

# 目 录

1、二〇〇九年潜川镇科技（协）工作计划 .....	1
2、2009 年潜川镇各类技术（能）培训计划 .....	5
3、2006 年潜川镇农民素质提高培训工作计划 .....	6
4、2006 年潜川镇农民素质提高培训计划 .....	8
5、潜川镇 2009 年度科技（协）工作总结 .....	9
6、2009 年潜川镇成校工作总结 .....	16
7、临安市人民政府关于下达 2009 年农民素质培训任务的通知 .....	19
8、2009 年临安市农民素质培训工作任务分解表 .....	20
9、关于开展临安市 2009 年农函大培训工作的通知 .....	21
10、关于加强科普画廊（宣传栏）建设管理工作的通知 .....	34
11、关于深入开展“为企业、农村、决策服务”的实施方案 ..	37
12、关于对开展学习实践活动情况进行群众满意度测评的函 ·	47
13、关于对 2009 年乡镇（街道）群团工作考核的通知 .....	52
14、关于潜川科协新一届委员会组成成员的批复 .....	58
15、关于成立潜川镇农民素质提高工程领导小组的通知 .....	59
16、关于调整潜川镇科技委员的通知 .....	60
17、关于成立潜川教学占硕冬莹动力培训工作领导小组的通知 .....	61
18、关于公布潜川镇科普宣传员名单的通知 .....	62

19、关于成立潜川镇农函大辅导站的通知 .....	66
20、关于调整政法、综治工作相关组织成员的通知 .....	67
21、潜川镇科委（协）各工作会议记要及潜川镇成校各会议记录 .....	69
22、潜川镇举办“低碳”生活科普知识宣传活动 .....	74
23、临安市畜牧产业化建设项目申请表 .....	75
24、潜川镇 2009 年联系科技示范户经营情况表 .....	77
25、潜川镇政府单位帐（2009 年度）科学技术（协会）类十一月份分科目余额表 .....	78
26、关于上报半年农民素质培训工作报表的通知 .....	79
27、2009 年潜川镇各类培训情况汇总表 .....	81
28、2009 年潜川镇各类培训通知及登记表 .....	82
29、关于成立临安奥星科学技术协会及首届协会成员组成的报告 .....	138
30、奥星技术工人晋级操作技能考试照片 .....	142
32、奥星公司各培训通知及参加人员名册 .....	148
33、关于潜川镇科协工作的各类简报及照片 .....	158

# 二〇〇九年潜川镇科技(协)工作计划

2009年潜川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设健全农村信息网络和科技队伍的硬环境，紧紧围绕“构建杭州西部现代化生态市”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”重要思想和党的十七届三中全会为指导，认真落实科学发展观，紧紧围绕镇党委提出的“经济重镇，生态美镇，和谐新镇”的工作目标，解放思想、实事求是，坚持尊重群众的首创精神，充分发现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进步进程，促进我镇政治、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、政府提出的塔山片办工业园区；紫水片种养规模农业；马山片发展生态“农家乐”旅游业，全镇积极开发双万亩高效竹笋、五万头生态生猪、万张蚕茧、万亩优质干水果、桑枝条培育食用菌”五大基地工程建设。力争五大产业占农业总收入的80%。

2、抓特色产业。潜川镇是个农业大镇，农业资源相当丰富，尤其是特色产业蓬勃发展，镇科委将在今年狠抓潜川生态农庄蚯蚓蛋产业；抓海龙村桑枝条培育食用菌产业；抓城后村长毛兔产业；抓青山殿水库清水鱼产业，以特色产业带动基地建设，促进农业增效、农民增收。

3、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。重点抓好张小其的水果示范基地；潘陆根的生态循环养殖蚯蚓蛋饲养基地；周建立的杭州市级种猪扩繁场基地，力争大户示范户达到 20 户。还要积极抓好以城后村千亩蚕桑园区为核心的周边 8 个蚕桑基地，茧业生产鼓大勤，促稳定。

4、抓协会建设。到 2009 年我镇已有 5 个专业经济合作社，有 600 户农户参加了股份制，合作社的成立，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，今年计划新组建生猪、竹笋两个经济合作社。

5、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、市相关立项项目，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。

6、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，镇科委将认真总结前一年农民素质提高工程培训经验，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、科普、科协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、广展。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 10 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 20 期，受训人次 2000 人次。

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

二〇〇九年二月十八日

## 2009年潜川镇各类技术(能)培训计划

培训时间	内    容	地    点	授课教师
3月	春季动物防疫技术	镇政府	周志洪
	山核桃培育管理技术	沈家坞村	刘微
	市科技下乡活动	紫水片	陈晓生
	毛竹灾后恢复生产技术	马山村	张有珍
	计划生育政策法规、避孕节育知识	镇政府	章正卿
4月	桑树新品种管理技术、方格簇推广	海龙村	洪根法、朱建华
	农产品安全法知识讲座	牧亭村	谢绍华
	农副土特产营销员	镇政府	沈金潮
	优质水果技术	阔滩村	张小其
	餐厅服务员技能培训	青山殿	王敏
	特种工种作业操作上岗培训	华星公司	安监局
5月	机修钳工技能培训	奥星公司	程志华
	村级农业信息化服务培训	镇政府	章正卿
	推广优良母猪健康养殖技术	镇政府	任叶根
	残疾人生猪饲养技术培训	镇政府	任叶根
6月	生猪科学养殖技术	麻车埠村	吴丽娟
	妇女双学双比技能培训	镇政府	刘小娟
	村农民信箱操作应用技术	镇政府	市信息站
	新任村两委会农村管理能力培训	镇政府	杨军红
7月	预备劳动力培训	塔山中学	杨烈火
	村干部电脑培训	紫水中学	陈洪潮
	农村富余劳动力转移技能培训	奥星公司	程志华
8月	桑枝条培育食用菌	海龙村	方向阳
	秋蚕桑园管理、饲养技术	麻车埠村	朱建华
9月	秋季动物防疫技术培训	镇政府	周建华
	雷笋覆盖管理技术培训	牧亭村	市林业局
10月	农业新型技术与推广应用	城后村	市农业局

潜川镇科协

潜川镇成校

二〇〇九年二月

# 2006 年潜川镇农民素质提高培训

## 工作计划

### 一、指导思想：

以党的十六届五中全会精神为指导，进一步贯彻落实中央国务院《关于推进社会主义新农村建设的若干意见》的意见精神，与时俱进、开拓创新，切实做好农民素质提高工程实施工作，加快农村全面建设小康和现代化步伐。

### 二、工作要点：

1、建立组织，加强领导。三月份成立潜川镇农民素质提高工程实施领导小组，常务副镇长王海平亲自担任组长，农办、工办、妇联、成校等相关部门为成员，组成一支强有力的领导班子，保障工程顺利实施。

2、制定计划，落实任务。根据市人民政府 2006 年下达的培训指标，结合镇人民政府今年农业发展规划，重点对蚕桑、竹笋、生猪、水果等产业的技术培训，计划适用技术培训蚕桑 180 人，竹笋 150 人，水果 100 人，生猪 100 人。富余劳动力培训海龙村 50 人，牧亭村 50 人，塔山村 50 人马山片 50 人。技术培训计划在四月和七月分别在塔山片、紫水片各举办一期蚕桑园艺技能培训，人数在 70 人左右。阔滩村是临安市草莓种植专业村，村民的主要收入来自种草莓，为了提高草莓品质、产量，计划在九月在阔滩村举办一

期果品园艺技能培训，人数在 30 人左右。

**3、加强分工，明确职责。**农民素质提高培训工作由镇政府组成的培训领导小组负责，确保人员到位、设施到位、经费到位。镇农办、工办具体负责培训项目，加强与村级联系，落实相关培训人员，确保培训人员到位。镇成校具体负责培训场地、建立台帐、聘请教师、落实教材，确保培训正常进行。

**4、认真工作，严格考核。**农民素质提高工程是市政府实施的八大工程之一，是一项系统工程，是关系到社会主义新农村建设的一项重要工程，小组成员必须尽心尽力，保质保量完成。并实行严格的考核制度，奖勤罚懒，确保职业技能培训工作顺利进行。

潜川镇农民素质提高培训领导小组

2006 年 3 月 23 日

## 2006 年潜川镇农民素质提高培训计划

时 间	内 容
二至三月	1、制定 06 年度工作计划； 2、蚕桑种养技术培训；（竺村、麻黄、塔山村） 3、毛竹笋材两用林丰产技术培训； 4、山核桃管理技术培训； 5、海龙村制茶培训 6、“农民信箱”注册及推广应用工作会； 7、农村后备劳动力培训开学典礼。
四至五月	1、科技项目、示范基地调查实施工作； 2、蚕桑技能培训； 3、生猪优良品种技术推广培训；
六至七月	1、农村后备劳动力培训考核及发证工作； 2、生猪防疫及科学饲养技术培训； 3、蚕桑技能培训。
九至十月	1、草莓种植技能培训； 2、雷竹覆盖技术培训。
十一至十二月	1、农民素质提高工程培训工作总结； 2、种养大户经济效益情况调查。

# 树立科学发展观 创建和谐新潜川

## ——潜川镇 2009 年度科技（协）工作总结

潜川镇是临安市南部于富阳桐庐交界。全镇总面积 128.76 平方公里，辖 10 个行政村，241 个村民小组，全镇总户数 5396 户，总人口 15067 人（其中：农业人口 14580 人，劳动力 8793 人）。全镇工农业生产总产值 11.33 亿元，税收总收入 1549.8 万元，农民人均纯收入 9468 元。其中农业总产值 1.8 亿元，工业总产值 9.53 亿元，年销售产值 9.52 亿元以上，规模企业有 12 家。

近年来，在市委、市政府的正确领导下，在市级机关各部门的大力支持下，通过全镇上下齐心协力，建设生态文明和谐秀美潜川。

在临安市科技局和科协的指导下，不断加强科普网络、科普队伍、科普阵地建设，以“崇尚科学、创新求真、广泛宣传、积极引导”作为科技进步和科普工作的主要抓手，积极开展形式多样、丰富多彩的科技进步和科普系列活动，大力宣传可持续发展战略和科学发展观，弘扬科学精神，普及科学知识，传播科学思想，全面推进和促进了我镇的科技进步和四个文明建设。现将 2009 年度我镇的科技工作情况总结汇报如下：

### 一、加强领导，落实经费，为开展科技工作提供强有力地保障。

1、加强科技工作领导。为使我镇的科技工作正常化、规范化，我们制订了《潜川镇科技工作五年规划》，并做到年初有计划，年中有检查，年末有总结、评比，切实做到有人管事、按章理事。镇党委

政府把科技工作列入重要议事日程，并纳入年度考核。党政主要领导每年定期听取镇科技工作汇报，召开两次以上科技工作专题会议。在2007年5月25日胜利召开了潜川镇第二次科协代表大会，选举产生了新一届镇科协领导班子以来，分析问题，查找不足，制定措施，改进提高，使创建工作顺利开展。镇党委政府主要领导带头学习贯彻《科普法》、中国科协第七次全国代表大会议会议精神、《全民科学素质行动计划纲要》和新《科学技术进步法》以及各种科技政策和知识，积极组织和参加了科普宣传周活动和全国科普日活动。

**2、健全科技组织机构。**普及科学知识是全社会的责任，是每个公民应尽的义务，对辖区内的公民进行科普教育是镇党委、政府的重要工作之一。为此，我镇及时调整了科委领导班子，并专门成立了创建“科普示范乡镇”工作领导小组，由镇党委书记王建华同志担任镇科委主任，副主席沈金朝同志任副主任，并由做具工作的11位同志担任了镇科委委员。

**3、落实科技活动经费。**要做好科技工作，开展好科普活动关键是经费的落实，镇政府将科普经费列入财政预算，单独立帐，专款专用。2009年度的科普经费实际支出达到301120元。由于组织领导坚强有力，经费落实到位，镇科普宣传和科技进步工作开展顺利，成效明显。

## **二、壮大队伍，强化阵地，为开展科技活动提供硬件基础。**

**1、健全科技工作队伍。**我镇建有科委、科协，所辖10个行政村均建有科技和科普小组，有兼职人员负责开展科技活动，职责明确、

工作开展正常。全镇建有 46 人的科普志愿者队伍。

2、强化科技阵地建设。一是镇建有图书室，有藏书 2 万册以上，其中有科普图书 2100 册。投资 1 万余元，建成 10 米长的科普画廊，及时更新内容，使之成为广大村民吸取科普知识的重要园地。

今年来，我们利用镇科普画廊、宣传橱窗张贴各类科普图片 6 期。由镇科协、成校、团委、妇联、农办等部门联合组建的农函大辅导站，有大小培训教室 2 个。二是我镇 10 个村全部开通了农村远程教育网络，并全部配有科普宣传员，村建有 5 米长的标准科普宣传栏。其中，达到“一站一栏一员”建设标准的有 6 个行政村，占 60%。计划明年内在全部行政村完成“一站一栏一员”建设。三是在抓好原有生猪、竹笋、西瓜等专业协会的基础上，我们在原建立和培植的方祥阳食用菌合作社，城后、海龙、牧亭、塔山村蚕桑专业合作社，青山殿村水果专业合作社，使广大农民群众在产前、产中和产后的服务上得到了有效的保障。

3、构建科技示范体系。我们着力创建一批科普示范村、示范基地、科技示范户等，发挥示范带动作用，推动科技成果转化，大力推广新技术、新品种，实现农业“双赢”增产增收。目前，各级科普示范村有 3 个，其中通过创建已经达到市级的有 2 个（海龙村和城后村）。建有城后村近千亩“杭州市都市型农业（蚕桑）示范园区”，为了积极推进农业产业化、规模化，镇科委在上级主管部门的配合下，实施了潜川镇生态农庄循环经济废弃物再利用的技术研究，帮助农庄以

鸡、猪粪——养蚯蚓——喂鸡——下蛋——赚钱的模式进行试验，经过几年的试验，效果很好，已被上级科技、环保部门认可，并被列入了杭州市科技项目。帮助建新村方向阳利用桑技条废弃物再生产食用菌香菇的试验，潜川镇现在桑园 5000 余亩，原来一到冬季蚕农把剪伐下的桑技条乱堆乱扔，现在可好桑技条成了生产香菇的好原料，不仅农民们得到了一定收入，方向阳利用桑技条生产的香菇肉厚、味鲜，受到市场的欢迎，效益大增。王国强白龙寺生态养殖场，养殖能繁母猪 500 余头，年提供仔猪万余头，有效地控制了仔猪流入本镇，确保了全镇养殖业的健康发展。同时，全镇培育了临安市科技示范户 3 批次 6 户；2009 年 12 月上旬，通过重新登记造册，镇级科技示范户有 27 户。

### **三、围绕中心，活动带动，推动科技进步工作的全面开展。**

开展科技和科普实践活动是我镇科技进步工作中的主要形式，我们紧密结合“十一五”时期全镇经济发展的新形势和新任务，围绕经济社会可持续发展和提高人民群众生活品质的目标，倡导健康文明生活方式开展多方位、多视角的科技知识宣传活动，切实提高广大群众的科学文化素质。

**1、组织开展形式多样、群众喜闻乐见的科技宣传活动。**我们在充分利用科普设施、阵地开展科普宣传的同时，经常性组织一些科学、文明、健康的群众性科技活动。比如今年来，我们多次邀请临安市科技局、科协、市农业局、市林业局、卫生局等相关单位到潜川镇开展

大型送科技下乡活动，现场解答农业科技问题，发放各类农业科普书籍三千余册；2009年9月26日，镇科协会同成校在天风街头举办了“低碳生活”知识科普宣传活动，发放科普资料2000余份，展出科普宣传图文画板50块，受到了广大农民的一致好评。全年对所有行政村主要干部进行森林防火和科学扑救知识培训和训练，对所有农户下发了宣传资料。

## 2、积极开展“四类重点人群”的培训教育和科技活动

(1) 努力实施农民素质提高工程。2009年度，全镇已举办各类培训班16期，参加培训人次为1860人次，培训率36.6%。为660个《浙江农民信箱》用户提供了优质服务；对10个行政村农村党员干部现代远程教育播放点加强了领导。为了进一步搞好科技工作，镇科委同科协成员主动参与并积极帮助镇“远教办”和农业信息服务中心的同志整合农村现有资源，先后在牧亭、麻车埠和青山殿村3个行政村成功的搞起了杭州新农村“一村一网一站”的工作，要求下一步将陆续在全镇范围内积极推广应用。

(2) 注重对镇工业的技能培训。我们以镇成人文化技术学校为平台，积极组织和开展了对工业职工的技能培训。今年来，在临安市劳动局的支持配合下，我们举办“工具钳工”、“冲压工”、“农产品市场营销员”、“计算机网络管理员”、“节能灯操作员”等技能培训班4期，通过培训、考试，有162人拿到了市劳动局核发的技能合格证。有效地提高了他们科学技能水平。

(3) 加强了对领导干部和公务员的素质培训。镇党委政府两套班子成员和中层以上干部建立、并实施了每季度不少于一次的“中心班”学习制度；镇全体机关干部和工作人员，都能自觉按照《全民科学素质行动计划纲要》的要求，积极参加上级主管部门和本单位所组织的各类培训。通过学习，使大家的综合素质有了显著提高。从而，进一步提高了为“三农”服务的本领。

#### 四、以科技进步工作为支撑，推进全镇四个文明建设

一年来，尤其是自从开展科普活动以来，镇党委政府把科技进步工作和创建活动作为推进全镇文明生态和谐建设和社会主义新农村建设的主抓手，加大基础设施投入，强化宣传引导，提升服务质量，使广大农民和企业职工的科技意识得到增强，自觉运用科技知识的能力不断提高，全镇范围内普遍形成“爱科学、学科学、讲科学、用科学”以及“尊重知识、尊重人才、科学发展”的良好风尚，倡导科学、健康、文明的生活方式，杜绝“法轮功”等邪教和反科学、伪科学及封建迷信现象，公民的科学素质和精神文明水平有显著提高，社会综合环境良好，全镇呈现出一派欣欣向荣的新景象。

回顾 2009 年的科技工作，工作扎实，成效明显，对推进我镇的文明生态和谐秀美潜川建设起到了积极作用。今年又顺利通过了市科协考核组的验收。但是，对照“科学发展观”的要求，对照广大人民群众对科技进步工作的期望，还存在着一定的差距。

“经济依靠科技，科技支撑经济”这已是我们历届党委政府的共

识。今后，我们将一如既往地关心、重视科技进步工作，在科技工作中以党的十七届四中全会精神为指导，以“科学发展观”的思想来统领全镇，不断改进，开拓创新，努力营造“加快自主创新、建设科技强镇、支撑潜川发展”和建设社会主义品质新农村，使我镇的科技进步工作更上一层楼，为经济社会全面发展做出新的贡献。

潜川镇科学技术协会

2009年12月8日