

到2025年,四川将基本建立职务科技成果单列管理制度

日前,科技厅、财政厅等10部门印发《关于全面深化职务科技成果权属制度改革的实施方案》(以下简称《方案》)。《方案》指出,力争到2025年,四川基本建立职务科技成果单列管理制度。

职务科技成果权属改革是四川在全国率先推出的一项重大原创改革,参与改革单位已累计完成职务科技成果确权2084项,孵化企业558家,带动社会投资近210亿元。随着改革不断深入,职务科技成果分割确权后如何管

理、职务科技成果转化程序怎样更加高效、科研单位怎样培育专业化技术转移机构和人才等问题凸显,需通过进一步改革来解决。为此,《方案》提出9项改革任务,并完善相应保障措施。

《方案》提出,要推广职务科技成果管理新模式。建立职务科技成果单列管理制度,科研单位可根据实际由科研管理部门负责管理职务科技成果。以作价入股等方式转化职务科技成果形成的国有资产,其减持、划转、转让、退出、减

值及破产清算等处置,区别于有形的国有资产管理方式,由科研单位自主决定,不审批、不备案,不纳入国有资产保值增值管理考核范围。

扩大科研单位职务科技成果转化自主权。进一步扩大科研单位职务科技成果转化、许可或作价投资等处置自主权,鼓励科研单位从科技成果转化净收入中提取10%资金作为技术创新和成果转化基金;依规探索开展正职领导科技成果转化持股改革,对科研单位将横向科

研项目结余经费出资科技成果转化的,视为职务科技成果转化行为。

完善职务科技成果市场化转化机制。鼓励企业投资职务科技成果转化项目,对国有企业科技成果中试熟化研发投入可视同利润加回,支持科研单位建立专业化技术转移转化机构,加强对技术转移转化服务机构及人员的现金及股权激励,支持有条件的高校开设技术转移转化专业,拓宽科研单位技术转移转化人才职称评定通道等。(文露敏)

省人力资源和社会保障厅赴仁寿开展“三支一扶”慰问座谈

本报讯 为深入推进高校毕业生“三支一扶”计划,鼓励引导“三支一扶”人员积极投身基层一线、服务一线,近日,省人力资源和社会保障厅党组成员、副厅长刘尧博率慰问组赴眉山市仁寿县开展“三支一扶”慰问座谈,为“三支一扶”人员送去党和政府的关心关怀。

座谈会上,仁寿县人社局相关负责人汇报了全县“三支一扶”工作开展情况,10名“三支一扶”优秀代表结合自身经历交流了工作、学习、生活情况以及其在思想上的成长与收获。

听取汇报后,慰问组对仁寿县“三支一扶”工作给予充分肯定,慰问组要求,一要认真贯彻落实好“三支一扶”人员服务期间各项待遇和服务期满优惠政策,全面保障“三支一扶”人员权益。二要积极督促服务单位按照相关规定做好“三支一扶”日常工作,并定期对“三支一扶”人员在岗履职情况进

行检查,严禁服务单位将“三支一扶”人员借调到其他单位工作。三要优化调整“三支一扶”人员中“支教”“支医”“支农”服务类型的结构比例,加大对“支农”“乡村振兴”“水利”“林草”等服务类型的招募力度。四要在思想上引导、工作上培养、生活上关心“三支一扶”人员,进一步畅通他们的职业发展渠道,引导和鼓励“三支一扶”人员安心服务基层、扎根基层、奉献基层。五要优化人才结构,乡镇应适当放宽学历条件,人才培养是一个过程,要留得住人才,让他们扎根下来,继续培养。

下一步,仁寿县人社局将继续加强“三支一扶”招募和考核力度,不断优化“三支一扶”人员管理服务,激励引领更多的优秀人员扎根基层、服务基层,助力乡村振兴。(李桃 李思琪 本报记者 苏文保)

【图片新闻】 TU PIAN XIN WEN

“烟火气”遇上“书香气”

为更好地满足成都简阳市石钟镇农贸市场周边市民及学生的阅读需求,该镇联合简阳市图书馆打造了简阳首家“菜市场书屋”阅读点。图为近日,“菜市场书屋”阅读点开展了第一场“校长菜市场”课堂教育活动。

(朱钦薇 摄影报道)



深化交流合作 共谋科技发展

(上接1版)

市(州)专场

众多科创项目汇聚 携手共谋发展新篇章

除了重庆市专场和四川省级专场,我省21个市(州)也携众多优质科创项目亮相,为参会者带来具有当地特色的“产品”,受到了参会者的广泛关注。

其他服务”引发广泛关注。

据介绍,当下高尿酸血症及痛风患者逐年增多,并趋于年轻化。并且,对于痛风患者而言,还存在疾病频繁复发的问

在广元专场展推活动上,广元古柏道农业开发有限公司海智专家、西北农林科技大学教授赵善廷倾力推介了“一种元宝枫(神经酸)树叶加工饲料饲养林下土鸡的技术”项目。赵善廷阐述,元宝枫是我国特有的树种,其籽油含量高达48%,发展元宝枫产业不仅具有良好的生态效益,还将产生巨大的经济效益和社会效益,为乡村振兴提供强大助力。

路径,抓出实效减少损失?广元博创农业科技有限责任公司研究员王正前介绍了“猕猴桃溃疡病‘两季三喷’纳米防控技术创新与应用”项目。他深入浅出地解释道,纳米技术在防控猕猴桃溃疡病方面发挥了重要作用。猕猴桃溃疡病“两季三喷”纳米防控技术,是指在猕猴桃生长期,分别在春季和秋季的两个关键时期,喷施三种纳米农药,有效防控猕猴桃溃疡病的发生和蔓延。这一技术的应用领域主要涉及猕猴桃种植产业。“两季三喷”纳米防控技术创新与应用对于提高猕猴桃产业的经济效益、生态效益和社会效益具有重要意义。

此外,广元市科协还组织了四川科探农业科技有限责任公司、广元市东农业科技有限公司与成都木寸数字科技股份有限公司举行意向合作签约仪式。

广元市科协党组书记谭一江表示:“我们坚信,第三届天府科技云服务大会将成为广大科技工作者发挥科技所能的重要舞台,成为企事业单位解决科技难题的重要平台,成为社会各界关注广元科技创新发展的重要窗口,成为科协系统开展精准科技服务的重要抓手。”

介绍,内江采用全员“保姆式”服务方式,对全市重要科技成果待转化项目、高新技术待推广项目、科技难题待攻关项目逐一进行推介,并组织供需双方对接洽谈,直至项目成功落地。

“水产新品种——乌鳢‘玉龙1号’”是内江市农业科学院、四川省农业科学院水产研究所等多家单位联合培育的水产新品种,在此次展推活动中进行了推介。据介绍,白乌鳢又叫白乌鳢,是鳢形目鳢科的一种,“祖籍”内江,是

成都

“对于听力受损但不适配助听器的人群,是否有更好的技术可以帮助解决……”走进成都专场,项目路演火热进行中。台上,英国法拉加德结构投资基金公司亚洲代表及 Sound Vaccine 全球投资咨询合伙人全恒构在向与会嘉宾推介一项全新改善听力的产品“数字助听器‘audio vaccine’”。

全恒构介绍,“数字助听器‘audio vaccine’”是一种通过数字信号处理技术,利用人工智能改善听力受损的创新产品,它通过调节最下限音频值,刺激听觉,可以帮助患者改善和预防听力受损。“我们带来的产品能够从本质上改善听力情况,并且可搭载在手机、汽车、智能眼镜、眼部按摩器等设备上使用。”

“在中国,也有相关的科技企业在进行该领域的技术研发,我们希望能够在中国找到技术、投资等方面的潜在合作伙伴,开展多样性的合作。因此,很荣幸能参加这样一个高规格的交流大会,这也为我们拓展中国市场提供了一个‘桥梁’。”全恒构表示,此次是他第二次来成都,对成都这座城市很有好感,“未来如果还有相关的交流活动与平台,我们也十分愿意参加。”

目前,茜花痛风丸已获得备案,杨思进团队正积极进行茜花痛风胶囊的备案申请。该团队表示,该药物安全无毒,药效物质基础明确、效果确切,待成果应用于临床后,将为高尿酸血症及痛风患者带来福音。

值得一提的是,泸州市不仅科创项目亮眼,“科服保姆”的表现也非常出色。此次大会,该市共有5名“科服保姆”受到表扬,其中1名被评为全省十佳“科服保姆”,4名被评为百优“科服保姆”。

如何研发产品?产品效果如何?赵善廷解答道,广元古柏道农业开发有限公司充分利用富硒能力强的多菌种对元宝枫叶进行联合发酵,研发生产元宝枫叶富硒发酵产品,极大提高了元宝枫的产品附加值。目前,公司已开发产品2款、申请发明专利4项、发表学术论文5篇。“希望通过项目推介,与相关企业、投资机构、行业专家和合作伙伴展开对话,共同探讨项目发展,助推项目落地与壮大。”赵善廷表示。

2022年中国猕猴桃种植面积400

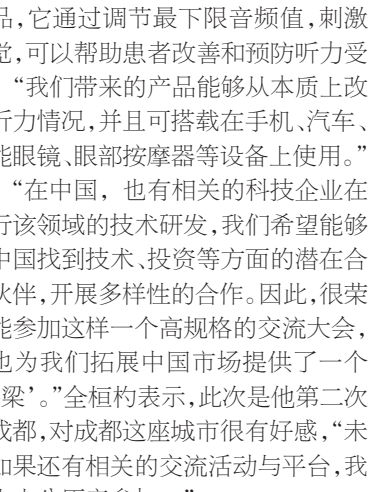
此次大会上,不仅有单打独斗的,还有抱团参会的。如内江、眉山、资阳三地就组团带着众多优质科创项目来了。内江、眉山、资阳三市重点科创项目展推活动中,“新石器无人车X3系列的科学研究”“高刷新率超窄边框TFT-LCD显示屏研制”“基于磁悬浮水质在线传感器清洗系统”等项目集中亮相、路演推介。

在皮肤科临床工作中,经常需要取少许皮肤组织做检查,从而明确诊断。而皮肤科临床取材方式不一,差别较大,如用手术刀、玻片、棉签等取材,因取材方式的不同而影响结果判断,同时因取材时照明不充分增加了误诊率。资阳市中医医院皮肤医学美容科主任孙诗韵医生在临床工作中不断总结经验,设计出了一款皮肤科专用采样器,以解决皮肤科日常工作难题。展推活动现场,资阳市中医医院推介的“皮肤组织取材的采样器的科学研究”项目深受好评。

作为参会市(州)之一,内江携370个项目参会,在现场设立重点科创项目演示区,并组织开展推介洽谈活动。“我们推荐了1个项目参加重大科创项目专场推介会,组织了6个项目参加内江专场路演,现场促成意向合作18项,现场签约1项。”内江市科协相关负责人

大项目3项、省级科创沙龙1项、省级优质科创项目1项。四川省通信产业服务有限公司资阳市分公司和四川雁鑫农业公司就“渔业养殖智慧赋能系统——‘5G+千兆光网’行业应用”二期投资在闭幕式上进行了现场签约。“我们将以科创项目推介为核心,以促成科技供需精准对接并落地化为目标,努力在资阳六大特色产业等领域,推广一批重大高新技术,转化一批重大科技成果,攻克一批重大科技难题。”该负责人说。

此外,现场,眉山市也推介了“景区新能源智慧观光车运营管理解决方案”“高刷新率超窄边框 TFT-LCD 显示屏研制”“石墨烯远红外电热膜高新推广技术”3个科创项目,收获满满。(汤莉华 杨晓慧 董沙沙 本报记者 陈兰) (本文图片由省科协提供)



“茜花痛风胶囊药效学实验研究及治疗痛风临床的应用的其他服务”项目路演推介。

内江、眉山、资阳

此次大会上,不仅有单打独斗的,还有抱团参会的。如内江、眉山、资阳三地就组团带着众多优质科创项目来了。内江、眉山、资阳三市重点科创项目展推活动中,“新石器无人车X3系列的科学研究”“高刷新率超窄边框TFT-LCD显示屏研制”“基于磁悬浮水质在线传感器清洗系统”等项目集中亮相、路演推介。

在皮肤科临床工作中,经常需要取少许皮肤组织做检查,从而明确诊断。而皮肤科临床取材方式不一,差别较大,如用手术刀、玻片、棉签等取材,因取材方式的不同而影响结果判断,同时因取材时照明不充分增加了误诊率。资阳市中医医院皮肤医学美容科主任孙诗韵医生在临床工作中不断总结经验,设计出了一款皮肤科专用采样器,以解决皮肤科日常工作难题。展推活动现场,资阳市中医医院推介的“皮肤组织取材的采样器的科学研究”项目深受好评。

内江市、眉山市、资阳市重点科创项目专场路演推介活动现场。

大项目3项、省级科创沙龙1项、省级优质科创项目1项。四川省通信产业服务有限公司资阳市分公司和四川雁鑫农业公司就“渔业养殖智慧赋能系统——‘5G+千兆光网’行业应用”二期投资在闭幕式上进行了现场签约。“我们将以科创项目推介为核心,以促成科技供需精准对接并落地化为目标,努力在资阳六大特色产业等领域,推广一批重大高新技术,转化一批重大科技成果,攻克一批重大科技难题。”该负责人说。

此外,现场,眉山市也推介了“景区新能源智慧观光车运营管理解决方案”“高刷新率超窄边框 TFT-LCD 显示屏研制”“石墨烯远红外电热膜高新推广技术”3个科创项目,收获满满。(汤莉华 杨晓慧 董沙沙 本报记者 陈兰) (本文图片由省科协提供)

此次大会,泸州市科协精心筛选高质量项目318项,涉及现代农业45项、双碳与新能源95项、生命健康78项、电子信息100项。获评入选科创沙龙1项、重大专项2项、重点科创项目展推18项。其中,“茜花痛风胶囊药效学实验研究及治疗痛风临床的应用的

广元

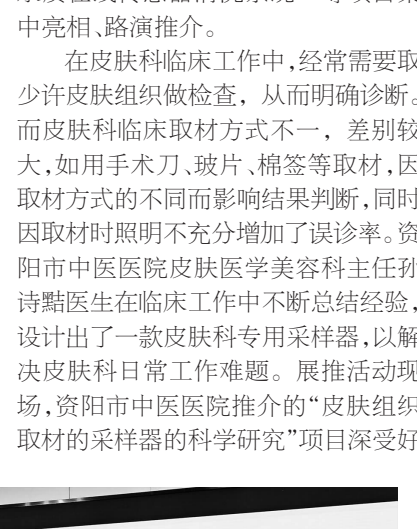
走进广元专场,“伊维菌素结合胶体溶液冻干粉(防寄生虫)的技术推广”“基于大米黄豆为原料的低糖产品研发”“大型工业硅直流炉的科学研究”“头孢超微混悬长效注射液及超低温冻干粉的技术推广”“基于AI技术的法律咨询服务客服系统的研发”“黄茶优质高效栽培的技术推广”“柿子新品种及柿脱涩新技术”……一系列重点科创项目纷纷亮相,彰显出广元市科技创新的活力与潜力。

余万亩,产量200余万吨,产值500余亿元。然而,猕猴桃溃疡病的大规模暴发让猕猴桃产业遭受重创,产量和品质骤降,成为世界猕猴桃业界共同的难题。广元专场展推活动上,记者遇到了来自德阳的四川华胜农业股份有限公司董事长白峰,他正寻求解决猕猴桃溃疡病的防治方法。恰好广元市正在推介相关治疗方法,白峰为此感到无比欣喜。同样,柑橘溃疡病也是一个棘手的问题,重庆某企业正在研究解决办法,得知广元专场有猕猴桃溃疡病的治疗方法,也迅速找到该项目负责人进行对接。

如何为猕猴桃溃疡病防控探索出新

此次大会上,不仅有单打独斗的,还有抱团参会的。如内江、眉山、资阳三地就组团带着众多优质科创项目来了。内江、眉山、资阳三市重点科创项目展推活动中,“新石器无人车X3系列的科学研究”“高刷新率超窄边框TFT-LCD显示屏研制”“基于磁悬浮水质在线传感器清洗系统”等项目集中亮相、路演推介。

在皮肤科临床工作中,经常需要取少许皮肤组织做检查,从而明确诊断。而皮肤科临床取材方式不一,差别较大,如用手术刀、玻片、棉签等取材,因取材方式的不同而影响结果判断,同时因取材时照明不充分增加了误诊率。资阳市中医医院皮肤医学美容科主任孙诗韵医生在临床工作中不断总结经验,设计出了一款皮肤科专用采样器,以解决皮肤科日常工作难题。展推活动现场,资阳市中医医院推介的“皮肤组织取材的采样器的科学研究”项目深受好评。



作为参会市(州)之一,内江携370个项目参会,在现场设立重点科创项目演示区,并组织开展推介洽谈活动。“我们推荐了1个项目参加重大科创项目专场推介会,组织了6个项目参加内江专场路演,现场促成意向合作18项,现场签约1项。”内江市科协相关负责人

此次大会,泸州市科协精心筛选高质量项目318项,涉及现代农业45项、双碳与新能源95项、生命健康78项、电子信息100项。获评入选科创沙龙1项、重大专项2项、重点科创项目展推18项。其中,“茜花痛风胶囊药效学实验研究及治疗痛风临床的应用的

泸州

此次大会,泸州市科协精心筛选高质量项目318项,涉及现代农业45项、双碳与新能源95项、生命健康78项、电子信息100项。获评入选科创沙龙1项、重大专项2项、重点科创项目展推18项。其中,“茜花痛风胶囊药效学实验研究及治疗痛风临床的应用的

此次大会上,不仅有单打独斗的,还有抱团参会的。如内江、眉山、资阳三地就组团带着众多优质科创项目来了。内江、眉山、资阳三市重点科创项目展推活动中,“新石器无人车X3系列的科学研究”“高刷新率超窄边框TFT-LCD显示屏研制”“基于磁悬浮水质在线传感器清洗系统”等项目集中亮相、路演推介。

在皮肤科临床工作中,经常需要取少许皮肤组织做检查,从而明确诊断。而皮肤科临床取材方式不一,差别较大,如用手术刀、玻片、棉签等取材,因取材方式的不同而影响结果判断,同时因取材时照明不充分增加了误诊率。资阳市中医医院皮肤医学美容科主任孙诗韵医生在临床工作中不断总结经验,设计出了一款皮肤科专用采样器,以解决皮肤科日常工作难题。展推活动现场,资阳市中医医院推介的“皮肤组织取材的采样器的科学研究”项目深受好评。



此次大会上,不仅有单打独斗的,还有抱团参会的。如内江、眉山、资阳三地就组团带着众多优质科创项目来了。内江、眉山、资阳三市重点科创项目展推活动中,“新石器无人车X3系列的科学研究”“高刷新率超窄边框TFT-LCD显示屏研制”“基于磁悬浮水质在线传感器清洗系统”等项目集中亮相、路演推介。

在皮肤科临床工作中,经常需要取少许皮肤组织做检查,从而明确诊断。而皮肤科临床取材方式不一,差别较大,如用手术刀、玻片、棉签等取材,因取材方式的不同而影响结果判断,同时因取材时照明不充分增加了误诊率。资阳市中医医院皮肤医学美容科主任孙诗韵医生在临床工作中不断总结经验,设计出了一款皮肤科专用采样器,以解决皮肤科日常工作难题。展推活动现场,资阳市中医医院推介的“皮肤组织取材的采样器的科学研究”项目深受好评。

此次大会上,不仅有单打独斗的,还有抱团参会的。如内江、眉山、资阳三地就组团带着众多优质科创项目来了。内江、眉山、资阳三市重点科创项目展推活动中,“新石器无人车X3系列的科学研究”“高刷新率超窄边框TFT-LCD显示屏研制”“基于磁悬浮水质在线传感器清洗系统”等项目集中亮相、路演推介。

在皮肤科临床工作中,经常需要取少许皮肤组织做检查,从而明确诊断。而皮肤科临床取材方式不一,差别较大,如用手术刀、玻片、棉签等取材,因取材方式的不同而影响结果判断,同时因取材时照明不充分增加了误诊率。资阳市中医医院皮肤医学美容科主任孙诗韵医生在临床工作中不断总结经验,设计出了一款皮肤科专用采样器,以解决皮肤科日常工作难题。展推活动现场,资阳市中医医院推介的“皮肤组织取材的采样器的科学研究”项目深受好评。

此次大会上,不仅有单打独斗的,还有抱团参会的。如内江、眉山、资阳三地就组团带着众多优质科创项目来了。内江、眉山、资阳三市重点科创项目展推活动中,“新石器无人车X3系列的科学研究”“高刷新率超窄边框TFT-LCD显示屏研制”“基于磁悬浮水质在线传感器清洗系统”等项目集中亮相、路演推介。

在皮肤科临床工作中,经常需要取少许皮肤组织做检查,从而明确诊断。而皮肤科临床取材方式不一,差别较大,如用手术刀、玻片、棉签等取材,因取材方式的不同而影响结果判断,同时因取材时照明不充分增加了误诊率。资阳市中医医院皮肤医学美容科主任孙诗韵医生在临床工作中不断总结经验,设计出了一款皮肤科专用采样器,以解决皮肤科日常工作难题。展推活动现场,资阳市中医医院推介的“皮肤组织取材的采样器的科学研究”项目深受好评。