东科协〔2017〕20号

**关于印发《2017年度镇（区）科协综合目标**

**考核办法》的通知**

各镇（区）科协：

现将《2017年度镇（区）科协综合目标考核办法》印发给你们，作为年度工作考核的依据。请对照考核办法要求，认真抓好贯彻落实。

东台市科学技术协会

2017年12月4日

2017年度镇（区）科协综合目标考核办法

为深入贯彻中央、省委、盐城市及东台市《科协系统深化改革实施方案》精神，进一步提高科协系统为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的能力和水平，特制定本办法。

一、考核对象

重点是镇（区）科协。

二、考核内容、要点及分值

重点考核2017年度为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务和加强自身建设等5个方面18项考核内容及要点。

另设加分、扣分项目。加分内容主要是受上级表彰、创新性工作等情况，扣分内容主要是未按时完成或反馈上级科协交办、督办事项。

考核总分构成为：重点考核项目100分，加分项目最高分值15分，扣分项目最高分值5分 。

三、考核方式

考核采用定量打分方式进行，按考核内容及要点评定得分。考核得分是重点考核项目得分加上加分项目得分减去扣分项目得分。

四、考核步骤

（一）自查自评。考核对象根据自身工作情况，按照考核内容及要点实事求是地填写工作措施及完成情况、自评分。于2017年12月20日前将自查自评得分表、自评报告、相关文件图片资料、加分证明材料及年终总结加盖公章后，报送市科协办公室。

（二）部室初评。市科协各相关牵头部室根据自评报告、自查内容，结合平时了解掌握的情况，分别对考核对象进行初评，汇总得出部室初评得分。各相关牵头部室要将扣分原因在备注栏内填写情况说明，以便备查。

（三）领导中评。2017年底，召开市科协领导班子会议，对各块分管工作的完成情况进行交流，对各镇区进行打分，得出平均得分。

（四）综合考评。对各项得分进行复查确认后，将自查自评得分、部室初评得分、领导中评得分，分别按10%、60%、30%的比例进行折算后相加，得出综合考评得分。

（五）审核确定。综合考评结果经市科协党组研究决定后公布。对年内发生重大违法违纪事件，或工作中造成严重失误的考核对象，按有关规定实行一票否决制。

五、考核结果的运用

对综合考评结果排名前5名的，由市科协颁发“全市科协工作综合先进单位”奖牌，并在项目申报、表彰奖励等方面优先予以考虑。对其他考核对象根据工作实绩，分别颁发单项工作先进奖牌。

对审核确定的综合考评结果在全市科协系统进行通报，并分别抄送当地党委、政府相关部门。

六、组织领导

市科协成立镇（区）科协综合目标考核工作领导小组，由主席、党组书记沈旭东任组长，副主席、党组成员张建华、戴应生，任副组长，各部室主要负责人为成员，负责组织实施考核工作。领导小组办公室设在办公室，负责处理日常工作。

[附件：2017年度镇（区）科协综合目标考核评分表](http://kx.yancheng.gov.cn/xwzx/tzgg/201705/W020170519567331840284.doc)

东台市科学技术协会

2017年12月4日

|  |
| --- |
| **2017年度各镇区科协工作考核表** |
| 镇区：  | 自评分： 填报人：  |  |  年 月 日 |
| 考核内容 | 考　核　要　点 | 分值 | 工作措施及完成情况（自查单位填写） | 自评分 | **考核分** | **备注** |
| 一、为科技工作者服务（20分） | 1、开展人才培养举荐（4分） | 协助完善科技工作者数据库 | 2 |  |  |  |  |
| 认真组织2015-2016年度东台市自然科学学术成果评选活动 | 2 |  |  |  |  |
| 2、宣传表彰优秀科技工作者（6分） | 积极举荐表彰科技工作者 | 2 |  |  |  |  |
| 组织“全国科技工作者日”活动 | 2 |  |  |  |  |
| 多种途径大力宣传优秀科技工作者、创新团队，媒体宣传影响大 | 2 |  |  |  |  |
| 3、搭建创新创业平台（6） | 组织开展“科普文化惠农家”等活动 | 6 |  |  |  |  |
| 4、搭建服务平台（4分） | 建立健全重点科技专家、基层科技工作者联系制度 | 1 |  |  |  |  |
| 大力强化传统服务平台建设，为科技工作者择业就业、维权、反映诉求 | 1 |  |  |  |  |
| 开展走访慰问、座谈会等活动不少于2次 | 2 |  |  |  |  |
| 二、为创新驱动发展服务（30分） | 5、开展服务科技创新工作（10分） | 开展企业专利信息服务，指导2家以上企业使用专利信息数据库网络1.0版 | 5 |  |  |  |  |
| 开展科技专家企业行、“三服务”等活动2次以上 | 3 |  |  |  |  |
| 配合开展协同创新基地建设、企业科技专家工作站建设和选派首席工程师等工作 | 2 |  |  |  |  |
| 6、提高“海智计划”影响力（10分） | 持续放大 “海智计划”品牌优势，吸引更多海外科技人才来东台发展 | 2 |  |  |  |  |
| 组织参加省、市海智对接、创新创业大赛海智分赛、视频连线等活动 | 3 |  |  |  |  |
| 独立引进人才或项目1个以上，或协助引进人才或项目2个以上 | 3 |  |  |  |  |
| 积极开展1-2次“海智”洽谈活动 | 2 |  |  |  |  |
| 7、组织“科技助力脱贫致富奔小康工程”（10分） | 成立镇（区）农技协，农村青少年接受科技教育、参与科普活动的机会明显提升。 | 2 |  |  |  |  |
| 培育并认定新型职业农民50名、乡土人才10名，使每个有劳动生产能力的低收入家庭掌握1-2项实用技能、参与1-2项农业增收项目，依靠科技致富能力明显提升。 | 3 |  |  |  |  |
| 支持经济薄弱镇建立2-3家专业型农技协，培育1-2个镇特色产业，建立健全科技组织对接产业发展与人才帮扶机制。 | 3 |  |  |  |  |
| 支持经济薄弱村建立1-2个农技协，培育1-2个新型经营主体，打造1个产业特色品牌。 | 2 |  |  |  |  |
| 三、为提高全民科学素质服务（25分） | 8、实施《全民科学素质行动计划纲要》（6分） | 根据《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020）》，把全民科学素质工作纳入当地经济社会发展总体规划和科技创新规划 | 2 |  |  |  |  |
| 推动本镇（区）政府与所辖村区签订“十三五”《加强公民科学素质建设目标责任书》，推动各成员单位将科学素质工作纳入年度工作计划，落实工作责任 | 2 |  |  |  |  |
| 召开实施全民科学素质行动推进会议，下发年度工作要点 | 1 |  |  |  |  |
| 积极组织参加江苏省首届公民科学素养大赛和全国农民科学素质网络知识竞赛活动 | 1 |  |  |  |  |
| 1. 不断提升科普传播能力（7分）
 | 做好信息科普大屏进社区工作 | 1 |  |  |  |  |
| 充分利用电视台、电台、综合性报纸等主流媒体，信息科普大屏等公共设施，微博、微信等新媒体开展科普宣传 | 2 |  |  |  |  |
| 大力发展科普旅游业，整合集成辖区内科普旅游资源 | 1 |  |  |  |  |
| 积极引导各类科技场馆、科研院所、学会组织、企业、农村科普资源向公众开放 | 1 |  |  |  |  |
| 积极组织社区、农村等科普员参加各级各类培训 | 1 |  |  |  |  |
| 加强科普志愿者队伍建设，持续做好增量科普志愿者的注册登记工作，做好存量科普志愿者的管理和服务 | 1 |  |  |  |  |
| 10、积极开展科普示范创建（5分） | 深入开展省级科普示范乡镇（街道）、村（社区）、科普示范基地创建活动 | 2 |  |  |  |  |
| 大力实施“社区科普益民计划”，积极推进“站、校、网”和“组、会、员”建设，社区科普大学建成率达到80%以上 | 1 |  |  |  |  |
| 深入推进“科普惠农兴村计划”，推动涉农乡镇专业农技协组织发展 | 2 |  |  |  |  |
| 11、举办科普宣传周、全国科普日大型科普活动（3分） | 以两办名义或科普周领导小组名义下发专门文件，党政领导参加 | 1 |  |  |  |  |
| 组织开展特色科普活动，科普周和科普日重点活动分别不低于4项 | 1 |  |  |  |  |
| 各部门积极组织，群众参与度高，媒体宣传力度大 | 1 |  |  |  |  |
| 12、加快青少年科学教育创新发展（4分） | 组织开展青少年科技创新大赛、“金钥匙”科技竞赛、科技模型竞赛等品牌活动，各类科技竞赛活动数量不低于上年、参与学校和学生人数比上年增长5%以上 | 2 |  |  |  |  |
| 积极创建省、市科学教育综合示范学校、STEM教育试点学校、青少年科学工作室和青少年科普教育示范基地；加强青少年科技辅导员培训，培训人数不低于上年 | 1 |  |  |  |  |
| 持续推进流动科技馆进校园活动、有条件的推动中小学生走进科技馆、科研院所实验室 | 1 |  |  |  |  |
| 四、为党和政府科学决策服务（10分） | 13、开展建言献策（4分） | 紧紧围绕全局工作重点、难点、热点问题，开展决策咨询活动，组织专家提出有针对性、指导性和可操作性的建议和具有较高质量的决策咨询报告 | 2 |  |  |  |  |
| 报送科技工作者建议不少于2篇 | 2 |  |  |  |  |
| 14、提炼汇集决策咨询成果（6分） | 围绕地方经济社会发展新需求和科技新变化，通过开展软课题研究、科技沙龙、高层论坛等方式，提炼汇集一批有价值智库建设成果 | 3 |  |  |  |  |
| 建立健全决策咨询成果资助制度，保证所需经费 | 2 |  |  |  |  |
| 动员科技工作者积极参政议事 | 1 |  |  |  |  |
| 五、加强自身建设（15分） | 15、争取党委、政府的领导和支持（3分） | 党委、政府专题会办科协工作1次以上 | 3 |  |  |  |  |
| 16、重视经费投入（4分） | 每万人科普专项经费支出1万元以上 | 3 |  |  |  |  |
| 经费投入不低于当地财政收入增长幅度 | 1 |  |  |  |  |
| 17、强化信息宣传（3分） | 信息工作制度健全，有网站、微信等宣传阵地，有专人负责 | 1 |  |  |  |  |
| 对照《东台市科协系统信息工作考评办法（暂行）》，年上报各类信息不低于20条 | 2 |  |  |  |  |
| 18、加强基层组织建设（5分） | 按时报送服务科技工作者和组织建设主要指标进展情况，加强科协组织信息维护更新工作，及时报送新建基层科协组织情况 | 2 |  |  |  |  |
| 大力培育和发展农技协组织，增量提质，围绕新兴产业、学科组建新农技协 | 1 |  |  |  |  |
| 乡镇（街道）、村（居）科协组织组建率和按期换届率达100% | 2 |  |  |  |  |
| 六、加分项目（15分） | 19、上级表彰奖励 | 获得市级以上表彰，每项加1分 | 2 |  |  |  |  |
| 获得盐城市级以上表彰，每项加1.5分 | 3 |  |  |  |  |
| 获得省级以上、中国科协及其他部、委表彰 | 5 |  |  |  |  |
| 20、创新性工作 | 承办上级科协大型会议或活动 | 2 |  |  |  |  |
| 在全国、省、市获肯定，有推广价值的工作 | 3 |  |  |  |  |
| 七、扣分项目（5分） | 21、未按时完成或反馈省、市科协交办、督办的事项 | 查实1项扣1分 | 5 |  |  |  |  |