



# 以省科协“九大”精神引领 我县科协事业大发展

11月14日至15日，浙江省科学技术协会第九次代表大会在杭隆重举行。会后，县科协召开机关会议，贯彻学习会议精神。

在浙江省科学技术协会第九次代表大会开幕式上，省委书记、省人大常委会主任赵洪祝指出，当前，我省经济社会发展和推动科技进步迎来了难得的机遇，对增强自主创新能力提出了新的更高要求，也为广大科技工作者施展才华提供了更加广阔的舞台。他勉励全省各级科协组织和广大科技工作者，认真学习贯彻党的十七届六中全会精神和习近平同志在中国科协“八大”会议上的重要讲话精神

神，全面落实国家中长期科学和技术发展规划纲要，继承和发扬科技界长期以来形成的优良传统，积极回应我省经济社会发展的科技需求，努力取得更多、更重要的科学技术成果，为推进浙江创新型省份和科技强省建设，全面建成惠及全省人民的小康社会作出新的贡献。

在县科协学习会上，县科协党组书记、主席沈雪平向与会人员传达了省科协“九大”会议精神，传达了省有关领导的讲话和报告精神。通过学习，大家一致认为，省科协“九大”的召开是全省广大科技工作者的一次盛会，也是我省科协史上的一件大事，

将对今后一个时期全省科协事业发展产生重要而深远的影响。在新形势下，全体科协干部一定要结合各自工作实际，创造性地贯彻落实省科协“九大”的精神，把力量凝聚到省科协“九大”提出的各项工作目标上来，要致力于促进科学技术繁荣和发展，更好地为经济社会发展服务；要致力于促进科学技术普及和推广，更好地为提高全民科学素质服务；要致力于促进科技人才成长和进步，更好地为科技工作者服务；要着眼于建设科技工作者之家、当好科技工作者之友，更好地加强自身建设，努力开创科协工作新局面。



## 我县举办科普员培训班

近日，县科协在分水镇万强农庄有限公司举办全县科普员培训班。全县各乡镇（街道）科协秘书长、各行政村（社区）大学生“村官”兼职科普员以及部分科普基地负责人210人参加。

近年来，在县委、县政府和县委组织部的高度重视下，我县组建了以大学生“村官”为主体的农村科普队伍，发挥其年轻、有知识、干劲足等优势，对提高农村干部群众科学文化素质、推进新农村建设起到了积极的作用。

培训中，市科协科普部部长尤叶仁从推进《全民科学素质行动计划纲要》实施，提升公众科学素质，建设创新型国家的高度，深入浅出地阐述了科普工作的必要性和重要性，介绍了“十二五”期间我国《科学素质纲要》重点对象、主要方式和途径目标，提出了做一名合格科普员的几项要求。

“万强农庄”董事长钱万强向学员们介绍了他从杭州回到“插队落户”过的“第二故乡”桐庐创业发展13年的艰辛历程。他舍弃大城市的安逸生活，扎根农村创新创业，面对1200多亩荒山坡地创建“种养结合、立体循环”生态农业发展模式，成为全省高效生态农业“十佳典范”的不凡事迹。学员们深受感动和启发。

县科协党组书记、主席沈雪平出席培训活动，要求学员们深入学习贯彻党的十七届六中全会、中国科协“八大”、省科协“九大”等会议精神，自觉将《科学素质纲要》工作与国家文化建设大局贯穿实施，不断提高公众科学文化素质。

## 迎春社区通过 反邪教示范社区考核验收

11月15日，杭州市“崇尚科学、反对邪教”示范社区验收组一行来到我县，对桐君街道迎春社区的创建工作进行了考核验收。

近年来，迎春社区根据杭州市“崇尚科学、反对邪教”示范社区创建工作的要求，充分利用社区活动场所等资源，普及科学知识，组织开展以“弘扬科学精神、认清邪教本质，坚定理想信念、坚决抵制邪教”为中心内容的各种活动，不断提高广大居民群众的思想道德、科学文化素质，不断提高防邪反邪的能力，促进了社区的和谐发展，为创建“崇尚科学、反对邪教”示范社区打下良好基础。

通过实地察看、检查台账资料 and 听取汇报，市验收组认为迎春社区反邪教工作做到了领导重视、组织健全、设施完善、活动载体丰富、宣传形式多样，并希望该社区进一步提高对反邪教工作重要性的认识，切实加强领导，强化对社区群众警示教育与科普宣传。

就下一步工作，验收组要求迎春社区在反邪教宣传工作中做到与文化建设相结合，开展社会主义核心价值观宣传；要与社会治安维稳工作相结合，畅通信息渠道；要与邪教防控、打击相结合，不给邪教势力露头的机会。



验收组在迎春社区参观反邪教剪纸作品。

近日，我县瑶琳镇舒家村、分水镇儒桥村被杭州市科协、杭州市文明办命名为“市级科普文明示范村”。

## 舒家、儒桥被评为 市级科普文明示范村

近年来，瑶琳镇舒家村立足山区村实际，依靠科技发展“一村一品”，山核桃产业带动农民致富，同时利用远程教育、农函大科技培训等手段提升山区农民科学素质，有力地推进了新农村建设各项事业的发展，获得了浙江省小康示范村、杭州市新农村建设标兵村、杭州市最清洁示范点等一系列荣誉。分水镇儒桥村以村级图书室、科普宣传栏等为载体，加强农村科技文化活动中心建设，图书室拥有藏书5000余册，为群众提供了丰富的精神食粮与科技知识。该村还结合开展丰富多彩的农村文娱、体育活动，组织开展形式多样的科普宣传，形成了良好的科学、文明、健康的新农村风貌。

通过听取汇报、查阅台账、实地检查、考核验收，考核组一行对这两个村扎实的科普工作，着力提升农民科学素质，积极推进秀美乡村建设所取得的成效表示充分肯定，并希望进一步深化科普创建成果，在领导重视、队伍建设、活动成效等方面发挥好示范引领作用。

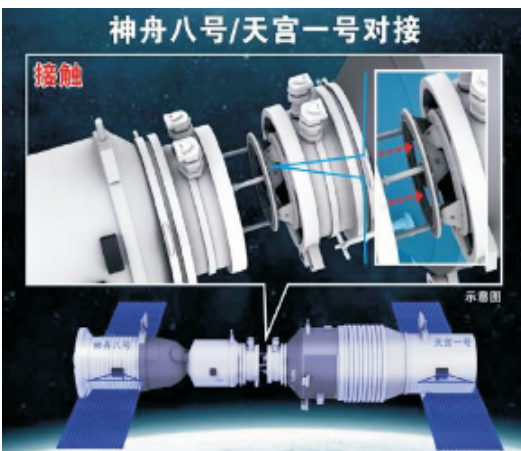
## 2010年度优秀 学术论文“出炉”

日前，县科协会同县人事局召开学术论文评审会议，对2010年度县级优秀学术论文进行评审。

本次论文评审共收到全县各学（协）会、企业科协初评推荐的学术论文63篇。经评审，共评出优秀学术论文60篇，其中自然科学类一等奖6篇，二等奖11篇，三等奖31篇；社会科学类一等奖1篇，二等奖4篇，三等奖7篇。其中，由“峰之语”公司科协推荐的周萍、胡福良等4人合写的《高效液相色谱-串联质谱对蜂王浆中27种药物残留的同时测定》一文，在生产应用中取得良好的经济效益，为“中国蜂产品之乡”桐庐的蜂产业发展提供了有力的理论和技术支撑。另外，社会科学类一等奖获得者王先锋，通过多年教学实践和研究撰写的教学论文《模块兼容：重组高中有机化学知识体系的新思考》，今年5月被中国教育学会化学教学专业委员会第十四次学术年会评选为全国一等奖。

### 科普小知识

## 神八天宫二次空间交会对接成功



2011年9月29日21时，“天宫一号”目标飞行器在酒泉卫星发射中心发射升空。

11月1日5时58分，“神舟八号”飞船，在酒泉卫星发射中心发射升空。

11月3日1时36分，“天宫一号”与神舟八号飞船首次交会对接成功。中国成为世界上第三个掌握空间交会对接技术的国家。

11月14日20时，第二次交会对接成功。

11月16日，神八与天宫一号分离。

11月17日，神舟八号返回内蒙古着陆场区。

2012年，神九、神十将与天宫一号进行交会对接。其中至少有一次是载人飞行。“神舟八号”与“天宫一号”的交会对接，意味着我国迈入航天“三步走”战略的第二步第二阶段，即掌握空间交会对接技术及建立空间实验室，这也是我国空间站建设的起点。为中国突破和掌握航天器空间交会对接关键技术，初步建立长期无人轨道运行、短期有人照料的载人空间试验平台，开展空间应用、空间科学实验和技术试验，以及建设载人空间站奠定基础、积累经验。