

学党史感党恩 忆花园寻足迹

花园开展学习教育庆祝中国共产党建党100周年和花园创业40周年

本报讯（记者蔡凡）3月29日，花园集团党委下发《关于开展“学党史感党恩 忆花园寻足迹”学习教育的通知》文件，号召花园全体党员干部以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入开展“学党史感党恩 忆花园寻足迹”学习教育。

今年是中国共产党成立100周年，按照党中央“学党史、悟思想、办实事、开新局”的号召和学习教育的统一部署，开展党史学习教育，是为动员全党全国满怀信心投身全面建设社会主义现代化国家而作出的重大决策，是牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求，是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。

今年又恰逢花园创业40周年，全面动员花园广大党员干部以党史学习教育为契机，结合花园发展历程，把党的光辉历史和花园的创业奋斗史学习好、总结好、传承好、发扬好，通过坚持思想同心、目标同向、工作同力、落实同步，以实实在在的成绩展示学习效果，以优异成绩迎接中国共产党建党100周年和花园创业40周年。

通知强调，开展“学党史感党恩 忆花园寻足迹”学习教育，各党组织要深入扎实开展五方面内容，致力做到党史学习教育两不误：

一是要开展学习党史和红色经典读书活



图为各党支部领取学习书籍。

动。要研读《习近平论中国共产党历史》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》《中国共产党简史》《中国共产党的一百年》《中华人民共和国简史》等“1+4+5”这10本重点书目和参考文献，深入了解党的苦难与辉煌。

二是要开展学习花园村史和集团历史读书活动。要认真学习花园村史和花园集团的发展历史，学习花园村简史以及《花园报》和“东阳花园村”微信公众号上发表的文章，阅读《龙的花园》等相关书籍，观看《最美花园村 中国农村路》以及《中国梦里的最

美花园村》等视频。

三是要组织开展专题学习。各党组织每月主题党日，都要安排党史村史专题学习，发挥示范带动作用，采用组织参观学习、专题讲座、报告会、座谈会、领导干部讲党课村史等多种方式，加深广大党员干部对党史村史的了解和掌握。

四是要开展学习交流。组织开展党史村史知识答卷、开展演讲比赛、组织读书沙龙等多种形式，积极搭建学习党史村史、阅读红色经典的交流平台，进一步推动党的基础知识的学习，检验学习效果，巩固学习成果。

五是要组织开展主题党日活动。各党组织要以“庆祝中国共产党成立100周年”为主题，开展专题活动，组织参观革命遗址、党史纪念馆和反映党的历史的各类展览等，组织参观花园党群服务中心等，通过生动的场景以及丰富的资料，亲身感受党的光辉历程和花园村的发展蜕变。

通知还指出，各党组织要从实际出发，创新学习的形式和方法；要把党史村史学习与党建工作相结合；要将认真推进党史村史学习教育常态化制度化，并把学习教育与花园高质量发展深度融合；要充分利报纸、网络以及新媒体等媒介，营造开展学习教育的浓厚氛围，同时希望各党组织在“七一”建党节前把学习成果上报。

花园外国语学校初中部教师 王晓光获评 东阳市教坛新秀

本报讯（记者吴浩宇 通讯员胡光鸿）4月7日，东阳市教育局发布《关于公布2021年东阳市中小学教坛新秀名单的通知》，全市共79名教师获评“东阳市中小学教坛新秀”。其中，花园外国语学校初中部社会教师王晓光喜获殊荣，将代表东阳市参加金华市比赛。

从教以来，王晓光爱岗敬业、为人师表，业务精湛、积极进取，潜心教育教学研究，注重开发学生潜能，有效提高课堂效率，在教学工作上取得了不俗成绩。在认真完成教学工作的同时，他不断学习、善于积累，在学习理论知识中汲取精华、提高自己，编写的多篇论文获浙江省二等奖、东阳市一等奖。此外，他在参加金华市道德与法治学科课堂教学中获一等奖。

王晓光成绩的取得得益于花园外国语学校对青年教师队伍建设的高度重视。一直以来，花园外国语学校以不断提高青年教师教育教学水平为出发点，以高质量育人研究中心和名师工作室为抓手，深入践行“安静做真实的教育”理念，全力支持青年教师参加各级各类培训和学习，积极搭建青年教师专业成长平台，充分发挥他们在教育教学工作中的骨干作用，为每位学生提供最适合自己的教育。

花园外国语学校由浙江师范大学与东阳人民政府共建，花园集团与浙江师范大学联合创办，是一所集幼儿园、小学、初中、高中为一体的16年一贯制国际学校。目前，花园外国语学校已拥有一支“人品好、业务精、重思考、好学习”的教师团队，其中有特级教师3人、全国优秀教师1人、硕士25人、市级以上教学能手30余人。



就近接种 方便群众

4月8日，花园田氏医院新冠疫苗方舱接种点，前来接种新冠疫苗的群众络绎不绝。随着新冠疫苗接种热潮掀起，花园田氏医院抽调精干医护人员组建方舱接种点，设置健康筛查区、信息登记区、接种区、留观区、应急处置区等，让花园村及周边村镇数以万计群众，就近即可享受安全有序优质免费接种服务。

（本报记者王江红摄）

花园创业40周年足迹

（1996年至1998年）

1996年1月5日，国家对外贸易经济合作部同意浙江花园工贸集团公司经营进出口业务；2月1日，浙江花园工贸集团有限公司在北京大兴县孙村乡工业区征地十多亩，花园集团进入北京，成立了花园北京工业小区，主要作为花园集团与中国科学院感光化学研究所中试和生产维生素D₃的基地；4月27日，举行了花园集团“北京花园小区”奠基仪式并在北京召开了花园集团“九五”计划座谈会；6月14日至16日，浙江大学考察团来花园集团考察；6月18日，浙江花园工贸集团公司与浙江大学膜分离工程联合公司签订了联营企业合同；6月30日，成立浙江花园集团管理科学实验基地；7月18日，中国管理科学研究院授予浙江花园工贸集团有限公司管理科学实验基地，田夫院长亲临花园集团授牌；9月2日，举行“花园集团干部学校开学典礼”；9月6日，中国科学院感光化学研究所与浙江花园工贸集团有限公司签订了关于维生素D₃项目的联营协议书；9月5日至8日，邵钦祥、马文德等参加了“东阳市96北京经贸洽谈会”；9月18日，成立维生素D₃项目工作小组；12月3日，东阳市乡镇企业

局同意设立“浙江花园工贸集团有限公司杭州进出口分公司”；这一年，制订了《浙江花园工贸集团公司、东阳市花园村经济及社会发展“九五”计划和2010年规划纲要》。

1997年3月9日，国家城建部副部长郑坤生在北京接见了邵钦祥；4月23日，中国企业管理科学案例库——《花园成功道路》一书开始在北京出版发行；5月26日，《花园集团报》（现为《花园报》）正式创刊；5月29日，经国家工商行政管理局、省工商行政管理局等有关部门审核批准，同意“浙江花园工贸集团有限公司”名称变更为“花园工贸集团有限公司”；同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为“浙江花园工贸集团”变更为“花园工贸集团”，升格为国家级企业集团；6月8日，花园工贸集团和中国管理科学院联合举办“实施管理兴企工程成果汇报暨浙江花园集团管理科学实验基地恳谈会”；6月9日，东阳市人民政府同意花园集团公司总部迁到杭州；8月，花园工贸集团被国家农业部乡镇企业局评为“全国文明乡镇企业”；10月，花园工贸集团维生素D₃被浙江省科学技术协会等推荐为浙江省高

质量科技产品；11月21日，杭州市经济体制改革委员会、杭州市计划委员会同意花园工贸集团迁址杭州；12月，邵钦祥参加中共中央党校培训；12月，邵钦祥被评为“高级经济师”。

1998年1月10日，邵钦祥赴杭参加浙江省第九届人民代表大会；1月10日，花园工贸集团等21家我省乡镇企业经农业部乡镇企业局批准列入全国乡镇企业建立现代企业制度试点单位；1月20日，中华人民共和国对外贸易经济合作部给花园工贸集团公司颁发《中华人民共和国进出口企业资格证书》；2月，花园工贸集团被浙江省乡镇企业局评为“浙江省文明乡镇企业”；2月17日至19日，邵钦祥参加了全省农村工作会议和全省经济工作会议，花园村被省委、省政府命名为“浙江省社会主义新农村建设示范村”；4月23日，VD₃第一期热化学生产线开机投料试车成功；5月8日，花园宾馆别墅开业；5月13日，原全国人大常委会副秘书长、著名经济学家和社会学家费孝通视察花园村，挥毫题写“花园村 农民乐园”；5月22日，花园工贸集团在杭州市工商局注册；6月26日，花园工贸集团在北京花园工业小区隆重举行维生素D₃

热化学生产线试产成功暨热化学生产大楼花园集团北京生产基地办公大楼竣工典礼；6月，花园工贸集团被中华人民共和国农业部、国家对外贸易经济合作部授予“全国出口创汇先进乡镇企业”称号；6月，东阳市花园火腿食品有限公司“老汤”牌火腿王被鉴定为98年全国国优食品，并由中国食品工业协会授予产品质量优秀证书和金匾；9月28日，东阳市花园火腿食品有限公司举行挂牌仪式；10月18日，花园集团与中国科学院感光化学研究所签订在东阳科技工业园签订了PS-1涤纶荧光增白剂生产技术转让合同；11月18日，花园建筑工程有限公司挂牌。



高科技，这个名字对于农民来说，无疑是天上浮云。淳朴的花园人怎么也不敢相信：一位农民也能在高科技中叱咤风云。然而这是事实，只不过道路曲折惊险，上演了一场知难而进的博弈。

从1981年办服装厂到1993年成立集团，邵钦祥办的都是劳动密集型产业。由于缺乏核心技术和自主产品，企业进入艰难的维持阶段，产值一直停留在2至3亿元之间。“必须实施高科技战略，拥有自主知识产权，铸造企业核心技术，才能在市场竞争中有立足之地，赢来辉煌的明天！今后的发展，花园集团一定要上高科技项目。”1993年，邵钦祥在多次出国考察后提出了这一重要启示。

然而，要选择什么样的高科技项目，又如何来实施高科技战略呢？邵钦祥身为农民却最终与中科院结缘。1996年，受时任中国科学院院长路甬祥的委派，中科院把10多个高科技项目带到了花园，邵钦祥独具慧眼，挑中了维生素D₃项目。从此，花园集团紧紧抓住科学技术发展的战略重点和调整产业结构，转变增长方式的中心环节，形成了以高科技产业为主导的新一轮经济发展格局，大步向生物医药为主的现代高新技术产业跨越，实现了企业发展战略的全面升级，插上了科学发展的翅膀。

事实上，维生素D₃长期以来少数国家能够生产，其生产技术被国际三大公司垄断。自“七五”以来，维生素D₃的生产一直被列为国家科技攻关与开发生产的重点项目，但是未有重大突破。中国科学院感光化学研究所从20世纪80年代初就开始从事胆固醇合成维生素D₃的研究，90年代初就研究出一条从胆固醇合成维生素D₃的新工艺路线。但要中科院感光所历时17年的科技成果实现工业化大生产还需投入大量的资金进行中试研制。

新合成路线，具有步骤少、产率高、成本低的三大优点。2000年5月，邵钦祥又斥资2000万元一次性买断维生素D₃生产技术。2001年，维生素D₃投产成功。2003年开始，维生素D₃系列产品进入国际市场，花园集团成为全球最大的维生素D₃生产企业。一直以来，花园集团通过大胆探索和不断创新，使维生素D₃产品收率提高，成本下降，产品质量大大超过了国外同类企业标准，形成了世界一流先进水平的工艺合成和高品质产品，生产技术达到国际领先水平。

维生素D₃项目的成功，打破了国际垄断，填补了国内空白，是中科院产学研结合的典范，为中国民族工业竖立起一座丰碑。如今，邵钦祥的企业——花园生物公司是国家高新技术企业和国家级“专精特新”小巨人企业，占据全球主要市场份额并已成为全球最大的维生素D₃生产基地，“花园”牌维生素D₃是与中科院产学研结合的产物，生产技术和生产工艺处于国际领先水平，荣获“国家科技进步二等奖”“国家技术发明二等奖”和“中石化工业协会科技进步一等奖”，现公司正致力打造完整的维生素D₃上下游产业链。

2014年10月9日，“花园生物”（300401）在深交所成功挂牌上市，登陆资本市场并领跑维生素D₃龙头企业。2020年11月，总投资103.6亿元、总用地1600亩的花园集团（金华）生物医药科技园项目一期在金华经济技术开发区建成投产，致力建成百亿级生物医药科技园，打造五大产品的全球最大生产基地，而花园生物公司是首家人园企业。

（未完待续）

花园雷迪森大世界项目 获省标化优良工地

本报讯（记者周振平）近日，浙江省建设厅公布了2020年度浙江省建筑施工安全生产标准化管理优良工地考评结果，花园雷迪森大世界项目榜上有名，成为花园建设集团在进一步加强建筑施工安全生产管理，落实企业安全生产主体责任，提高施工现场安全生产标准化管理水平和文明施工水平等方面工作的出色呈现的又一力作。

花园雷迪森大世界是浙江省村级第一高楼，于2017年8月23日开工建设，并在2019年11月12日正式开业，是周边地区最大规模、最有气势、最具特色的标志性建筑。建设过程中，花园建设集团按照《浙江省建筑施工安全生产标准化管理优良工地考评实施办法》有关规定，严把项目质量关，实施安全管理规范化，营造文明环保的作业环境，积极改进工作管理制度，引用信息化科技手段加强管理水平，创造出完备、绿色、安全的施工质量保障体系、职业安全健康管理体系、环境管理体系等，有效保证了项目的高质量完成。

花园建设集团已有20多年发展历史，是花园集团建筑房产产业领军企业，下辖三大区域分公司和一家直属项目部，是一家各类建筑设备齐全、职能管理部门健全、科学技术力量雄厚的国家房屋建造总承包一级资质企业，并积极拓展装配式建筑领域，被评为“全国优秀施工企业”称号，是东阳市建筑业前十强以及建筑业龙头企业，先后荣获“钱江杯”“华东杯”“楚天杯”“龙江杯”等数十项优质工程，目前正在朝着国家建筑工程施工总承包特级资质方向迈进。

一盘知难而进的博弈