



百年旗袍老店95后传人：

让年轻人因旗袍爱上中国传统文化



中青报·中青网记者 胡春艳

在天津市寸土寸金的和平区赤峰道，走进一幢法式小洋楼，恍如穿越到过去的旧时光。店里展示着一件件华美的旗袍，像是一帧帧老电影里的长镜头，定格了历史的波澜与时代的荣光。这家店便是有着140多年历史的老字号——吉庆祥旗袍·礼服世家。

附近的小洋楼里，住过童年时的张爱玲，还有年轻的张学良和赵四小姐……吉庆祥的店铺就低调地隐在众多名人故居之间。如今，店铺不仅承接精美旗袍定制服务，也是中国传统非遗文化的展示空间。

26岁的吉如庆是这家百年老店的第五代传人。她轻挽发髻，一身暗色印花旗袍勾勒出纤细腰身，一颦一笑间，宛如从画中走出的女子。从春节前一个月开始，店里的客人就比平日多了许多，吉如庆忙前忙后，总是带着微笑与来客交流。她从不急着推销，更愿意静静观察客人的性格喜好，结合自己对旗袍文化的理解，为客人量身设计一件专属的“第二件皮肤”。

（上接1版）然而不变的是，10年来，“八鲁”彩灯的游村活动每年都如期而至。

让年轻人“挑大梁”

吴健坤今年24岁，在他的记忆中，浓浓的年味里总少不了“村晚”这道“硬菜”。“每年临近春节，我的父母都忙着排练自己的节目。”吴健坤告诉记者，今年也不例外。自2018年外出求学后，吴健坤借着政策支持扶持的东风，创业之路愈走愈稳。这些年，游走在“他乡”的吴健坤，一直在寻找时机，希望能发挥专长为家乡做点什么。

2024年1月中旬，赵财玉在“2024年春节联欢会筹备群”发布了志愿者招募公告。“我能负责签到以及提供道具。”吴健坤看到后马上

科技驱动下的春运

（上接1版）“发现疑似缺陷，注意飞行高度，轻压左方向舵，近距离观察……”无人机护员盛望强在指挥“驾驶员”开展巡检工作。今年25岁的盛望强是一名无人机爱好者，经单位层层筛选考核，他如愿取得“无人驾驶器系统操作合格证”。“无人机”不受地形限制，巡视范围更大。特别是在车辆无法到达、人工登山存在较大安全风险隐患的情况下，无人机巡检的作用就显得更加重要。

在中国铁路成都局集团有限公司贵阳高铁工务段，青年骨干正在使用水下无人潜拍器检查桥梁墩台基础。“通过遥控，‘无人潜艇’能迅速潜入河底，对桥体下方及上下游的河床断面进行测量。”工作人员周俊伟介绍说，通过影像采集对比分析技术掌握桥梁墩台基础冲刷情况，结合测量仪器使用，降低了作业人员的安全风险，有效提高了测量精度，为后期桥梁维护提供了可靠数据。

春运中的兴安岭，寒风刺骨。中国铁路哈尔滨局集团有限公司海拉尔工务段马庆国和他的同事身处长冰雪世界，睫毛和眉毛上都挂

满了冰霜。受山体积水 and 低温影响，兴安岭隧道顶部和墙面上时常会冒出水滴并迅速凝结成冰。过去，为了防止冰溜子和积水，每年都需要人工刨冰120吨。

为了解决这个棘手问题，马庆国带领青年团队，实地考察，反复试验，查阅海量技术资料，经过上百次试验后找到问题最优解，将纳米加热线与既有1520米电力设备相连接，以螺旋缠绕的方式埋设在隧道的泄水洞中。“如今，能够对抗寒冷、融化冰霜的纳米加热线让隧道内再也不会出现冰溜子了。”马庆国说。

智慧升级推动出行有序

王拓是中国铁道科学研究院集团有限公司电子所副研究员，从事铁路信息化领域的系统设计和研发工作。10年来，他和团队全程参与见证12306互联网售票系统的迭代成长。

每年春运，旅客最关注、最头疼的事情莫过于购票了。于是，不少人选择第三方插件的“加速抢票服务”，造成上亿人高频访问的

回复。“签到与道具准备工作都比较琐碎繁琐，必须到现场沟通确认。”2月3日，吴健坤提前回乡，在“村晚”现场盯进度。

远在杭州创业的王聪，在线上协助“村晚”联络工作。和吴健坤的幕后筹备不同，王聪主要负责台前策划。“我希望从多元化、信息化的角度，去提升港北的‘村晚’。”王聪表示。

在港北村，像吴健坤和王聪这样的青年还有不少。在“2024年春节联欢会筹备群”中，58名工作人员中一半以上是常年在外创业、发展的年轻人。

在赵财玉心中，这群年轻人就是推促港北村乃至浮梁县发展的一支支“冲锋股”，近年来越来越多的年轻人开始主动联系她，想为“村晚”出一分力。

趣，作为非遗服饰文化的第五代传人，她希望不仅要把世代传承的“吉氏立裁特技法”发扬光大，还要注入更多年轻元素，让全世界的年轻一代都爱上中国传统服饰文化，让更多年轻人从穿上属于她们自己的一身旗袍开始，感受中国文化的魅力和精髓。

她曾到国外留过学，也专程去研究过西方知名设计师的作品。她发现很多外国人对以旗袍为代表的中国传统服饰格外着迷，“我想把西方一些艺术元素和中国传统服饰相结合，做到古为今用、洋为中用”。

在她的设计作品中，可以看到吉氏立裁特技法的一个显著特点——凸显女性的曲线美，而这对设计、剪裁和制作全流程都有着极高的要求。首先，需要从头部到脚测量客人全身至少27个点位的数据，然后根据客人的职业、谈吐、气质、外貌、肤色等诸多因素，精心裁剪去缝合每一个细节，最后才能让衣服与主人完美贴合。

吉如庆告诉记者，旗袍的风格也随着时代的变化而不断变化。现代女性更自信大方、更广泛地参与各种社会事务，这些变化也都反映在服饰上。几十年前，旗袍流行穿得非常紧身，要求女性必须为了穿好一身衣服而严格控制自己的身材。旗袍的立领也做得非常贴合脖子，让女性无法随意低头弯腰，必须时

相约返乡“同频”人

谈及未来计划，吴建坤与王聪的答案不谋而合，“回家，这是必然的”。早在创业之初，王聪就在项目的布局图中圈下了浮梁。创业10年，他一直在累积力量。去年，王聪成功将公司的业务板块从杭州扩展到了江西上饶。“离家越来越远，离我的目标也越来越近了。”王聪自信地说。

赵财玉介绍，许多新业态随着返乡青年的加入不断涌现，为乡村发展注入新活力，“通过照片、短视频征集等活动形式，一方面纾解游子乡愁，另一方面对外展现乡土风情”。

2023年，赵财玉参加了乡村振兴专题培训班，“这类培训开拓了我的乡村发展思路，

“壮观景象”，而其中也夹杂着大量危及网站运行稳定的“风险请求”。中国铁道科学研究院12306控制大屏上数据显示，这样的“风险请求”竟占一半以上，这对铁路售票系统的稳定运行造成了严重威胁，对12306青年技术攻关团队是一个不小的挑战。

王拓和他的团队必须在不影响正常用户访问的前提下拦截非法请求。“12306系统非常安全，乘客使用12306系统购票能有效避免个人信息泄露，同时，我们开发了‘候补购票’功能，有效抵制‘网络黄牛’。”王拓说，他们创新性地采用“智能拦截”算法，综合判断、识别来自浏览器、插件、IP的异常行为，并对被认定为有风险的请求进行拦截。

在这些科技运用的同时，今年春运，铁路12306还创新服务举措，为学生、务工人员推出了售票服务专区，符合条件的旅客可通过12306手机客户端专区预约购买春运期间往返火车票。

硬核科技赋能暖心服务

中国铁路郑州局集团有限公司郑州东站作为中原地区的重要交通枢纽，凭借科技力

刻保持挺拔的体态。“而今天，旗袍的设计要首先考虑随着主人的需求和舒适度。”吉如庆以袖子的剪裁创新为例来说明，“不能只是看上去好看而手臂都抬不起来，我们创新的裁剪方式是在保证美观的前提下，让客人的手不但可以抬起来，还可以轻松地完成各种动作，甚至拉小提琴等完全没问题。”

出生在艺术世家，吉如庆希望，自己设计的服装不简单是一件衣服，而是注入了匠人精神的艺术作品。

吉如庆说，她设计的每件旗袍都有自己的故事。摆满三层小洋楼的旗袍里，几乎找不到两件完全一模一样的。吉如庆说：“我会在每一件衣服的设计中，尽可能地加入独特的细节，不经意间你会看到惊喜，也算是点睛之笔。”她的设计风格理念是低调的美，“比较符合我们中国人含蓄内敛的精神气质”。

在吉如庆眼中，“旗袍不仅是一个物件，更蕴含着中国人的‘文化底蕴’”。如今，作为全国青联委员、天津市青联常委，吉如庆主动参与各种公益活动，通过走进社区、公益课堂等多种方式，向更多人介绍旗袍里的非遗技艺以及中国传统文化元素。

“苏州有苏派旗袍，上海有海派旗袍，北京有京派旗袍，我想打造有天津特色的津派旗袍。”吉如庆说，希望让全世界更多年轻人通过美丽的旗袍服饰，了解中国、爱上中国。

尤其是在利用有效资源吸引和服务青年人才返乡创业方面。”

团江西省委青年发展部部长葛李保透露，2024年，将举办江右青商大讲堂、青企思享汇等20余场青创活动，面对面帮助创业青年答疑解惑。在江西，越来越多年轻人选择回到乡村，他们的直播带货，积极宣传当地非遗文化；有的打理民宿，致力于推动家乡旅游业发展……

“毕竟这里才是我们的家，我们的根在这里。”吴健坤感慨，也期待在返乡创业的路上，看到越来越多“同频”的伙伴，“我们会尽自己所能，让家乡变得更好”。

赵财玉告诉记者，“村晚”将会持续下去，从聚民心到听“青”心，她想借乡村舞台的感召力聚拢青年，让离乡的青年看到乡村的新机遇，然后回到家乡落笔人生的新“启”点。

量的投入，让人山人海变得秩序井然。“天眼”系统实时查看车站旅客候车秩序及工作人员作业情况，确保第一时间发现异常，第一时间响应；双向闸机极大地提高了换乘旅客通过效率，有效缓解进站旅客与换乘旅客的“对流”现象；高铁站台升降安全警示防护系统是全方位地为旅客站台乘降增置了一道安全屏障。

在福厦高铁的一座跨海大桥上，一列时速350公里的高铁列车飞驰而过。

“虽然列车通过大桥只需要3分钟，但为保证通信网络顺畅，几百颗‘子弹’正在同时与它赛跑。”中国铁路南昌局集团有限公司南昌通信段青年技术骨干丁月亮说。一般来说，通信天线需安装在高处才能保证信号覆盖，但海面上常年风大，一年内还要经历数次台风，安装在高处的天线如何抗风、如何保持安装牢固是个挑战。为应对恶劣环境，铁路通信人选择将天线外形由以往的长方形优化为“子弹状”，并将天线从通信铁塔上“搬到”桥面上，让天线“贴地飞行”。

“‘子弹’天线是国内自主创新研发的高铁大桥专用4G、5G通信天线，放眼全世界也属独一份！”丁月亮骄傲地说，392处“子弹”天线接力将无线信号发送至经过的高铁列车，让旅客追剧、视频通话不再卡顿。

义，让正史成为全党全社会的共识。

第四章 党史学习教育的主要方式

第十六条 党员应当按照党章和有关党内法规要求，根据自身实际，通过阅读党史著作、开展研讨交流、参加教育培训、参观红色场馆、参加实践活动等形式学习党史。

第十七条 各级党委（党组）理论学习中心组应当把党史作为集体学习的重要内容，纳入学习计划。

第十八条 各级党校（行政学院）、干部学院、社会主义学院应当把党史作为干部教育培训的必修课、常修课，充实党史课程，丰富党史教育形式，提高党史教学质量。进修班、培训班等主体班次强化党史学习内容。公务员初任培训、任职培训、在职培训等设置党史课程。团校应当根据实际情况设置党史课程。

第十九条 基层党组织应当把党史学习教育纳入年度工作计划，通过“三会一课”、主题党日等形式开展党史学习教育，每年至少组织1次以党史为主要内容的学习或者主题党日。在发展党员过程中，教育引导入党积极分子认真学习党史。

第二十条 用好学校思想政治理论课渠道，推进大中小学思政政治教育一体化建设，推动党史进教材、进课堂、进头脑，发挥党史立德树人的重要作用。

第二十一条 用好革命博物馆、纪念馆、党史馆、烈士纪念馆、革命旧址等红色资源，保护利用好革命文物，精心设计展览陈列、红色旅游线路、学习体验线路，加强革命传统教育、爱国主义教育、思想道德教育。

第二十二条 把党史学习教育融入重大主题宣传，与新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史宣传教育结合起来，加强舆论引导，弘扬主旋律，传播正能量。

做好重要节庆日、纪念日和重大党史事件纪念工作，按照党中央有关规定办好已故党和国家领导同志诞辰纪念活动，开

增强土地要素对优势地区高质量发展保障能力 进一步提升基层应急管理能力

（上接1版）

会议指出，要理顺管理体制，加强党对基层应急管理工作的领导，发挥应急管理部门综合优势以及相关部门和有关方面专业优势，衔接好“防”和“救”的责任链条，健全大安全大应急框架。要完善工作机制，推动形成隐患排查、风险识别、监测预警、及时处置闭环管理，做到预防在先、发现在早、处置在小。健全保障机制，加大基础性投入，根据地区人口数量、经济规模、灾害事故特点、安全风险程度等因素，配齐配强应急救援力量。要强化对基层干部教育培训，提升社会公众风险防范意识和自救互救能力。

会议强调，加快形成支持全面创新的基础制度，是深化科技体制机制改革、推动实现高水平科技自立自强的重要举措，要完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，健全新型举国体制，聚焦主体协同、要素配置、激励约束、开放安全等方面突出问题，补齐制度短板。要根据科学关键、技术开发、产业创新的不同规律，分类加强制度设计，重大改革试点先行。要加强系统集成，对新出台的举措、新制定的制度开展政策取向一致性评估，确保同向发力、形成合力。

会议指出，过去一年，我们全面贯彻落实党的二十大精神，深刻把握推进中国式现代化对全面深化改革提出的新要求，科学谋划新起点上改革工作，精准发力、协同发力、持续发力，为新征程开局起步提供了动力活力。推动党的二十大精神改革任务贯彻落实，研究通过一批重要改革文件，集中力量解决高质量发展急需、群众急难愁盼的突出问题。组织实施党和国家机构改革，完善党的领导制度体系，优化科技、金融等重点领域机构职责配置，中央层面改革任务基本完成。加强对重点改革任务的协调推动、督促落实，推动改革落地见效。

今年是全面深化改革又一个重要年份，主要任务是谋划进一步全面深化改革，这既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇，也是新征程推进中国式现代化的时代新篇。要坚持用改革开放这个关键、优先序、主攻方向、推进方式，突出改革问题导向，突出各领域重点改革任务，改革举措要有鲜明指向性，奔着解决最突出的问题去，改革味要浓、成色要足。要充分调动各方面改革积极性，进一步凝聚改革共识，举全党全国之力抓好重大改革任务推进和落实，广泛听取各方面意见和建议，及时总结基层和群众创造的新鲜经验，激励广大党员、干部担当作为，推动形成勇于创新、真抓实干、开拓奋进的浓厚改革氛围。

中央全面深化改革委员会委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

为民族汽车品牌鼓与呼

（上接1版）

为突破数控铣床精细化加工的核心参数技术，杨永修和团队对着图纸埋头琢磨，在一堆代码中反复修改尝试，最终总结出精密参数，实现了数控铣加工完全自主。

在杨永修眼中，“数控机床是通人性的，通过听机床发出的声音、看运转状态、摸试制产品的平滑度，我能够判断出机床的运行状态，并及时调试使其顺畅运行”。

十几年来在一线摸爬滚打，杨永修深知中国汽车产业的优势和短板。数控设备是制造业现代化的重要基础，而高端数控设备的技术水平，更是衡量一个国家核心制造能力的标准之一。

在2023年全国两会上，杨永修就自主高端数控设备研发提交了一份建议，希望在全国层面进一步加强政策引导和扶持，加大研发投入，以重点实验室为引导，在国内多个区域建设多个分子重点实验室，向“专、精、特”方向发展，并且以税收优惠支持核心零部件和各类工业软件的研究。

“今年全国两会上，我将针对新能源领域技术攻关提交建议。”杨永修说，“2023年，中国汽车产销量超过3000万辆，这让中国汽车人为之振奋，标志着中国已经迈入汽车制造业强国行列，尤其新能源领域，成功实现了‘弯道超车’。可是，相比世界科技强国，我国在新能源领域仍有一定差距，部分关键零部件、专用软件、基础材料等大量依赖国外，原创性、引领性、颠覆性技术偏少。”

近年来，以杨永修为带头人建立的国家级技术大师工作室和劳模创新工作室，围绕项目攻关、技术创新、人才培养三方面带领工作室成员开展快速试制、集成制造等多项试制技术课题，累计培训2000多次人，自主解决技术难点130多项，培养徒弟30余人，学员获集团级以上荣誉110多项、国家级荣誉33项。

杨永修认为，“当前，汽车行业正处于转型的关键时期，汽车从单纯的交通工具向移动智能终端、储能单元和数字空间转变，对高能人才的需求在不断增加，对人才培养体系提出了新的要求”。在今年关于推动现代职业教育高质量发展的建议中，他提出围绕高端产业和高新技术等领域开发高端技术技能人才岗位，破除学历门槛，以能力论英雄，畅通职业本科层次人才高端就业通道，提高职业本科教育社会认可度、知名度。

“作为一名产业工人，一定要将技术做成艺术，将细节做到极致。作为一名全国人大代表，我将继续履职尽责，为中国民族汽车品牌鼓与呼，为东北全面振兴添砖加瓦。”杨永修说。

展重大党史事件、重要党史人物和烈士纪念馆活动。

第二十三条 用好图书、报刊、广播、电影、电视等传播媒介，用好文学、影视、音乐、戏剧、美术等艺术形式，充分发挥文献档案、红色书信、革命诗词等教育价值，鼓励各地利用公共空间开展党史学习教育。

用好互联网技术和新媒体手段，通过党史网站（频道）、网上纪念馆以及微博、微信、短视频、移动客户端等网络平台，打造党史融媒体作品，增强党史学习教育吸引力感染力。

第二十四条 用好新时代文明实践中心、县级融媒体中心 and 农家书屋、职工书屋等平台，运用报告会、座谈会、知识竞赛、宣讲活动、读书活动等形式，发挥革命英烈、功勋模范、先进典型、时代楷模的示范引领作用，把党史学习教育融入精神文明创建和群众性文化活动中。

第五章 保障和监督

第二十五条 党史和文献部门应当发挥党的历史和理论研究专门机构作用，制定党史和文献工作规划，组织开展党史研究、党史著作编写、党史宣传教育、党史资料征集等工作。

各地区各部门各单位应当准确记载本地区本部门本单位党的工作，为党史和文献部门提供资料支持。

第二十六条 加强中共党史党建学一级学科建设，做好人才培养、课程设置、师资队伍建设、科学研究、学术交流等工作。加强党史精品课程建设，建立完善党史精品课程库，利用网络平台、线上课堂等形式，共享优质资源。

第二十七条 按照政治强、业务精、作风正的原则，建设一支结构合理、专兼结合的高素质党史学习教育工作队伍。大力培养优秀党史人才特别是青年人才，造就一批有影响的党史专家和党史宣讲人才。重视发挥老干部、老战士、老专家、老教师、老模范参与党史学习教育

工作的作用。

第二十八条 各级党委（党组）以及党委宣传部、党史和文献部门等应当严格落实意识形态工作责任制，严把政治关。正确处理历史和现实、政治和学术、研究和宣传等关系，旗帜鲜明反对历史虚无主义等错误思潮和观点，自觉与丑化党和国家形象、诋毁党和国家领导人、抹黑英雄模范、歪曲党的历史等言行作斗争。坚决反对形式主义、官僚主义，抵制庸俗化、娱乐化，防止“低级红”、“高级黑”。

第二十九条 党史学习教育工作经历列入本级预算。

开展党史学习教育，应当坚持勤俭节约，充分利用当地条件就地组织开展相关活动，严禁以学习教育为名变相公款旅游。严禁借学习教育搞不当商业活动，硬性摊派订教辅读物、音像制品等学习资料。

第三十条 各级党委（党组）应当加强对党史学习教育工作开展情况的监督检查，将其纳入党建工作责任制，纳入领导班子、领导干部目标管理和考核体系，纳入巡视巡察内容。

第三十一条 各级党委（党组）原则上每5年组织开展1次党史学习教育工作情况综合评估，充分运用评估结果，不断改进党史学习教育工作。

对党史学习教育工作中成绩突出的集体和个人，按照有关规定给予表彰奖励。

第三十二条 违反本条例有关规定的，根据情节轻重，依规依纪依法予以处理、处分。

第六章 附则

第三十二条 军队党史学习教育工作规定，由中央军事委员会根据本条例制定。

第三十三条 本条例由中央宣传部、中央组织部、中央党史和文献研究院负责解释。

第三十四条 本条例自发布之日起施行。