

# 让韬奋精神薪火永相传

## ——第十四届韬奋出版奖颁奖大会侧记

殷龙焯 本报全媒体记者 祝学庆

传承永不褪色的韬奋精神,谱写新时代出版事业新篇章。9月17日至18日,由中国出版协会、韬奋基金会主办的第十四届韬奋出版奖颁奖仪式暨学习韬奋精神促进新时代出版业高质量发展交流会,在邹韬奋故里鹰潭市余江区举行。

在这场业内最高级别的盛会中,来自中宣部及有关部门、中国出版协会、韬奋基金会、部分省版协、出版界相关协会学会、相关出版单位的代表济济一堂,分享他们在出版行业的理念、经验与收获,与大家共同探讨韬奋精神与新时代出版业高质量发展的重大意义。

### 交流互鉴 担负文化新使命

“一面韬光养晦,一面奋斗不懈。”这既是邹韬奋先生的自勉之词,也是留给同行后辈们的重要启迪。会上,围绕推动新时代出版业高质量发展,更好担负起建设中华现代文明的出版使命,与会嘉宾畅所欲言。

第十四届韬奋出版奖获得者、人民出版社总编辑辛广伟在获奖感言中表示:“作为出版人,这次获奖的经历将永生难忘。它在提醒着我,作为出版人要时刻想着自己的使命与担当,要想着传承和弘扬韬奋精神。要心怀‘国之大者’,像韬奋先生那样,时刻把

国家的利益放在首位;要眼里盯着作者,像韬奋先生那样和作者交朋友,为作者服务;要心里装着读者,像韬奋先生那样竭诚为读者服务,满足新时代读者多元化的需求。”

“做高质量出版,必须要有更高的政治情怀和文化情怀,少儿出版人的职责是出‘良心书’,为培育‘有理想、有道德、有文化、有纪律’的社会主义新人添砖加瓦。”第十四届韬奋出版奖获得者、四川少年儿童出版社总经理、社长常青在分享新时代少儿出版高质量发展的心得时说,“要把内容品质放在第一位,把提高质量放在第一位,把多出好书放在第一位。”

作为江西出版人的代表,江西人民出版社总经理张德意在韬奋故里获奖,让他深感意义特殊。“出版业是从事文化传承、积累、弘扬、建设、交流互鉴的神圣而光荣的工作,需要在平凡无奇的工作中脚踏实地、默默无闻地奉献,在朴实无华的工作中折射璀璨的文化之光。”他说,在新时代,将始终坚持为人民出好书的理念,牢记韬奋先生“热爱人民,真诚地为人民服务,鞠躬尽瘁,死而后已”的精神,以更高标准、更严格要求认真做好出版工作,努力创造属于这个时代的新文化。

薪火相传、代代守护。新时代新征程,

与会代表纷纷表示,今后将进一步加强交流,相互学习,坚持正确的文化导向,传播先进文化,让韬奋精神在新时期绽放出新的光芒,以优异的成绩更好地担负起新的文化使命,为出版业高质量发展再立新功。

### 共情共识 韬奋故里话发展

作为我国出版行业个人最高荣誉奖项,此次韬奋出版奖是首次进京颁奖,并特意选择在韬奋故里余江举办。这也是继1995年11名韬奋新闻奖得主组成的“韬奋故乡行采访团”到访以来,新闻出版行业大咖又一次齐聚余江。

近年来,余江区致力传承弘扬韬奋精神,先后打造了韬奋小镇、韬奋书屋、韬奋综合体育馆、韬奋公园等,并修建了韬奋学校,复建了韬奋故居,组织举办了韬奋精神专题讲座、韬奋读书节等系列活动,让韬奋精神不断绽放出新的时代光芒。

来到潢溪镇渡口村,参会人员参观了韬奋书屋、韬奋故居、韬奋文化活动中心等,回顾韬奋先生的生平事迹、思想精髓,对当地大力传承弘扬韬奋精神给予高度评价。

“这次韬奋出版奖颁奖活动在韬奋故里举办,作为获奖代表我非常激动。”中国新闻

出版传媒集团有限公司党委书记、董事长马国仓说,“韬奋先生是出版界的一面旗帜,他以读者为中心的思想鼓励着我们一代又一代的出版人,激励着我们做好出版产品来满足读者的需求。”

“余江对历史文化的尊重,对先贤和先辈革命精神的传承,可以说是一个典范。”中国出版传媒股份有限公司董事、副总经理于殿利在参观后说,“这次在韬奋先生的家乡,我深受鼓舞,特别是学校教育、阅读推广,包括韬奋文化小镇教育活动,真正把革命精神和我们现实生产生活紧密结合起来。”

“很多年前,我们就想把韬奋出版奖放到这里举办,今年终于成行了。”韬奋基金会监事沈水荣说,“我一直很向往余江这个地方,这里有光荣传统,是韬奋故里,也是毛泽东同志赋诗称赞过的地方。我们看到,今天的余江发展很快,各项改革创新走在前面,也希望余江今后能进一步发扬这种精神,培养出更多优秀人才,推动各项事业取得更大发展。”

丹桂飘香、高朋齐聚,见贤思齐、共谋发展。此次大会圆满落幕,也必将激励着出版人担当使命、奋发有为,以新时代行业高质量发展为己任,坚定文化自信自强,以出版业高质量发展铸就社会主义文化新辉煌。

### 技能成才 技能报国

## 高学历人才技能津门

易永艳

“我们参加的是服务机器人应用技术项目的比赛,通俗地讲,就是通过硬件加装和软件调试,让机器人和人一样拥有‘十八般武艺’。”9月17日,在第二届全国技能大赛现场,刚刚完赛的参赛选手张雯晖向记者介绍,“今年5月首次参加职业技能大赛,9月站上国赛舞台,赛场上我能做到的都尽力完成了,无论结果如何,都是一次宝贵的经历。”

今年42岁的张雯晖是江西工业职业技术学院的一名教师,也是参加本次比赛的江西选手中学历最高的选手之一。2018年,张雯晖从北京工业大学取得博士学位后进入高校工作,一直以教学科研为主。为了适应职业院校的教学要求,他一直努力提高自身职业技能,先后获得电子商务师(高级)、程序员(中级)、网络工程师(中级)等职业技能资格证书。

技多不压身。2023年5月,取得多张职业技能资格证书的张雯晖,站上2023年江西省“振兴杯”职业技能大赛比武台,获得第二名的好成绩。学院的几名老师和学生组成备战团队,最终包揽了职工组和学生组前三名。“参加职业技能大赛,与其他选手同台竞技,开阔了眼界,架起了一座专业与产业结合的桥梁,更有利于教学相长,引领更多学生成长为高技能型人才,一举多得。”

在不少人的印象中,高学历人才与职业技能大赛并无交集。近年来,这种学历与技能的分割正在被打破。“江西省代表团领队徐云飞介绍,‘这次比赛中,江西省代表团有四成以上选手是本科以上学历,研究生不在少数,其中还有2名博士。’高学历参赛选手多数集中在新职业和数字技术技能领域,表明技术技能融合发展的趋势下,对不同学历层次人才技术技能水平提升的需求加大。”

“高学历选手参加职业技能大赛,融入技能人才队伍所形成的示范带动效应,有利于营造‘技能吃香’的浓厚氛围,吸引更多年轻人走上技能成才之路。”徐云飞表示,越来越多高学历人才融入技能人才队伍,展示出在学中干、在干中学的理念,展现了干事创业的新气象,着实令人振奋。

这是我省高度重视高技能人才培养的一个生动缩影。近年来,我省大力实施技能人才培育项目,将技能人才列入省“双千计划”实施范围,每两年培育一批高技能领军人才,营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围,让高技能人才发展有通道、成长有空间。截至目前,全省技能人才中7人获得中华技能大奖、148人获全国技术能手称号。



### 生态美

9月17日,实施“五湖连通”民生工程后的鄱阳东湖等五湖碧波荡漾,呈现出一幅人与自然和谐共生的绿色画卷。近年来,鄱阳县扎实推进“五湖”连通和水土保持、水环境治理等工作,努力实现生态环境的高水平保护。

通讯员 唐运秀撰

# 宜春:科技创新与科学普及“两翼齐飞”

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。

宜春市科协把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,全面履行“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、为党委政府科学决策服务”职责,不断加强自身建设,努力构建新时代科技创新、科学普及“两翼齐飞”新局面。

今年,宜春市科协与科技、发改、工信等相关部门通力协作,积极申报,助力宜春市成功入选全国创新驱动示范市(2023—2025年)建设名单,是江西省唯一入选城市。

### 发挥平台优势 助推创新驱动发展

近年来,宜春市科协坚持党建引领,打造模范机关,加强党支部建设,擦亮“党建红 科普蓝”品牌,深入开展“比创新,争先行;比攻坚,争先锋;比效能,争先进”“三比三争”活动,系统全面推动科技创新和科学普及,为建设开放创新强市注入强劲动力。

宜春市科协党组书记熊敏剑说,为推动科技创新、科学普及,市、县科协加强调查研究,深入一线寻找创新发展良策,为宜春加快建设区域中心城市、江西综合实力强市提供智力支撑。

全力推进科创平台建设。宜春市科协先后推动在全市建成院士工作站7家、专家工作站22家、“海智计划”工作站9家,柔性引进进站院士11人、专家及团队人员200余人,开展合作项目40余个。

宜春市科协积极争取中国农工协和省科协的大力支持,今年全市新增“中国农工协科技小院”8家,总数达13家,居全省前列。科技小院点亮希望的田野,先后引进来自江西农大、湖南农大、华中农大、江西师大、江西中医药大学、宜春学院等100余名师生,在技术攻关和人才培

养、科学普及、服务乡村振兴等方面注入科技活力:今年先后开展了36期技术培训和跟踪服务,培训学员2200余人次。

宜春市科协选派16名博士组成宜春市“博士服务团”服务企业,解决生产技术难题10余项;举办宜春市企业创新方法推广培训班,举办2023年中国创新方法大赛江西企业创新方法区域赛,为企业创新发展赋能。

宜春市建立了7家国家级学会服务站、7家省级学会服务站,依托科技智库资源,围绕宜春市重点产业,先后承办首届江西省竹资源高效利用高峰论坛(宜春)、国家级大院大所产业技术及高端人才进宜春活动暨宜春新能源(锂电)产业技术创新发展高峰论坛、第53届药交会——北京伍连德公益基金会微生态专家委员会成立大会暨第一届学术交流会(樟树)等3次高峰论坛,邀请13名院士来宜考察指导。宜春市科协通过搭建创新资源桥梁,持续导入创新资源,推动创新链、产业链、人才链在宜春深度融合,释放科技创新活力。

### 壮大科普阵地 构建社会化科普格局

宜春市科协努力推进科普基地

建设,全市形成合力,建设了28家省级科普教育基地、88家市级科普教育基地,打造了3个省级科普小镇、36个科普助力乡村振兴试点村、55个党员科普示范村。

在宜春市科协的精心指导下,袁州区成功创建(2021—2025年)全国科普示范县(市、区);高安市吴有训科教馆入选2023年度科学家精神教育基地,成为江西省唯一入选单位。宜春市科协还推进科普信息化建设,建设37家科普e站,在“科普宜春”开设科普短视频专栏,发布50期原创科普作品,深受群众喜爱。

2022年全国科普日期间,宜春市6个科普活动获评全国科普日优秀活动(全省31个)。铜鼓县科协被中国科协评为2022年全国科普日优秀组织单位,铜鼓、靖安科协获评江西省全国科普日优秀组织单位。

万载县生态农业发展协会、奉新县猕猴桃协会、万载百合科技小院、袁州油茶科技小院4家单位,获2022年“3·5”学雷锋助春耕全国农工协科技志愿服务联合行动优秀组织单位。宜春明月花溪谷旅游开发有限公司、江西花之韵文化旅游开发有限公司、袁州区油茶科技小院、上高水稻科技小院4家单位被命名(2021—2025年)第一批中国农工协科普教育基地。

今年以来,宜春科普工作再传捷报:袁州区学雷锋助春耕科技志愿服务暨水稻栽培技术培训,被评为2023年“3·5”学雷锋助春耕全国农工协科技志愿服务联合行动优秀活动(全省3个),1人获评“3·5”学雷锋助春耕全国农工协科技志愿服务联合行动先进个人;宜春市农工协组织开展的2023年“5·30”全国科技工作者日系列活动获中国农工协表扬。

宜春市科协积极选树推荐人才,每年评选表彰30名最美科技工作者和30名最美科普志愿者,其中2人获评2023年江西省“最美科普志愿者”;1人被评为2023年江西省“最美工程师”考察人选;10人被评为2023年江西省企业“创新达人”候选人,其中1人被列为宣讲代表。

### 做强活动品牌 提升公民科学素质

近年来,宜春市以全国科技活动周、全国科普日为主线,开展丰富多彩的科普系列活动,构建“全领域

行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享”的科普工作体系。

全市“热爱科学、崇尚科学”的氛围浓厚。2022年第12次中国公民科学素质抽样调查结果显示,宜春市公民科学素质比例达11.6%,超额完成省考核办对宜春下达的任务指标。

宜春市科协大力打造“科普伴我行”活动品牌。9月15日,以“提升全民科学素质 助力科技自立自强”为主题的2023年宜春市“全国科普日”主场活动暨“科普伴我行”志愿服务启动仪式在宜春市文笔峰小学举行,拉开了全市第20个“全国科普日”系列活动的序幕。

全国科普日宜春主场活动汇聚了全市23家单位的43个展项,分为科学家精神、科技与未来、创新创业、科技惠生活、特色产业五大主题展区,以及嘉年华科技派对,以及科普问答、流动科技馆、科幻画廊等共21个展区,让孩子们从多层次、多角度感受科技发展给社会带来的新变化。

宜春市科协主席罗意然介绍,今年9月全市各级学会、协会、科普教育基地持续开展了各类丰富多彩的“科普伴我行”惠民志愿服务活动,进一步提高群众科学素质,助推全市创新驱动发展。

(文图由宜春市科协提供)



2023年宜春市“全国科普日”嘉年华科技派对



江西农业大学师生团队在奉新猕猴桃科技小院指导



宜春市“博士服务团”入企服务活动启动



专家组考察宜春市江西百神药业省级院士工作站



宜春市科协组织师生参加高校科学营华中科技大学分营活动