

永春县 科学技术协会志

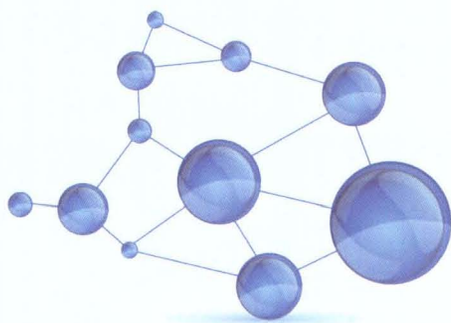
(1956—2016)

永春县科学技术协会 · 编

永春县 科学技术协会志

(1956—2016)

永春县科学技术协会 ■ 编



海峡出版发行集团

THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP

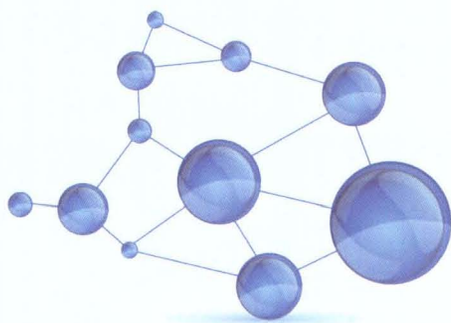
福建科学技术出版社

FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

永春县 科学技术协会志

(1956—2016)

永春县科学技术协会 ■ 编



海峡出版发行集团

THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP

福建科学技术出版社

FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

永春县科学技术协会志：1956—2016 / 永春县科学技术协会编. —福州：福建科学技术出版社，2017. 11
ISBN 978-7-5335-5459-0

I. ①永… II. ①永… III. ①科学技术—协会—概况—永春县—1956—2016 IV. ①G322.757.4

中国版本图书馆CIP数据核字 (2017) 第254916号

书 名 永春县科学技术协会志 (1956—2016)
编 者 永春县科学技术协会
出版发行 海峡出版发行集团
福建科学技术出版社
社 址 福州市东水路76号 (邮编350001)
网 址 www.fjstp.com
经 销 福建新华发行 (集团) 有限责任公司
印 刷 福州力人彩印有限公司
开 本 889毫米 × 1194毫米 1/16
印 张 20.25
插 页 34
版 次 2017年11月第1版
印 次 2017年11月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5335-5459-0
定 价 298.00元

书中如有印装质量问题，可直接向本社调换

图书在版编目 (CIP) 数据

永春县科学技术协会志：1956—2016 / 永春县科学技术协会编. —福州：福建科学技术出版社，2017. 11
ISBN 978-7-5335-5459-0

I. ①永… II. ①永… III. ①科学技术—协会—概况—永春县—1956—2016 IV. ①G322.757.4

中国版本图书馆CIP数据核字 (2017) 第254916号

书 名 永春县科学技术协会志 (1956—2016)
编 者 永春县科学技术协会
出版发行 海峡出版发行集团
福建科学技术出版社
社 址 福州市东水路76号 (邮编350001)
网 址 www.fjstp.com
经 销 福建新华发行 (集团) 有限责任公司
印 刷 福州力人彩印有限公司
开 本 889毫米 × 1194毫米 1/16
印 张 20.25
插 页 34
版 次 2017年11月第1版
印 次 2017年11月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5335-5459-0
定 价 298.00元

书中如有印装质量问题，可直接向本社调换

《永春县科学技术协会志（1956—2016）》 编纂委员会

顾 问：张金发 陈佩芳 梁文光

主 任：陈国成

副 主 任：康永光 刘幼真 郭丽龄 陈鹏飞

委 员：李伟铭 陈建斌 薛巍炜 涂志军 潘志生

黄金树 刘志荣 刘进钿 陈俊蓉 郑剑侠

黄丁贵 孟福东 邱洪川 林志伟 谢永宁

刘章森 郑英姿 颜 源 涂芳丽 林枝勇

颜华南 王永良 姚建族 尤有利 刘吉祥

潘东建 陈俊超 邹秀红 郑泽新 吴文得

颜声灶 郭德强 郑瑞振 王兆贵 苏天幸

洪永青 王文圣

主 编：陈国成

副 主 编：康永光 刘幼真 郭丽龄 陈鹏飞

编 辑：黄炳足 刘国清 王梅玲 潘亚婷 黄文钦 郭志启

王少华

执行编辑：涂国芳

《永春县科学技术协会志（1956—2016）》

编纂委员会

顾 问：张金发 陈佩芳 梁文光

主 任：陈国成

副 主 任：康永光 刘幼真 郭丽龄 陈鹏飞

委 员：李伟铭 陈建斌 薛巍炜 涂志军 潘志生

黄金树 刘志荣 刘进钿 陈俊蓉 郑剑侠

黄丁贵 孟福东 邱洪川 林志伟 谢永宁

刘章森 郑英姿 颜 源 涂芳丽 林枝勇

颜华南 王永良 姚建族 尤有利 刘吉祥

潘东建 陈俊超 邹秀红 郑泽新 吴文得

颜声灶 郭德强 郑瑞振 王兆贵 苏天幸

洪永青 王文圣

主 编：陈国成

副 主 编：康永光 刘幼真 郭丽龄 陈鹏飞

编 辑：黄炳足 刘国清 王梅玲 潘亚婷 黄文钦 郭志启

王少华

执行编辑：涂国芳

《永春县科学技术协会志（1956—2016）》
专家评审组

王建生 林龙海 陈永镇 陈雪娥 汪立新 颜志嘉

《永春县科学技术协会志（1956—2016）》历经几载编纂，数易其稿，付梓在即。披阅之下，深感其回顾历史，搜罗宏富，略古详今，体例完备，是一帧永春科技发展史的缩影，是一部有助于凝聚人心、鼓舞士气的著作，是永春科技工作者所付出心血和汗水的最好写照。

1988年9月，邓小平提出了“科学技术是第一生产力”的论断。“科学技术是第一生产力”既是马克思主义的生产力理论和科学观，也是现代科学技术发展的重要特点和必然结果。为了让科学技术渗透和作用于认识自然、改造自然的生产过程，成为现实的、直接的生产力，永春县科技工作者要坚持做好科学技术的普及工作。

重宣传，普及科技知识。要进一步引导群众从宣传车、因特网、电影电视、报刊图书、墙报广播等传播媒体中获取科技信息；充分发挥科普教育基地面向社会、面向农村、面向青少年特有的宣传教育功能；每年全国科普日、科技活动周、国际气象日、世界卫生日、世界环境日、世界地球日、全国植树节、国家节能宣传周等要举办科普知识竞赛、演讲或大型文艺演出等形式的科普活动。

重培训，传播农业科技。要进一步重视发挥乡镇科协和农技协作用，举办农业实用技术培训班，传播农业新技术、推广新品种、销售农产品、防治病虫害等科技新信息，促进广大农民尽快掌握一项或几项生产技能，共同走上致富道路。

重交流，促进科技进步。要进一步贯彻“百花齐放，百家争鸣”的方针，举办科技座谈会，专业学会之间相互开展学术交流活动，可以邀请外地专家学者到永春传经送宝，也可以组织科学技术工作者到外地参观学习。通过交流沟通，寻找更多农业产业、工业企业的合作领域，实现相互促进、相互发展，为振兴永春

《永春县科学技术协会志（1956—2016）》历经几载编纂，数易其稿，付梓在即。披阅之下，深感其回顾历史，搜罗宏富，略古详今，体例完备，是一帧永春科技发展史的缩影，是一部有助于凝聚人心、鼓舞士气的著作，是永春科技工作者所付出心血和汗水的最好写照。

1988年9月，邓小平提出了“科学技术是第一生产力”的论断。“科学技术是第一生产力”既是马克思主义的生产力理论和科学观，也是现代科学技术发展的重要特点和必然结果。为了让科学技术渗透和作用于认识自然、改造自然的生产过程，成为现实的、直接的生产力，永春县科技工作者要坚持做好科学技术的普及工作。

重宣传，普及科技知识。要进一步引导群众从宣传车、因特网、电影电视、报刊图书、墙报广播等传播媒体中获取科技信息；充分发挥科普教育基地面向社会、面向农村、面向青少年特有的宣传教育功能；每年全国科普日、科技活动周、国际气象日、世界卫生日、世界环境日、世界地球日、全国植树节、国家节能宣传周等要举办科普知识竞赛、演讲或大型文艺演出等形式的科普活动。

重培训，传播农业科技。要进一步重视发挥乡镇科协和农技协作用，举办农业实用技术培训班，传播农业新技术、推广新品种、销售农产品、防治病虫害等科技新信息，促进广大农民尽快掌握一项或几项生产技能，共同走上致富道路。

重交流，促进科技进步。要进一步贯彻“百花齐放，百家争鸣”的方针，举办科技座谈会，专业学会之间相互开展学术交流活动，可以邀请外地专家学者到永春传经送宝，也可以组织科学技术工作者到外地参观学习。通过交流沟通，寻找更多农业产业、工业企业的合作领域，实现相互促进、相互发展，为振兴永春

经济出谋划策。

重培养，加强青少年科技教育。要进一步结合青少年的心理特点和性格特征，建立读书会、电脑迷协会、机器人爱好者协会等科技组织，增强青少年科技教育的针对性、实效性和长效性；创建跨学科的研究性项目、综合性项目等动手实践活动项目，培养青少年的科学素养、探究实践能力和创新精神；举办科普讲座、青少年科技小论文比赛、青少年科技创新大赛等活动，增加青少年机器人、航天航空、环境保护、人类基因工程、爱护野生动物、节约用水、建设生态文明等知识，以确保科技教育工作的广泛性、兴趣性和长期性；建立和完善政府职能部门的科技教育机制，健全以学校为中心的科技活动运行机制，建立经常性的经费投入保障机制。

修志之举，旨在资治，稽往鉴今，砥砺前行。相信全县科技工作者今后将更好地开展科普活动，为提高全民科学素质、实现“乡愁故里、生态桃源、美丽永春”奋斗目标再立新功！

中国工程院院士

中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员

国家湿地科学技术专家委员会副主任

刘兴土



1997年2月27日，福建省副省长苏昌培（中）出席福建九九科技文化园优质枇杷走出国门首发仪式



2016年7月11日，泉州市委书记郑新聪在县委书记蔡萌芽陪同下到岵山镇茂霞村荔枝协会调研



1997年2月27日，福建省副省长苏昌培（中）出席福建九九科技文化园优质枇杷走出国门首发仪式



2016年7月11日，泉州市委书记郑新聪在县委书记蔡萌芽陪同下到岵山镇茂霞村荔枝协会调研



2001年10月26日，福建省副省长苏昌培、泉州市领导薛祖亮、尤垂镇，永春县县长陈泽荣等领导莅临“加快农业高科技”座谈会



2001年11月13日，泉州市科协党组书记、副主席马荣生到碧卿林场科协调研



2003年8月，福建省科协党组成员、副主席陈震到永春调研



2013年6月20日，泉州市政协副主席科协主席骆沙鸣（左一）、刘兴土院士（右一）、福建省科协巡视员陈永红（中）出席永春县桃河流域综合治理院士专家工作站揭牌仪式



1996年6月，福建省科协党组书记王振生（中）到永春调研。

1997年3月6日，福建省科协党组书记、副主席林思翔到永春检查指导工作



1999年5月12日，永春县委书记张贻伦（前排中）主持全县科技座谈会



2004年，福建省科协原党组书记、副主席林思翔，副主席洪健尔，泉州市科协党组书记、副主席马荣生到省科普教育基地牛姆林检查指导工作



2004年，福建省科协党组书记、副主席叶顺煌到永春检查科普工作



2004年，以福建省科协副主席洪健尔为组长的全国科普示范县检查组到永春检查全国科普示范县创建工作