牵线下,湖北广美与一家新能源车租赁公司签署租赁协议,双方约定,以平均每辆车11.5万元每年的价格长期租用。

8月,江夏城市资产运营管理有限公司与郑州宇通重工有限公司举行新能源环卫作业车辆交接仪式,租赁34台新能源环卫车。东湖高新区、武昌区购买了一批新能源环卫车,其他区也纷纷督促市场化企业更新车辆。

截至目前,武汉市新增各类新能源环卫车900余台。

# “莲藕妹”让北方人爱上“南方菜”

(上接第1版)

天生敢想敢干的桂嫣起初一愣,但很快表示,可以试一试。

当她来到嘉鱼珍湖边,看到荷花遍野、碧叶连天的美景,一下子被吸引了。

“那是内心从未有过的开阔。”望着盛开的荷塘,桂嫣一瞬间读懂了父亲的梦想。“人生能有几回搏!”

2015年,湖北嘉珍生态农业发展有限公司(以下简称“嘉珍公司”)在嘉鱼注册成立。

住在藕池边,闻着荷花香,桂嫣渐渐感受到这份事业带来的幸福感和充实感。

## 鲜藕闯进北方市场

建生产线、商标注册、解决货源问题……父女俩分工:父亲在厂里做产品,桂嫣则到外面找市场。

起初,桂嫣只在莲藕销售较旺的南方市场,如四川、云南、贵州、湖南这些有吃藕习惯的地方。

一次偶然的机会,桂嫣来到兰州。她看到很多市民吃的食物中,大多数都是海带、丝瓜、冬瓜之类的蔬果。“我向他们展示莲藕,他们都觉得特别新奇!”

当看到兰州人对鲜嫩的莲藕产生了浓厚的兴趣,桂嫣知道:商机来了。

她决定将重心转移到北方市场。2023年去唐山参加中国国际地理标志品牌合作大会,桂嫣准备了4天的展品,仅一天就卖光,还认识了一大批北方的经销商。

用优质的产品说话,桂嫣一次次推介,让经销商看到了机会,合作便水到渠成。

看到了方向,桂嫣的劲头更足了,她常常拖着沉沉的莲藕样品,一头扎进各式各样的农产品展销会。

一次在北方举办的农产品展会上,嘉珍公司在一家做莲子的企业旁支了一个小摊。展会一开始,桂嫣就见到一群群老外往隔壁涌来,她立即勇敢地向外国友人介绍自家产品。“这个有孔的东西是什么?”不少老外问。桂嫣灵机一动,解释道:“Lotus(莲花)nuts(果子)。”接着又指向鲜嫩的藕带零食解释:“baby(没有成熟的藕)”。“西方人知道莲花,这样一解释他们就懂了。”

不一会儿,一笔笔订单就达成了。“原来南方的莲藕在北方市场上这么受欢迎!”

打入北方市场后,桂嫣不断扩大业务范围,做起了国际生意,许多国外中餐企业的采购商都找嘉珍公司买藕。

一年里,桂嫣有100多天的时间都在不同城市的展会现场,从不觉得累。每到一个新的城市,她都要走进当地最大的农贸市场,乐此不疲地寻找客源。

## 背着“直播间”走四方

嘉珍公司的产品长期销往200多个农贸市场和餐饮门店。当电商直播的风吹来时,她果断选择了迎风奔跑。

2020年初,新冠疫情让线下销售受阻,嘉珍公司在腌制池内的库存莲藕多达3500吨。2020年4月,央媒联合几大电商平台启动公益助农直播带货计划,为嘉珍公司提供了难得的机会。复工复产仅一个月,销量开始爆发式增长。

“真是大开眼界,原来一根网线可以连接如此广大的市场!”桂嫣立即开始布局。她先是通过各类渠道,让“嘉鱼珍湖莲藕”走进央视段子手朱广权和淘宝带货一哥李佳琦联袂带货的直播间,1分35秒就卖光了21万包泡藕带,货值168万元。随即即将泡藕带作为

当家产品,在各类电商平台开了38家网店。

一通操作后,她意识到,直播带货虽然火,但是不亲自做,始终受制于人。“有什么不敢干的?”桂嫣开始出镜直播。2020年5月,在当地举办的直播活动中,桂嫣第一次出镜直播带货,凭借良好的外形条件、出色的表达能力,她很快卖出12万元的业绩。

嘉珍公司的直播间,在一步步尝试中建成了。桂嫣定期坐在镜头前,推介自家产品。天气晴朗时,她将直播间搬进莲藕塘里,亲自展示挖藕过程。桂嫣说,沾满泥土的野藕,包上保鲜膜就打包运走,食客们要的就是这种新鲜感。

直播的同时,短视频也成为桂嫣关注的推介形式。她翻遍李子柒等短视频博主的作品,渐渐明白农产品除了好味道,还要有好故事。她于是将藕芽取名“小荷尖尖”,芽尖裹衣叫“藕衣”,刚萌芽的卷荷叶起名“碧玉簪”,并有意识地用视频记录生活。做野藕科普、拍摄生产车间、制作参展vlog……桂嫣在多个短视频平台开通账号,打造“嘉鱼莲藕妹”个人IP。每次外出参加活动,她的行李箱里除了几件简单的衣物,便是大量的产品宣传手册,还有3部手机、2个自拍杆以及各种拍摄配件,随时随地可支起一个移动直播间。

“只要站在镜头前,就能开启一场成功的推介。”桂嫣一脸兴奋地说。

今年是进入创业的第12年,桂嫣感慨,站在泥土里,才能感受到种子拔节生长的动力。农业的背后,是无数艰辛的农户,希望能带动更多的农产品尝丰收的喜悦。



扫码看视频

## 湖北省高校优秀网络文化成果集中宣传展示活动在汉举行

湖北日报讯(记者江卉)12月10日,2024年湖北省高校优秀网络文化成果集中宣传展示活动在华中科技大学举行。省委常委、宣传部部长胡朝晖,华中科技大学党委书记张广军出席活动。

活动由省委宣传部(省文明办)指导,省委网信办、团省委、省教育厅主办。活动以“网聚长江文明力量 绽放荆楚文化风采”为主题,通过推出有创意、有内涵、有温度、有感染力的优秀网络文化作品,推动发展积极健康、向上向善的校园网络文化,促进荆楚文化、长江文化、优秀传统文化网上传播。

活动以网络文化成果作品展、

情景剧展演等形式,展示了我省高校网络文化建设实践与成果。现场发布了2024年湖北省高校优秀网络文化成果集中宣传展示活动表扬名单以及主题曲《网聚光芒》、主题徽标《凤跃新潮》。

自今年4月活动正式启动,主办方面向省内高校,围绕优秀网络主题宣传活动、优秀网络文化品牌、优秀短视频作品、优秀网络达人、优秀新媒体账号等5个方面进行征集,吸引133所在鄂高校参与,一批优秀作品和青年人才脱颖而出。活动还搭建了赛事系统与专题网站相结合的湖北省高校网络文化成果展示平台,为推进“互联网+思政教育”育人实践提供助力。

## 程用文强调

# 奋力推动生物医药产业高质量发展

湖北日报讯(记者吴文娟)12月10日,副省长程用文在武汉市调研生物医药产业发展时强调,要深入贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,落实省委、省政府工作要求,奋力推动我省生物医药产业高质量发展。

程用文先后深入劲帆生物、武生所调研企业发展情况,并召开生物医药产业高质量发展座谈会,省经信厅解读了省政府支持生物医药产业发展有关政策,部分企业和科研机构、行业协会代表参加座谈。他指出,生物医药产业是关系国计民生的战略性新兴产业,要坚

持以临床需求为导向,以成果转化突破,以产业链建设为抓手,加快发展新质生产力。

程用文强调,要紧盯化学药、中药、生物药、医疗器械、医药服务等细分领域,引育壮大龙头企业,提升产业竞争力;要坚持科技创新产业创新深度融合,加快关键核心技术攻关,力争在新型疫苗、核酸药物、细胞和基因治疗药物等新型领域实现创新突破;要以“用”为导向,围绕数智化病理服务体系构建,加快推动数智病理产业发展;要强化要素保障,提升服务质效,为生物医药产业高质量发展营造良好生态。

## 彭勇在武汉调研农业科技创新工作

湖北日报讯(记者崔逾瑜)12月9日,副省长彭勇在武汉调研农业科技创新工作时强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会和习近平总书记考察湖北重要讲话精神,发挥湖北农业科技人才优势,推进科技创新和产业创新深度融合,建设农业强省提供有力支撑。

彭勇来到武汉农业创新发展研究院,详细了解科技创新供应链平台建设情况;到水之国环保、禾元生物和富邦科技等企业,实地了解产品研发、技术创新和市场开拓

等情况。

彭勇强调,要加强农业科技研发推广,以农业科技创新引领农业产业创新,打造具有全国影响力的农业科技新高地。要以“用”为导向,推进科技创新和产业创新深度融合,有效契合供需和产、研、金融服务和实体经济等,加快科技成果转化应用,提升农业科技创新体系整体效能。要积极培育壮大农业领域新质生产力,加快发展农业微生物等产业,提高农业发展质量和效益,促进农民增收致富。

## 尔肯江·吐拉洪带队到红安县开展学习教育活动

湖北日报讯(通讯员宋爱华)12月10日,省政协党组副书记、副主席尔肯江·吐拉洪带领部分省政协委员和机关干部到红安县七里坪镇,开展省政协“循迹溯源学思想促先行”教育活动。

尔肯江·吐拉洪一行参观了长征街革命遗址遗迹群、华润希望小镇、秦基伟故居等,听取情况介绍,进行现场交流。尔肯江·吐拉洪强调,一部气壮山河的红安革命斗争史,就是一堂鲜活生动的理想信念思政课。要不忘初心、牢记使命,坚定理想信念,从红安精神中汲取昂扬奋进、团结拼搏的精神动力,把红

色资源利用好、把红色基因传承好、把红色基因传承好。要牢记嘱托、感恩奋进,深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神和关于湖北工作的重要讲话、指示批示精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,不折不扣把党中央决策部署和省委工作要求落到实处。要立足岗位、履职尽责,始终把人民放在心中最高位置,用心用情办实事办好事,以实干实绩实效展现新时代政协委员的精神风貌,为奋力谱写中国式现代化湖北篇章作出新贡献。

## 省政府与三大石油公司签订协议 共助长江大学建设“双一流”

湖北日报讯(记者王丙全、通讯员刘长华、陆峰)12月9日,湖北省人民政府正式签署与中国石油天然气集团公司、中国石化集团公司、中国海洋石油集团公司共建长江大学战略合作框架协议,约定通过省企共建,将长江大学石油与天然气工程学科建成世界一流学科,将长江大学建成石油特色鲜明、国内一流、国际有影响的高水平综合性大学,成为实施国家能源战略、服务国家能源安全的重要力量。

近年来,长江大学聚焦国家能源安全,其石油与天然气学科在复杂地层安全钻井、气举采油、油气智能钻采、非常规油气勘探开发、油气储层精细表征与建模等领域处于国内领先地位,在二氧化碳捕集利用方面也形成多项特色技

术;拥有4个国家级和35个省部级科研平台,先后获国家科技奖17项,其中特等奖1项、一等奖3项,研究成果为解决渤海湾深层大型凝析气田重大发现、南海深水高温高压钻完井、新疆特大型非常规页岩油田勘探开发等作出突出贡献。全国第五轮学科评估中,该校石油与天然气工程学科实现历史性突破,进入全国同学科前列。

长江大学主要负责人表示,此次省企共建将推动学校在重大人才、重大项目、重大成果等方面取得显著成效,学校将以“用”为导向,聚焦油气找得准、钻得快、采得多,产出一流成果,助推湖北加快建设中部地区崛起重要战略支点、三大石油公司建设世界一流能源企业提供有力支撑。