



全市科技工作者创新争先获佳绩

□记者 左其慧 朱雷成 摄影 杨毅

今年5月30日,是第六个“全国科技工作者日”。为庆祝科技工作者自己的节日,盐城市科协紧扣“创新争先、自立自强”主题,组织2022年度盐城市优秀科技创新团队负责人、十佳科技标兵和优秀科技工作者代表,市级各学会(协会)及市直各科协负责人,盐城市青年科技人才志愿者代表等参加专题庆祝活动。

活动现场,市科协主要负责人宣读了市委组织部、人社局、科协《关于表扬2022年度盐城市优秀科技创新团队和科技标兵、优秀科技工作者的通知》,并向2022年江苏省“最美科技工作者”、市十佳科技标兵、市优秀科技工作者代表颁发了荣誉证书,向2022年盐城市优秀科技创新团队负责人、盐城市青年科技人才志愿者服务队分别授牌授旗。在随后召开的座谈会上,江苏中兆新能源科技有限公司科技创新团队成员王凡奇、江苏正大丰海制药有限公司朱永强、响水县农业技术推广中心张红叶、市中医院潘广涛、市串场河小学吉明燕等5位科技工作者结合各自工作情况,介绍了自身在前沿探索、短板攻坚、成果转化、农技推广、科学普及等方面取得的成绩,与大家分享了工作中的心得和体会。

据悉,活动期间将举行2022“科创江苏”创新创业大赛盐城分赛,组织动员“四长”牵头成立科技志愿服务队,开展健康教育、农技推广等活动,组织开展“村会合作”助力乡村振兴行动等活动,持续营造尊重科学、尊重知识、尊重人才的社会氛围。市科协主要负责人表示,借助此次活动的举办,进一步激励全市科技工作者大力弘扬科学家精神,全力破解我市科技创新的“痛点”“难点”和“堵点”问题,勇做新时代科技创新的排头兵,为“强富美高”新盐城现代化建设多做贡献、多创佳绩。



主场活动现场



科技工作者代表发言



为市优秀科技创新团队授牌

新闻速递

市科协

纵深推进党风廉政建设

本报讯(严科喜)5月25日下午,市科协召开2022年度党风廉政建设工作会议,深入学习贯彻党中央和省、市纪委全会精神,传达学习全市领导干部“510”警示教育大会精神,研究部署市科协2022年度党风廉政建设工作,推动全面从严治党工作纵深发展。市纪委监委第三派驻纪检监察组主要负责人,市科协党组书记、领导班子成员,市级各学会(协会)、市直各科协党组织负责人,市科协机关、市科技馆全体工作人员,退休老党员共90余人参加会议。

会上,市科协主要负责人要求,科协各级党组织、党员要旗帜鲜明讲政治,进一步压实管党治党的政治责任。从市科协党组书记做起、从班子每位成员做起,种好“责任田”、拧紧“总开关”、打好“组合拳”,始终把党的政治建设摆在首位。持之以恒纠“四风”,进一步扛起作风建设的政治担当,践行“心中有党、心中有民、心中有责、心中有戒”的要求,从党的自我革命的政治高度认识和推进作风建设。不忘初心使命,进一步涵养风清气正的政治生态,要始终保持共产党人清正廉洁的本色,廉洁自律做人、倡导良好关系、弘扬廉洁文化,永葆全心全意为人民服务的政治情怀,以优良作风推动政治生态“山清水秀”。

会上,签订了《2022年党建、意识形态、党风廉政建设和安全工作责任书》,观看了《勇于自我革命,精准正风反腐》警示教育专题片。



响水县科协

科普宣传服务惠民

本报讯(薛鹏志 张海平)在庆祝第六个“全国科技工作者日”之际,响水县科协积极组织、广泛动员,围绕疫情防控、卫生健康、乡村振兴等主题,走村进企,开展形式多样的科普惠民宣传活动。

团结引领全县科技工作者积极参与新时代文明实践实践活动。响水镇科协组织基层科技工作者和科普志愿者、少先队员,采取标语宣传、讲故事比赛、社区走访等形式,开展争做低碳生活小主人等科普志愿服务活动,提高青少年及群众“科学发展,低碳生活”的意识;镇区学会和基层“四长”密切联动,强化协同,贴近基层深入大众。运河镇科协邀请社区疫情防控专家和卫健部门专家进行线上宣讲社区疫情防控知识,镇区和村居的一线防控人员约120人线上观看,同时通过微信、海报、横幅等方式进行宣传;组织县粮油站、蔬菜站等农业专家赴南河镇王集街道开展现场咨询,向农民普及农作物田间管理等技术、农业科技推广、疫情防控知识,并发放宣传资料6000余份,发放口罩2000个。

积极利用互联网,联合县农业农村局开展“云”课堂,送农业科技下乡。县科普巡讲团10名农村科普巡讲分队成员通过“云”课堂讲授农业新技术、新产品、新模式以及农业农村法律法规知识。响水县科协还充分利用报刊、数字科普终端、科普微信公众号、科普早班车等信息化平台,开展科普知识“e”传播,向广大科技工作者及社会大众普及宣传科普知识。

射阳县科协

召开学会座谈会

本报讯(彭丹丹)为进一步加强县级学会建设,6月2日上午,射阳县科协召开全县医疗卫生系统学会座谈会,射阳县医学会、中医药学会、中西医结合学会、预防医学会等负责人参加。

会议传达了市科协日前在东台市召开的“村会合作”助力乡村振兴行动调研会议精神,听取了相关学会近期工作开展情况。围绕医疗卫生系统学会下一阶段重点任务,射阳县科协相关负责人表示,各学会要对标对表,认真查摆,努力在学会建设中求成效。要按照“五对照、五看”的具体要求,扎实开展“回头看”行动,推动各学会规范化运行;拓宽渠道、积极探索,努力在开展活动中创特色。医疗卫生系统的学会行业多、覆盖面广,要重点围绕科普教育、服务人才、学术交流、全民阅读等,形成一批独具特色的活动成果;顺应形势、主动作为,努力在村会合作中建新功。要深刻领会乡村振兴战略的重要意义,充分发挥各学会的专业优势、人才优势、平台优势,深入基层(村)居开展结对帮扶,坚持因地制宜、靶向发力、精准施策,确保各项任务落地见效。

盐都区科协开展“六一”儿童节慰问活动



6月1日下午,盐都区科协一行走进盐都区实验小学,为学生送去了慰问品和节日的祝福。现场,盐都区科协主席朱萍与孩子们进行了亲切交谈,详细询问孩子们近期的生活、学习、健康情况,为他们送去了儿童科普读物、多功能坐姿矫正器和书包等学习用品,并鼓励他们开心学习,快乐成长,将来为祖国贡献自己的一份力量。

马贤兵 摄

“小蚕宝”织出乡村振兴大产业

——东台科协村会互动合作纪实

□侯爱芳

乡村振兴是党的十九大作出的重大决策,村会合作是科协组织积极参与乡村振兴的有力抓手。今年3月,盐城市科协印发《开展“村会合作”助力乡村振兴行动方案》,在贯彻落实行动方案过程中,东台市科协精心构思,精准对接,抢抓东台列为“全国首批农业现代化示范区”机遇,积极参与东台“一镇一会一品一特”现代农业布局,在农业技术推广、产业结构调整、特色品牌打造、示范基地建设等方面,扎实推进村会合作。

认真研究规划,强化制度保证。“十四五”期间,东台市规划高效设施农业100万亩,西瓜、青椒、甜叶菊、蛋禽等6个优势产业规模均超10万亩,30亿元,农副产品深加工销售超50亿元。如何在绘就东台农业现代化蓝图有所作为,东台市科协认真研究规划中涉及“科技兴农”有关政策文

件,专门听取农村基层干部和科技示范户对“科技兴农”的意见和建议,结合东台市情实际,制定了《东台市科协服务农业现代化发展的“十四五”规划》,确保各级科协组织都能够真正参与到东台农业现代化进程中,作出应有的贡献,取得看得见的合作效能。为此,东台市科协以9名首席农技专家,牵头组建9个业务团队,直接挂钩服务于东台6个特色产业,让304名农技人员直接挂点指导350个示范点、种养大户、家庭农场、专业合作社。

强化队伍建设,提升服务技能。向外着眼,支持东台市农业农村局、镇区借力中科院院士等高层次人才,建成集科技成果转化、实用技术推广和总部经济于一体的4万平方米的农业科创园,建成2家院士工作站、3家全国种源中心、23个省级涉农研发平台、38个智能农业示范点;向内着眼于村级协会本土农技队伍的建设。

积极发挥职能优势,与河海大学、扬州大学等高校院所联系,对农技人员实施专业培训,让其承担特色产业的转型升级。东台市蚕业协会在富安镇富北村推行蚕桑产业化,实施“公司+协会+合作社+农技+农户”的模式,全镇蚕桑生产由粗放式低效种养向规模化、集约化现代农业生产模式转变,目前富安茧丝绸的种养规模达20万蚕农、13万担,“小蚕宝”织出乡村振兴大产业。东台市农药化肥使用量连续9年负增长,农产品质量安全监测合格率100%,绿色有机农产品增加到133个,比重超70%,荣获全国绿色种养循环农业试点市。

创新方式方法,构建长效机制。把“村会合作”作为“一把手”工程,立足科技下乡的长效机制,形成考核奖励意见,变市

镇“送”科技、搞宣传,为村会和农技人员的“种”科技、搞服务,大力推进农技人员深入田间,为农户实施“点对点”“面对面”“一对一”的技术共建。如今,“一镇一品”差异发展已成为18个现代农业园区的鲜明标签。

据东台市科协主席沈旭东介绍,科协将所属学会与18个现代农业园区进行结对共建:西瓜产销协会服务三仓镇西瓜产业园,林学会服务新街镇万亩苗木产业,农学会服务南沈灶镇果蔬种植基地,蚕业协会服务富安、唐洋蚕业基地,畜牧学会服务许河镇禽蛋产业。为充分调动各学会下沉基层服务乡村振兴的积极性,东台市科协通过设立专项的奖补资金,对考核优秀的合作项目进行奖励。

全市科协系统村会合作,助力乡村振兴行动·东台篇

科普小常识

溺水急救

可用“倒立控水法”施救吗?

常常看到媒体上有一些画面和图片,在有人溺水后用倒立控水的方式去施救。那么倒立控水真的有效吗?

简单来讲,溺水死亡的原因是缺氧窒息,呼吸停止,心跳停止,而不是简单的肺里进了水。退一步说,即使溺水者肺部进水,对于心肺功能停止这种情况,倒立控水也难以恢复他最需要的呼吸和心跳。

那为什么有倒立控水把人救活的案例呢?通过查询案例和资料,发现这种情况能“成功”是因为溺水者的心肺功能没有完全停止,只是呛水昏迷,被倒立控水之后,恢复知觉而已。对于心肺功能已经停止的情况倒立控水是无效的。

关于溺水施救,被证明最有效做法是实施心肺复苏,而且要及时。也有不少人溺水者实施了心肺复苏,但于事无补,原因是心肺复苏质量不高,如按压太浅。如果我们更多的人能掌握正确的心肺复苏,那么溺水者就极有可能得到及时的救助。

除了学习心肺复苏以外,世界卫生组织在2014年发布的《全球溺水报告》中提及有以下办法能减少溺水对我们的威胁:利用防护栏减少暴露水域的危险;加强儿童有效看管;协助儿童掌握基本游泳技能和自救技巧;穿戴水上漂浮(救生)装备等等。

张玉芳 (文章来源于科普中国)