

在互联网风光无限的时代,有这样一群人,他们依旧对无线电痴情不改
我们空中“PARTY”,我们并不神秘!

嘿!我们是“火腿”一族

晨报记者 夏国锋/文 张志高/图

“BG6KXY(呼号),BG6KXY,BG6KXY,this is(这里是)BG6LLD(呼号) calling CQ and standby(正在呼叫并等待回复)。”
“BG6LLD(呼号),BG6LLD…… this is BG6KXY……OVER(完毕)。”

当你看到一些形色匆匆的人边走边神秘兮兮地进行这样的对话,你的一感觉是什么?你是否会认为他们是正在执行某项秘密任务的特勤人员?其实,在我们身边常“潜伏”着这样一个群体,他们来自各行各业,每人都有一个全球唯一的呼号;他们不一定相识,却相互通联于电波中;他们有一个共同的习惯——身上总会揣着至少一部无线电对讲机,守候并倾听着网中对话;他们有一个共同爱好,在电波冲浪中寻找快乐并见机帮助他人。当然,他们不是间谍或特勤人员,他们有一个共同的名字——“火腿”。

由5人发展到近90人

“无线电发明初期,哈佛大学成立业余无线电社团的最初三个成员姓氏的首字母,加起来就是英语‘HAM’(火腿)。所以今天人们沿用这一惯例,把业余无线电爱好者戏称为‘HAM’,翻译成中文就是‘火腿’。”鹤壁业余无线电爱好者带头人钱海滨向记者介绍。

今年35岁的钱海滨在新区一家单位上班,最早做银行会计业务,现从事城市管理工作。“小时候看到电视上人们拿着对讲机通话感到太神奇了,非常羡慕,梦想自己啥时候也能神奇一把。到了中学,父母单位有人懂得无线电技术,我才有机会接触到,并慢慢捣捣上电子产品。我当年还亲自组装了一台矿石收音机,不过只能收一个台。”钱海滨回忆说,那时家里的电器除了电视机外都被他拆过,时间久了自己便渐渐迷上了无线电。2011年春节,一位好朋友从北京带回两个对讲机送给他作为礼物,这勾起了他年轻时的梦想——成立一个无线电爱好者组织。

“我们都是为了共同的爱好——业余无线电才走到一起的。”今年28岁的郭鹏程说,大学期间朋友送给他一部对讲机,空闲时他经常用它搜索业务无线电中继台。他发现这些网中的成员英语说得很漂亮,谈的内容不但起到传播无线电知识的作用,还能随时帮助他人。特别是能听到那些来自世界各地的“HAM”的声音,这一点让他很感兴趣。毕业回到鹤壁后,郭鹏程在2010年加入中国无线电运动协会,并考取了电台呼号,取得电台执照,从此可以合法使用电台。

“当时我先加入滑县‘HAM’的QQ群,后来在贴吧内认识了郭鹏程。”钱海滨说,后来他又认识了唐占胜、弓建周、孙建波,鹤壁业余无线电爱好者的首批成员五人小组聚齐。

“鹤壁的业余无线电起步晚,没有中继台,没有无线电协会。但咱市曾有多家无线电厂,有许多老‘HAM’,可以说有一定发展基础,何况无线电爱好者组织关键时刻能发挥很大作用。这些促使大家有了成立一个组织的想法。”成员唐占胜说,汶川地震后,灾区的手机、电话等通信设施遭到严重破坏,只有电台通信才能在非常时期实现通联,灾区灾情的第一条信息发出及早期的通信,都是靠业余无线电爱好者来完成的。

说着容易做着

难。一部手持电台(对讲机)从200元到2000元不等,甚至价格更高,一台国产中继台要7000多元,进口的更是昂贵。钱海滨作为带头人,拿出了一大部分,其他成员也凑了不少钱,共同承担早期的投入费用。2011年2月购进了设备;2011年3月筹建鹤壁业余无线电爱好者协会;2011年4月,设备送到市无线电管理委员会验机并备案。

“设备有了,中继台选址和系统测试却成了我们遇到的最大困难,再加上大家都不是学这一行业的,知识相对匮乏,当时的情况让大家有些沮丧。”唐占胜说,有困难也要想办法解决,不明白可以上网查询,还可以到滑县、安阳等地向老“HAM”请教。

“中继台对台址要求高,要四周开阔,没有遮挡物,无线电环境要好。我们分别到新区广场钟楼、牟山顶峰、淇县三县脑等处设台测试,哪里高就到哪里测试。”成员龙守东说,由于没有价格昂贵的综合测试仪,只能冒着酷暑一个点一个点地人工测试,北达安阳、东至濮阳、西至林州、南到辉县等地,最终中继台地址选在淇滨区一高楼上。现在中继台基本覆盖鹤壁行政服务区,像安阳、滑县、内黄、濮阳等周边地方的“HAM”,在天线高度条件满足的情况下,可访问鹤壁的中继台,远的像安徽、山东、天津的“HAM”也可访问鹤壁中继台。

随着影响力增加,有许多无线电爱好者通过QQ群或网络上的朋友要求加入。有的爱好者是在测试现场要求加入,还有的找到无线电管委会打听后要求加入。如今成员最小的24岁,大的54岁,身份有干部、教师、警察、工人、农民等,目前整个“HAM”队伍壮大到87人。

娱乐生活 服务社会

“业余无线电活动实际上是一个很有意思的活动。”成员龙守东说,资深“HAM”BG6IQE张劲峰曾经和英格兰“HAM”短波通联,两人还在www.qrz.com上互留信息,并相互寄送了通联卡片,很是神奇。“HAM”们有时还能经常通联到日本、南美洲国家,实在是太好了。

“业余无线电不仅好玩,更重要的是在关键时刻能发挥应急救援通信、服务社会的重要作用。对我们来说,承担一定的社会责任才是更高层次的追求。”钱海滨说,2008年汶川大地震后,震区的电力和通信设施受损严重,通信线路无法正常工作。这时,第一条信息就是由当地的“HAM”发出的。随后全国“火腿”们携带设备奔赴汶川开展应急救援,许多重要信息就是通过“火腿”们的业余电台传递出去的。

“业余无线电不仅在重大事情上能起到作用,对爱好者的生活也起到了很好的调节作用。有一次‘HAM’孙建波的汽车在山东济宁高速公路上抛锚,紧急时刻他通过电台联系到当地的‘HAM’,对方一直把他的车拖了60多公里送到一家4S店维修,过后他们成了朋友。”钱海滨补充说,去年新区一小孩独自外出,危急时家长求助于“HAM”,大家通过“HAM”们及亲属、朋友,用了半个多小时就找到了走失小孩。

“成为一名‘HAM’,既满足了自己的兴趣爱好,又学习了无线电知识、英语知识,提高了动手能力,何乐而不为呢?”不少“HAM”认为。

是否影响工作和生活?

“我们都是安排在周末开展活动,如果有特殊情况安排在晚上碰头或通过中继台通话,一般不挤占工作时间。有一次中继台回拨音功能出现了问题,需要立即维修,为了不影响工作,我凌晨1时从外地出差回来,早上5时又开车和郭鹏程赶往郑州,中午没顾上吃饭就赶回来安装设备。”钱海滨说,起初不少成员家属担心会影响工作和生活,不同意玩业余无线电,不过现在许多家属也逐渐喜欢上这一行。遇到周末,大家带上家人到郊外游玩,既起到设备应急演练效果,又让家人感到了快乐。“HAM”生活不但不会影响工作和生活,还会丰富生活,每隔一段时间都会有活动。

2011年2月,“HAM”们借新区烟火晚会的机会进行了第一次实战通联。由于放烟火时手机通话密度大,有时会出现信号拥堵,而这时正是“HAM”们应急通信的好机会。通过直频通联测试了新设备,锻炼了保障能力,使鹤壁业余无线电活动有了一个好的开端;2011年8月,“HAM”们顶着42摄氏度的高温,在天然太极图山顶架设中继台测试信号,进行野外短波通联拉练;2011年6月,大家到滑县学习交流;2011年10月,应邀参加安阳业余无线电金秋应急救援演练;2011年12月,参加省无线电协会年会;同年12月,组织会员去淇县大石岩村献爱心。另外,2011年还组织了两次淇河边烧烤活动,和淇水车友俱乐部联谊篝火晚会。



拿着手台的“火腿”们。

希望壮大队伍,发挥更大作用

“我们的队伍正在不断壮大,‘体谅、忠诚、进取、友爱、适度、爱国’是大家共同遵守的原则。不占用他人频率、频率礼让、尽量小功率、联络简短、和蔼耐心、照顾他人等是通联的基本礼仪。我们遵守无线电管理法规,通联不得涉及国家政治、军事机密、公安武警、宗教习俗等国家法规禁止的内容,严禁私自发表商业广告、商业炒作等信息。他们还有自己的章程、自己的管理委员会。”钱海滨说,一开始就规范运作,虽然现在以鹤壁业余无线电“HAM”的形式运行,但我们的目标是发展成为省无线电运动定向协会鹤壁分会,建成一个具有较强应急通信保障能力的队伍。他们愿意积极响应政府相关部门在抗灾、演练、救急等特殊情况下的紧急临时征用,为国家和社会作出贡献。

“除响应政府需要外,我们的中继台愿意为各类车友、车友的户外活动,‘HAM’团队提供临时通信服务。届时可由其组织者向我们管委会申请,经三分之二的委员同意后方可在规定的时间内使用我们的网络。”成员龙守东说,他们下一步要做好寻找发射源定向拉练,出现意外情况时可以快速确定方向,缩小搜索范围,找到求救者。钱海滨说,许多人认为“HAM”是一个神秘组织。其实,“HAM”是一个开放的业余爱好联盟。他们下一步还要做好无线电科普工作,让更多人了解“HAM”。

对于许多人关心的问题——怎样才能成为一名“火腿”呢?郭鹏程介绍:“要成为一名合格的‘火腿’,必须先加入中国业余无线电运动协会,然后考取相应的业余无线电操作证书,取得自己的呼号,并将相应的设备送往有关部门审核,取得电台执照。”

“现在,鹤壁‘火腿’的队伍不断壮大,有自己的QQ群——33891773。在‘娱乐新鹤壁’也有了自己的业余无线电‘HAM’版块,爱好者可以从里面学到很多知识。如果想成为一名‘火腿’,可以加入这些小圈子向老‘HAM’们咨询或者与他们交流。”钱海滨补充说。

链接

无线电管理条例中的部分规定

第十一条 设置、使用无线电台(站)的单位和人员,必须提出书面申请,办理设台审批手续,领取电台执照。

第十五条 设置业余无线电台(站),应当按照国家有关业余无线电台(站)管理的规定办理设台(站)审批手续。

第二十三条 指配和使用频率,必须遵守国家有关频率管理的规定。

第四十三条 对有下列行为之一的单位和个人,国家无线电管理机构或者地方无线电管理机构可以根据具体情况给予警告、查封或者没收设备、没收非法所得的处罚;情节严重的,可以并处一千元以上、五千元以下的罚款,或者吊销其电台执照:

- (一)擅自设置、使用无线电台(站)的;
- (二)违反本条例规定研制、生产、进口无线电发射设备的;
- (三)干扰无线电业务的;
- (四)随意变更核定项目,发送和接收与工作无关的信号;
- (五)不遵守频率管理的有关规定,擅自出租、转让频率的。

第四十四条 违反本条例规定,给国家、集体或者个人造成重大损失的,应当依法承担赔偿责任;国家无线电管理机构或者地方无线电管理机构应当追究或者建议有关部门追究直接责任者和单位领导人的行政责任。

