

奋斗者正青春

# 任纪兰：“我要尽最大可能发挥自己的光和热”

黑框眼镜，个头不高，声音爽朗干脆，刚休完产假，山东淄博沂源县东里镇福禄坪小学教师任纪兰重返讲台，干劲十足。

今年30岁的任纪兰生长在沂蒙山区，自幼家境贫寒。很难想象，她瘦小的身躯里蕴含着多大能量：父母病重、妹妹年幼，她成了家里的顶梁柱；刻苦求学、走出大山，学成之后，又立志回到乡村当教师。

## “必须做好应该做的事”

18年前，沂源县张家坡镇陈家沟村，一名乡镇工作人员一路打听，踏进一户人家。原来，任纪兰已经辍学在家1年，镇里专门派人来了解情况，帮助她恢复学业。

从任纪兰记事起，父母长年患病，妹妹年幼，一家人日子过得很紧巴。因为家里困难，任纪兰9岁才入学。她学习十分用功，但读到四年级被迫辍学。

忽然到访的乡镇工作人员让任纪兰重燃希望。很快，学校给她办理了特困生补助，任纪兰如愿重返校园。任纪兰倍加珍惜来之不

易的学习机会，每天除了料理家务，帮忙干农活，得空便一头钻进书里。

2013年，任纪兰读完高中，考取曲阜师范大学师范生。没成想，录取通知书还没焐热，父亲患癌的诊断书如一记重击劈头而来。

“父亲病倒了，我必须做好应该做的事。这是一道必选题，坚强是唯一的答案。”任纪兰说。父亲身体每况愈下，任纪兰用稚嫩的肩膀扛起整个家庭的重担：既要照顾住院的父亲，又要照顾家里的母亲，还得带着年幼的妹妹。

父亲去世后，母亲病情随之加重，任纪兰看在眼里，疼在心上，决定“带着母亲上大学”。

她在学校旁租了两间小屋，每天忙得像陀螺，摸黑起床给母亲做饭、喂饭，除了上课，都在打印店、餐馆打工赚房租和生活费。

## “我终于成了和您一样的人民教师”

2013年任纪兰考上大学时，她一度犹豫过：为给父亲治病已经借了不少钱，大学学费是这个家庭难以负担之重。她动了放弃的念头。

在近乎辍学的边缘，一位身着旧布鞋、灰

色上衣的老人将学费送到任纪兰手中：“孩子，好好读书，读书才能改变命运！”

原来，老人是时任沂源县实验中学校长、全国劳动模范李振华。1953年，17岁的李振华主动要求支教，从南京师范大学来到沂蒙山区。从那时起，他每月固定捐资助学。截至2020年，李振华累计捐款136万元，资助了2300多个学生，任纪兰就是其中之一。得知李振华的事迹，任纪兰深受感动，心中有颗种子悄悄生根发芽。

毕业后，任纪兰选择回到家乡，成为一名乡村教师。“我是农民的孩子，因为有社会资助才得以完成学业，现在终于有机会回报乡梓了。”任纪兰说，“农村孩子渴望知识，如今我有能力了，我想他们更需要我。”

“好啊！孩子，你一定行。”得知此事，李振华激动不已。新教师招聘当天，耄耋老人拎着马扎，守在考场门口。

“李爷爷，我考上了！我终于成了和您一样的人民教师！”当场公布成绩后，任纪兰冲出考场报喜，李振华连连点头。

2017年，她正式入职东里镇福禄坪小学，成为一名语文老师，并担任班主任，接过了乡村教师这个接力棒。

## “说得再多都不如做出成绩有说服力”

走上教师岗位，信心满满的任纪兰却遇到了挑战：因身材瘦小、学生气重，有学生家长对她产生了质疑。

“说得再多都不如做出成绩有说服力。”任纪兰告诉自己，唯有奋斗才能不负青春。她吃住在学校，备课、批改作业、编写教案，挑灯夜战。学校里留守儿童多，任纪兰经常与孩子们聊天、定期进行家访，成了他们的“知心姐姐”。

任纪兰说：“没有大家的帮助就没有现在的我，所以我会尽全力教育好、爱护好每一个孩子。”不久后，任纪兰就受到了普遍认可。

工作伊始，她就从自己并不高的工资里拿出一部分，资助两名学生。“想到社会上帮助自己的那些好心人，想到李爷爷，我没有理由不努力，我要尽最大可能发挥自己的光和热！”任纪兰说。（人民日报记者 王沛）

## 三部门联合发布方案

# 六方面推进制造业技能根基工程实施

新华社北京6月13日电 人力资源和社会保障部等三部门13日联合发布《制造业技能根基工程实施方案》，指导各地加快培养制造业高质量发展急需的高素质技能人才。

方案提出，2022年至2025年，聚焦制造业重点领域，建立国家技能根基工程培训基地，加大急需紧缺职业工种政府补贴培训支持力度，推进技能人才培养评价工作，优化使用发展环境和激励机制配套支撑，打造数量充足、结构合理、素质优良、充满活力的制造业技能人才队伍。

方案明确六项重点任务。

一是遴选建设国家技能根基工程培训基地，重点开展高技能人才特别是技师、高级技师、特级技师、首席技师培训研修，促进制造业技术迭代和质量升级。

二是制定制造业政府补贴职业技能培训目录，突出“高精尖缺”导向，适当提高补贴标准。

三是在制造业企业全面推行中国特色企业新型学徒制，通过名师带高徒、师徒结对子、建立技能大师工作室等形式，培养更多技能人才。

四是加强制造业高技能领军人才选拔

评聘，推动符合条件的规模以上制造业企业全部备案纳入培训评价机构目录，对高技能领军人才聘任、评选表彰等予以优先支持。

五是全面推进制造业工学一体化技能人才培养模式，大力建设先进制造业等产业需要的新兴专业和优质专业，开发优质教学资源包，加强一体化教材和培训资源建设。

六是大力开展制造业品牌职业技能竞赛，聚焦人工智能、工业机器人、机械制造、新能源汽车等重点领域职业工种，促进更多优秀高技能人才脱颖而出。

## 暖民心 见行动

“多亏你们帮忙修改、推介人才招聘公告，公司现已招聘4人，还有十几人待面试。”近日，安徽迈力医疗科技有限公司负责人张晴向枞阳县市场监管局工作人员表示感谢。

安徽迈力医疗科技有限公司位于枞阳经开区，今年4月，该公司“永磁型磁共振成像系统”三类医疗器械注册证获批，公司计划于8月开始生产磁共振产品，急需招聘相关人员。

5月24日，安徽迈力医疗科技有限公司向当地市场监管部门反映情况后，枞阳县市场监管局工作人员结合公司情况和人才现状，建议适当降低辅助性岗位学历、经验等要求，并通过多种渠道推送招聘信息，这才有了如今招工的喜悦局面。

同样位于枞阳经开区的安徽康弘医疗器械股份有限公司，车间内一派忙碌的生产景象。

“多亏了枞阳县市场监管局牵线搭桥，我们开拓了县内市场，订单更有保障了。”该公司负责人陈晓明告诉笔者，公司产品主要为医用外科口罩、一次性洁面巾等，原先客户都在外地。枞阳县市场监管局走访时了解情况后，主动牵线搭桥，帮助该公司成功对接了枞阳县最大的化妆品连锁店。

现在，公司已在9个连锁店上架销售首批5000包洁面巾。

“他们还利用周末时间帮助我们提炼诚信经营经验做法、挖掘典型故事、整理数据绩效，指导我们完成了诚信企业申报材料准备。”一提及枞阳县市场监管局的服务，从事医用一次性隔离服、雨具生产的安徽瑞峰雨具有限公司负责人陶思福同样点赞了。

近年来，枞阳县医药产业“从无到有”，分别新增三类、二类和一类医疗器械生产企业1家、2家和8家。

“今年，我们继续加强对医药企业的关注，已帮助解决招工、市场拓展、打假维权等难题12个。”枞阳县市场监管局局长谢咬信告诉笔者，他们将深入贯彻落实“一改两为五做到”要求，持续创优营商环境，努力推动医药产业发展加速跑。

（刘洋 许昊杰 章洋）

# 贴心送服务 企业加速跑

（上接一版）创新成果的取得离不开党的正确领导。为深入贯彻习近平总书记重要讲话精神，安徽创新馆坚持党建引领，建设具有科创特色的党建红地标，打造重走总书记参观路线、重温总书记重要讲话，争当科技创新的开路先锋、争当科技服务的行业标杆的“双重双争”党建品牌。截至目前，安徽创新馆1号馆累计接待主题党日1500多批次，接待各界群众近30万人次，圆满完成180多次省部级领导调研接待任务。

## 聚焦科技成果转化 推动展品变成“商品”

成果转化是将科学技术转变为现实生产力的关键环节。长期以来，企业之间需求与成果对接不畅，政府、高校、企业之间缺乏合作，晦涩的科技语言市场不懂、群众不了解……种种难题困扰着成果转化的有效开展，安徽创新馆认真贯彻落实习近平总书记重要讲话指示精神，全力提升运营水平，努力建设国际知名、国内一流的科技成果转化交易中心，为破解科技成果转化难题提供了一份创新思路。

“总书记的讲话让我倍受鼓舞，干事创业的热情更足了。”习近平总书记参观安徽创新馆时，创新馆讲解员张琪也在现场，她告诉记者：“创新馆和一般展馆的不同在于，我们会不断引进最新、最前沿的展品入馆展示，这对讲解员来说是一个重大挑战。”

开馆以来，安徽创新馆始终把培养科技成果转化专业人才作为一项重要工作。聚焦员工能力培养，通过基础理论、科创知识、产业趋势的系统培训，安徽创新馆培养了一批能够将复杂难懂的“科技的语言”翻译为简单易懂的“大众的语言”“市场的语言”的专业讲解员和技术经纪人，不仅树立了行业服务标杆，

更有力推动了展品走下展台变成“商品”。他们不仅熟悉展品，也活跃于科技成果转化服务的一线，从事着科技成果摸排、项目对接和企业服务工作，不断为安徽科技大市场建设添砖加瓦。

近年来，安徽创新馆发挥其创新资源和优势，让省内外很多科技成果走出实验室，进行产业转化。比如，安徽农业大学教授查丽莎与瑞士伯尔尼大学研发团队合作开发的动物免疫技术，就在安徽创新馆的帮助下，有序开展落地转化。查丽莎说，通过安徽创新馆的平台展示和引荐，团队与相关企业开展了合作，实现了第一项动物疫苗的技术转移，进入中试阶段。

新冠疫情防控期间，位于合肥市的安徽宾肯电气股份有限公司紧急研发了人机共存的病毒消杀设备，能够针对地铁站等场所消毒杀菌。在安徽创新馆的推介对接下，宾肯公司和多家轨道交通企业洽谈，技术成果逐渐在全国多条地铁线路上应用。

## 全力建设科技大市场 营造“创新生态雨林”

科技创新犹如“栽树工程”。要让一颗颗创新成果的种子，成长为茂盛的森林，要给他们雨露阳光和肥沃的创新土壤。作为安徽科技成果转化前沿阵地，安徽创新馆近年来努力打造展示推广、转化交易、科技金融、人才培养四大平台，构建“政产学研用金”六位一体的安徽科技大市场，营造出一片生机勃勃的“创新生态雨林”。

“习近平总书记的重要讲话和指示，为安徽科技创新和安徽创新馆的建设发展指明了主攻方向，注入了强大动力。”陈林告诉记者，围绕科技成果转化与新兴产业培育，创新馆确立了着力打造国内外科技成果转化展示交易的

“大超市”、国内外科创资源汇聚的“大中心”、科技与产业融合发展的“大枢纽”的功能定位。为充分发挥安徽科技大市场平台和资源优势，安徽创新馆建设了科技大市场线上平台和线下中心，建成运营合肥高新、包河、长丰、肥西、巢湖5个分级市场，积极筹建芜湖、淮北、六安等市级分市场，引进近30家第三方知名服务机构线上线下入驻科技大市场开展服务。

打造永不落幕的“科交会”，以中国（安徽）科交会为龙头，累计举办成果转化活动180余场，形成了“年度大会+季度专场+月度路演”的活动谱系。常态化对接国内外高校院所、产业头部企业、知名投资机构、省内产业园区，先后走进南开大学、中科院自动化所、英伟达公司等60多家单位，挖掘需求500个，开发成果项目在线征集系统，征集发布科技成果1800多项。2021年，安徽创新馆以中国（安徽）科交会为龙头，全年累计举办成果转化活动60余场，促成各类科技成果转化项目签约金额约350亿元。

打造科技金融服务平台，获批深交所安徽创新基地，与北京金融街资本运营中心合作筹建安徽科技大市场科技成果转化基金。积极加入长三角科技金融服务战略联盟等联盟单位。入股安徽联合技术产权所，授权运营全省涉外技术合同登记业务，2021年，完成技术合同登记额116.5亿元。完成中国合肥知识产权保护中心建设，建设全省首个知识产权服务业众创空间，目前9家企业入驻孵化。组建技术领军企业训练营，更好地促进政产学研用深度融合，加快科技成果转化落地的速度，共同解决“最后一公里”难题。

（安徽日报记者 汪永安）