

“互联网+”提升党建智慧

叶晓楠 张 玥



安徽省铜陵市铜官区幸福社区工作人员在指导社区居民和党员扫描和关注与党建相关的微信公众号。
刘 敏摄（人民视觉）

“互联网好哇，能给新时期党建工作带来新的面貌。”电话那头，福建省厦门市湖里区和通社区90岁老党员郑文俊这样对笔者说。听说网上开辟了党建阵地，今年春天，他开始研究怎么用手机使用互联网。如今，从登录个人信息库，到线上交党费，再到在线观看党课视频……郑文俊把“厦门党建e家”玩得和年轻人一样溜。“我们老党员体力减弱、心却始终向党，网络把党组织送到手边，以后能随时参与党内生活了！”

“厦门党建e家”只是网络党建平台之一。随着“互联网”进一步融入现代生活，各地不断探索“互联网+党建”新模式，打造党建“智慧

通道”“云平台”，把党组织活动的物理空间延伸至虚拟空间。未来，伴随着党建工作更深入地融合互联网思维与技术，创新的数字化、信息化模式将更好地提升党建水平。



安徽省芜湖市赭山公共服务中心黄粟山社区党委实现“把支部建在网上”的目标。
戚良鹏摄（人民视觉）



浙江义乌工商学院探索“互联网+”党建活动。
龚献明摄（人民视觉）

党建融入“互联网+”形式

6月14日，江苏张家港港冶金工业园党工委书记常征和乐余镇党委书记夏立新，通过市委组织部《先锋播台》节目完成近1小时网络直播，吸引了2100多名粉丝“围观”“点赞”。缘何如此？在直播中，他们以各自基层党建“书记项目”的完成情况现场“打擂”，介绍开展“阳光沙洲”党员互助服务、“红色新沙洲”党史教育基地建设的详细举措。

据了解，“书记项目”是该市推行基层党建的创新制度，市委常委、各级党组织书记包挂党建工作项目，然后将牵头谋划、领衔领办和督查推进的工作过程，通过网络直播汇报展示。截至7月底，该节目已开播10期，累计赢得40余万次点赞。

把党建工作过程搬上网络直播，是利用新媒体来验收党员业绩、接受群众监督、摸排党务新问题的创新方式。除此之外，大数据、云计算等互联网技术也开始助力“网络党建综合平台”的探索。

“截至5月23日，全市20.9万名党员已全部注册。网上转移党员组织关系2882人次，交纳党费11.4万笔，510人在网上申请入党。”这是“厦门党建e家”交出的线上党务管理成绩单。自5月建成以来，“厦门党建e家”旨在打通整合厦门市党建工作渠道，完成“市—区—街道—社区”逐级联通对接党务信息化工作。

厦门市湖里区委开通了微信平台“湖里党建”。“副区长李伟宏在《用科学的方法提高为人民服务的本领》里讲了5种思维方式，很实在，言简意赅，对年轻党员的工作和生活都很有启发意义。‘湖里党建’上的‘微党课’比坐在教室里摊开笔记本听课好多了。”在接受本报采访时，区社会组织服务园党支部副书记韩秀云对一周前的“微党课”依旧印象深刻。此外，湖里区委组织部有关负责人向本报介绍，“湖里党建”还推出了“不忘初心——老党员的记忆”红色藏品征集和背后的故事系列报道、“线上诵党章”等，图片、文字、音视频通过H5等网络技术，变成生动有趣而价值丰厚的党员教育产品。

此外，党建云平台也为便民服务开辟了线上新通道。“家里有些困难，不好意思去社区说，就托邻居在

云平台求助社区党组织，没想到第二天社区干部就来了。”家住安徽省合肥市蜀山区南七街道科企社区的宋真宝回忆说。

他所借助的是合肥市蜀山区“锋领蜀山党建云平台”。该平台旨在深化党组织服务基层群众工作，将社区党员走访居民过程中发现的问题、需求以及解决方法等文字图片信息上传网络，实现全程“可视化”。“既拉近了干群距离，还能在平台上看到别的社区工作完成情况，比学赶超，有压力也有动力。”蜀山区南七街道科企社区党委书记张欣说。

近年来，党在非公有制企业的组织覆盖面不断扩大。《2016年中国共产党党内统计公报》显示，截至2016年年底，185.5万个非公有制企业已建立党组织，占非公有制企业总数的67.9%。

在这当中，互联网企业发挥行业优势，推出了很多党建“互联网+”创新举措。

最“网红”的要数斗鱼网络科技有限公司党支部的“党建+直播”了。斗鱼党支部在直播“正能量”栏目专设“斗鱼党宣”这一官方账号。“光谷好民警”张文昌、关山社区党委书记贺璐……党员主播走进先进党员的工作岗，对他们不凡的工作过程现场直播，而网民在另一端及时互动评价。

助力提升基层党建水平

“互联网+党建”创新形式的深处，蕴含着党建理念与互联网思维的融合。

7月18日至19日，在全国城市基层党建工作经验交流座谈会上，中共中央政治局委员、中组部部长赵乐际提出，城市基层党建工作要与时俱进、改革创新，更加注重全面统筹、系统推进、开放融合、整体效应。

“互联网思维以求真、开放、平等、分享为特征，互联网为党组织统筹、融合、系统化提供了关键技术、平台和途径。”中央党校党建部教授陈凯龙在接受本报采访时表示。

当下，网络党建工作中，如何进一步掌握网络主动权，融合互联网思维、顺应互联网运行规律，如何实现“一盘棋”布局、“一张网”管理，都是深化网络党建中需要思考的问题。在这些方面，江苏张家港“沿江党建带”建设就提供了不错经验。

2016年8月14日，来自张家港合兴区域非公企业的20多组新市民职工及其子女一起学习陶器制作。这是“两新先锋超市”的党建“产品”之一。

“两新先锋超市”由合兴区域党群工作站打造。两新组织党员和职工线上“下单”认领党建“产品”，线下完成，然后在订单评价中留下服务群众过程中产生的

问题反馈。职业培训“员工加油站”、接送外来务工人员青年的“‘青春快线’返乡专车’……借鉴互联网‘众筹’模式，召集镇上多个县、村、企业完成了多种党建“产品”的认领。

这种以互联网为引领、线上线下相结合、强调线上党员个性化选择的党建活动，发挥了互联网对个体的即时互动性、无边界影响力，促进线上线下交流，将服务群众工作的“键对键”与“面对面”相结合，切实促进“区域化”党建融合发展。

另一方面，在以互联网企业为主的“两新组织”内，党员年轻化、来源广、流动快，党支部规模小。而斗鱼“网红党支部”的诞生地——武汉东湖高新技术开发区，则是一个探索互联网党建创新路子的互联网企业聚集地。

根据东湖区委组织部向本报提供的资料显示，东湖区按照“机关服务基层、园区服务企业、街道服务群众”三层体系，打破条块分割，构建了园区综合党委、街道党工委区域化党建工作格局，正掀起一场利用互联网行业优势服务于区域党建工作的探索。

比如，园区内的九派（武汉）全媒体股份有限公司依托大数据技术探索新媒体产业融合。“我们正‘集齐’本支部党员信息，进而扩展至开发区，打算利用大数据技术，帮助上级党委建立涵盖东湖开发区乃至武汉市全市的党建信息化综合服务平台，为区域党务工作、党员管理、党员学习、基层党建、社会治理等方面的数据沉淀分析、舆情应对处置、网络系统运行提供技术支持。”九派公司党支部书记王五洲对本报说。

网络党建需进一步深化

“互联网+”与党建相融合，对党组织发展、党员参与党内生活、群众与党的关系等方面都有重要影响。

此前，赵乐际到共产党员网调研时指出，要研究、适应、用好新媒体，增强平台的宣传、学习、互动、管理、服务功能，把党员教育信息化平台办出特色、办出品牌、办出影响、办出成效，使其成为全面从严治党的工作平台、与时俱进的党员教育平台、联系服务党员的互动平台，成为广大党员和群众喜闻乐见的精神家园。

世界最大单口径射电望远镜 “中国天眼”凝聚中国创新

吴东格

径500米，高差173米，从空中俯瞰，就像一口由群山环抱的“超级大锅”。“锅面”——巨大的球冠形反射面；“锅”正中央悬空的“盒子”——馈源舱；支撑“锅”的无数道线——索网等支撑结构。一点一面多线，牢牢撑起了这个庞然大物。与此同时，FAST还保持着国际一流的灵敏度和综合性能。它的索网结构会随着天体的移动自动变化，带动钢索网上活动的4450个反射面板产生变化，使得FAST保持足够的灵敏度。

FAST规模之大、精密度之高、视野之广，综合体现了中国高新技术创新能力。其建造工程从前期选址到设计研发、后期维护都由中国科学家完成。FAST选址始于1994年，科学家们前后考察400余处，最终选定贵州省大窝凼洼地。此后，FAST的创意经过10多年反复锤炼，其间对主动反射面、光机电一体化馈源支撑系统、高精度的测量与控制、接收机等多项关键技术开展了长达14年的合作研究，凝聚了来自多家科研单位的众多中国科

学家的创新研究。

建成启用后的FAST，在探测宇宙中的遥远信号和物质方面，将成为对脉冲星、类星体等各种微弱辐射源进行精密观测的利器，有助于解答宇宙初始混沌、暗物质分布与大尺度结构以及星系演化等领域的谜团。同时，在深空探测、脉冲星自主导航、高分辨率微波巡视和太空天气预报等方面，也将发挥重要作用。

除了单向接收宇宙信号之外，FAST也具备提供星际间的深空通讯能力。如果有类地行星飞到远至太阳系外缘行星，仍然能够通过FAST和地球联系上。



今年5月24日，中科院国家天文台FAST（500米口径球面射电望远镜）数据中心正式落户贵州。

FAST是世界最大单口径射电望远镜，于2016年9月25日在贵州省平塘县落成启用。落成启用当天，习近平总书记贺信指出，500米口径球面射电望远镜被誉为“中国天眼”，是具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜。它的落成启用，对我国在科学前沿实现重大原创突破、加快创新驱动发展具有重要意义。

这个目前中国保持领先的天文工程，开创了建造巨型射电望远镜的新模式，具有自主知识产权，被认为将在未来10至20年内保持世界一流地位。

与号称“地面最大机器”的德国波恩100米射电望远镜相比，FAST望远镜灵敏度提高约10倍；与美国“阿雷西博”305米射电望远镜相比，其综合性能提高约10倍。

作为世界上最大的单口径巨型射电望远镜，FAST直