

“科创辽宁”工作周报

第 28 期

辽宁省科协学会（国际）部主办

2022 年 11 月 18 日

【工作动态】

1.11 月 13 日，由省科协主办，省互联网协会承办的科技创新大讲堂暨数字赋能——打造智慧农业新高地讲座线上开讲，来自省互联网协会数字乡村工作委员会和电子商务工作委员会的两名专家，分别围绕农业机械化与农业数字化、数商兴农等方面内容与参会者展开交流分享。

2.11 月 15 日，由省科协主办，省农机学会、昌图县科协、铁岭市农业农村局承办的 2022 年省级学会基层服务项目培训会——保护性耕作和农机智能化装备技术专题培训在昌图县举办。来自乡（镇）村的农民专业合作社、家庭农场、种植大户等高标准应用技术基地 50 余名负责人和铁岭市、县级 10 余名农业服务科技人员参加培训。

3.11 月 17 日，由省科协主办，省互联网协会、鞍山市科协承办的科技创新大讲堂暨数字化转型赋能企业高质量发展专题培训线上开讲，11.1 万余人次参加线上培训。

4.11 月 17 日至 18 日，省科协学会部参加由省理财规划师协会承办的“全省金融理财规划师技能大赛”，与营口市

科协有关领导到营口东盛实业有限公司调研。

【综合信息】

1.11月18日，省公路学会召开《交通工程钢构件高性能改性环氧粉末涂层防腐技术规范》团体标准立项审查评审会。

2.11月14日，由省可再生能源学会主办的科技创新大讲堂线上开讲，主题为“东北地区村镇能源消费结构与生物质供暖策略”。

3.11月16日，由省互联网协会实施保障的“强技能、兴辽宁、创未来”辽宁省第一届职业技能大赛网络安全、人工智能工程技术、云计算、虚拟现实工程技术、眼镜验光员五项分赛项启动仪式在辽宁邮电规划设计院数字人才基地举行。

4.近日，省园艺学会设施农业标准化生产科技服务团到康平县两家子乡、郝官屯镇两家蔬菜水果种植专业合作社开展暖棚种植技术指导，针对当地新技术新品种普及持续性差、设施改造升级意愿不强、装备投入更新积极性不高等棚区生产上曝露出的突出问题提出科学建议，明确问题的解决办法和下一步努力方向。

5.11月11日，省作物学会专家到昌图县白家聚盈玉米种植专业合作社调研，对当地玉米大豆带状复合种植技术、减肥增效种植技术进行现场讲解与指导，引导农户科学种植，提高农作物品质。

6.11月11日至13日，省营养学会老年营养专委会及营

养与烹饪专委会第二届委员代表大会暨学术年会线上召开。欧凤荣、施万英分别当选学会老年营养专委会、营养与烹饪专委会第二届委员会主任委员。学术年会上，来自省内外 10 余名专家带来近 20 场精彩报告，1000 余人线上参会。会后，学会举办营养科普大赛，为全国营养科普大赛选拔优秀选手。

7.11 月 13 日，省心理咨询师协会举办儿童心理创伤治疗培训，邀请上海交通大学医学院附属新华医院临床心理科主任张劲松，针对儿童心理创伤的原因、创伤后反应和诊断及干预治疗进行讲解。

8.11 月 16 日至 18 日，由省科技馆、省青少年科技辅导员协会承办的 2022 年辽宁省青少年科技教育创新发展论坛线上开讲。论坛由“如何指导学生开展项目研究”“在探究实践中培育科学素养”等 6 个报告组成，从智能、生物、数学等方面作以深刻解读。

9.11 月 17 日至 18 日，由省理财规划师协会承办的“2022 辽宁省职工技能大赛暨全省金融理财规划师技能大赛”在营口举办，大赛分为理论知识考试、综合理财问答、理财案例分析等内容，为全省金融理财规划师提高业务水平搭建平台。

10.本溪市溪湖区惠民医院通过省科协“科技 110”服务站平台建设，与省针灸学会持续开展技术合作。医院得到学会多次中医药临床技能输出与科技支持，并以中医药针灸等特色疗法为依托，着力组建糖尿病专科，应用中医药适宜技术，制定针对性、个体化诊疗方法，打造医院针对糖尿病专病专治的诊疗模式。

【科技服务团介绍】

序号	学会名称	科技服务团名称	服务团团长简介	专家人数
1	辽宁省园艺学会	设施农业标准化生产科技服务团	吴跃民，毕业于沈阳农业大学农学系作物专业，擅长粮经作物技术推广和农技推广体系建设管理工作。现任辽宁省现代农业生产基地建设工程中心种植业部副部长、研究员，主要从事蔬菜及设施农业技术服务工作，担任国家现代农业产业体系辽宁蔬菜创新团队推广岗位专家，2009年被授予省百千万人才工程“百”层次人才称号。	13
2	辽宁省园艺学会	沈阳市蔬菜绿色生产科技服务团	高红治，从事农作物新品种选育及栽培技术研究、设施蔬菜轻简化栽培及设施物联网智能生产管理研究工作。主持及参与课题10余项，其中国家级项目2项，参加选育出农作物新品种5项；参与制定省、市级地方标准13项。获得各级科技奖励10余项，其中辽宁省科技进步二等奖、三等奖各一项。先后荣获“沈阳十佳农村青年致富带头人”称号，“沈阳市五四奖章”，沈阳市“最美乡村科技工作者”称号，“沈阳市优秀科技工作者”称号。	9

【优秀工作案例介绍】

“十载春华秋实，科协硕果满枝。”在党的二十大召开之际，省科协学会部面向省级学会开展优秀工作案例征集活动，从各单位推荐的案例中遴选出31个优秀案例进行宣传展示，旨在树立新时代辽宁科技社团新形象，为实现高水平科技自立自强积累科协智慧，汇聚磅礴力量。现将遴选出的优秀工作案例陆续刊发宣传，供大家学习、交流、借鉴。

案例五：

坚持学术主体地位 开启学术交流新模式

辽宁省水利学会

一、基本情况

学术引领力是学会的核心竞争力，多年来，省水利学会努力汇聚专家资源，充分发挥智库优势，坚持以服务广大会员

员为根本，以搭建学术交流平台为主要途径，精心谋划学术年会等活动，不断提升学术交流的质量和水平。

二、主要做法

（一）创新会议形式，打造学会品牌活动

自 2011 年首次召开学术年会以来，围绕水利中心工作，以会代训，发挥学术引领作用，坚持每年召开学术年会。2016 年以来，邀请 1 位院士及 5 位行业知名专家作特邀报告，分会场举办优秀论文交流会和“推进美丽河湖建设管理”等专题培训。会议模式不断创新，采用“线上+线下”的方式，设水利厅主会场和线上 101 个分会场，运用省防汛视频系统，覆盖到全省各市、县（市、区）水利（务）局及相关单位，并在中国知网在线教学平台同步直播。年会论文集被国家工程技术图书馆馆藏，同时收录到中国知网《中国重要会议论文全文数据库》和万方中国会议论文数据库。年会规模不断扩大，参加人数逐年增加。被省科协评为省级学会学术交流平台资助项目。

（二）继续做好《水与水技术》编辑出版工作

目前已出版 12 辑，论文经中国知网“科技期刊学术不端文献检测系统”进行全文检索，并被录入中国知网学术辑刊系统。2016 年以来共收录论文 334 篇，累计下载频次 7442 次，被引频次 30 次，影响范围逐渐扩大，影响力日益增强。

（三）开展专题交流，促进政产学研融合

召开辽宁水利科技发展论坛暨农村供水“十四五”规划工作培训会，邀请水管单位、科研院所、高校、银行及生产

企业的专家解读辽宁省“十四五”农村供水保障规划概况，并对工程实施模式和资金筹措方式提出建议，就省农村供水全流程的实践经验等方面做了分享和交流。来自全省各市水利（务）局，各县（市、区）水利（务）局农（饮）水科（处、办）及有关设计单位的相关负责人和设计人员 160 余人参加了本次会议。

（四）创新交流方式，开通“专家讲堂”

疫情期间，发挥云端交流优势，服务不间断，采集、整理并发布相关单位线上交流活动信息，组织收看水利科技学术和科技创新大讲堂等系列讲座及专题学术会议 50 余次，收录院士及专家讲座 33 个。

（五）充分发挥学会在承接政府职能转移中的学术、专业优势

2017年我会被确定为水利科技成果评价唯一试点单位并开展工作，截止到目前，共完成 154 项科技成果的评价和入库工作；受省水利厅委托，开展 2019 年辽宁省水利工程优质奖评选工作；2020 年 4 月设立辽宁水利科学技术奖并制订《辽宁水利科学技术奖励办法（试行）》，三年来共完成 180 项评审工作，其中一等奖 44 项。2020 年开展团体标准编制工作并印发《辽宁省水利学会团体标准管理办法（试行）》。现已完成《辽宁省农村饮水安全评价准则》和《辽宁省水库移民后期扶持生产开发项目实施方案编制规程》两个团体标准的编制，并在全国团体标准信息平台上发布。

（六）举办培训班

举办 2019 年和 2020 年工程建设标准强制性条文和质量
管理业务培训班，并组织学员到辽宁省水工程试验研究中心
和建华建材（沈阳）有限公司生产基地参观学习。线下培训
近 200 人，线上培训达 1400 余人，通过学会网站进行在线考
试并发放培训证明。

三、显著成效

学术交流不仅有交流信息、开阔视野、掌握新知识的作用，还会使科学信息、思想、观点得到沟通和融洽。多年来，学会坚持深入学习贯彻“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水方针，围绕“水利工程补短板、水利行业强监管”的水利改革总基调，时刻谨记“忠诚、干净、担当、科学、求实、创新”的新时代水利精神，通过不断丰富学术交流形式，为全省水利科技工作者提供互相学习、互相借鉴的机会，为我省水利事业高质量发展提供技术和智力支撑。

四、重点经验

（一）搭载省防汛视频系统，实现会议“线上+线下”双线同步直播

由于疫情，年会不能召开现场会议，学会创新会议模式，2020 年学术年会首次采用线上线下相结合的方式召开，设有主会场和分会场，省防汛抗旱指挥系统 131 个站点和中国知网在线教学平台同步直播。从点到面覆盖省内各市、县（市、区）水利（务）局，各省直相关单位及水库等，真正做到“横向到边、纵向到底”。

（二）以质量为核心，打造精品学术会议

邀请厅相关领导作大会主旨报告，邀请水利相关专业的院士及水利部专家作大会特邀报告，特邀专家和优秀论文作者进行分会场交流。几年来，年会得到厅领导高度重视，办会质量、参与人数及交流论文的数量都在不断大幅度提升，促进了水利学科发展和广泛有效地交流与合作，使之逐渐成为学会学术交流的品牌。

（三）建立多层次全方位交流平台，服务地方水利事业建设

学会以广大会员需求为出发点，多次举办行业专家、科研院所、高校、企业科技工作者和地方水利工作管理者参与的座谈会、培训等活动，有机融合了学术交流、成果转化、人才培养和智库建设等内容，建设多层次全方位的学术交流平台，助力基层水利事业发展。

投稿邮箱：lnkxxhb@sina.com

主送：省科协党组成员，机关各部门及直属事业单位

抄送：各省级学会（协会、研究会），各市科协，各创新驱动助力示范区（县）及创建单位科协