

农村科普主题展

科普对于农村而言，提高的不仅是农民的科学素养，更重要的是让他们掌握生产劳动技能，建立科学、文明、健康的生产和生活方式。

为有效促进北京市农民科学素质的提高，北京市积极加强农村科普工作，探索并建立了多种类型的科普新模式，逐步建立起了提高农民技术和职业技能的培训体系，促进了北京创新型城市和新农村建设。

- 农村科技协调员星火科普计划培养新型农民
- 技术服务型科普实现科技传播动静结合
- 专家指导型科普做到科技入户
- 志愿团队型科普建立农村科普长效机制

农民实用技术培训

科技培训是广大农民和农村青少年学习科学知识和实用技能、提高科学生产和科学生活能力的重要途径，是农村科普工作的主要方式之一。近几年，北京市各郊区县红红火火的开展了农村各项实用技术的咨询及培训活动。



大兴区大力开展农民实用技术培训，果农培训达2万人次



房山区大力开展农民实用技术培训，每年科技培训参与人次达10多万

农民实用技术培训



中日友好果园专家到平谷区进行
苹果冬季修剪技术培训



林业果树研究所专家在平谷区进行
局部土壤改良技术培训



昌平组织果树修剪知识培训



顺义果树专业总协调员丁万库现场
指导樱桃夏剪



顺义果树专业协调员走进课堂系
统学习专业知识



顺义科普直通车开进田间地头为
农民指导生产

农民实用技术培训



延庆县定期开展农民实用技术培训活动



怀柔区吊炕培训—理论培训和实际操作



海淀区数字科技馆农民培训

郊区县科技知识宣传

科普宣传活动是增强广大农民和农村青少年科技意识，在农村营造崇尚科学、追求知识、科技致富、文明生活的良好社会风尚的有效形式。目前，北京市郊区县科学普及工作主要与农民文化娱乐生活相结合，并采用他们易于理解、容易接受和乐于参与的内容和方式进行。



昌平区科普画廊

昌平区为10个村分别建设了科普画廊，为10个村投资建设了科技图书室并挂牌，赠送图书10000余册。



昌平区科技图书室



延庆县组织科技三下乡活动



海淀区科技三下乡活动发放科普宣传资料

郊区县科技知识宣传



大兴区科技周启动仪式上观众纷纷签字留念



大兴区科技周开幕仪式



医学专家在大兴区进行义诊和免费咨询活动，宣传医学知识



大兴区三下乡活动中的展板宣传



房山区在当地农村举办了多样的科普活动，增强农民的科技意识，倡导农村科技新生活



郊区县科技知识宣传



平谷区节能宣传周活动场面



平谷区三下乡签字仪式



平谷区天文教育基地



丰台区科普宣传受到群众的普遍欢迎



丰台区可持续发展知识讲座

郊区县科技知识宣传



海淀区新建成了5个农村科普文化大院，图中葛海云先生写春联。



平谷区白各庄文化大院

大兴区新建农村文化大院123家，基本达到了全区村村有文化大院的目标，上图为张公堡文化大院。



新农村数字科普



海陵区三农科技网搭建了一个涉农信息服务平台，农民可以通过上网来了解一些相关科技知识



丰台区花乡安装远程教育系统



海陵区将全国首家纯数字科技馆—海陵数字科技馆延伸至农村，设立了2个农村数字科普室

新农村数字科普



通州区惠农数字科普图书馆启动仪式



通州区建成了惠农数字图书馆，通过上网农民就可以自己解决一些相关难题

新农村安全饮水科普宣传

为提高农村居民安全饮水和环境保护意识，北京市可持续发展促进会组织志愿者在平谷、怀柔、顺义等郊区县农村地区举行了一系列科普宣传活动。活动形式有展板宣传、发放宣传册、播放有关水污染影片、有奖问答、问卷调研和绿色水源、绿色生命绘画活动等。



新农村节能环保科普宣传

为了宣传适于农村地区应用的节能保温改造知识，北京市可持续发展促进会组织志愿者在门头沟、房山等郊区县农村地区开展了一系列的节能环保宣传活动。活动形式以展板和挨家挨户宣传为主，并发放了宣传材料。

