

热烈庆祝第六个“全国科技工作者日”向辛勤工作在各条战线上的广大科技工作者致敬

辽源市“最美科技工作者”风采

在我市夺取疫情防控和经济社会发展双胜利、全面振兴全方位振兴取得新突破之际,我们迎来了第六个“全国科技工作者日”。值此节日之际,市委宣传部、市科协、市科技局向奋战在全市各条战线上的科技工作者致以节日的祝福和衷心的感谢!

近年来,全市广大科技工作者积极践行习近平总书记关于“四个面向”重要指示精神,在市委、市政府的正确领导下,围绕中心、服务大局、立足本职,深入开展“创新争先”活动,积极投身科学技术研究、科技成果转化、科学技术普及等事业。在聚焦创新平台化、产业化、项目化、服务化中攻难关、破瓶颈、攀高峰;在加快科技创新、打造智慧辽源、防控新冠疫情中走前列、打头阵、当先锋;在提高公众科学素质中勇实践、闯新路、谱华章。全市科技事业蓬勃发展、科普工作长足进步、创新创业活力日益增强,实现了科学普及与科技创新两翼齐飞。这些成绩的取得,既包含着全市广大科技工作者爱国爱家、心系人民的辛勤汗水,又彰显了一大批优秀科技工作者身先士卒、带头创新的使命担当。为弘扬科学精神、宣传先进典型,市科协联合市委宣传部、市科技局在第六个“全国科技工作者日”到来之际,在全市开展“最美科技工作者”评选活动。此次共评出“最美科技工作者”10名,有奋战在抗疫一线的“白衣天使”、有默默耕耘的“辛勤园丁”、有扎根黑土地的“农技专家”……他们既是各条战线上科学普及的先行者,也是科学发展的引领者,更是科技创新的实践者。希望全市广大科技工作者要以他们为榜样,学习他们心系祖国、服务人民的高尚情操,学习他们求真务实、勇于创新的精神,学习他们坚持真理、诚实劳动的职业操守,在实现中华民族伟大复兴进程中,不忘初心、牢记使命,踔厉奋发、笃行不怠,在努力实现高水平科技自立自强中再立新功,为辽源全面振兴全方位振兴作出新的更大贡献,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开!

刘伟



刘伟,垦丰吉东种业有限公司总经理、研究员。

由他主持选育的具有自主知识产权的吉东2、吉东4、吉东6、吉东20、吉东81、辽玉1号等玉米新品种30余个,分别销往吉林、辽宁、黑龙江、内蒙古、山西、湖北等全国各地,深受百姓喜爱。

刘伟曾主持东北区早熟抗逆耐密适宜机械化玉米新品种培育项目的子课题《吉林南部早熟区抗逆耐密适宜机械化玉米新品种培育》《早熟、耐密、多抗性的

玉米种质资源创制及新品种选育》《早熟、高抗玉米新种质创制及新品种选育》等众多国家、省重点研发项目。其中,吉东81号的选育与应用获得2015年吉林省科技进步一等奖;吉东4号、6号、17号的选育和推广获得2006年吉林省科技进步二等奖;吉东2号的选育和推广获得2005年吉林省科技进步二等奖。

刘伟获国务院津贴、“全国五一劳动奖章”获得者,被评为“省突出贡献人才”“省拔尖人才”“全国先进工作者”。

丛方志



丛方志,辽源市农业科学院玉米所副所长,研究员,正高级农艺师。

多年来从事玉米新品种研发工作。经过不断摸索和实践,从方志已熟练掌握各种育种新技术、新方法。他将现有的基础材料和西南地区材料搭配,利用其远源优势选配出了几十个优良的组合。他参加选育的吉东10、吉东7、吉东22、吉东88号等品种分别通过国家、省审定;参加的“高产、优质、抗病系列玉米新品种吉东4号、吉东6号、吉东17号、自交系S37、D22”

的选育、推广、应用获吉林省科技进步二等奖。2017年4月,他兼职到垦丰吉东种业有限公司工作,选育出垦吉807、垦吉816、垦吉824和吉东849等优良玉米新品种。

丛方志连续十年被评为“农业系统先进工作者”,曾获全市“讲理想、比贡献、促转型”活动“科技标兵”荣誉称号,2012年获得“辽源市五一劳动奖章”,2013年被评为“辽源市十大杰出青年”,2015年被评为“辽源市劳模”,2022年获“全国工人先锋”称号。

谢清泉



谢清泉,辽源市中心医院检验科主任、主任技师、辽源市核酸检测基地负责人。

2020年新冠疫情爆发后,他带领检验科全员上阵,连续奋战四个多月,对对应检人员进行检验排查,为后期确诊病例提供治疗数据。根据吉林省卫健委要求,他带领相关人员仅用19天时间建成了全市最大的加强型二级PCR实验室。目前,已经进行新冠病毒核酸检测

80万人次,新冠抗体检测11200人次。承担了全市隔离点、高考、中考、公务员考试等多次活动的大型核酸检测工作。

2020年12月,建成了面积370平方米、设备300多件、日检测3万人次的辽源市城市核酸检测基地。完成辽源市16轮全员核酸检测,同时为梅河口、吉林市检测30万人次。

谢清泉是“辽源市科技创新专家”“辽源市劳动模范”。

崔斌



崔斌,辽源市中医院功能科主任、副主任医师。

工作20多年里,先后在吉林医学院附属医院、北京肿瘤医院、北京解放军总医院进修学习,在国家级刊物发表文章十余篇。

2001年,在辽源地区率先开展血管超声检查。担任科主任以来,他不断自我突破,完善超声诊疗项目,开展甲状腺癌早期筛查。2014年,与吉大一院超声协作,开展头、颈血管超声联合检查。引进超声造影技术,该技术是超声检查的

一项历史性飞跃,能为肿瘤的良恶性鉴别提供有力依据,填补了辽源地区空白。

2017年,他带领科室开始独立完成超声引导下的介入技术,使超声科由一个单纯的辅助检查科室迈向诊疗一体化的超声诊疗中心。

经过不断努力,崔斌收获了诸多荣誉。他带领的科室被评为“辽源市五一模范集体”,个人获“市科技进步二等奖”一次。他是“辽源市科技创新专家”“经济技术创新能手”。

姜冰



姜冰,辽源市第二人民医院传染病、肝病科主任医师、主任技师。

作为一名传染病医务人员,每当疫情来临时,姜冰都身先士卒、冲锋在前。2003年,在非典型肺炎的时候,姜冰主动请缨,积极投身到抗击非典的战斗中。他不顾个人安危,面对危险环境、疑难问题,他都主动请缨,在同志们的积极配合下,圆满地完成隔离病房的工作。2009年4月,甲型H1N1流感暴发流行。他再次披挂上阵,组织医护人员准备甲型H1N1流

感病房,并做好接诊、治疗、隔离防护工作。2020年新冠疫情爆发后,姜冰又是勇挑重担,第一批进入发热门诊工作。他对所有发热病人,尤其是湖北返辽人员进行诊疗指导。今年3月,作为我市医疗专家组组长,姜冰分别转战市中心医院、寿山方舱医院,在抗疫一线坚守2个多月,为打赢疫情防控阻击战作出了突出贡献。

姜冰是“五一劳动奖章”获得者,曾获“辽源市抗击非典模范个人”“吉林省医德标兵”等称号。

姜海波



姜海波,辽源市实验中学教学副校长,副高级职称。

他在科技创新和青少年科技教育等领域成绩斐然,指导学生参加各项科技竞赛,有近百名学生先后在省、市科技创新大赛、机器人、无人机比赛中获一等奖。开展校园科创工作,学校从2016年至2020年连续四年获得“吉林省科技创新优秀组织单位”称号,同时获得“中国科技创新STEM教育领航学校”称号,

填补了辽源市科技创新STEM教育的空白。在他的带领下,市实验中学科技创新工作不断进取,让更多的学生感受到了科技的无穷魅力,为培养科技后备人才奠定了坚实基础。

姜海波先后获得“吉林省中小学教育科研骨干”“吉林省经济技术创新能手”“市第一批拔尖创新人才”等称号,并被评为“长白山教学名师”“省学科带头人”“省骨干教师”。

高伟



高伟,东丰县第二中学学生发展中心主任,一级教师。

工作以来,她一直参与“十二五”全国教育信息技术研究规划重点课题《省域城乡中小学教育信息化推进模式与策略研究》,2014年完成课题研究,获得优秀成果一等奖。他积极参加各级各类教学竞赛。他参与的《动量守恒定律》荣获教育部2018年度“一师一优课、一

课一名师”活动一等奖,《机械能守恒定律》荣获全国优质课评选大赛一等奖。教学之余,他积极学习先进教育理论,熟练掌握教育科研和课题研究方法,在活动中锻炼学生的实践能力、提升他们的科学素养。

高伟曾荣获“辽源市教育科研骨干”、全国中学生奥林匹克竞赛“优秀教练员”等荣誉称号。

毛佰章



毛佰章,东辽县凯丰种植专业合作社法人,初级农技师。

在毛佰章的积极努力下,东辽县凯丰种植专业合作社于2010年正式成立。他不断学习新知识、探索新途径,通过科技创新,将科学知识植根于生产生活中。合作社不断发展壮大,被评为“辽源市科普工作示范基地”。合作社现有温室大棚4个、冷棚1个,猪场、鸡场、蔬

菜园、香瓜园、粘玉米园等5个园区。每年生产有机蔬菜高达4万余斤,年利润达到40余万元,园区雇佣当地农户60余人。合作社与各大商超合作,为全市百姓提供健康有机蔬菜。

凯丰种植专业合作社在毛佰章的带领下,走科技兴农之路,用心种好菜,服务于百姓,带动周围农民一起走向致富路、奔向新征程。

侯玉丽



侯玉丽,北寿街道社区卫生服务中心党支部书记、主任、主任医师。

工作以来,她一直在最基层的医疗岗位上默默奉献。无论是在临床专业岗位还是管理岗位,都任劳任怨、恪尽职守。作为全科医学和心内科专家,她专业能力丰富,是区域内具有心血管专长的主任医师。她不仅常年坚守在临床一线,为居民解除病痛,还利用广博的医学知识、以高度的社会责任感和工

作热情,在社区、学校、企业开展讲座,传播健康知识。

在抗击新冠疫情中,她身先士卒,在支援长春抗疫、处理密接人员等危险时刻都挺身而出、勇挑重担,赢得了广大群众的信赖和赞誉。

侯玉丽曾获“吉林省优质服务基层先进个人”“中国骨质疏松症流行病学调查工作优秀个人”等称号,是“辽源市优秀共产党员”“辽源市劳动模范”。

张井春



张井春,西安区灯塔镇新力村党支部书记、助理畜牧师。

担任村党支部书记以来,他带领村民不断探索新型农业发展模式。个人出资流转土地8亩,引进辣椒新品种“金塔1219”号进行试种。通过生长试验,植株获得了稳定的生长环境。

2021年,新力村党支部领办合作社,吸引206户、602人入社,让社会资

本参与经营。合作社把科技创新运用于生产实践中,大力发展林下经济,形成了种植、养殖绿色生态循环农业。

2022年,合作社抢种20亩早土豆,有效缓解疫情期间土豆种子引进难问题。张井春带领全体村民学科学、用科学,不断进取,将科技兴农理念筑牢、筑强,带领村民走上靠科技发展的致富之路。