

# 奋进新征程 建功新时代·北京劳动者之歌

## 庆祝新中国成立75周年首都劳模工匠风采展示

前不久，由中国农业科学院蜜蜂研究所主办，中国养蜂学会、北京市密云区人民政府承办的“2024年国际蜂联亚洲区域研讨会”举办。作为东道主，密云区园林绿化局副局长罗其花带领来自世界各地的蜂业领域专家、学者和业界代表，近距离了解密云蜂产业发展成果。“让世界看到密云的蜂产业发展，是展示的机会，更是发展的机遇。”罗其花在密云工作十余载，早已把自己融入到这份甜蜜的事业当中。

## “蜂博士”与她的甜蜜事业

——记全国五一劳动奖章获得者、北京市密云区园林绿化局副局长罗其花

□本报记者 王路曼/文 实习记者 王辰阳/摄

### 扎根密云13载初心不改

说起罗其花，密云养蜂人都知道这个来自贵州的“蜂博士”。2011年，博士毕业的罗其花拒绝了美国农业部的邀请，放弃了国内某知名科研院所的工作机会，通过人才引进的方式来到密云。

有人问罗其花：为什么会选择这么一条最艰苦的路来走？她说：“作为一位农业科技工作者，如果不能去农村真正解决农民的问题，不能学以致用，造福一方百姓，那么，其存在的价值是什么呢？”对于自己的选择，罗其花一直很坚定：到基层去寻找自己科研的价值和意义，这是初心，也是她坚守基层多年的原动力。

据了解，2011年前，密云区蜂产业相对散而弱，罗其花的加入为产业带来了活力。在各方的全力支持下，罗其花有了大显身手的舞台，她撰写《密云区蜂产业五年和十年发展规划》，并严格按照规划进行部署，先后完成蜂产业扩规工程、基地建设工程、加工工程和良种工程等重点工程。“在各级领导的大力支持下，我们于2012年成立了蜂业管理站，先后组建了一支育种团队和一支由30名村级养蜂能手组成的村级服务队伍，大大提高了密云蜂产业整体服务能力与水平。”罗其花说，多年来，她和团队累计成功申报、建设和监督完成财政资助项目40余个，涉及扶持资金近亿元，为密云蜂产业发展奠定了坚实的基础。

耕耘密云蜂产业十余年来，罗其花真正体会到自己身上沉甸甸的责任。为了解决蜜蜂的良种问题，她与团队成员经常出入封闭的深山沟里育种，“忙的时候，天黑了才能下山。深山沟的沿途没有一盏路灯，当时看着黑压压的大山还是挺害怕的。”罗其花回忆，“除此之外，小蜜蜂们‘不高兴’的时候，会把我们蜇得鼻青脸肿，这个‘香肠嘴’‘眯眯眼’也都是常有的事。”但让她感到欣慰的是，一项项好技术、新技术，在密云各个蜂场实现了从理论到落地的华丽蜕变。

### 创新引领蜂农走上致富路

“科技创新是引领密云蜂产业高质量发展的第一驱动力。”带着把科技成果装进蜂农“口



罗其花（右）指导蜂农

袋”的信念，罗其花不断更新养蜂技术，创新发展模式。

2014年，罗其花牵头成立了创新工作室，承担起蜜蜂良种选育等创新项目，并先后参与扩规工程、加工工程、文旅融合发展工程、养蜂脱低工程等相关工作。为了练好看家本领，罗其花带领团队与蜂农并肩作战，在实践中发现问题、解决问题。为了解决蜜蜂种源问题，团队在大城子镇锥峰山林场建立了北京西方蜜蜂育种中心，通过4年时间选育出了蜂蜜高产种王密云一号和王浆高产蜂王密云二号，全部免费推广给当地蜂农，使密云区蜜蜂良种覆盖率达到90%，蜂蜜产量提高20%以上，从源头保障了蜂农收入。

“为了研究和推广先进技术，我们把各种培训会搬到蜂场，鼓励蜂农接受养蜂新技术和发展新模式；为了解决荆条开花早情问题，在市园林绿化局的大力支持和协调下，我们率先在全国推出了养蜂气象指数保险，强化蜂农抗风险能力，让蜂农‘早涝保收’。”细数团队的工作成果，罗其花倍感自豪，“我们用4年时间帮助全区362户低收入户



### 人物小传

罗其花，林业正高级工程师，2011年6月中国农业科学院全日制博士研究生毕业，获农学博士学位。2011年7月放弃了赴美深造和去科研院所工作的机会，赴北京密云区潜心开始研究指导密云蜂产业的发展。曾荣获全国农业先进工作者、全国三八红旗手、全国五一劳动奖章、北京市优秀共产党员等荣誉。

完成‘脱低’；用两年时间顺利完成14个村的‘消除集体经济薄弱村’任务，其中两个村的年收入超过了30万元。”

2022年，罗其花职工创新工

作室挂牌市级(示范性)职工创新工作室。中华蜜蜂种性鉴定、巢蜜生产技术与推广、多箱体养蜂技术与推广、密云蜂产品指纹图谱研究……工作室一项项

科技创新成果在密云的大地上生根发芽。罗其花说：“创新永无止境，我们有信心做好巢蜜生产技术和多箱体养蜂技术推广工作，进一步带领全区蜂农实现创新发展和增收致富的‘小目标’。”

### 逐梦蓝图全面助力乡村振兴

在2024年国际蜂联亚洲区域研讨会上，中国农业科学院蜜蜂研究所与密云区人民政府签署《合作协议》，共同推动“资源昆虫高效养殖与利用全国重点实验室”落户密云。“该实验室将聚焦蜜蜂等资源昆虫重大科学问题，打造成为相关基础研究和关键核心技术攻关的前沿阵地。”罗其花介绍说，全国重点实验室的成果落地，将对未来密云区科技赋能以蜂为首的资源昆虫产业发展，推动资源昆虫科技成果转化、资源昆虫领域招商引资和特色昆虫产业发展等具有重要意义。

据介绍，多年来，密云区先后获得“两山”实践创新基地、中国天然氧吧、国家森林城市等，全区生态环境质量指数、绿化覆盖率、湿地面积等生态指标连续多年居全市之首。密云区大量种植蜜粉源植物，特别是在库北地区，禁止化肥和农药的使用，为蜜蜂打造天然乐园，使这里成为华北地区最大的蜜库，为生产高端天然成熟蜜奠定基础。

在罗其花和团队的努力下，密云区持续擦亮“蜂盛蜜匀”特色农产品品牌，现有蜂农2144户，蜂群12.35万群，占全市蜂群总量的51.5%，是“北京市养蜂第一大区”。截至目前，已建成国家级蜂产品标准化示范基地、绿色无公害蜂产品生产基地、蜂产品深加工基地、西方蜜蜂良种繁育基地和成熟蜜生产基地等基地22个，蜂产业原料年产值超1.4亿元。

“功成不必在我，但功成必定有我。”面对密云区蜂产业如今的发展成果，罗其花既倍感欣慰自豪，又深感责任重大。“我感恩自己生活在这样一个干事创业的年代，更感谢各方给予我的支持与关爱，让我能在这份甜蜜的事业中大展拳脚。未来的发展之路依旧任重道远，我将以实际行动为乡村振兴奉献自己的青春和热血。”罗其花说。