



安贞街道“智慧生活网络互助养老”项目实施3年 七旬老人变“网络达人”

□本报记者 刘欣欣 文/摄

戴着老花镜钻研电脑、手机的使用技巧，只为帮助另一群老人学会上网，这是今年74岁的安贞街道网络助教朱兰叶的日常生活……12月27日，“幸福安贞智慧生活网络互助养老”三周年纪念活动举行，包括朱兰叶在内的十几位志愿者老师和助教被授予优秀志愿者勋章。

帮老人学会网上购物

活动现场，朱兰叶作为助教代表，讲述了她与网络互助养老的故事。她说，是网络助老项目，让她走出了丧偶后失落无助的状态，投身于志愿服务的事业当中去。而她并不是个例，以她为代表的一批志愿者，都因此打开了新生活的大门。

活动当天，现场还举办了一系列互动游戏，在击鼓传花环节，花停在了谁的手里，谁就要到答题区抽取一道题目，现场用手机、电脑作答。“请用电子地图告诉我们，如何从当前位置抵

达故宫？”“请连接现场的WiFi网络。”……老人们现场展示了手机、电脑的使用技能。记者看到，他们用起QQ、微信、微博来，一点不比年轻人逊色。

据了解，为了圆社区老人的智能梦，自2014年开始，安贞街道便启动了“幸福安贞智慧生活网络互助养老”项目，为地区老年人提供上网培训，帮助老人学会利用网络享受订餐、购物等便利服务。

项目实施3年来，已由最初的几个人，发展到几十人的庞大队伍，上课240余次，仅2016年，服务人数就达到了4000人次，学员中年龄最大的已经88岁。

学员反哺社区当助教

“能学会上网，多亏我们有位好老师。”采访中，多名学员都表达了他们对小陆老师的感激之情。“嗓门大、有耐心”是他们对这位年仅25岁老师的最深印象，3年来，小陆老师的学员已

遍布安贞街道所有社区，他自己也成了“安贞红人”。

2016年是项目开展的第3年，小陆老师早已不再是孤军奋战，他多了十几位帮手。“他们是助教，有的来自辖区的社会单位，有的是项目前两期的学员，他们帮助新学员解答问题，维护课堂秩序，在享受社区服务的同时，也在奉献自己的力量。”安贞街道宣传科科长陈静超说道。

今年，已成为“网络达人”的朱兰叶便报名当起了助教。“活到老，学到老，不仅要学，还要学以致用。街道社区让我学会了上网，我要将这项技能再教给其他人。”朱兰叶说道。

记者还从现场了解到，项目不仅开展了老人学习智能手机的课程，还为老人组建了微信群、QQ群，用于沟通、交流，使志愿者能够通过群组了解居民诉求，及时送去帮助。如今，安贞网络助老志愿服务队仍在不断壮大，今后，他们将为辖区老人提供更加便捷、智能的服务。

房山搭平台助“海归”创业创新

□本报实习记者 闫长禄 通讯员 郑迪飞

近日，百名海外名校博士创业中国行活动走进房山，参观了北京互联网金融安全示范产业园和中英科技创新孵化中心。活动中，欧美同学会海归创业学院北京房山学院同时揭牌，房山海外人才公共服务平台（APP）正式上线，中英科技创新孵化中心正式启动。

据了解，参加本次活动的成员均来自哈佛、耶鲁、牛津、剑桥等世界排名前200位的知名学府，107位博士及其所携带的创新创业项目是从来自美国、德国等20余个国家和地区400余位报名的博士中遴选出来的。这些创新创业项目分属新材料、新能源、电子信息技术、智能制造、

生物医药、绿色环保等领域，均为中国目前重点发展的产业。据专家评估，部分项目处于世界科技发展前沿，有的项目能够填补相关领域的空白。

房山区政府相关负责人表示，为了支持这次活动，房山区前期进行了大量准备工作，通过精准定位、精准对接、精准服务实现精准落地。活动通过创新创业辅导、创新创业论坛、项目路演、项目对接、高新区实地考察、研讨等形式，为海外学子创新创业搭建交流、融资、落地平台，使海外高层次人才充分了解房山区创新创业环境及优惠政策，推进项目合作及成果转化，让每一名投资创业者的梦想都在房山实现。

本市肿瘤专家跨院交流学术

□本报记者 边磊

日前，北大第一医院、307医院及朝阳医院等多家医院肿瘤专家，来到普仁医院，参加2016年肿瘤康复与疼痛治疗多学科管理院际交流会。

北大第一医院刘秀芬教授、307医院吴世凯教授及朝阳医院王兵护士长分别做了精彩演讲。与会各医院医务、护理等领域的专家结合工作实践中的管理经验和工作心得做了报告，各位专家的报告结合医改新形势，围绕医院精细化管理、文化建设、学科发展、科研技术、绩效管理等多

方面进行了广泛而深入地交流和探讨。

据普仁医院外科副主任朱立冬介绍，目前，普仁医院肿瘤专业已成功申报为东城区重点专科，肿瘤相关领域的多学科发展处于全区领先水平，希望通过举办肿瘤康复与疼痛治疗多学科管理院际交流活动，进一步加强和深化专业间的合作，架设院际间医疗管理的沟通桥梁，共享专业领域学科发展成果，对肿瘤专业技术水平的进一步提高起到推动作用。



整治早餐点燃煤炉

近日，朝阳区将台执法队联合乡综治办，对辖区内早餐点使用燃煤的情况进行了全面整治。期间，共没收小锅炉19个，规范早餐点店外经营5起，取缔早餐点2处，并告知商贩燃煤对大气环境的危害，以此推进辖区“无煤化”工作有序开展。

本报记者 孙妍 摄影报道

他山之石

河北省总：

服务职工实现“线上线下”双轨制

敲击键盘，即可实现包括各地市工会和产业工会在内的各级工会实现上下级同构系统及异构系统之间的公文交、流、转。这是记者近日从河北省工会办公自动化（OA）系统培训班上获悉的。来自河北省各市总工会、省总工会各直属单位、省直机关工会、对口单位工会等的相关管理人员系统学习了协同办公系统的使用方法，服务职工“线上线下”双轨制得以实现。

据省总工会有关负责人介绍，随着时代的发展，以互联网为代表的新媒体已经成为意识形态、舆论领域的主战场。特别是新生代职工的思维方式、工作方式和生活方式都已经与网络紧密联系在一起。为适应互联网发展和职工生活方式变化的新形势，省总工会专门制定下发了网络信息化（网上工会）建设工作方案，同时督促各市成立了网络信息化工作领导小组和机构，制定本级网络信息化建设方案。

摘自《河北工人报》

市民明年可乘坐无人驾驶地铁

□本报记者 白莹/文 孙妍/摄

昨天，北京首条采用自主知识产权、全自动运行车辆的地铁线路——燕房线，进入正线动车调试阶段，预计明年底市民将可乘坐上无人驾驶的地铁。

“与既有运营线路提前三四个月进行动车调试不同，因为我们是本市首条可以实现无人驾驶的全自动列车，所以调试也格外严格。”北京轨道建设管理公司第一项目管理中心副总经理王道敏说，因为调试的项目数量和难度都成倍增加，今年3月，他们便启动了动车调试，先在试车线上对自动唤醒、自动休眠、自动折返等系统进行调试。而从12月28日开始，列车进入正线，在阎村北停车场和星城站之间进行区间调试，预计明年6月全线调试。

作为本市首条可以实现无人驾驶的列车，地铁燕房线不同于其他线路，就是车辆可以“自觉”行驶，驾驶室里的司机只是履行值守的功能，而不需要触碰任何设备按钮。“从技术上说，燕房线已经完全可以实现无人驾驶了。”



王道敏说，“没有了列车司机的操作，保障乘客行车安全方面，我们特意增加了一个综合调度中心，对列车进行远程控制和监测。”

目前，阎村北停车场的调试工作基本完成，按计划，燕房线最高时速为80公里/小时，最大载客量1262人，拟于2017年底全线开通试运营。

据了解，燕房线总长约16.6公里，其中燕房线主线长14.4公

里，房山线西延长2.2公里，全线设车站9座。

多方长途
回话拨：
96346555
0.3元/方/分钟，主叫方付费
公付用户每月收取10元功能费
登报咨询电话：63522410