

人才之窗

【第4期】中共瑞安市委组织部人才办 联办

扎根农村 融入群众 创造精彩 大学生村官，好样的！

■记者 陈绵绵

12月14日在慈溪召开的省“十佳百优大学生村官”表彰大会上，我市大学生村官姚佳、吕忠义分别荣获省“十佳大学生村官”和省“优秀大学生村官”称号。姚佳是温州市惟一获此殊荣的大学生村官。

另悉，孙晓静和张宝、戴雅蓓分别获得温州市“十佳大学生村官”和“优秀大学生村官”称号。

姚佳：自主创业，带动村民共同致富

2007年12月，刚从湖北工业大学毕业的姚佳通过招考选聘到农村工作，并于2010年12月顺利当选为湖岭镇卓庄村党支部书记。

姚佳虽然生在农村，但成长在城市，农村工作对他来说很是陌生。当上村官后，对村情的了解是他首先要做的工作，他通过召开座谈会，登门拜访等方式了解村况，熟悉民情，很快拉近了与村民的距离，得到村民的认同。

担任村官期间，姚佳积极为村民排忧解难办实事。调查中他发现村民发展经济和创业致富的愿望十分强烈，但是，由于传统思想的束缚和资金的困缺，存在不敢创业和不会创业的问题。要想村民能致富，需要示范来引路。

2008年初，姚佳从本村的实际出发，将投入成本少、饲养周期短、经济效益高、市场风险小、技术简单易学的白鸽养殖作为创业项目，前后共投资30多万元创办了卓庄村



姚佳在卓庄村开展工作

白鸽养殖场，筹建了羽丰畜禽专业合作社。目前养殖场占地总面积300多平方米，饲养白鸽规模2000多对。为了能够全面准确掌握白鸽饲养技术，他除了购买养鸽专业书籍钻研外，还到处拜师求教，虚心向技术人员学习养鸽技术。面对初步的成功，他以“滚雪球”的方式发展养

鸽业，吸纳村民为社员，免费为社员提供白鸽养殖技术服务和市场信息。在白鸽养殖专业合作社里，养鸽户实现资源共享、信息共享、技术共享和市场共享，切实解决了养殖过程中的后顾之忧。通过创业实践，姚佳初步实现了“影响一批人，带动一班人，致富一村人”的目标。

吕忠义：制订土地补偿金分配方案，解决棘手难题

大学毕业后，有过两年短暂就業经历的吕忠义，顺利通过大学生村官考试，于2007年12月进入塘下镇邵宅村村委会工作。

就职村官3年来，他主笔制订土地补偿金分配方案，平衡村民利益，确保社会稳定；协助村“两委”做好亿嘉时代广场旧村改造安置工作，帮助制订修改B组团旧村改造实施细则；全面主持全村第六次人口普查工作，顺利完成普查任务；担任塘下镇大学生村官团负责人，组织塘下镇大学生村官参与服务社会活动……

近年来，塘下的城镇规模不断扩大，邵宅村作为城镇中心村，村里20.9亩返回地由政府牵头挂牌出让后，共有3.55亿元的土地补偿金。巨额补偿金给邵宅村带来了利益分配上的难题。作为“外村人”的吕忠义与补偿金没有利益关系，起草分



塘下大学生村官志愿服务队到敬老院服务

配方案前，村里建议由他担任意见信息收集员，负责将村民反映的意见和建议整理。为了使更多村民有机会各抒己见，吕忠义放弃休息时间，接待村民听取意见。每晚回家后，他还及时将意见和建议筛选、整

理，以供次日会议上参考。

之后，他又整理制定出一套稳健、顾全多方利益的分配方案，最终经村民代表大会表决通过，并指导土地补偿金发放到户，成功帮村里解决了棘手又重要的事情。

我市积极引进海外高层次人才

本报讯（记者 陈绵绵）今年以来，我市切实加大海外高层次人才引进力度，配套出台了《瑞安市鼓励引进培养高层次人才和创新团队的若干规定》，对引进高层次人才予以奖励。

据统计，今年我市共引进博士学历高层次人才6名，其中有华峰

集团、中精集团等引进的新材料、水刀切割技术等方面专家，并积极申报国家、省“千人计划”和温州580海外精英计划。

此外，我市积极鼓励瑞籍高层次人才回乡创业，今年引进了美国加州硅谷瑞籍专家刘戈平博士回乡发展，并带来创新团队，于6月份成立浙江

普天生命科技有限公司，主要生产生物医药制品等。我市对该团队引进工作非常重视，将市科技孵化器3000平方米标准厂房出租给该团队，用于免疫检测仪与检测卡项目研发、中试和生产，租金采取先交后返的方式缴纳。同时，在用地上予以优惠，并落实科技经费补助等措施。

我市积极推进院士专家工作站建设

本报讯（记者 陈绵绵）12月2日，市委组织部人才办、市科协同浙江科尔泵业股份有限公司，就院士专家工作站建设工作进行专题研究。

会上，科尔泵业股份有限公司汇报了建站以来运行情况。市委组织部人才办、市科协就院士专家工作站提出相关工作要求：要求建站企业充分发挥高端智力的引领作用，紧紧围绕院士专家工作站的内

容扎实开展各项工作；加强各项工作措施落实，院士及其创新团队切实能为企业的发展战略提供技术咨询和指导，能针对企业实际解决一些实际困难和问题，并在打造自主品牌产品起引领作用；要积极发挥院士及其创新团队在发现人才、培养人才等方面的作用；要求建站企业切实加强院士工作站的硬件设施建设，为院士及其创新团队开展工

作提供良好的环境。据了解，为充分发挥高端智力对推进企业自主创新、加强企业转型升级的引领作用。今年以来，我市积极推进院士专家工作站建设，并在浙江科尔泵业股份有限公司建立了首家院士专家工作站，与中国工程热物理学会理事长、中科院院士徐建中签订合作协议，现已挂牌运行。

R ui an 人物风采

Tel:6688 6688

吕贞锡



吕贞锡，男，1962年11月出生，中共党员，1983年7月毕业于浙江省台州农校，农学专业，

在职本科生，高级农艺师，现任市农业机械监督管理总站站长、支部书记。凭着对事业的追求和不懈努力，带领市农机总站全体干部职工，立足大农业、发展大农机，创立了农机服务新模式，树立了农机管理新典型，取得了较好的业绩，我市农机化工作步入了全省乃至全国前列。其本人也多次荣获上级有关部门先进称号，先后获全国农业技术推广先进工作者，浙江省劳动模范、全省农业农村系统先进个人，温州市劳动模范、温州市优秀农村工作指导员，瑞安市劳动模范、优秀共产党员，瑞安市第六轮专业技术拔尖人才等称号，当选瑞安市第十、十一、十二届党代表。

吴树业



吴树业，男，1960年11月出生，中共党员，1982年7月金华农校农学专业毕业，现任市农林局农业站站长，高级农艺师，粮油首席专家，兼任瑞安市农学会理事长，瑞安

市种粮大户协会秘书长，温州市农学会理事等。

曾承担农业部超级稻新品种示范工程、农业部高产创建示范、省政府“8812”和“0406”工程、省农业厅双百工程、水稻强化栽培等19个部省级科技与农业丰收计划项目，并获部、省、市农业丰收奖和科技成果奖14项。2002年7月份，代表南方稻作区参与农业部制订的“无公害食品大米”行业标准起草；2011年10月份，参与中华人民共和国农业行业标准《有机水稻生产风险控制技术规范》（草案）的起草工作，为第六起草人。近年来，在全国性或省市级专业刊物上共发表论文17篇。先后7次被评为省市先进工作者；2009年荣获“温州市十佳农技人员”称号。

黄陈跃



黄陈跃，男，1968年11月出生，高级工程师，民进温州市委委员、民进瑞安总支副主委、瑞安市政协委员，瑞安市第五、六轮专业技术拔尖人才；现任市农

村能源办公室副主任。其主持的课题《健全渔业船舶修造厂质量监督管理体系的探索》获省渔船检验系统业务论文研讨一等奖，在全省率先建立渔船修造的政府监督、社会监理、企业自检三级质量保障体系，经验在全省推广。《渔船船体存在的问题与改进方法》等多篇论文在国家、省级刊物发表。近年来主要科研课题有《瑞安市可再生能源发展战略的研究》、《农村智能风光互补LED照明系统试验及效果分析》等有关“三农”建设中的绿色新能源实用技术的创新、推广、应用，致力于发挥太阳能、风能、生物质能等新兴清洁能源生产应用技术在服务“三农”中的作用。