



欢迎关注
“四川科协”微信公众号



欢迎关注
四川科技网

新闻热线
028-65059830

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 本期共8版

无缝对接 柔性跨界 协同创新

乐山借智、借势、借力走出院士(专家)工作站高质量发展新路子

今年4月7日,注定是乐山科协历史上浓墨重彩的一笔。

当天,由乐山市院士(专家)工作站联席会议办公室主办、乐山市科协承办的“印象初院士工作站签约仪式暨‘昆虫产业助力乡村振兴和新兴产业’主题论坛”成功举行。此举标志着乐山实现了院士工作站“零”的突破。院士工作站落户乐山,将为乐山企业发展和人才进步注入澎湃动力,在乐山高质量发展史上具有重要里程碑意义。

党的二十大报告指出,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势。

作为乐山市院士(专家)工作站联席会议办公室的重要成员单位之一,全力做好企业与院士专家团队的对接协调工作是市科协的重要职责。近年来,乐山市科协深入贯彻落实党的二十大报告关于教育、科技、人才工作“三位一体”的战略部署,在市委人才办的坚强领导下,围绕中心,服务大局,积极开展院士(专家)工作站建设工作,持续加强乐山与院士专家等顶尖人才团队的深层次合作,促进各类创新主体多渠道、多方式引进高端人才队伍,全面增强科技创新能力,与市委市政府同向发力,同频共振,为奋力谱写全面建设社会主义现代化乐山新篇章贡献科协力量。

【关键词:建站】
一份实践
凝聚“院智”合作“最大公约数”

乐山是一座历史文化名城,更

是人才辈出的名人城。在乐山高质量发展进程中,“院士(专家)”成为高频词。

如何发挥本地资源优势,积极引进高端人才,凝聚“院智”合作“最大公约数”,为产业服务、企业服务?乐山市科协一直在探索。

纵观乐山市科协引进人才,建立院士(专家)工作站的“时间线”,我们也能深刻感知乐山在这条智行致远“创新赛道”上步履铿锵。

众所周知,在推动经济高质量发展的进程中,人才是核心竞争力,科技是重要支撑。建立院士(专家)工作站是稳步前行中乐山将人才与科技融合发展的“最优项”。从市级专家工作站到省级专家工作站,再到院士工作站,乐山市科协一步一脚印,从未浪费一寸光阴。

“引进院士专家,带动一方企业,培养一批人才,壮大一个产业。”在乐山市科协党组书记、副主席左尔钊看来,院士(专家)工作站是院士、专家及其团队与企业等建站单位为优势互补、合作共赢而建立的长期稳定的产学研合作平台,主要开展发展战略咨询、技术联合攻关、人才培养和科技成果转化等方面合作。工作站作为科技高端智力服务创新驱动发展的有效方式,是实施创新驱动战略、推动高层次产学研合作的有效载体。



乐山市印象初院士工作站授牌仪式

近年来,乐山院士(专家)工作站在数量快速增长的同时,建站质量也在稳步提高,而且与该市的经济产生了很好的“化学反应”,成为驱动乐山创新发展的“最强大脑”。

优秀人才扎根乐山,创新成果不断涌现,科技创新的强大力量在这片热土不断萌芽、长出新叶。数据显示,截至目前,乐山共建立院士(专家)工作站22家,引进院士11名、省内专家65名、省外专家7名,完成主要项目29个,主持或参与制定国家标准5个、省级行业标准3个,取得国家授权发明专利10个,取得科技成果12项,为当地企业培养硕士研究生30人。

乐山正是看重院士(专家)工作站的发展潜力,依托工作站将院士专家与企业有机结合,从而为企业充分把握发展机遇、瞄准产业前沿、发掘和开拓市场提供了保证,成为指引企业科技发展战略的“航向标”,为企业抢占了发展“制高点”。与此同时,院士(专家)工作站也为乐山建设供给强有力的智力支撑,让乐山在高质量发展中的“破”更有分量,让企业在转型升级中的“立”更加稳固。

立足当前,着眼长远。实践证明,建立院士(专家)工作站,开启了乐山高质量发展的“院智”合作大门。在乐山市主政者看来,推动院士专家智力集聚,没有“完成时”,只有“进行时”。乐山正扬帆起航,乘风破浪,

【关键词:创新】
一个机遇
谋实新时代乐山产业发展“最大共振率”

新形势带来新机遇。昂扬发展的乐山从不缺乏机遇。印象初院士工作站的落户便是乐山抢抓机遇,打开昆虫产业之窗最有力的佐证。

从酝酿到诞生落地,印象初院士工作站的落户,乐山整整走了5年。据乐山市科协党组成员、副主席税杰介绍,2018年,乐山市科协曾接触过印象初院士,双方均有意向,但因各种原因没建成站点。2022年底,乐山市科协再度发力与印象初院士对接,并积极向院士展示乐山在昆虫产业方面迫切的发展愿望,经过多方努力,乐山以热情、服务、尊重打动了院士,终于在今年年初,印象初院士团队专门派人到乐山考察,最终才有了4月初的成功建站。

“这确实是一个新机遇,标志着乐山在引进和集聚高层次领军人才方面取得了突破性进展和明显成效,将进一步点燃乐山创新驱动发展‘强引擎’。”税杰说,院士工作站从无到有,是一个很漫长的过程。因国家政策调整原因,院士建站的难度变大,在此大背景下,建立院士工作站难上加难。但乐山市科协不遗

余力,紧紧抓住“高层次人才”这个牛鼻子,以“院士(专家)工作站”建设为抓手,上下齐心,圆满完成了首个院士工作站创建的“攻坚之旅”。

在这次建站之旅中,乐山市科协的努力也得到了印象初院士的高度肯定。这为双方正式开展合作奠定了基础。此次建站“联姻”是乐山市贯彻落实“人才强国战略”和“深入推进创新驱动引领乐山高质量发展决定”的阶段性成果,更是乐山谋实新时代乐山产业发展“最大共振率”的生动实践,将助力乡村振兴、文旅融合,极大促进相关企业科技创新,有效地带动乐山乃至四川的昆虫产业发展。

科技创新领先一步,产业发展领跑一路。昆虫产业属于冷门的小类别产业,如何成为助力乐山乡村振兴的有效手段?深谙此理的乐山市科协紧抓院士建站契机,将邀请相关专家前往乐山调研,为市委市政府发展昆虫产业建言献策,将院士智力与乐山市委市政府的决策科学结合。同时,按照“学术科研→创新驱动→产业发展”的逻辑,邀请国内外专家每年在乐山搭建昆虫专业学术论坛,形成全国性的学术交流品牌,成为乐山会节的一张响亮名片,为培养一批高端人才、在战略发展和标准制定上贡献乐山智慧。

“我们不仅要为院士(专家)工作站打造成为创新平台和载体,更为重要的是,要为我们本地主导产业服务。”左尔钊表示,接下来,乐山

市科协系统将继续发挥好牵线搭桥的作用,开展服务、交流、引智、助创等活动,从院士(专家)工作站“点对点”合作升级成“点对面”的合作,推动院士(专家)工作站更好服务乐山经济发展。

“抓住一个机遇,创造一个时代”。经历了“从无到有”的过程,接下来则是“从有到优”的提升。站在新时代的风口浪尖上,乐山市科协系统提前布局,依托院士(专家)工作站,进一步链接各方资源,聚焦产业,汇聚人才,携手多方,让科创做加法,发展做乘法,助力乐山向着高质量发展全速前进。

【关键词:赋能】
一项使命
绘就乐山高质量发展“最大同心圆”

不久前,四川省院士(专家)工作站联席会议办公室公示了四川省第十一批院士(专家)工作站拟入选单位名单,有14家企事业单位进入拟入选公示名单,其中乐山市德胜、意龙2家企业入选,乐山占两席,是四川占比最高的市州,也让乐山实现了省级站“零”突破。

应变求变,从量变到质变。院士(专家)工作站建设在为乐山凝聚本土科技人才的智力优势,为当地企业发展服务方面,早已尽显芳华。从四川德胜集团钒钛有限公司院士(专家)工作站的发展史中可以窥见一二。

(下转02版)

第37届四川省青少年科技创新大赛终评展示暨颁奖活动今日开启

本报讯 为深入贯彻落实党的二十大报告关于教育、科技、人才工作“三位一体”的战略部署,推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实,由省科协、教育厅、科技厅、生态环境厅、省体育局、共青团四川省委、省妇联、中国科学院成都分院和资阳市人民政府共同主办的第37届四川省青少年科技创新大赛终评展示暨颁奖活动将于4月21日~23日在资阳市天立学校举行。

经科学和道德伦理审查、初评、公示等程序,共有601项作品(小学生作品146项、中学生作品313项、科技辅导员作品142项)参加终评及展示活动。届时,评委将通过材料审阅、现场答辩等方式全方位考察参赛选手科学素养和参赛作品水平质量,最终将评出青少年科技创新作品等级奖、科技辅导员科技教育创新作品等级奖;四川省科协主席奖、“十佳”科技辅导员和科技创新新苗奖、科技创意之星奖、盛通教育科学奖、盛通教育技术奖、大数据创新风尚奖、天立创新活力奖等专项奖以及特别贡献奖,并为获奖代表颁奖。

让人期待的是,此次活动还设置了弘扬科学家精神爱国主义电影观影、知识产权大课堂讲座环节,旨在涵养优良学风,厚植爱国情怀。颁奖活动上,中国工程院院士、电子科技大学教授邓龙江将带来主题科普报告,省科协主席、中国工程院院士、西北工业大学党委

书记李言荣将通过视频送上寄语,激励青少年敢于创新、勇于挑战。此外,往届获奖优秀学生代表将分享自身科研历程和经验总结,鼓励学弟学妹不畏艰苦、勇往直前,不断追求科学梦想、探寻科学奥秘。

值得一提的是,本届大赛设立了评审监督委员会,对评审工作进行全程监督。同时还设立了科学道德和伦理审查委员会,对参赛者在作品研究全过程是否遵守科学研究的道德规范和行为准则等进行审查,确保竞赛公平公正、竞赛环境风清气正。

据悉,四川省青少年科技创新大赛是目前面向全省青少年和科技辅导员开展的一项规模最大、层次最高,具有示范性和导向性的综合性科技竞赛活动,是我省中小学各类科技创新活动成果集中展示的一种形式。大赛旨在为全省青少年和科技辅导员搭建一个科技创新活动成果展示交流的平台,通过活动培养青少年和科技辅导员的科学道德、创新精神和实践能力,提高他们的科学素质,为高校和科研院所选拔优秀科技后备人才,促进我省青少年科技活动蓬勃开展。

(董沙沙)



扫码观看大赛直播

图片新闻



桑葚成熟果飘香

近日,内江市东兴区双桥镇双流村玛丽燕种植专业合作社桑果采摘基地,游客在果园体验采摘乐趣。连日来,以内江市东兴区双桥镇为中心的万亩桑果产业园的桑葚陆续成熟进入采摘期,当地和周边城市居民在品尝桑葚鲜果、入园采摘、打卡游玩和亲近大自然中尽情体验采摘乐趣,感受甜蜜蜜的田园生活。

(李建明 闻学全 摄影报道)