

我省油料育种攻关 2023 年度考核任务全面完成

1月6日,“十四五”四川省油料育种攻关2023年度总结暨成果观摩、学术交流会在南充市举行。会议指出,“十四五”四川省油料作物育种攻关项目全面完成2023年度考核任务。

“十四五”四川省油料作物育种攻关项目首席专家李浩杰介绍,去年,攻关团队共计创制亲本材料21份,育成抗除草剂新品种“川油82”等突破性品种9个,大豆品种中农夏豆4号粗蛋白含量高达50.4%,新品种新组合在品质、抗性、专用性等多个性状上取得了新突破;在绵阳安州区建立核心示范基地示范新品种新技术,“川油226”配套超高产关键技术体系,实现亩产256余公

斤,提质增效显著;玉米大豆带状复合种植,亩产玉米651余公斤、大豆207余公斤,再次创造全国大豆玉米带状复合种植大豆高产新纪录,花生生物菌肥和减毒固氮ARC菌剂提质增效增产效果显著。

在成果转化应用情况方面,“川油81”成为我省唯一一个人选2023年农业农村部主导品种的油菜品种;“川油81”等4个品种入选2023年国家农作物优良品种推广目录,占四川入选品种的90%;“川油81”“川油36”“川早油1号”等7个品种入选2023年四川省主导品种;“川油81”“川油83”“望乡油1881”列为2023年四川省当家品种。

去年,育种攻关项目各团队审定和登记的9个新品种全部转化,已开始在省内外示范推广;研制油菜优质原料生产技术等4项技术被列为省主推技术,并实现推广500余万亩。

中国工程院院士、中国农业科学院油料作物研究所研究员李培武给予评价:四川省油料育种攻关项目的持续资助及取得的丰硕成果,有力支撑了四川油料高质量发展,引领了长江上游油料产业高质量发展。在抗除草剂、抗根肿病、高油酸、早熟、特高芥油菜材料和品种上实现新突破,大豆品种实现高蛋白耐阴(间套作)突破,高糖高油酸花生也取得可喜进展。李培武希望科技工作者进一步提高

油料产能提升的使命感和紧迫感,围绕扩面积、提单产、增效益的目标,进一步加早熟、抗病虫害与健康农业科技创新和成果转化攻关,为油料产业的可持续发展助力,为推动四川省乃至全国的农业现代化作出更大贡献。

据悉,今年各团队将继续开展前瞻性研究和原始技术创新,加强种质资源关键性基因精准鉴定、挖掘和利用;创制和培育耐密植、高光效、耐湿、抗病等品种,同时加强新品种新技术示范、观摩展示和推广应用,按照项目年度目标任务,加快项目执行进度,保证目标任务全面顺利完成。

(袁宇君)

科协动态 | KE XIE DONG TAI |

成都市科协九届六次全委会召开

本报讯1月9日,成都市科协九届六次全委会召开。会议传达了中央经济工作会议精神,四川省委十二届四次全会精神、省委经济工作会议精神,成都市委十四届四次全体会议暨市委经济工作会议精神,审议通过了成都市科协2024年工作要点及《关于市科协九届委员会常委、副主席调整的决议》。成都市科协第九届委员会主席曾勇作市科协第九届委员会2023年工作报告,成都市政府副秘书长张涛出席会议并讲话。

张涛代表成都市政府向全市各级科协组织、广大科技工作者表示感谢。张涛指出,过去一年,全市科协系统砥砺奋进、实干拼搏,围绕市委、市政府中心工作,在对外开放、科技创新、人才引聚等方面取得显著成效。

张涛强调,2024年是实施“十

四五”规划的关键一年,成都市委十四届四次全会暨市委经济工作会议提出“七个更加突出、更高水平”工作要求,为2024年全市工作指明了方向。全市科协系统要团结引领科技工作者听党话、跟党走,坚定不移发挥科技引领作用,赋能现代化产业体系建设;坚定不移做实科技人才引聚服务,助力全国创新人才高地建设;坚定不移营造崇尚科学氛围,服务城乡融合高质量发展。

会议指出,成都市科协要全面落实市委十四届四次全会决策部署,紧扣超大城市城乡融合高质量发展目标,深化“科创中国”试点工作,加强组织体系建设,聚合优质科创资源,搭建引才聚才服务平台,构建多维科普传播体系,为奋力谱写中国式现代化成都新篇章贡献科协力量。

(成都市科协)

树典型 学先进

48名四川省中青年德艺双馨文艺工作者、四川省突出贡献文艺家获表彰

本报讯日前,人力资源和社会保障厅联合省文联表彰了19名四川省突出贡献文艺家、29名四川省中青年德艺双馨文艺工作者,并现场颁奖。

29名四川省中青年德艺双馨文艺工作者中,凉山州歌舞团四级作曲家阿说阿木曾参与制作《彝人之歌》《带我到山顶》《不要怕》等多首脍炙人口的歌曲。“我将把这次获奖作为新的起点、新的动力,再接再厉,以实际行动创作更多艺术精品回馈社会。”据阿说阿木透露,他还通过组建团队吸引更多的音乐爱好者参与进来,并策划多场公益性演出活动,旨

在向更多人展示彝族音乐的魅力,向彝族孩子送去民族自信、埋下彝族音乐的种子。

在受表彰的四川省突出贡献文艺家名单中,四川省青神县云华竹旅有限公司董事长陈云华榜上有名。据了解,陈云华从事竹编开发和研究已有40余年。多年来,他打破竹编只有双色的格局,赋予竹编艺术品丰富的色彩;升级每厘米使用22根竹丝编制的工艺,指导用更细的竹丝编织出竹艺术品《清明上河图》;突破过渡色难点问题,完成“彩色竹编”研制,获国

家发明专利授权;创新研制立体竹编、瓷胎竹编、仿真竹编等竹产品。值得一提的是,陈云华充分发挥示范引领作用,建立国内外非遗竹编文化传习所、竹编大师工作室等,编印竹丝制作、平面竹编等教材,让更多人受益。“一辈子能够将一件事做好、做到极致,自然就会受到大家的认可。竹编于我而言,就是值得终生追求的事业。”陈云华认为,他能够数十年如一日地认真钻研竹编,凭的就是一腔热爱。他表示,之后会尽最大的努力,用余生继续擦亮“青神竹编”这块招牌。

省文联相关负责人表示,此次表彰旨在全省范围内树立一批崇德尚艺的先进典型,激励更多文艺工作者在文艺创作、文艺活动、文艺惠民等方面再接再厉,以更加丰硕的艺术成果,为新时代四川文艺事业发展作出新的更大贡献。全省广大文艺工作者要以受到表彰的先进典型为榜样,坚持以人民为中心的创作导向,坚定文化自信,讲好中国故事,讲好四川故事,做有信仰、有情怀、有担当的新时代文艺工作者。

(陈甜 本报记者 苏文保)

德阳市科协 落实科技人才关爱激励机制

本报讯为进一步落实科技人才关爱激励机制,激发广大科技人才干事创业热情,近日,德阳市科协党组书记、主席杨凯一行前往中江县慰问中江万生农业院士(专家)工作站、中江丹参(白芍)科技小院首席进站专家、四川农业大学教授张利及其团队,并召开座谈会。

会上,张利详细介绍了当前道地药材产业现状、前景及中江丹参育苗推广应用等情况,并就如何依托院士(专家)工作站、科技小院做好科技成果转化、人才培养本土科技创新人才提出了建议。她表示,带领研发团队扎根中江20余年,是作为科技工作者推动科技创新的使命,也是对中江加快实现乡村振兴蓝图的衷心期

待,此后将一如既往地推动中江道地药材产业发展贡献力量。

杨凯对张利及其团队多年来秉持科学家精神,深耕中江道地药材,在丹参、芍药等中药材新品种选育、生态栽培、标准体系研制及助农增收方面取得的成效表示祝贺。他强调,德阳市各级科协要深入学习贯彻市委九届八次全会精神,担当作为,始终如一地为张利及其团队和广大科技工作者、企事业单位开展科技创新做好服务,积极对接引入学会、高校院所的优质科创资源,为产业链、创新链、人才链等赋能,合力助推县域经济高质量发展。

会后,与会人员参观了德阳市中江丹参(白芍)科技小院、中江县道地药材研发中心。(德阳市科协)

青羊区科协 举行科技志愿服务表彰活动

本报讯为健全成都市青羊区科技志愿服务体系,提升科技志愿服务质效和社会影响力,近日,由成都市科协指导、青羊区科协主办的青羊区2023年度科技志愿服务表彰活动在青羊区举行。

青羊区科协党组成员、副主席王怀江发表致辞。他指出,科技知识对于推动社会进步、提高公民科学素质的重要性日益突显,科技志愿者在科技知识传播和科技人才培养中发挥了关键作用,全社会要进一步关注和支持科技志愿者工作。

活动中,成都市科协相关负责人为11位2023年度青羊区优秀智慧科普传播员颁发证书,青羊区科协相关负责人为18位2023年度青羊区优秀科技志愿者颁发证书、为蔡桥街道办事处等6个组织颁发“成都市青羊区2023年度科技志愿服务优秀组织单位”证书。

此次表彰活动,不仅是对青羊区科技志愿服务工作的一次全面总结和展示,更是对科技志愿者辛勤付出的肯定和鼓励,诠释了“科技新时代 志愿添光彩”的科技志愿服务精神,激发了更多人参与科技志愿服务的热情,促进了科技志愿者之间的交流与合作,推动了科技志愿服务事业进一步发展,在全区营造了浓厚的科技志愿服务氛围。

(成都市科协)



冬修水利正当时 溪河治理惠民生

近段时间,广安华蓥市充分利用农闲时间整合各方资源修水利、治理境内溪河,增强河道行洪能力。同时结合河岸线特点进行生态治理,美化河岸、净化水源,改善沿途人居环境。

(邱海鹰 摄影报道)

四川大学国家医学攻关产教融合创新平台揭牌

本报讯1月8日,四川大学国家医学攻关产教融合创新平台正式揭牌。四川大学校长汪劲松,四川省教育厅一级巡视员戴作安,四川省发展和改革委员会二级巡视员吴永洪,四川大学副校长叶玲,四川大学华西临床医学院党委书记李正赤、院长罗凤鸣等出席揭牌仪式。

李正赤在致辞中指出,作为四川大学“金字招牌”,四川大学华西临床医学院始终坚守守护人民生命健康的家国情怀和使命担当,近年来充分发挥学校文理工医多学科优势,大力推进产教

融合平台及医工科研大团队布局,攻克了一批“卡脖子”技术,产出了一批医工创新产品,培养了一批医工交叉复合型人才。面向未来,该平台将坚持“政府领导、学校主导、企业参与、院校合作”的产教融合协同机制,聚焦国家重大战略需求,围绕创新药物、先进材料、高端医疗器械和精准医学等领域,推动解决一批高端医用先进材料分子诊断技术、医疗机器人研发、影像智能技术等“卡脖子”难题,为国家培养一批高水平复合型医学人才。

罗凤鸣介绍,四川大学国家医学

攻关产教融合创新平台积极组建“高端医用先进材料创新中心”“下一代分子诊断技术创新中心”“医疗机器人研究中心”“高清智能内镜研发中心”“智慧医工共享示范中心”“智能医学共享示范中心”7大创新中心及24个研究平台的科研矩阵,合力打造了医工交叉学科引领级、医工高层次复合型人才汇聚极、医学技术攻关创新极。

揭牌仪式后,与会人员参观了该平台各攻关团队展位,详细了解了各团队在科学研究、成果转化、产教融合等方面取得的成果。

据介绍,四川大学国家医学攻关产教融合创新平台的建设是贯彻落实党的二十大精神,推进教育、科技、人才一体化发展的重要实践,是坚持“四个面向”推进科技创新的重要载体,是深化产教融合、优化高等教育结构的重要举措。该平台建设总投资4亿元,将聚焦与“健康中国”密切相关的关键医疗核心问题开展攻关,协同推进科技攻关、人才培养、学科建设等工作,高水平打造医工结合、产教融合的“四川范本”。

(本报记者 马静瑶)

等方面取得的成果。

据介绍,四川大学国家医学攻关产教融合创新平台的建设是贯彻落实党的二十大精神,推进教育、科技、人才一体化发展的重要实践,是坚持“四个面向”推进科技创新的重要载体,是深化产教融合、优化高等教育结构的重要举措。该平台建设总投资4亿元,将聚焦与“健康中国”密切相关的关键医疗核心问题开展攻关,协同推进科技攻关、人才培养、学科建设等工作,高水平打造医工结合、产教融合的“四川范本”。

(本报记者 马静瑶)

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号) QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登 省级媒体 权威发布 每周三、周五出版

●钱晓波律师执业证(执业证号:15101199210715692)不慎遗失,声明作废。

●金牛区尚钢钢材经营部公章(编号:5101008595091)、财务专用章(编号:5101008595092)、李尚坤法定代表人印章(编号:5101008595095)遗失,声明作废。

●四川中旭华耀建筑工程有限公司财务专用章(编号:5101060816651)遗失,声明作废。

●邱峰欣友神家庭农场公章(印章编号:5101835021603)遗失,声明作废。

●成都唐唐文化传媒有限公司营业执照副本(统一社会信用代码:91510100MA67TAXH9C)、公章(编号:5101100211588)、财务专用章(编号:5101100211589)、发票专用章(编号:5101100211590)、郝航法人章(编号:5101100226746)遗失,声明作废。

●仁寿艺点星火电子商务有限公司公章(编号:5114210072266)遗失,声明作废。

●四川利树林家具有限公司财务专用章(编号:5111301502728)、刘定勇法人章(编号:5113015027282)、邓卫林法人章(编号:51130150356521)遗失,声明作废。

●四川聚缘餐饮管理有限公司公章(编号:5101060292624)、财务专用章(编号:5101060292625)、发票专用章(编号:5101060292626)、李媛媛法人章(编号:5101060292627)遗失,声明作废。

●成都云裳衣业科技有限责任公司营业执照正本(统一社会信用代码:91510116MABQ0X9C6D)遗失,声明作废。

●成都市泸南冠亚物流有限公司公章(印章编号:5101060303605)遗失,声明作废。

●成都时代佳通新能源科技有限公司公章(印章编号:5109010043922)遗失,声明作废。

●成都云裳衣业科技有限责任公司营业执照副本(统一社会信用代码:91510116MABQ0X9C6D)遗失,声明作废。

●成都市泸南冠亚物流有限公司公章(印章编号:5101060303605)遗失,声明作废。

●成都时代佳通新能源科技有限公司公章(印章编号:5109010043922)遗失,声明作废。

●成都云裳衣业科技有限责任公司营业执照正本(统一社会信用代码:91510116MABQ0X9C6D)遗失,声明作废。

●成都市泸南冠亚物流有限公司公章(印章编号:5101060303605)遗失,声明作废。

●成都时代佳通新能源科技有限公司公章(印章编号:510