



坚守初心使命 勇攀科技高峰

科技之光,照亮前行之路;奋斗之魂,铸就时代丰碑。
在长治这片充满活力的热土上,科技创新的号角始终嘹亮。在这里,发展是第一要务,创新是第一动力,人才是第一资源的理念早已深入人心。在以爱国、创新、求实、奉献、协同、育人为鲜明特征的科学家精神指引下,一代又一代科技工作者在长治这片土地上扎根。

他们怀揣着对科学的热爱与追求,把国家所需和长治所长紧密结合,将求实创新的精神融入血脉,在科研道路上协力攻关,推动创新成果广泛应用于高质量发展实践中,为长治科技走在前作出新贡献。
今年 5 月 30 日,我们迎来第九个“全国科技工作者日”。这个特殊的节日,是对科技工作者们辛勤付出的致敬,更是一次全社会对科技创新重要性的集体认知提升。

展望未来,征途漫漫。愿每一位科技工作者以更加昂扬的姿态勇攀科技高峰,以科技智慧为笔,以奋斗汗水为墨,在长治高质量发展和现代化建设的画卷上贡献源源不断的科技力量。



长治市人民医院党委书记
胡文庆

构建医教研生态打造区域医疗高地

长治市人民医院秉持“科教兴院、人才强院”发展战略,大力推进重点学科与创新平台建设,持续优化人才成长环境,不断增强核心竞争力,通过强化学科建设、深化科教创新、攻克关键技术,在学科创新、科研突破等方面取得显著成效,构建了“医教研协同发展”的创新生态,打造成为辐射晋东南地区的医学创新高地。目前已建成符合省级重点实验室标准的肿瘤精准转化医学中心(中心实验室),一次性获批山西省恶性肿瘤(食管胃结

合部癌)临床医学研究中心,与山西医科大学合作共建“山西医科大学上消化道肿瘤防治研究所”。近 3 年开展 140 余项新技术项目,其中 80 项填补区域空白。医院将以人民为中心,依托北京大学肿瘤医院等合作资源,提升服务能力,培养本土人才,打造全国有影响力的标杆学科和全省一流肿瘤医学中心,建设成为优质医疗服务、医学科研和人才培养“高地”,打造全省优质区域医疗中心等,满足群众需求,助力健康中国建设。



长治市屯留区科协主席
徐霞

推动基层科协工作向高质量迈进

科协是党和政府联系科学技术工作者的桥梁和纽带,是国家推动科学技术事业发展的重要力量。近年来,屯留区科协始终围绕中心、服务大局,按照科普工作向基层、青少年和老年群体、公务员队伍等倾斜的基本思路,注重科普基地建设,重视公务员身心健康,关心关爱农村老年人身体健康,激发农村儿童科学兴趣,强化与社区“双报到双包联双服务双评价”合作机制,引导广大群众养成科学健康的生活习惯。同时,还与区委宣传部、区新时代文明实践中心等单位合作,慰问残疾儿童,开展健康义诊等活动,各项工作取得新进展、新成效。徐霞表示,将充分利用科协丰富的信息优势、人才优势、平台优势,丰富科普方式方法,扩大覆盖面,提升影响力,为推动我市高质量发展贡献科协力量。



长治学院生命科学系教授
焦海华

让科研成果更好地服务社会

长治学院扎根上党大地 67 载,坚持传承弘扬太行精神,赓续红色血脉,形成“求真务实求善求美”的校训,培养出了以“七一勋章”获得者、“时代楷模”黄文秀为代表的一大批杰出优秀人才。生命科学系建设有动物标本馆、植物标本馆和昆虫标本馆,其中省级科普基地动物标本馆为全市幼儿园、小学、中学学生进行科普教育,培养环保意识奠定了良好基础。2024 年,线上线下参观动物标本馆人数达 30 多万人次。

同时,针对广大农村及乡镇存在的生活垃圾处理难题,学院提出应加大对农村乡镇生活垃圾资源化新技术的研发投入力度。当下,普通高校面临应用型转型发展的关键时期,生命科学专业与地区经济发展、资源循环利用、生态环境保护及民众生活息息相关。在此背景下,学院期望相关部门能在生命科学领域的项目上给予更多实践支持,助力师生在实践中成长,让科研成果更好地服务社会。



长治市综合检验检测中心
正高级工程师 杨红梅

精准施“测”赋能高质量发展

检验检测作为国家质量基础设施的核心组成部分,对产业高质量发展具有技术支撑、质量保障和创新引领作用。长治市综合检验检测中心业务覆盖工业产品、特种设备等经济民生领域。先后制定《长治市检验检测助力产业优化升级十条措施》等,申报长治市重点实验室,与中国科学院地理所合作筹建京

长联合优质地理产品营养检测中心,其煤基油产品检验检测能力达到“省内先进、全国一流”。今年,我市重点布局国家级检测实验室,建立全产业链检验检测体系,发展“一站式”检测服务,深化产检研融合,支持检测机构与高校、企业共建联合实验室,推动技术成果转化,建立区域检测资源共享平台。



山西振东制药股份有限公司
科技中心主任 张永林

以科技支点撬动大健康产业新未来

科技人才是创新发展的第一资源,振东制药扎根长治 30 余载,深耕大健康领域,聚焦抗肿瘤、皮肤等重大疾病用药研发,构建起北京药物研究院等四大研发平台,围绕药物创制研发、中医药产业链建设、开展科研攻关项目,获得发明专利 140 余个,相继承担 300 余项政府课题项目,开展自主立项研发项目 100 余项。在浑源、平顺、武乡、沁县等地建起 50 万亩现代化中药材种植基地,培育种植苦参、连翘等 100 余种中药材,构建从种源培育到精深加工的全产业链体系。同时,实现精准帮扶,为带动群众共同富裕贡献力量。面向未来,公司建议创新引才模式,加大人才培育力度,整合科技服务平台,通过校企联合等方式吸纳人才,分享科研经验,为长治打造科创人才集聚高地、推动科技创新贡献力量。



长治技师学院高级技师
马芳芳

强化校企合作推进产教协同育人

技工教育既是人才供给的“蓄水池”,又是技术转化的“助推器”。长治技师学院坚持就业导向、面向市场,以高级技工、预备技师为主要培养目标,深化校企合作、产教融合,构建形成了“素养引领、技能为基”的课程体系和“产教一体”“工学一体”的人才培养模式,毕业生就业率连续多年保持在 96% 以上。强化协同创新,引入高校教授团队,设立

教授工作站;与同济大学工业 4.0 学习工厂合作,共同实施“技师+工程师”项目,共建“智能制造工程师培养基地”,培养更多专业高技能人才,服务区域经济发展。学院将以实训基地建设为载体,加强与高校、企业科研创新的对接,强化教学与企业生产实践的联系,做好高校科研“中试”,促进成果转化,为长治高质量发展提供支撑。



潞城区农技专家 贾双龙

科技兴农助力乡村振兴

退休不褪色,科技助农践初心。退休 10 年间,贾双龙扎根农业一线,潜心钻研农业技术,把科技论文“写”在广袤大地上、实用新技术“传”到农户心坎上、工作成效“装”进农民钱袋里。针对上党地区谷子“出苗难”问题,他借鉴潞城区冬播谷子成功技术,2023 年推广施种,面积达 3000 亩并获央视报道。同时,他还将专业知识转化成“旱地蔬菜一年三种三收”等种植技术,使旱地西红柿效益提高 30%;在微子镇推广“冬小麦+夏播谷”技术,让 140 亩土地实现“一亩双收”,承包者称其为“财神爷”。发展不停步,奋斗无止境。贾双龙致力推广先进的农业生产技术和生产模式,艰苦奋斗、创优服务,坚持奔走在农业生产第一线,为群众答疑解惑,努力做好农业科学技术知识推广工作。

文字/王晶晶 图片/市科协提供



第 24 个全国“安全生产月”

人人讲安全 个个会应急

查找身边安全隐患