

门头沟早期革命播种人王复生

这是1920年夏季京西门头沟的一个夜晚。

天幕一弦半月将柔和的月光洒向大地，树影婆娑，蛙鼓声声。一个身穿长布衫的青年步履稳健地走在去往门头沟煤矿的崎岖山路上。借着皎洁的月光，依稀可以看见他戴着近视镜，面庞清瘦斯文，从稳健轻快的步伐中，可以感觉到他的兴奋与喜悦。这个青年就是北京大学学生、马克思主义研究会成员和发起人之一的王复生。

1896年9月27日，云南省祥云县王家庄一个书香之家添一男婴，取名王濡廷。受到父亲和祖父影响，王濡廷从小就接受了全面良好的教育。1918年，他考入北京大学文科法国文学系。1919年，王濡廷参加了五四爱国运动，在这场斗争中，他的思想发生根本性转变。“从前种种譬如昨日死，今后种种譬如今日生。”这是他日记中的话，他从此把自己的名字改成为王

复生。1920年3月，在李大钊指导下，王复生与邓中夏、罗章龙等19人讨论发起成立了北京大学马克思主义学说研究会。这是中国第一个马克思主义研究团体，翻译介绍马克思主义原著，王复生担任法文翻译组组长。在翻译马克思主义著作的过程中，王复生逐渐懂得研究工人运动的重要性和知识分子与工人运动相结合的迫切性。他在了解了北平周边工矿区分布情况后，将目光聚焦在门头沟煤矿。门头沟煤矿（亦称中英矿）是1915年英国人与中国人合资建成的。

门头沟煤矿工人受国内外资本家双重压迫，矿工高风险超负荷劳作，却得不到应有报酬，工资经常被克扣，生活苦不堪言。矿工求生存求解放的意识亟待开发启蒙。马克思主义研究会决定派王复生深入矿区做工人调查工作。于是就有了本文开头的那幅画面。

1920年夏季，王复生多次不畏山高

路险蚊虫叮咬，包裹干粮步行几十公里，到矿区开展工人调查工作。他住在工人的棚居，倾听他们诉说资本家的黑心、把头的飞扬跋扈……矿工们悲愤地讲，王复生专注地听、记。王复生把矿工当成了朋友和亲人，他的不耻下问和促膝谈心的亲和力赢得了“矿工们”信任。在调查同时，他将马克思主义思想通俗化、生动化，启发工人同资本家把斗争的觉悟。矿工们感到这个大学生年龄不大，可说话有理中听，好像在无边的黑夜里见到了火光，心里一下子亮堂了。

1925年2月25日《益世报》（五四期间第一家遭查禁的报纸，1915年创办。声名、地位仅次于《大公报》）载：“2月，京西三家店、门头沟有新旧煤窑77处，每处多者六七十人，少者三四十人，工人每月工资1.7元。现在各煤窑因销路堵塞，裁减工人，并将工人工资减去三角，工人四五百集会，要求恢复原有工资。”从这则报道可以看出，门头沟

的矿工觉悟了，能够团结起来组织起来，用斗争来争取自己的合法权益。

此后，中共党组织不断派人到矿区做工人的思想工作。1927年，门头沟矿区建立中共特别支部。1929年2月，中共北平市委派人到门头沟矿区开展“工运”工作。1930年冬，门头沟矿区秘密开展“工运”和党组织工作，组建了赤色工会。可以说，正是因为门头沟矿区早在中国共产党成立以前，就有了马克思主义火种的传播，所以后来的工人运动和党组织的创建才会有适宜的土壤，而我们不能忘记的拓荒者、播种人就是王复生。

1936年8月，王复生在齐齐哈尔被日本宪兵杀害，时年40岁。

高丽敏/文



门头沟区·社区青年汇开展走进冬奥会活动



本报讯(通讯员 吴莹莹) 门头沟社区青年汇为弘扬奥运精神，了解北京冬奥会，加强青年文化交流及城市融入，在7月23日开展“新青年城市体验营之走进冬奥会”活动。

活动开始后，场馆讲解人员介绍了该场馆的概况，对场馆的设计理念及技术亮点进行了解析，在场青年们认真聆听，感受到了中华文化与现代科技的完美交融，读懂了奥运会背后一场场史诗般的幕后故事。青年们纷纷表示，希望能在2022年北京冬奥会筹备和举办的各个阶段，都可以有机会参与其中，贡献出自己的一份力量。

今后，门头沟社区青年汇将继续组织丰富多彩的冬奥主题活动，为广大青年创造更多了解冬奥、参与冬奥的机会，让“北京冬奥会‘2022’一直有我们”。

全市首台“微图自助借阅机”上岗



本报讯(记者 屈媛 实习记者 苑辉) 全市首台“微图自助借阅机”在我区上岗，为广大读者服务。

为方便广大读者，更好地为读者提供优质服务，近日，区图书馆在区医院、区影剧院、区委服务中心分别设立了3台“微图自助借阅机”，并面对我区读者正式投入使用，读者可在自助借阅机上实现全自动式借阅查询等服务项目。



自助借阅图书系统为读者提供开放式的新型图书馆服务体系。该系统采用先进的射频识别技术(RFID)，通过射频信号自动识别粘贴在图书上的RFID电子标签，从而进行信息管理。读者只要持有读者证，即可方便快捷地自助借阅“微图自助借阅机”内300本图书。作为社会传播和交流知识、信息的重要组成部分，区图书馆不断完善读者自助化服务系统，拓宽了图书馆的服务方式，提升了服务内涵，提高了工作效率，满足了公众的需求，也是区图书馆利用现代信息技术手段，不断创新服务模式，为读者提供更完善服务的新尝试。自助借阅机的推出，是区图书馆推出的又一项便民措施，便利的自助服务得到了广大读者的一致好评。

自助化服务系统，拓宽了图书馆的服务方式，提升了服务内涵，提高了工作效率，满足了公众的需求，也是区图书馆利用现代信息技术手段，不断创新服务模式，为读者提供更完善服务的新尝试。自助借阅机的推出，是区图书馆推出的又一项便民措施，便利的自助服务得到了广大读者的一致好评。

基层卫生岗位练兵和技能竞赛活动启动

本报讯(通讯员 高旭) 近日，区卫生计生委、区总工会、团区委联合出台《门头沟区基层卫生岗位练兵和技能竞赛活动实施方案》，于7月22日召开活动启动会，2016年门头沟区基层卫生岗位练兵和技能竞赛活动正式启动。

会上，区社管中心就区级方案进行了解读。要求社区卫生服务中心、社区卫生服务站参与技能竞赛的比率要达到100%，村卫生室参与技能竞赛的比率不低于70%，切实加强门头沟区基层卫生队伍能力素质建设，提高基层医务人员理论水平和服务能力，使此次练兵活动达到以赛促学、以赛促练、全员培训、广泛参与的目的。

近年来，我区按照“全员参与，强化基础，注重实效”的总体要求，以“社区卫生服务提升工程”及“建设群众满意的乡镇卫生院”活动为契机，通过自下而上地开展岗位练兵和技能竞赛活动，激励广大基层医疗卫生专业技术人员钻研业务，熟练掌握常见病、多发病和诊断明确的慢性病的基本理论、基础知识及基本技能。

本次活动从7月起至8月底结束，要求全区所有社区卫生服务中心、村卫生室从事全科医疗、公共卫生、护理等专业的卫生技术人员均全部参与，通过全员岗位练兵和镇、区级技能竞赛，层层选拔。竞赛设全科医疗、护理个人竞赛项目和全科医师服务团队1个团体竞赛项目，每个项目的优秀人员将推荐参加全市基层卫生技能竞赛。

本次活动以“练”为中心，结合各单位实际，通过开展岗位练兵和技能竞赛活动，充分展现基层卫生人员勤勉工作、积极向上的精神风貌，进一步激励广大基层卫生人员爱岗敬业、钻研业务，全面推动我区基层卫生工作再上新台阶。

区农业局

多项举措应对暴雨汛情

本报讯(通讯员 陈胜) 7月20日，我区迎来今年入汛后最强降雨，北京气象台20日还发布了暴雨橙色预警，汛情十分严峻。汛情就是命令。为有效应对这场大暴雨给我区农业生产带来的损失，区农业局迅速采取暴雨前预警，暴雨中巡查，紧急部署农业灾情统计报告工作，和推动暴雨后恢复农业生产四大举措，全力以赴做实农业防灾减灾工作，保障农民群众生命财产安全。

区农业局在7月18日综合研究气象预报基础上，迅速制定了《关于切实做好防汛抗灾保障农业生产安全的通知》，并于7月19日上午通过OA系统把通知发送给全区9个镇，明确要求各镇强化农业防汛组织领导，抓好抓实辖区汛期农业防汛减灾工作，认真指导农民提前做好防汛准备，防患未然。

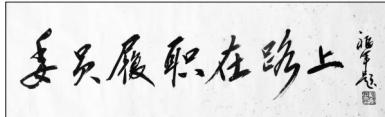
区农业局所属农业综合执法队执法人员在7月20日上午，给全区水产养殖户逐一打电话，督促他们做好安全防护措施。要求他们遇到洪水、泥石流等极端自然灾害，第一时间撤离现场，切勿贪恋财物，确保人身安全；要求他们一定远离高压线；做好水产用电安全工作；要求他们及时加固临时建筑，警惕房屋倒塌；要求他们增设拦阻网，防止鱼类外逃，造成经济损失。对于联系不上的临近河道的危险水产养殖场，当天下午，区农业综合执法队队长带领工作人员冒大雨，挨家挨户去预警，并进行渔业防汛安全指导，保护水产养殖户生命财产安全。

7月19日，区农业局明确科室和人员具体负责农业灾情统计汇总工作，专门制发了《汛期农业受灾情况统计表》。明确要求全区9个镇农业主管镇长为农业灾情信息上报的第一责任人，并落实一名专门工作人员抓落实，构建了农业灾情信息统计上报工作体系。目前，灾情数据正在紧张调查收集统计汇总中。

在大暴雨当天20日下午，区农业局向9个镇农业生产部门转发了《北京市农业局发布暴雨通报及防范建议》，帮助我区农业生产主体减少损失。一是检修和疏通农田水利设施，及时清沟排水。二是雨后为使大田玉米尽快恢复生长，追加磷钾肥或三元复合肥，加强玉米病虫害的监测，对玉米顶腐病、叶斑病、粘虫等早发现，早防治。三是及时将倒伏蔬菜扶正，减少相互挤压现象，并适当培土壅根，及时喷施叶面肥，对于出现死苗、缺苗的地块，及时补种、改种。四是畜牧养殖业对栏舍、门窗、屋顶进行检修加固，检查电源线路，做好饲料的贮存，加强圈舍的消毒。五是水产养殖区注意加强巡视，及时加固堤坝，防止水产物逃逸。

另外，区农业局扎实做好农林大厦防汛工作。入夏以来就明确要求农林大厦物业部门定期检查清理排水系统，确保畅通。在7月19日至7月20日大暴雨期间，区农业局严格执行24小时值班制度，确保人员到岗在位。同时，还要求物业部门暴雨期间每1小时对农林大厦地下室、配电室等重点防汛部门进行检查。确保大厦汛期安全。

吕秀玉/文



虔心“甜蜜事业” 担负社会使命

——记区政协委员、北京蜂珍科技发展有限公司总经理谢玉衡

爱因斯坦曾预言：“如果全世界的蜜蜂灭绝了，人类只能存活四年。”门头沟民主促进会工委副主委、政协农业界组长、北京蜂珍科技发展有限公司总经理谢玉衡，正是一位虔心致力“甜蜜事业”，具有蜜蜂精神的企业家。

谢玉衡自毕业后就在中国农业科学院蜜蜂研究所从事科研及管理工作，这一干就是二十多年。后来，中国农业科学院蜜蜂研究所将她抽调组建成立了今天的北京蜂珍科技发展有限公司，一干又是十多年。她自己笑着调侃，我是干一行爱一行的典范，一辈子就干了这一件事，这是我的事业！

20年前的北京卧佛寺旁，中国农业科学院几间简陋的实验室里，一群年轻的科研人员开始了蜂胶产品的探索和研究。选课题，申请项目，他们尝试科研产品与医学相结合，将研发的蜂胶产品应用于临床，通过两三年的临床观察实验，发现对糖尿病的有效率达到了94.7%，这对于年轻的科研人员来说，实在是振奋人心的鼓舞。后来他们将研究成果申报了专利，并获得北京市医学临床科技进步二等奖。

专心做研究的谢玉衡以为自己会一辈子从事自己所喜欢的蜜蜂科学研究。没想到蜜蜂研究所为了科技创新，将科研成果产业化需要成立一个公司，但是面对高额的承包费和自负盈亏政策，所里没人敢做第一个吃螃蟹的人，勇敢而年轻的谢玉衡站了出来，和所里的几个年轻人一起把任务承担了下来。

不久，在朋友的帮助下，借门头沟招商引资的东风，一家年轻的科技公司注册落户门头沟，那是1999年的春天。就像一棵树苗找到了适合的环境和土壤，北京蜂珍科技发展有限公司迅速崛起，经过十多年的发展，如今已经成长为集蜜蜂和健康产业科研、生产、销售、咨询于一体的综合性科技开发型企业。当年的小树深深地在这片土地扎了根，长成了枝繁叶茂的大树。

北京蜂珍科技发展有限公司拥有全国顶级的专业科研队伍，可对蜂胶、蜂蜜、蜂花粉、蜂王浆、蜂毒等原料进行全方位的加工，中国第一支蜂胶产品就诞生在这里。“蜂珍”是公司专用注册商标，产品在创新中不断发展，由当初的3个系列发展到8个系列，种类由单一走向了多元化，如今品种已达50余种。产品以其科技含量高、品质稳定优良、品种多而齐



全、功效显著持久等赢得了国内外代理商和消费者的一致好评。

截止2015年底，蜂珍科技在北京市开设了10个直属专卖店，并在药店、超市等建立了10余个销售网点，在全国20多个省、直辖市、自治区近120个大中城市建立了代理加盟商，初步形成了辐射全国的“蜂珍”牌系列产品销售网络。“蜂珍”产品不仅享誉京城、畅销全国，还远销日本、美国、荷兰、土耳其、瑞士、马来西亚、香港等国家和地区。完善的销售网络，有力保证了与合作社的共同发展，大量蜂农受益，先后共带动了2238户农户增收致富。在实施蜂产品产业化生产经营过程中，公司免费为蜂农提供蜜蜂病虫害防治药物，定期分期分批给蜂农召开养蜂技术培训会，既减少了蜂农经济负担，又提高了蜂产品品质和产量。

“蜂珍”曾先后获得了国家、北京市、门头沟区等四十多项殊荣。多年来，为推进北京市都市型现代农业发展，优化农业产业结构，促进农民增收等方面起到了带动作用，2014年，公司被评定为北京市农业产业化龙头企业。同时，蜂珍科技为中国蜂胶产业持续、稳定、健康发展也做出了突出贡献。

先去帮助别人，自己才会受益。这是谢玉衡看似简单实则充满人生哲理的行为准则。作为成功的企业家，谢玉衡一刻也没有忘记自己的社会责任。就像一只辛勤的蜜蜂，她为营造和谐有序的社会环境，始终做着不懈的努力。她常用蜜蜂团结协作，无私奉献的精神约束自己，教育影响他人。

公司成立后，每年都参加区工商联组织的扶

助残活动，深山区的斋堂镇、清水镇都留下了她的足迹。王平镇区的福利院已经成为每年的固定节目。这么多年具体为社会公益投入了多少，谢玉衡从没统计过也无法统计。她做公益不是简单的放下钱物就走，在门头沟区福利院她发现许多孤儿性格孤僻，落落寡欢，回去后立即行动。经多方奔走，联系了袖珍人艺术团，她出资赞助，拉他们来和孩子们联欢，让残疾演员现身说法为福利院的孩子励志。六一带孩子们进山看古迹、红色旅游、采摘……通过这样的活动，孩子们精神面貌大为改观，逐渐变得阳光自信充满朝气。

谢玉衡先后资助过多少贫困地区的大学生，连她自己也不记得了。不仅是物质上的帮助支持，她更善于启发他们的思想，更新观念，树立积极向上的生活态度和人生观。在她的引导下许多贫困大学生改变了等、靠、要的消极思想，积极走入社会，自食其力勤工俭学，最终精神和物质双“脱贫”。即便是来应聘的员工，谢玉衡也是循循善诱，她认为年轻人难免有一些负面的东西，需要有人点拨指导，在价值观形成时期的开导提示，远比简单的给予金钱和工作重要。

在自己的母校福建大学，谢玉衡投资50万建立助学基金，每年都为师弟师妹们提供一次来公司免费实习的机会，普及蜜蜂科学，让他们了解市场、蜜蜂习性等。蜜蜂对人类贡献巨大，这一领域必须后继有人。

每年的政协提案，谢玉衡委员都经过认真的调查研究，全方位多角度考察论证，从专业领域出发，根据我区实际情况提出切实可行的意见和建议。她的多项提案都与蜜蜂产业的建设和发展有关。对人类社会做出卓越贡献的蜜蜂，倾注了她全部的热情和希望。

2016年，她的《关于用“蜜蜂文化”建设区域名片的建议》得到了区有关部门的高度重视，这也是蜂珍科技对生态门头沟发展战略的重大贡献。

吕秀玉/文