



2024年国考：报名人数攀升 学历门槛提高

中青报·中青网记者 李桂杰

根据中公教育提供的统计数据，2024年国考报名人数逐渐攀升。截至10月22日16时，1744711人提交报名申请，比去年同期增加22万余人，其中1390420人通过审核。目前平均竞争比为35:1，略高于去年同期竞争水平。

2024年国考共招录3.96万人，相比2023年的计划招录人数增加6.7%。媒体统计发现，近5年来，国考的招录人数一直呈“扩招”趋势。2020年到2024年国考招录人数依次约为2.41万、2.57万、3.12万、3.71万、3.96万。对比5年前，2024年国考招录人数涨幅超六成。

招录要求更接地气

据统计，2024年国考竞争最激烈20大职位榜单中有8个职位竞争比超1000:1。截至10月22日16时，竞争最激烈的岗位为国家统计局宁夏调查总队业务处室一级主任科员及以下，目前竞争比例接近2000:1。

目前，2024年国考仍有215个

岗位无人提交报考申请，占总职位数的1.1%。

中公教育首席研究与辅导专家王健在接受中青报·中青网记者采访时说，2024年国考目前无人报名的岗位共涉及19个系统，主要是海事局一线执法、海关、金融监督管理系统、铁路公安以及统计系统等相关职位。

王健指出，无人报考岗位多数为西部地区 and 艰苦边远地区职位。如国家统计局四川调查总队，该职位需要长期出差，经常深入乡村厂矿一线；再比如青藏铁路公安局格尔木铁路公安处基层所队民警这一职位，从招录条件来看，首先必须是大学生村官，要求30岁以下，还要符合公安部网站补充公告有关要求。

此外，还有一些职位限制条件多、要求细，如某市海事局岗位，要求报考者为航海技术、轮机工程、船舶与海洋工程等专业毕业生，要有服务基层项目的工作经历。该岗位同时还有特殊要求：以航海技术、轮机工程专业报考的，要求通过无限航区三副（三管轮）及以上船员适任考试（成绩在有效期内）或持有有效的无限航区三副（三管轮）及以上船员适

任证书等。

“一些基层的岗位，招录要求更接地气，岗位能力匹配度高，因此遭遇‘零报考’，也很正常。”王健说。

硕博高学历人才岗位数量增加

另一个引发关注的变化是，今年国考招录的学历门槛明显提高，高学历人才需求量加大。今年国考招录要求全部为大专及以上学历，在整体招录扩大的情况下，要求大专学历为起点的岗位逐年减少，今年大专生可以报考的岗位仅有56个，比去年减少了106个。与此形成鲜明对比的是，要求硕博高学历人才的岗位数量和计划人数大幅度增加，比如要求硕士研究生及以上学历的岗位达到2046个，比去年增加814个，共计3756人，比去年增加1654人；要求博士学历的岗位为24个，比去年多14个，共计31人。

王健认为，2024年国考博士生和硕士研究生招录人数的增加表明，高素质服务型政府的建设离不开高素质人才的加入，需要更多高层次人才。

王健同时指出，近几年，公务

员考试实行分级分类考试，针对不同群体、不同现实场景，科学精准招录，创新招录。如对于轮船驾驶等急需的专业技术类岗位，招录的是大专学历人才。又如某些省考对残疾人特设专门岗位，仅允许残疾人报名。从这个角度看，国考招录体现出与时俱进、公平性和科学性，给了各行各业的人才成为公务员的可能性。

不要为求稳定一门心思考公编

对外经贸大学统计学专业的研究生王骁（化名）是2024年国考大军中的一员。“我妈想让我当公务员，现在就业压力大，她觉得女孩子最重要的就是稳定。”王晓说。

中央财经大学的方方（化名）是会计专业的研究生，今年准备继续参加国考。方方的父母都在体制内工作，因此希望她能够参加公务员考。试。“我的学长是博士生，通过国考到了财政部工作，能够在政府部门发挥自己的专业优势，我觉得是很不错的选择。”方方说。

陕西师范大学新闻与传播学院副

教授牛卫红介绍，目前她所在学院的150多名研究生中有约一半的学生参与了国考，“考公这有几升温，已经成为学生找工作的首选途径之一，很多人会连续两年参加国考”。

牛卫红说：“2022年，我的一个研究生通过国考‘上岸’，在西安市政府部门工作，目前按照要求下到区县基层锻炼。还有一个研究生考上甘肃省的选调生，目前驻村了，需要在基层工作3年。高学历毕业生当公务员要做好到基层吃苦的准备。”

中国海洋大学文学与新闻传播学院教授王天定表示，一些博士生、硕士研究生未必选择从事学术研究。有的毕业后从事其他工作，包括考取基层公务员，对个人来说，是理性选择的结果。一些接受过系统学术训练的博士生、硕士研究生在基层公务员岗位任职，或许能够给基层工作带来一些新气象。

王天定指出，公务员岗位过吸纳高层次人才，未必是一种正常现象。需要考虑的是，如何让更多优秀的人才在择业中对未来有更多的想象力，有勇气在人生最好的年华去做自己喜欢的事情，而不是为求稳定一门心思去考公编。

本报北京10月22日电

第二十五届中国科协年会开幕

本报合肥10月22日电（中青报·中青网记者王海涵）10月22日上午，由中国科协和安徽省人民政府共同主办的第二十五届中国科协年会在合肥开幕。中国科协主席万钢、中共安徽省委书记韩俊出席主论坛并致辞。中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记贺军科，中国科协副主席、中国科学院院士高鸿钧共同主持主论坛。

万钢在致辞中表示，要集思汇智，下好原始创新先手棋。紧密围绕战略导向、前沿导向、市场导向

的基础研究领域，有效联动全国学会、地方科协，促进全国国家战略科技力量协作。要协同联动，打造集成创新主平台。积极把握科技革命和产业变革态势，立足新型举国体制、超大市场规模、完备产业体系 and 丰富应用场景优势，高效集聚创新要素，推进创新创业，转化科技成果，加速构建强链而有韧性的产业链和供应链。要与时俱进，争当创新理念实践者。将以人民为中

心的发展思想贯彻落实到科技创新的各领域、各方面，大力弘扬科学精神，不断优化化学风作风，营造中国特色创新生态，弥合科学素质鸿沟，营造科学、理性、文明、和谐的社会氛围。要共建共享，培育开放创新新生态。倡导开放科学、开源创新的思维，推动全球产学研各界开展多层次、宽领域、建设性对话，落实“一带一路”科技创新行动计划，支持各类创新主体、科技组织和科技人才国际对接，建设具有全球竞争力的开放创新生态。

韩俊在致辞中说，当前，安徽正处于厚积薄发、动能强劲、大有

可为的上升期、关键期，比以往任何时候都更加需要创新引领、科技赋能、人才支撑。我们真诚期盼中国科协和各位院士专家充分发挥学术影响力和社会影响力，把专业所长与安徽发展所需结合起来，深化与高校院所、重点企业等融通对接，指导支持安徽加强学科专业建设和人才培养模式创新，把更多好成果、好技术转化应用在安徽、落地见效在安徽，助力安徽勇当科技和产业创新的开路先锋，加快打造“三地一区”、建设“七个

强省”。

当天，中国科协发布了2023重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题。上海科技大学党委书记、中国科学院院士李儒新，中国探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁，中国科学院上海分院院长、中国科学院上海有机化学研究所研究员胡金波，中国科协副主席、军事科学院研究员、中国工程院院士陈薇，中国科学技术大学教授陆朝阳，科大讯飞董事长刘庆峰，分别作主题工作报告。

本届中国科协年会以“创新引领 自立自强——打造高质量科技创新策源地”为主题，围绕“科技自立自强”“学术跨界融合”“服务地方：建设科创高地”三大板块开展20项专题活动。

近年来，中国科协聚焦“四个面向”，引领广大科技工作者研判趋势、凝练问题、寻求突破。今年的征集发布活动共收到89家全国学会和产业联合会、部分企业科协推荐的590个问题难题，涵盖数理化学基础科学、地球科学、生态环境、制造科技、信息科技、先进材料、资源能源、农业科技、生命健康、空天科技等十大领域。

2023重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题发布

本报合肥10月22日电（中青报·中青网记者王海涵）今天上午，在第二十五届中国科协年会上，中国科协发布2023重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题。人工智能、新能源、高性能材料、生命科学等领域重大问题受到关注。

当天发布的10个前沿科学问题包括：如何实现低能耗人工智能？如何实现飞行器在上层大气层机动飞行？利用新型符合测量方式能否搜寻磁单极子和轴子暗物质的存在？非线性效应会随尺度变化吗？影响高性能纤维发展的基础科学问题是什么？全球气候变化背景下作物如何适应土壤环境？现代陆地生态系统是如何起源的？生殖衰老的触发及延迟机制是什么？如何实现可控核聚变的稳态燃烧？如何探明更高速轨道系统耦合机理及能量场分布特征？

9个工程技术难题包括：如何在原子、电子本征尺度上的微观动力学实时、实空间成像？如何解决稀土基体中痕量杂质的高效分离难题，突破高纯稀土材料工程化制备技术及装备？适用于新型电力系统的大周期储能方式是什么？如何实现大田作物绿色优质丰产无人化栽培技术？如何突破多灾种驱动作用下艰险山区国家重大铁路超宽宽幅站场路基长期风险评估与性能保持技术难题？如何突破新能源废料清洁高值化利用？如何突破低耗、低成本车用燃料电池电堆关键技术？如何实现核动力载人火星探测的快速往返？如何将脑机接口技术应用到临床医疗中？

10个产业技术问题包括：如何突破碳纤维复合材料在我国未来超高速轨道交通车辆装备的应用？如何发挥我国信息通信产业优势，快速实现芯粒（Chiplet）技术和产业突破？石油基炭材料高端化技术如何实现？如何通过柔性薄膜技术实现星载轻量化可展开阵列天线？如何实现生殖干细胞精准移植技术在养殖鱼类单性种质创制中的广泛应用？梯级污水菌群如何实现汛限水位联合优化调控？如何高值利用有机污染物固废盐，推动化工产业高质量发展？如何在沙漠戈壁荒漠地区构建千万千瓦级新能源基地并实现安全稳定送出？如何发展面向高性能和低成本产业升级的自主可控SoC芯片？如何实现冲击地压煤层智能安全高效开采？

近年来，中国科协聚焦“四个面向”，引领广大科技工作者研判趋势、凝练问题、寻求突破。今年的征集发布活动共收到89家全国学会和产业联合会、部分企业科协推荐的590个问题难题，涵盖数理化学基础科学、地球科学、生态环境、制造科技、信息科技、先进材料、资源能源、农业科技、生命健康、空天科技等十大领域。

江苏795家单位组团进京揽才 提供近3.8万个岗位

本报北京10月22日电（中青报·中青网记者孟佩佩）现场投递简历5100余份，达成初步就业意向近800人……10月20日至21日，江苏用人单位组团进京揽才，在清华大学、北京大学专场招聘会中收获亮眼“成绩单”。

在此次2023年度高校毕业生、高层次人才、高质量项目高价值资本“四对接”活动中，795家来自江苏各地的用人单位提供了近3.8万个岗位，呈现出单位实力强、领域覆盖广、学科门类全、福利待遇优等特点。

其中，120家用人单位带着约1.1万个岗位走进清华大学、北京大学，部分用人单位现场组织面试，达成意向的现场直接签订协议。

据了解，此次专场活动紧扣江苏省重点产业发展方向，聚焦江苏重点领域、重大项目人才发展需求，覆盖生物医药、信息技术、装备制造、新材料、新能源、环保等多个行业领域。

值得关注的是，数字经济相关领域需求最迫切。苏州实验室、紫金山实验室、中国电子科技集团公司第十四所等适应国家重大战略发展方向的用人单位，提供囊括战略规划、材料计算与设计、6G工程、数模混合芯片方向、半导体芯片设计、微波模块组件设计等岗位近千个；远东控股集团、大全集团、江苏爱纳纳米科技、恒瑞医药等诸多与战略新兴产业密切相关相关的单位，提供软件工程、电气工程、战略规划、大数据模型开发等岗位近1600个。

与此同时，高层次人才需求旺盛。博士及以上需求4589人，占比45.4%；硕士学历需求2870人，占比28.4%；本科学历需求2653人，占比26.2%，涉及生物医药工程、信息工程、计算机科学、网络空间、人工智能、基础医学等学科。

据统计，此次江苏进京揽才提供的岗位平均月薪达到2.3万元，48家单位提供116个职位月薪在3万元以上，占需求总数的12.6%，其中月薪5万元以上的岗位需求人数1064人，占需求总数10.5%。

该活动由江苏省委组织部、江苏省人力资源和社会保障厅联合主办。

苏州千余个优质岗位在西工大亮相

本报讯（邓华民 中青报·中青网记者李超）近日，2023年“校园苏州日”走进西北工业大学（以下简称“西工大”）系列活动举办，来自苏州太仓的80余家企业代表和近300名学子相聚西工大，参与创新创业环境推介会、毕业生专场招聘会、产学研合作对接会与青春集市巡展。

自2018年以来，西工大与苏州太仓不断深化合作。今年8月，以“发展、协同、创新”为主题的2023年西工大太仓校区发展建设研讨会举行。未来3-5年，西工大太仓校区将被打造为该校国际化办学的港湾、高层次人才的中心、科技创新的高地、“高质量发展”人才培养的重要基地，助力打造该校和太仓高质量发展的增长极。

活动期间进行了苏州创新创业环境推介，并邀请姑苏创新创业领军人才、太仓市青年人才能岗特选代表等西工大优秀校友交流分享，从不同角度介绍太仓宜居宜业的城市魅力，并发布了太仓人才考察大礼包，邀请西工大学子走进太仓、认识太仓。在众多学子参加的毕业生专场招聘会上，共有1100余个优质岗位集体亮相，在产学研合作对接会上，科技企业带着近50份技术需求，与西工大“智囊团”学习、探讨、碰撞创新的火花。

今年以来，为全面推进共青团基层组织改革，太仓充分运用共青团内生资源，持续改革团的资源筹措机制，优化青年创新创业环境，完善服务青年人才“引育留”机制，加大吸引集聚青年人才力度。积极创新“校园苏州日”模式，在青春市集上设置了“江南水乡”“食在太仓”“德企之乡”“太仓速度”四大专区，通过美食打卡、青匠手作展示、非遗莲花互动体验等展现城市文化魅力。

据介绍，“校园苏州日”作为苏州市委、市政府在全国知名高校举办的大型校地合作活动，是苏州招才引智工作的重要抓手，也是对知名高校人才科技资源的重要平台。为持续吸引集聚青年人才，今年“校园苏州日”不间断走进高校开展校园引才活动，在春季季已累计组织苏州市用人单位4898家次，走进116所高校开展校园专场招聘会，提供高校毕业生就业岗位9.8万个，吸引17.4万人次现场招聘；在秋季季还将奔赴22个省份、54个城市、168所高校，开展近300场校园招聘。

新华社北京10月22日电

我们一样 为梦闪亮

（上接1版）本届亚残运会，中国代表团志在取得运动成绩与精神文明双丰收，展现中国残疾人的良好精神风貌；同时，中国代表团身为东道主，也将为扩大中外体育交流、增进亚洲友谊作出贡献。

残奥委员会主席马吉德·拉什德深情鼓励参加本届亚残运会的运动员们：“通过展现技巧、力量以及激情，你们将向全世界证明，只要拥有决心和勇气，便可以取得无限成就。这也将

激励更多年轻的残障人士追随你们的脚步，并促进各国政府更加重视残疾人事业。这正是残疾人奥林匹克运动的影响力，而你们，各位运动员，就是残奥运动的核心。”

已经感受到杭州热情的马吉德·拉什德盛赞杭州，“这座城市风景优

美，场馆设施一流完善，人民热情好客。”他说，“我确信这将使本届亚残运会成为有史以来最好的一届。”

杭州亚残运会开幕式的最后高潮是主火炬点燃，当最后一棒火炬手、中国残奥运动员陈佳玲行至主火炬塔下，她以智能仿生手高擎“桂冠”，

一步一步向主火炬塔跑去。随着主火炬“钱江潮涌”的渐渐打开，杭州亚残运会成为有史以来最好的一届。”

本报杭州10月22日电

巾帼之花绽放新时代

（上接1版）

“实现党的十八大提出的目标任务，实现中华民族伟大复兴，是党和国家工作大局，也是当代中国妇女运动的时代主题。”

新时代新征程，妇女事业发展被赋予新的时代内涵，亿万妇女肩负起更重要的使命。

2018年11月1日23时57分，随着第41颗北斗导航卫星顺利升空，指挥大厅响起雷鸣般的掌声。同事们纷纷向张润红竖起大拇指，为她点赞。

此次卫星发射的铿锵口令声，正是由36岁的张润红下达的。这是中国航天史上首次由女性担任“01”指挥员。

那一年春节前夕，习近平总书记来到驻四川部队某基地看望慰问官兵，在队伍中的张润红向总书记报告了自己的志向：

“报告主席，我还有一个目标，就是成为我国首位女性‘01’指挥员。”

“‘01’指挥员，能够承担这样的科研重任，这个也是我们国家妇女事业的一个标志，我也希望你们能够早日实现目标。”总书记高兴地鼓励张润红。

巾帼英雄奋斗圆梦，新时代妇女事业发展展现全新气象。

“我们要不懈努力，为妇女事业发展开辟广阔道路”

2007年4月19日，习近平同志担任上海市委书记不到一个月，专程来到上海市妇联调研。

“一进会议室，他先和我们每个人都握了手。”回忆起当年的情景，时任上海市妇联党组书记的张丽丽仍难掩激动之情。

“妇女能顶半边天，如果把这一半事情做好了，它就影响全局、影响整体。”习近平同志的叮嘱，让张丽丽等与会同志深感责任重大。

关爱一以贯之，情怀深厚绵长。党的十八大以来，习近平同志深刻指出：“做好党的妇女工作，关系到团结凝聚占我国人口半数的广大妇女，关系到为党和人民事业发展提供强大力量，关系到巩固党执政的阶级基础和群众基础。”

从保障妇女基本医疗卫生服务，到增强妇女参与政治经济活动能力；从发展面向妇女的职业教育和终身教育，到开展妇女领域国际合作；从制定《中国妇女发展纲要（2021—2030年）》，到修订妇女权益保障法……以

习近平同志为核心的党中央始终重视妇女全面发展，引领广大妇女释放创造活力，实现人生价值。

“家政服务大有可为”——2013年11月，习近平总书记在济南市外来务工人员综合服务中心考察时的这番话，坚定了家政从业人员卓长立的决心：“总书记的勉励让我的心一下子就热乎起来了！”

关怀化作动力，期望激发作为。如今，卓长立创办的“阳光大姐”家政服务公司从济南走向全国，家政服务员队伍发展到7万多人。卓长立和姐妹们也在服务社会过程中改变命运、实现价值。

“在中国人民追求美好生活的过程中，每一位妇女都有人生出彩和梦想成真的机会。”倾听妇女心声、尊重妇女意愿，习近平总书记的深情嘱托，给予妇女前行追梦的信心和力量。

对于女干部的培养，习近平同志记格外重视。

“那次会开得很好，习近平同志的关怀成为我们走好人生之路的动力。”30年过去了，退休女干部朱华始终感念在心。

1993年，福州市妇联举办女干部恳谈会，邀请时任福州市委书记习近平出席指导。习近平同志在会上表示，妇女参政是社会文明、妇女解放和社会主义制度优越性的标志。加快女干部的培养是加快改革开放和经济建设的需要，也是我们党组织工作的重要组成部分。

参会的20多位女干部备受鼓舞，她们通过自身努力相继走上重要岗位，发挥骨干作用。

“妇女的地位是衡量一个社会文明程度高低的重要标志之一。要理解女干部的特点，关心爱护她们。希望女干部树立自尊、自信、自立、自强的精神，大胆开展工作。”

同全国妇联新一届领导班子成员集体谈话时强调“关心她们的成长，为更多女性人才脱颖而出打造宽广舞台”；在党的二十大会上强调“重视女干部培养选拔工作，发挥女干部重要作用”……党的十八大以来，习近平同志鼓励支持妇女投身经济社会发展实践，为强国建设、民族复兴贡献巾帼力量。

“老阿姨，你也来了。”2016年农历春节前夕，在井冈山考察的习近平书记来到八角楼博物馆，一进门就认出了龚全珍。

两年多前，在会见第四届全国道德模范及提名奖获得者时，习近平总书记专门向与会者介绍：这位老前辈

是老将军甘昌昌的夫人龚全珍，她今年90多岁了，我看到她以后心里一阵一阵的感动。

“我当小学生时就有这篇课文，内容就是将军当农民，我们深受影响。”习近平总书记说，半个世纪过去，龚老仍然弘扬着这种精神，这种艰苦奋斗精神，不仅我们这代人要传承，下一代也要弘扬。

家是 smallest 国，国是千万家。“妇女在社会上应该起更大作用，在家庭里面更应起一个关键作用。”习近平总书记特别看重妇女在弘扬中华民族家庭美德、树立良好家风方面的独特作用，推动以小家庭的和睦共建大社会的和谐。

她们共建浪潮滚滚向前，妇联组织如何继续做好亿万妇女的“娘家人”？如何使妇女工作常做常新、充满活力？

2015年7月，习近平总书记主持召开党的历史上第一次中央党的群团工作会议，拉开了妇联深化改革的大幕。一年后《全国妇联改革方案》印发，一系列重大举措不断增强妇联组织的政治性、先进性、群众性，让“娘家人”在妇女需要时站出来说话、顶上去维权、沉下去服务，为妇女多办实事好事。

“巾帼大宣讲”线上线下全覆盖15亿人次，4000多名全国三八红旗手等一大批先进典型传递榜样力量；108万妇女小组、90万“妇女之家”“妇女微家”遍布城乡社区；近700万各级妇联执委活跃在基层一线、服务在广大妇女身边；

机关干部定期下基层、入户结对，为妇女群众解决实际困难；网上妇联升级发展，为女性打造24小时不掉线的“网上之家”；

……

“我们要不懈努力，为妇女事业发展开辟广阔道路”——以习近平同志为核心的党中央作出的庄严承诺，正不断变为美好现实。

“每一位妇女都是时代的书写人、追梦的奋斗者”

新冠疫情突如其来。广东省援鄂医疗队“00后”女护士刘家怡一头扎进“风暴”中的武汉。她说：“穿上防护服，我就不是孩子了。”

这句话，感动了中国，感动了世界。2020年10月1日，习近平总书记在联合国大会纪念北京世界妇女大会25周年高级别会议上向世界讲述了这位女护士的故事——

“正是成千上万这样的中国女性，白衣执甲，逆行而上，以勇气和

辛劳诠释了医者仁心，用担当和奉献换来了山河无恙。”

国有大事，中国女性从未缺席。在抗击新冠疫情的紧急关头，在脱贫攻坚和乡村振兴的火热一线，在科研攻关的前线阵地……广大妇女无私无畏、甘于奉献，谱写了壮丽的巾帼华章。

做伟大事业的建设者，为国为民、发光发热——

2021年7月21日，在西藏林芝市嘎拉村便民服务中心，习近平书记见到了“90后”女村官黄海芬。

得知这位潮汕女村官毕业后放弃白领工作，到雪域高原安家，习近平总书记勉励她：“从沿海到高原，这里需要人啊，你们这边好好干。”

谆谆嘱托，如春风拂过心田。黄海芬无悔选择，决策将青春挥洒在党和人民最需要的地方。

2020年9月11日，在科学家座谈会上，长期从事古遗传学研究的“80后”女科学家付巧妹向总书记坦言：“经常有人问，‘你的研究有什么用’。我曾在实验室很难维持的时候，也想过要不要去做热门研究……”

总书记听了以后深有感触地说：“对冷门怎么看？按一般概念，一些冷门的东

西没有用。这种认识可能把一个领域的事业耽搁了。做科研事业的评估，要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光。”

铭记总书记的鼓励，付巧妹甘坐“冷板凳”，带领团队继续在古基因组研究领域潜心钻研。

个人“小我”融入党和国家“大我”，广大妇女自立自强、锐意进取，为国家各项事业发展贡献智慧和力量。

做文明风尚的倡导者，赓续传统、弘扬美德——

2021年6月29日上午，北京人民大会堂，党中央首次颁授“七一勋章”。

“王兰花，你又来了啊，光荣地又来了。”看到前一年赴宁夏考察时见过的这位老人走上台，习近平总书记亲切打招呼。

70多岁的王兰花是宁夏吴忠市金花园社区志愿者带头人，在社区里被称为“活雷锋”。她说，遇到困难的时候，常常想起总书记说过的“社会主义是干出来的”。

从只有7个人的“王兰花热心小组”到超9.5万人的志愿服务队，年逾古稀的王兰花领着一群热心大妈，走上了越来越宽广的“爱心大道”。“兰花芬芳”，行胜于言。

清晨，贵州省黔西市化屋村一派忙碌景象。非遗工坊里，绣娘们飞针走线，正赶制一批苗绣服饰订单。