

中国科协九大(广西)代表来川学习交流

近日,中国科协九大(广西)代表、广西科协七届委员代表来四川省开展川桂两省区科协九大代表相互学习交流活动。广西科协党组书记、副主席纳翔,四川省科协党组书记、副主席王万锐等中国科协九大(广西、四川)代表参加学习交流活动。

在成都召开的座谈会上,中国科协九大(广西、四川)代表共同探讨了新时代代表服务工作方

式方法。四川省科协党组成员、副主席刘进,广西科协副巡视员李思平分别对两省区科协深化改革、科学普及和学术交流等方面工作进行了介绍。中国科协九大(广西、四川)代表、广西科协七届委员结合自身工作、科研情况,就加强科普工作、多渠道为科技工作者服务、强化信息沟通服务、促进基层科协交流等方面进行发言。

王万锐肯定了广西科协举办的中欧生命科学论坛、石墨烯大

会等工作,希望今后川桂双方可以进一步加强联系沟通,建立合作与协作机制,深入开展交流合作,促进川桂两省区科协工作共同发展。

在川期间,中国科协九大(广西)代表先后参观了西昌卫星发射基地、四川大熊猫繁育基地、三星堆博物馆等科普教育基地,并到凉山彝族奴隶制社会博物馆开展爱国主义教育活动。(古蓉芬)



院士(专家)工作站

栏目协办:四川省科技咨询服务中心

宜宾市科协推进院士(专家)工作站建设工作

为大力实施创新驱动助力工程,推进全市院士(专家)工作站建设和金桥工程工作开展,近日,宜宾市科协副主席陈克兰一行深入宜宾县、长宁县,实地调研院士(专家)工作站筹建工作和开展金桥工程项目验收工作。

在宜宾县金森公司,陈克兰一行与县林业局、县科协、金森公司负责人召开座谈会。会上,陈克兰传达了党的十九届三中全会、省委十一届三次全会、市委五届六次全会精神,介绍了全

市院士(专家)工作站建设基本情况和开展金桥工程工作任务。县林业局、县科协、金森公司相关负责人就企业基本情况及建立院士(专家)工作站的需要和优势、建站目的、建站场所和科研经费争取、油樟产业发展方向、相关合作协议签署等作了发言。陈克兰表示,希望宜宾县充分发挥油樟资源优势,积极推动院士(专家)工作站建设工作,引进院士专家团队,为油樟产业发展提供科技支撑,助力县域经济

高质量发展。会后,陈克兰一行到宜宾威力化工有限责任公司开展了金桥工程“双平面、高精度延期体自动化切断技术”项目验收工作。

在长宁县世纪竹园,陈克兰一行对在建的省科青联长宁工作站及百博专家工作站办公场地进行实地调研,听取县科协主席陈启铭对世纪竹园科普展示厅情况介绍。陈克兰表示,两个工作站建成后,要充分发挥好工作站人才汇集和技术研发优势,围绕长宁

县委、县政府中心工作和主导产业开展相关工作,积极对接企业需求,解决企业技术创新中的实际问题,推动科技成果转化和创新驱动发展。随后,陈克兰一行到长宁县旭晨商贸有限公司,对“高硼硅毛细玻璃管新产品研发及产业化”金桥工程项目进行了验收,充分肯定该企业重视科技进步与创新,引进国外先进设备,并长期进行技改革新,提高了产品质量和附加值的做法。

(宜宾市科协)

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。