

2022年度安徽省科普示范单位

庐江县食用菌协会:

致力科普工作 创新产业发展

食用菌产业是新兴的朝阳产业,是现代有机农业、特色农业的典范。庐江县食用菌协会成立于2005年4月,是集食用菌科研、栽培、加工、销售和技术推广于一体的专业性技术组织。十几年来,协会一直以增加农民收入为宗旨,积极开展农技社会化服务、狠抓科技普及、帮助农民增收,现已经成为庐江县发展“公司+协会+基地+农户”模式中组织机构健全、科普作用突出、带动效应最好的农技组织之一。目前,协会培育的种植大户先后成立了菇源、中文、兄弟等6家食用菌专业合作社,注册了“皖中”“润罩”等著名商标,同时成立食用菌研究所1个,建立生产示范基地31个,联结带动农户6万余户。凭借优异的成绩,协会先后荣获“合肥市‘双比双争’先进社会组织党组织”“合肥市基层科普行动计划先进单位”“2021年度长三角优秀科技志愿服务组织”“庐江县五星级党支部”“庐江县科普惠农先进单位”“庐江县十佳社会组织”等称号。

以党建引领为准绳
强化组织保障

庐江县食用菌协会坚持把党建引领放在首要位置,充分发挥党员先锋模范带头作用,成立由20人组成的科技志愿服务队,通过党建工作的开展,为食用菌产业的发展提供服务,并在全县设立了7个党员示范岗,8个扶贫驿站,1个远教站点,真正地把党组织建在产业链

上,把党员聚在产业链上、把会员脱贫户富在产业链上。

庐江县食用菌协会将科普工作列入党建工作的重要内容,承担起向全县菇农普及科学知识、方法和科学思想的职责。协会成员带头,积极参加科普知识学习,参与科普活动宣传,并召集科技志愿服务队为菇农普及科学知识、发放科普宣传资料,从根本上保证了科普工作的正常开展,真正实现了组织保障和科普资源队伍的有效衔接,做到了基层党建与科普工作互动双赢,带动了当地经济的发展。

抓好科普建设
完善科普宣传阵地

科普阵地是宣传科普知识、展示科技风采的重要窗口,是庐江县食用菌协会科普事业的重要组成部分,为进一步加强科学技术普及及宣传阵地建设,庐江县食用菌协会充分利用科普宣传栏、科普画廊和科普展板,定期出版科普知识板报、墙报等,积极引导农民自觉学习科学知识,在协会内营造浓厚的“学科学、爱科学、用科学”氛围。

为了更好地开展科学技术普及工作,协会支部加强了科普惠农服务站和科普中国乡村e站的建设,开通了科普惠农网站、科普中国乡村e站、远教站点、微信交流群、微信公众号,设置了网络特色栏目,这些举措极大地丰富了农民的学习生活。

健全科普宣传队伍
开展科普宣传活动

为有效发挥科普信息化服务阵地作用,进一步提高协会科普信息员、科技志愿者的综合素养,协会组建了一支由党员、科技特派员和行业技术人员构成的科普宣传队伍,由会长夏金仓负责队伍的管理与建设,建立花名册,实行科学统一管理、对历次志愿服务活动及时记录,健全科普宣传队伍网络建设。

庐江县食用菌协会的科普宣传队伍长期活跃在农民群众和青少年学生中间,他们热爱公益事业、热心科普宣传工作,共计开展送科技下乡、科技周、科普之春、科普大集、科技特派员专家下基层、党员先锋科技行、党建助力农民创业辅导等红色科技志愿服务28场次,开展各种类型技术培训9场次,开展科普进校园21场次,发放科普资料1万余份。他们的宣传,使得科普工作辐射全县,食用菌栽培知识进入千家万户,让广大农户和青少年真正开阔了视野,



科技特派员专家下基层。

提升了素质。

庐江县食用菌协会通过党建引领、经费保障、制度健全、阵地建设、活动开展等一系列举措,激发了科普工作的生机活力、提升了为农服务的水平,有力地促进了庐江县食用菌产业的发展。接下来,协会将努力开展食用菌科学技术普及活动,加强新时代文明科技实践志愿服务,提高菇农科技文化素质,加强科技成果转化,推进食用菌产业的发展,为乡村振兴作出贡献。

(全媒体记者 韩如意)

无为市红庙镇人民政府:

科普惠民零距离 志愿服务更走心



开展“送法进企业,普法促发展”科普宣传活动。

让科普资源下沉,让科技志愿服务唱“主角”,让基层成为科普宣传“主场”,这是无为市红庙镇人民政府开展科普工作的重要原则。近年来,红庙镇充分利用各类资源,以人民群众为中心,以系列特色科普活动为载体,把科普作为一项核心工作高位推进,在辖区内形成了浓厚的科普文化氛围,进一步提升了居民的幸福指数。

阵地建设有保障

科普宣教工作直接影响全面推进素质教

育的质量。为加大科普宣教工作力度,提高宣传教育效果,进一步拓展科普宣教的广度和深度,高质量地开展科普工作,红庙镇根据科普工作发展需要,在成立镇科协的同时,还组建了科技志愿服务团队,并设立技术指导、信息情报、市场营销三个专项服务组,一个科普惠农服务站,现有科技志愿者305人,按照专业分工确定服务对象和范围,常年开展专业服务和科普活动。红庙镇用于科普设施建设与科普活动开展经费计划安排为全年16万元,这为全镇每年的科普工作提供了强有力的经费保障。

聚焦高质量发展,红庙镇认真布局、精心谋划,立足本职,大力举办丰富多彩的科普活动,打造线上线下多方位科普阵地,公民科学素质建设成效显著。在制度建设方面,红庙镇结合镇内实际情况,创新制定了科普日制度、科普画廊更新制度、科普宣讲活动制度、志愿者服务制度、党员宣传教育制度、活动室开放

制度、科技推广及培训制度、线上平台服务制度等。为让科普工作落地有声,红庙镇充分调动多方资源,利用手机微信等线上新媒体平台开展网课培训和网络科普知识宣传。同时,在镇内精心筹建了100平方米的展区、65平方米的科普活动室、30米的科普画廊以及科普惠农服务站,用于开展各类线下惠民科普活动,给镇内居民送去宝贵的科学知识,在全镇营造了浓厚的科普氛围。

创新引领出实效

科普工作做得好不好,人民群众的满意度是最好的评判标准。红庙镇持续推进科普资源下沉基层,服务群众,走在镇内,处处可见制作精美的文化长廊,科学文化氛围浓厚。为了让居民真真切切感受到科学知识的实用与便利,提升他们参加各项科普活动的积极性,红庙镇围绕群众的教育、健康、安全等需求,深入开展科普工作,依托学校、医院、企业、社会组织等,广泛开展以科技志愿服务为重要手段的基层科普活动。在重要的节日节点,红庙镇联合镇内司法所、文化站等相关单位,组织科普志愿者进社区、进乡村积极开展科普宣传,为居民发放相关科普读物,并针对特殊群体送上及时的法律援助、义诊、农技培训等贴心服务,让老百姓真切感受到党群之间的温度,做到各色科普活动百花齐放,全民科学素质持续提升。

时代在进步,科技不仅便利了人们的生

活,同样让知识的传播更加快捷高效。红庙镇汇集线上线下多方资源,多元化推进科普宣教工作。目前,红庙镇已利用“云上智能”平台线上开展了100名会员参与、共计8学时的科普网课培训。据统计,2022年,红庙镇通过网站、“云上智能”、抖音等平台线上开展科普培训活动,受益人员的科普知识水平得到显著提高。全年线下协会活动室累计开放230天,科普画廊更新内容7期,开展科普讲座、培训等活动共16场,线下科普活动受益会员及居民超过800人。此外,红庙镇的科普阵地建设成效显著,开展的各项活动独具特色,主题鲜明,不仅受到有关部门和群众的一致好评,同时还在辖区内营造了浓厚的科学文化氛围,真正做到科普亲民、科技惠民。

科技有温度,惠民富民“两相宜”。丰富的科普活动、走心的志愿服务,让这里的居民零距离感受科技带来的积极影响。在迈向高质量发展的新征程上,红庙镇将坚持党的领导,把党的领导贯彻到科普工作全过程,突出科普工作政治属性,强化价值引领,践行社会主义核心价值观。坚持服务大局,全面提高全民科学素质,以科普高质量发展更好地服务党委和政府中心工作。坚持统筹协调,树立大科普理念,推动科普工作融入红庙镇经济社会发展各领域、各环节,加强协同联动和资源共享,构建政府、社会、市场等协同推进的社会化科普发展新格局。

(全媒体记者 黄文静)