

2005

科普材料汇编



潜川镇人民政府
二〇〇五年十二月

二〇〇五年潜川镇科技工作总结

二〇〇五年，镇科委在党的十六届三中、四中、五中全会精神鼓舞下，镇党委、政府及上级科技局的正确领导下，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，以农民增收为抓手、科技发展为第一要务，关注农村、关心农民、扶持农业，充分发挥科技是第一生产力的作用，为实现“工业兴镇、农业稳镇、商贸活镇、科技强镇”总目标，进一步强化科技管理职能，有力推进我镇政治、经济和文化的协调发展。

一、工业经济态势良好，科技含量不断提高。今年，是镇工业“51888”工程项目实施的第三年，为了加快实现工程项目的科技进步，从增加工业产值、转向增加和提高工业企业的品位上来。年初，镇党委根据镇科委意见，提出了工业企业的发展方向逐步向质的方向发展，提升工业企业的发展平台，加强企业内部改造，加大科技创新力度，加快产品研制、老产品改造进程，增强工业企业的含金量，以1~11月的情况来看，今年工业企业实现销售产值6.3个亿元，上交利税6500万元，比上年分别增长16.3%，18.2%。完成了年初工业企业生产目标。

——企业创新成绩显著。以奥星公司为龙头的工业企业，适应市场需求，不断进行新产品研制和老产品改造。企业内部管理机制不断创新，企业技术革新步伐加快。今年，奥星公司企业信息化管理《奥星企业资源计划系统ERP》项目被列入杭州市科技计划项目，高新技术产品《防爆铅壳》被列入省工业新产品试制试产计划项目，公

司研发中心被评为杭州市高新技术研究开发中心，已列入杭州市科技计划项目，新增国家专利三项。公司在总部投入技改资金 500 万元，新进设备 30 台，自制设备、模具 105 台，在江苏奥星投资 2000 余万元，一期工程 12000 平方米厂房已竣工。

——招商引资不断推进。今年的招商引资项目主要有奥星公司第六期技术改造，总投入 500 万元，主要用于信息化管理改造和两只省级新产品扩量。

——企业实力不断增强。世界经济的竞争，主要集中企业在企业与企业之间实力的竞争，没有一定的实力就没有一定的竞争力；企业实力的竞争除了企业资产的比较，更主要的是企业科技的竞争。因此，我镇工业企业始终把企业科技的发展摆在第一位，建立健全企业科技管理制度，充实科技队伍，增加科技投入。始终把产品的开发、人才的开发、新技术的开发与大中院校科研单位的联姻相连接，加速企业科技进步，加快企业产品上档次，增加企业市场竞争力。

二、农业经济形势喜人，主导产业效益明显。农业生产通过镇政府提出的“五大工程”工程建设，效果明显，农业基地建设进一步推进，蚕桑、生猪、竹笋、花卉苗木、干水果等五大支柱产业基地已形成块状经济的生态农业。新兴产业蓬勃发展，新品种、新技术不断引进，为农业增效、农民增收注入新的活力。通过农业产业结构不断调整，生产方式也发生了根本性的变化，科学技术成为农业经济新的增长点。农业经济出现历史以来的最好形势，今年全镇农业总产值 1.18 个亿，农民人均收入突破 6800 元大关。

——现代农业基地基本建立。经过三年的努力，潜川镇农业产业结构调整基本完成，到年底粮经比达到 25：75，彻底改变“以粮为纲”的计划经济模式，以高效、生态、绿色为主的农业产业结构基本形成，5600 亩优质桑园，4000 亩雷竹，600 亩花卉苗木替代了种粮面积，7 万头生猪饲养解决了一大部分农村劳动力的就业问题，山核桃、大棚油桃等特色农业初具规模。

——农村科技队伍得到进一步完善。今年，继续加强对村科技人员的调整和考核，强化科技队伍素质。村级科技人员的平均年龄降至 40 以下。截止目前为止，潜川镇科技人员初中以上文化程度的占 75% 以上，高中以上学历的占 35%，尤其是党员干部比上年有较大的提升，综合素质有明显的提高。新评定农业技术员 156 名，到今年止全镇农技术员达到 471 名，中级职称 12 人。镇、村二级科技队伍在农业农村经济建设中发挥具大的作用。

——农民素质提高培训工程，实施顺利完成。为了积极开展与当地经济建设密切结合的实用技术培训，切实提高农民素质，我们制订了潜川镇农民素质提高培训工作计划，采取多种形式举办农民实用技术培训班 36 期，受训人次 2070 人，其中富余劳动力转移培训 100 人，技能培训 40 人，全面完成阴、政府下达的培训任务。通过培训提高了农民的经营意识、科技意识、市场意识，造就了一批新型农民。

三、科技信息网络基本建立。现代农业科技作为新的经济增长点，突出问题时加速科技的运作。信息经济、知识经济是实现农业现代化的重要标志。我们将积极发挥市农业信息中心、镇农业信息服务站、

村农业信息服务点，三级科技信息网络的作用。

——镇农村科技信息服务站初具成效。为了重视镇农技信息网的建设，政府在财政相当困难的情况下，还拿出二万多元资金，增添了硬件设备，建立了一套信息化操作规程，加速了市、镇二级信息化的运作。在组建信息服务站过程中，我们重视了人才的使用，将镇政府的二名大学毕业生安排在服务站，强化了科技信息的管理。

——村级农业信息服务点全面建立。根据上级的指示精神，我们按照高起点要求给各村一次性配备电脑，全镇 23 个配备点全部上电脑，实行宽带服务，具体落实了管理人员，有三分之一的村给管理人员实行了上岗前的培训。

在总结一年来的工作中，也看到存在的不足，主要集中反映在虽然领导对科技工作非常重视，但由于受到镇财政的制约经费还难以得到保障；高科技、新技术的投入还要进一步加强；镇、村二级科技管理还存在许多缺陷，这些问题都有待于来年进一步加强力度，确保农村科技更好地为“三农”服务，为全面建设小康社会和实现农业现代化作出更大的努力。

潜川镇科学技术委员会

潜川镇科学技术协会

二〇〇五年十二月十九日

目 录

- 1、2005 年潜川镇科技工作总结
- 2、2005 年潜川镇科技工作计划
- 3、关于潜川镇科协第一届委员会组成成员的批复（附图片）
- 4、关于公布潜川镇科普工作领导小组的通知
- 5、潜川镇科普工作领导小组名单
- 6、临安市 2005 年科技活动周暨第十九届科普宣传周活动项目计划表
- 7、潜川镇生猪协会会员名单
- 8、潜川镇阔滩村水果协会会员名单
- 9、关于成立潜川镇专业技术职务评聘工作领导小组的通知
- 10、关于成立潜川镇农民素质提高工程领导小组的通知
- 11、关于表彰二 OO 四年度先进集体和个人的通知
- 12、加强培训 提高素质——潜川镇农民素质提高工程工作总结
- 13、临安市成校本年度办学情况汇总表
- 14、潜川镇各类培训情况记载表、通知
- 15、潜川镇参加培训人员名册
- 16、2005 年潜川镇科技示范户经营情况统计表
- 17、农民技术员基本情况
- 18、政府工作报告
- 19、关于 2005 年度科技科普资金支出的说明
- 20、潜川镇举办各类技能培训班图片

二〇〇五年潜川镇科技工作的计划

为了适应经济全球化和科技进步加快的国际环境，适应全面建设小康社会的新形势和实现农业农村现代化的总要求，加快改革步伐，进一步解放和发展生产力，为经济发展和社会全面进步注入强大动力。2006 年，镇科委将着力于以人为本、提高科技人才素质的软环境和建立健全农村信息网络和科技队伍的硬环境，紧紧围绕“强市、名城、胜地”建设目标，积极探索科技工作的新思路，广泛开展科普宣传，农村适用技术培训，促进潜川镇科技工作再创新成绩。

一、指导思想：坚持邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真学习贯彻十六届四中、五中全会精神，解放思想、实事求是；坚持尊重群众的首创精神，充分发挥科技人员的创造性和积极性；坚持与时俱进的发展方针，不断完善乡镇科技管理机制。全面加快工农业科技发展进程，促进政治、经济、社会和科技的协调发展。

二、工作任务：

1、抓主导产业。镇科委将认真实施镇党委、政府提出的“双万亩高效竹笋、十万头生猪、万张蚕茧、万亩优质干水果、双千亩花木”五大基地工程建设。力争五大产业占农业总收入的 80%。

2、抓示范大户。在抓好五大产业的同时，我们将积极抓好产业大户示范的基地建设，以示范户为龙头带动本产业的发展。重点抓好张小其的大棚油桃水果示范基地；周军利的生态种养示范基地；潘陆

根的生态土蛋鸡饲养基地；方庆辉的苗木示范基地，力争大户示范户达到 20 户。还要积极抓好城后村千亩蚕桑园区，中塘村生猪养殖园区等产业项目建设。

3、抓协会建设。到 2005 年我镇已有 6 个专业经济合作社及协会，有 600 户农户参加了相关的协会，协会的成立，推进了我镇相关的产业向着持续、优良、高效的方向发展，逐步形成了产、供、销一条龙生产体系。镇科委将对各协会加强引导，开展技术培训，提供科技信息，适时对生猪协会进行换届选举。

4、抓科技项目。工业企业仍以奥星公司为龙头企业，镇科委将积极做好服务工作，帮助他们再技改，完成省相关立项项目，同时抓好招商引资工作。农业产业继续实施市级立项的科技项目：①畜禽生态养殖及资源循环，利用技术研究与示范；②中国樱桃高产栽培技术试验及推广；③网箱养鱼基地建设。帮助他们对项目的研究开发。

5、抓技术培训。为了积极响应市委农村工作会议提出的实施农民素质提高工程，镇科委将认真总结第一期“潜川镇万名农民培训工程”经验，立足当地，服务全民。积极提供科技、教育、信息，促进农业产业化服务。同时采取请进来，走出去的方式开展各种实用技术培训，全面完成市政府下达的各项培训任务。

三、工作措施

1、加强领导、落实责任。乡镇、村二级科技工作主要领导亲自抓，分管领导具体抓，一级抓一级、层层抓落实，各个职能部门都要

负起责任，把科技工作当作重中之重来抓，以“三个代表”重要思想统领科技工作；以“科教兴镇”战略提高科技工作地位；以科技是第一生产力的理念开展科技各项工作，将工作计划具体分解到各个村、企业、职能部门，确保各项事业协调发展。

2、体制创新，强化服务。改革科技管理体制，加快乡镇科技创新体系建设，促进全社会科技资源高效配置和综合集成，提高科技创新能力，实现科技和经济社会发展紧密结合。确立企业技术创新和科技投入的主体地位，为各类企业创新活动，提供平等竞争条件。按照职责明确、评价科学、开放有序、管理规范的原则建立现代化科研课题，面向市场的应用技术开发机构，加快建立现代企业制度。积极有序推进农业实用技术的广泛使用，促进和提高农副产品的质量和效益增强农产品市场竞争力，延长产业链和提高农副产品附加值，增加农民收入，进一步完善产业化体系。逐步建立镇成人学校、高等院校和科研单位的联姻体制，提高科技成果转化率。

3、尊重科学、尊重人才。创新人才工作机制，培养吸收和用好各类人才，做到人尽其才。学科学、用科学，是人类进步的重要途径。以党政人才、企业经营管理人才和农村各种专业技术人才为主体，建设范围广泛，结构合理，素质较高的人才队伍。多层次、多渠道、大规模地开展人才培训，重点培养企业、农村专业户、示范户的专业人才。同时，建立土专家人才库，尊重知识，鼓励创新，完善激励制度，积极形成优秀人才脱颖而出的良好环境，为各类人才提供有

用武之地。

4、建立机制，加大投入。科技作为新一轮经济发展的主力军已成为全社会关注。科技创新，科技进步本身需要一定财力作保障，按照有多少投入就有多少产出的原则，需要全社会各职能部门，多渠道、多形式，加大对科技的投入，依靠科技进步促进经济和社会的共同发展。

5、加强学习、提高素质。科技进步本身有个再学习、再提高的过程，在科技迅猛发展的今天，科技人员要加大科技知识的学习、不断提高科技水平、不断增强科技创新能力、不断提高科技综合素质，为新一轮经济和社会的发展倾其能，尽其责。

6、加强农村信息化建设，确保农村信息的畅通，使 23 个村服务点的服务信息为民服务再上层次。

7、继续开展送科技下乡活动，结合本镇的产业特点，举办实际、实用的培训班 15 期，受训人次 2000 人。召开全镇科技表彰大会一次。

8、建立健全科技管理制度，进一步强化科技管理职责。

潜川镇科学技术委员会

潜川镇科学技术协会

二〇〇五年十二月十九日

中共临安市潜川镇委员会文件

潜委字[2002]10号



关于潜川镇科协第一届委员会组成成员的 批 复

潜川镇科协：

你会《关于潜川镇科协第一次代表大会选举结果的报告》收悉，经镇党委研究，同意大会选举结果，现批复如下：

潜川镇科协第一届委员会委员 11 人（以姓氏笔划为序）：

方春辉、朱建华、张小其、陈建国、杨烈火、苗成建、

周树明、胡雪潮、詹根祥、廖根锦、潘华强

主席：陈建国

副主席：朱建华、詹根祥

秘书长：杨烈火

特此报告



抄报：市委组织部、市科协、於潜工委

抄送：各村、企事业单位

潜川镇科协第一次代表大会



全体代表合影



党委夏春鸣副书
记致开幕词



大会主席团成员

潜川镇科协第一次代表大会



科协主席陈建国
作科协工作报告



科协副主席朱建
华在向代表们说明选
举办法



全体代表在听取
报告

临安市潜川镇人民政府文件

潜政[2005]66号



关于公布潜川镇科普工作领导小组的 通 知

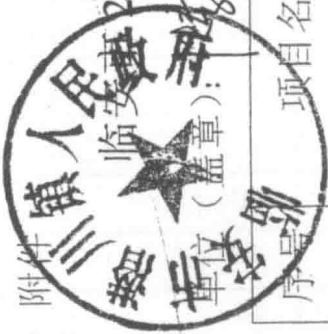
各行政村：

为认真贯彻实施《中华人民共和国科学技术普及法》，加强科学技术普及工作，提高人民群众的科学文化素质，推动全镇经济发展和社会进步，在各村党支部、村委会推荐的基础上，经镇党委、政府研究，决定成立各村科学技术普及工作领导小组。现将科普工作领导小组公布成员名单附后。



潜川镇科普工作领导小组名单

村名	组长	副组长	组 员
塔山	范铁成	张小华	虞哲平、钱慧华、郭小刚、何达云、周金炎
牧亭	方志强	章亚云	童忠根、曾建刚、祝莹刚、王於民
麻黄	苗忠达	陈月芳	苗德峰、徐良元、陈烨
竺村	潘贤林	王刚良	潘连法、潘陆根、张钱芬
建新	吕关强	于孝鑫	盛炳龙、方向阳、陈碧天、洪根法、陈仲根
海龙	王金良	陈樟金	邵加祥、王文舜、华祥根
中塘	蔡尔生	赵仙琴	林小荣、汪小龙、朱素兰
茶叶山	余柏生	章富荣	黄土根、庞冬根、余柏荣
里王家	王志根	曾建民	王加民、王关龙、王炳龙
麻车	潘全根	章维克	徐土根、朱利朝、周小强
紫溪	潘建华	姜法云	陈美军、章荣海、毛海东
阔滩	张小其	陈增宝	赵关浩、赵建根、吕小刚、李水龙、李水成、楼金根、王久法、谢前进
城后	孙利忠	陈顺红	吕志荣、戚小平、吕幼华
新梅	钟小荣	颜小根	黄扬法、王维连、伍永生
青山殿	陈伟忠	陈柏潮	程学华、陈建新、寿玉兰
前进	陈小琴	叶全根	陈小琴、柴荣林、李金祥、陈汉金、叶金根、吴中新
横坞	黄彤兴	杨富良	赖世木、江来法、赖世贵、柴富荣、汤坤来
马山	秦国平	徐小华	朱小珍、秦建华、邓君生、秦国华、王炳旺
沈家坞	陈益生	章立新	徐根生、陈益良、徐根芳
林峰	潘水华	张石贵	张向晨、张汉灵、罗金宝
过水	陈关良	李玲娟	刘军、翁小华、毛金良
鱼潭	章伯平	卢炳才	廖金坤、陈小根、廖红根
高坪	毕根土	叶峰春	王永军、徐红仙



附件三
2005年科技活动周暨第十九届科普宣传周重点项目计划表
单位(盖章):平定县科协
序号

项目名称(活动内容)	活动时间	地 点	联系人	联系电话
1 科技流动宣传车下乡	5.13	电视台门口	刘伟红	63822601
2 举行趣味科学知识竞赛	5.16	城阳村	李海潮	63822606
3. 大型油机发电机维修操作	5.17	电视台机关院内	张子其	13588769657
4. 组织有关科技知识的讲座	5.18	电视台	田根华	13336101505

注: 此表请填写完整, 于4月10日前报市科协。电话: 63758369; 传真: 63758651。

潜川镇生猪协会会员名单

2002年1月28日

村别	姓名	出生年月	文化程度	2002年计划饲养数	2002年计划出栏数	联系电话
塔山	吴宝光			300	260	63821065
塔山	张水林			200	150	63821022
塔山	詹连根			200	200	63821839
塔山	何文根			100	100	
塔山	赵洪林			100	100	63822139
塔山	魏宝松			150	130	63822082
海龙	华祥根			600	500	63821963
海龙	王全林			180	150	63822135
海龙	江群祥			100	100	63821523
海龙	梁汤林			100	100	63821400
建新	陈焕才			130	130	63821857
建新	应根华			200	150	63821110
建新	卢友夫			100	100	
建新	吴良华			150	150	63821259
麻黄	徐荣献			150	150	63821307
麻黄	陈荣才			100	100	63822022
麻黄	李正青			100	100	63821311
牧亭	周士根			300	300	63821033
竹村	潘加荣			200	200	63821151
城后	赵志林			260	200	63827039
城后	汤志元			500	400	63827539
新梅	陶柏仁			260	200	63827271
城后	洪国华			100	100	63827032
中塘	周先明			260	220	63827729
中塘	周军利			700	600	63827733
中塘	赵立荣			300	260	63827736
茶树村	黄云根			300	100	63827361