

四川出台科技成果转化尽职免责指引

作为科教大省，四川高校院所集聚，科研力量雄厚，创新资源丰富，具备推动科技创新和科技成果转化坚实基础，但在实践中，“怕犯错、怕担责”的思想顾虑，仍然是制约科技成果转化效能的突出堵点。

如何破解这一问题?近日，四川出台《四川省科技成果转化尽职免责工作指引(试行)》(以下简称《工作指引》)，通过构建总则统领、尽职定标、免责划界、认定保障的完整制度框架，为科研单位和科研人员的转化行为划定“安全边界”，打消其“怕担责、怕出错”的后顾之忧。

《工作指引》有哪些内容?该如何落实?11月18日，省政府新闻办举行新闻发布会，相关部门负责人和专家进行解读。

有啥内容? 明确做事标准,划定了容错边界

《工作指引》共5章20条,构建了总则统领、尽职定标、免责划界、认定保障的完整制度框架,将充分释放创新活力,促进科技创新与产业创新深度融合。

其中,在尽职定标方面,明确了“怎么干才合规”。省科技厅机关党委书记赵敏介绍,《工作指引》细化了成果转化单位领导人员、管理人员、科研人员的19类尽职事项。比如,要求领导人员组

织市场化定价,管理人员落实资产单列管理,科研人员如实披露技术成熟度与潜在风险等,这些事项为各类主体提供了清晰的行动指南。

在免责情形上,破解了“干错了怎么办”。《工作指引》明确了15种免责情形和追责边界,在尽职前提下,因政策变化、市场波动、不可抗力等客观因素导致转化不及预期,或已履行规范程序仍出现争议的,可予以免责,切实区分“探索性失误”与“违规违纪行为”。

在认证保障上,建立“内部认定+部门认定”的双轨程序,成果转化单位先开展内部认定,对存疑或有较大异议的,由省科技厅会同省级主管部门调查核实,确保认定工作客观公正、有据可依。

赵敏说,当前,四川已形成涵盖权益分配、流程优化、收益激励的科技成果转化政策体系,《工作指引》作为关键补充,和现有政策紧密衔接,构建了“激励+保障+容错”的完整政策链条,确保各项政策同向发力,推动创新资源优势向产业发展优势转化。

如何落实? 细化实施细则,让指引更具有操作性

好政策还需好落实。现场,来自相关部门、各创新主体代表表示,将细化内部实施细则,让尽职免责指引更有章可循、更具操作性,确保政策红利充分

释放。

高校院所许多科技成果的诞生之地,亦是专利资源的宝库。省教育厅一级巡视员胡卫锋介绍,将指导高校结合实际制定内部尽职免责实施细则,同时,以尽职免责政策为支撑,全面推广职务科技成果单列管理改革,建立成果权属分割确权机制,优化收益分配比例,保障科研人员权益,进一步激发创新创业活力,

让更多成果从书架走向货架。

除了高校院所,《工作指引》还将科研院所、医疗卫生机构纳入适用范围,为其科技成果转化提供了“容错保障”。

“我们将重点实施三大核心举措,推动科研成果快速落地为田间生产力。”省农科院副院长刘永红以“分配机制”举例说,一方面将进一步扩大职务科技成果收益分配自主权,另一方面将优化职务

科技成果转化收益分配。“比如这些收益既可以用于人员奖励,也可以培养技术经理人,还可以用于后续成果开发。”

省卫生健康委二级巡视员江涛介绍,下一步将持续营造有利于科技创新和成果转化的环境,包括结合实际完善相关制度机制、推进全省卫生健康科技成果转化项目库建设、推进成果转化服务体系建设等。“希望通过这些措施,推

动医疗成果从‘实验室’走向‘临床应用’。”

“《工作指引》为四川畅通科技成果转化渠道、培育新质生产力提供了重要方向指引。”省科技厅副厅长敬茂明说,“十五五”四川科技创新规划正在编制,将进一步完善科技成果转化工作体系,促进科技成果加速转化和产业化。

(据川观新闻)



图片新闻
TU PIAN XIN WEN

冬耕正当时

时下,正是小春粮油作物播种关键期,泸州市纳溪区农业农村局紧盯天气变化,抢抓晴好时段,广泛动员农户及经营主体集中开展播种,迅速掀起生产热潮。目前全区完成小麦播种0.8万亩,油菜移栽8.2万亩。图为11月18日,纳溪区农业农村局农技人员在合面镇新设村查看小麦长势。

(王超明 摄影报道)

科协动态 | KE XIE DONG TAI | >>>

四川省首家生猪领域国家级科技小院在喜德县揭牌

本报讯 11月16日,2025年中国农村专业技术协会(以下简称“中国农技协”)四川喜德生猪科技小院揭牌仪式在凉山州喜德县冕山镇举行。

据了解,凉山州科协今年向中国农技协推荐并建成了两家国家级科技小院,四川喜德生猪科技小院是其中之一。它是我省首家落成

的生猪研究领域国家级科技小院,填补了区域生猪产业专业科技服务平台的空白。该科技小院的揭牌,是校地企三方协同创新的生动实践,标志着凉山州在畜牧产业科技赋能、产学研深度融合方面迈出关键一步,将为当地生猪养殖提供精准技术指导、人才培养和模式创新支撑,推动生猪全产业链绿色发展,助力产业提质增效与农

户增收。

截至目前,凉山州已构建起“国家—省—州”三级联动的科技小院服务体系,累计建成国家级科技小院6家、省级科技小院3家、州级科技小院20家,覆盖特色种养、农产品加工等多个农业重点领域,成为打通农业科技服务“最后一公里”、推动乡村振兴的重要力量。

(程鑫)

凉山州科协开展主题科普研学活动

本报讯 为深入贯彻省科协等四部门联合印发的《大力推动“天府科普(研学)游”发展方案》要求,让青少年近距离感受前沿科技魅力,11月16日,凉山州科协在凉山州科普主题公园组织开展“科技赋能成长 科普点亮童心”科普研学活动。50名学生全程参与,沉浸式体验科技乐趣。

活动以“沉浸式展演+趣味讲解”相结合的方式开展,内容涵盖机器人与机器狗互动表演、无人机编队展演及配套科普讲解,为学生打造了直观生动的科技课

堂。在机器人与机器狗表演环节,专业团队操控设备完成一系列精准动作展示——机器人灵活的关节运动、机器狗的跑跳翻滚与敏捷指令响应,引发学生阵阵欢呼。现场还设置了互动问答环节,讲解员结合实时表演拆解机械原理,将传感器、编程控制等基础科技知识转化为易懂的科普内容,让抽象概念变得具体可感。

无人机表演环节更是将活动氛围推向高潮。多架无人机组成编队,在夜空下精准变换出凉山地标、航天图案

等特色造型,配合绚丽灯光效果呈现出一场视觉盛宴。专业人员进行科普讲解,从无人机的飞行原理,到农林植保、应急救援等多元应用场景,再到相关安全规范,全方位的介绍让学生深刻认识到科技服务生活的实际价值。

活动最后,学生们带着在展演中学到的知识,深度游览了凉山州科普主题文化公园,实现了“学思践悟”的有机统一。

(凉山州科协供稿)

安州区科协科技服务为大蒜种植添“智囊”

本报讯 为助力绵阳市安州区塔水镇大蒜产业提质增效,解决种植户在田间管理中遇到的技术难题,11月18日,由安州区科协组织的“惠民兴县 两学一助”科技志愿服务队走进塔水镇,开展大蒜生产技术专题指导活动,将专业的农技知识与实用的实操技巧送到农户“家门口”。

活动现场,志愿服务队的技术专家紧扣大蒜生长关键期的核心需求,结合塔水镇的土壤条件与气候特点,创新采用了“理论讲解+田间实操”的双向指导模式送教。

理论宣讲环节,专家围绕大蒜春季返青后的水肥管理、病虫害绿色防控等内容进行讲解,着重强调“少量多次”的科学浇水原则、有机肥与复合肥的搭配施用技巧,还针对蒜薹、叶枯病等常见病虫害,系统讲解了识别要点及物理防治、生物防治等绿色防控方法,让农户们听得懂、记得牢。

随后,专家走进大蒜种植地分析苗情,现场示范病虫害排查、科学施肥等操作要领,针对农户们集中反映的“出苗不齐”“病虫害防治不及时”等问题耐心解惑,“以前种大蒜全靠老经验,遇到问题只能自己瞎琢磨,

常常走弯路。现在有专家上门面对面指导,把技术讲得明明白白,心里一下子就踏实多了!”塔水镇种植户李大哥握着专家的手,脸上满是笑容。

下一步,该科技志愿服务队将持续聚焦塔水镇农业产业发展需求,建立“跟踪式”技术服务机制。服务队将定期回访大蒜种植地块,在施肥、病虫害防治、采收等关键节点主动提供精准指导,以专业科技力量赋能乡村产业发展,切实帮助农户实现增产增收,为塔水镇农业高质量发展注入强劲动力。

(陈力)

三台县科协精准服务助农兴村

本报讯 为精准提升紫河瑶鸡养殖技术水平,以产业发展激活乡村振兴新动能,11月18日,绵阳市三台县科协特邀该县百佳谊农民专业合作社负责人、资深养殖专家李康宁,前往紫河镇河坝子村,开展瑶鸡养殖与病害防治技术专题培训,当地养殖户及相关从业人员参加。

培训现场,李康宁立足多年深耕禽类养殖的实践经验,以瑶鸡养殖全流程为脉络,带来了一场系统详实的技术讲解。从瑶鸡日常饲养的精细化管理、养殖环境温湿度的科学调控,到不同生长阶段饲料的

配比技巧,他都逐一细致说明;针对养殖户普遍关心的疫病防控痛点,更是重点剖析了常见病害的典型识别特征、前置预防措施及绿色科学的防治方法。整场讲解将专业理论转化为“听得懂、记得牢、用得上”的实用技巧,让参训人员受益匪浅。

此次活动的亮点不止于技术赋能。为延伸服务触角,让群众享受“一站式”便民服务,三台县科协在培训期间联动绵阳创伤骨科医院、三台华夏眼科医院、三台思微尔口腔医院等多家医疗机构,推出“科普+义诊”服务模式。医疗团队不仅现场普及骨科

保健、眼科防护、口腔护理等健康知识,还为参会群众提供免费基础健康检查与一对一咨询服务。这种“技术帮扶+健康关怀”的组合服务,将科协的温暖与支持切实送到了群众身边。

据悉,此次活动是三台县科协精准对接农业产业需求、践行便民服务理念的生动画。县科协将持续聚焦乡村振兴发展痛点与群众急难愁盼问题,开展更多针对性强、实效性高的服务活动,以科技力量与民生关怀双轮驱动,为乡村振兴注入强劲活力。

(王锦秀)

本报讯 为深入贯彻省科协等四部门联合印发的《大力推动“天府科普(研学)游”发展方案》要求,让青少年近距离感受前沿科技魅力,11月16日,凉山州科协在凉山州科普主题公园组织开展“科技赋能成长 科普点亮童心”科普研学活动。50名学生全程参与,沉浸式体验科技乐趣。

活动以“沉浸式展演+趣味讲解”相结合的方式开展,内容涵盖机器人与机器狗互动表演、无人机编队展演及配套科普讲解,为学生打造了直观生动的科技课

堂。在机器人与机器狗表演环节,专业团队操控设备完成一系列精准动作展示——机器人灵活的关节运动、机器狗的跑跳翻滚与敏捷指令响应,引发学生阵阵欢呼。现场还设置了互动问答环节,讲解员结合实时表演拆解机械原理,将传感器、编程控制等基础科技知识转化为易懂的科普内容,让抽象概念变得具体可感。

无人机表演环节更是将活动氛围推向高潮。多架无人机组成编队,在夜空下精准变换出凉山地标、航天图案

等特色造型,配合绚丽灯光效果呈现出一场视觉盛宴。专业人员进行科普讲解,从无人机的飞行原理,到农林植保、应急救援等多元应用场景,再到相关安全规范,全方位的介绍让学生深刻认识到科技服务生活的实际价值。

活动最后,学生们带着在展演中学到的知识,深度游览了凉山州科普主题文化公园,实现了“学思践悟”的有机统一。

凉山州科协开展主题科普研学活动。50名学生全程参与,沉浸式体验科技乐趣。活动现场,讲解员结合实时表演拆解机械原理,将传感器、编程控制等基础科技知识转化为易懂的科普内容,让抽象概念变得具体可感。无人机表演环节更是将活动氛围推向高潮。多架无人机组成编队,在夜空下精准变换出凉山地标、航天图案等特色造型,配合绚丽灯光效果呈现出一场视觉盛宴。专业人员进行科普讲解,从无人机的飞行原理,到农林植保、应急救援等多元应用场景,再到相关安全规范,全方位的介绍让学生深刻认识到科技服务生活的实际价值。活动最后,学生们带着在展演中学到的知识,深度游览了凉山州科普主题文化公园,实现了“学思践悟”的有机统一。

凉山州科协开展主题科普研学活动。50名学生全程参与,沉浸式体验科技乐趣。活动现场,讲解员结合实时表演拆解机械原理,将传感器、编程控制等基础科技知识转化为易懂的科普内容,让抽象概念变得具体可感。无人机表演环节更是将活动氛围推向高潮。多架无人机组成编队,在夜空下精准变换出凉山地标、航天图案

等特色造型,配合绚丽灯光效果呈现出一场视觉盛宴。专业人员进行科普讲解,从无人机的飞行原理,到农林植保、应急救援等多元应用场景,再到相关安全规范,全方位的介绍让学生深刻认识到科技服务生活的实际价值。

活动最后,学生们带着在展演中学到的知识,深度游览了凉山州科普主题文化公园,实现了“学思践悟”的有机统一。

凉山州科协开展主题科普研学活动。50名学生全程参与,沉浸式体验科技乐趣。活动现场,讲解员结合实时表演拆解机械原理,将传感器、编程控制等基础科技知识转化为易懂的科普内容,让抽象概念变得具体可感。无人机表演环节更是将活动氛围推向高潮。多架无人机组成编队,在夜空下精准变换出凉山地标、航天图案等特色造型,配合绚丽灯光效果呈现出一场视觉盛宴。专业人员进行科普讲解,从无人机的飞行原理,到农林植保、应急救援等多元应用场景,再到相关安全规范,全方位的介绍让学生深刻认识到科技服务生活的实际价值。活动最后,学生们带着在展演中学到的知识,深度游览了凉山州科普主题文化公园,实现了“学思践悟”的有机统一。

凉山州科协开展主题科普研学活动。50名学生全程参与,沉浸式体验科技乐趣。活动现场,讲解员结合实时表演拆解机械原理,将传感器、编程控制等基础科技知识转化为易懂的科普内容,让抽象概念变得具体可感。无人机表演环节更是将活动氛围推向高潮。多架无人机组成编队,在夜空下精准变换出凉山地标、航天图案等特色造型,配合绚丽灯光效果呈现出一场视觉盛宴。专业人员进行科普讲解,从无人机的飞行原理,到农林植保、应急救援等多元应用场景,再到相关安全规范,全方位的介绍让学生深刻认识到科技服务生活的实际价值。活动最后,学生们带着在展演中学到的知识,深度游览了凉山州科普主题文化公园,实现了“学思践悟”的有机统一。

凉山州科协开展主题科普研学活动。50名学生全程参与,沉浸式体验科技乐趣。活动现场,讲解员结合实时表演拆解机械原理,将传感器、编程控制等基础科技知识转化为易懂的科普内容,让抽象概念变得具体可感。无人机表演环节更是将活动氛围推向高潮。多架无人机组成编队,在夜空下精准变换出凉山地标、航天图案等特色造型,配合绚丽灯光效果呈现出一场视觉盛宴。专业人员进行科普讲解,从无人机的飞行原理,到农林植保、应急救援等多元应用场景,再到相关安全规范,全方位的介绍让学生深刻认识到科技服务生活的实际价值。活动最后,学生们带着在展演中学到的知识,深度游览了凉山州科普主题文化公园,实现了“学思践悟”的有机统一。

凉山州科协开展主题科普研学活动。50名学生全程参与,沉浸式体验科技乐趣。活动现场,讲解员结合实时表演拆解机械原理,将传感器、编程控制等基础科技知识转化为易懂的科普内容,让抽象概念变得具体可感。无人机表演环节更是将活动氛围推向高潮。多架无人机组成编队,在夜空下精准变换出凉山地标、航天图案

等特色造型,配合绚丽灯光效果呈现出一场视觉盛宴。专业人员进行科普讲解,从无人机的飞行原理,到农林植保、应急救援等多元应用场景,再到相关安全规范,全方位的介绍让学生深刻认识到科技服务生活的实际价值。

凉山州科协开展主题科普研学活动。50名学生全程参与,沉浸式体验科技乐趣。活动现场,讲解员结合实时表演拆解机械原理,将传感器、编程控制等基础科技知识转化为易懂的科普内容,让抽象概念变得具体可感。无人机表演环节更是将活动氛围推向高潮。多架无人机组成编队,在夜空下精准变换出凉山地标、航天图案等特色造型,配合绚丽灯光效果呈现出一场视觉盛宴。专业人员进行科普讲解,从无人机的飞行原理,到农林植保、应急救援等多元应用场景,再到相关安全规范,全方位的介绍让学生深刻认识到科技服务生活的实际价值。活动最后,学生们带着在展演中学到的知识,深度游览了凉山州科普主题文化公园,实现了“学思践悟”的有机统一。

凉山州科协开展主题科普研学活动。50名学生全程参与,沉浸式体验科技乐趣。活动现场,讲解员结合实时表演拆解机械原理,将传感器、编程控制等基础科技知识转化为易懂的科普内容,让抽象概念变得具体可感。无人机表演环节更是将活动氛围推向高潮。多架无人机组成编队,在夜空下精准变换出凉山地标、航天图案等特色造型,配合绚丽灯光效果呈现出一场视觉盛宴。专业人员进行科普讲解,从无人机的飞行原理,到农林植保、应急救援等多元应用场景,再到相关安全规范,全方位的介绍让学生深刻认识到科技服务生活的实际价值。活动最后,学生们带着在展演中学到的知识,深度游览了凉山州科普主题文化公园,实现了“学思践悟”的有机统一。

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

成都森赛元科技有限公司
遗失公章(编号:5101040470277)财务专用章(编号:5101040470279)周遵法人章(编号:5101040470280)声明作废。

四川省中恒城市管理服务有限公
司(统一社会信用代码:510106095619)遗失,声明作废。

成都市文琅科技合伙企业(有限合
伙)营业执照(统一社会信用代码:91510100MABXR3WKX4)正副本、公章(编号:5101096354096)、财务专用章(编号:5101096354098)、马怀元法人章(编号:5101096354098)、马怀元法人章(编号:5101096354098)遗失,声明作废。

成都市信融纵横科技发展有限公司营
业执照(统一社会信用代码:91510100MA6CU8H29Y)正副本、公章(编号:510109648652)、财务专用章(编号:510109648654)、马怀元法人章(编号:510109698447)遗失,声明作废。

成都市联信中物科技合伙企业(有限合
伙)营业执照(统一社会信用代码:91510120171114)、马怀元法人章(编号:5101120171116)遗失,声明作废。

成都德信(成都)科技发展合伙企业(有限合
伙)营业执照(统一社会信用代码:91510106A58651)正副本、公章(编号:510109648652)、财务专用章(编号:510109648654)、马怀元法人章(编号:510109698447)遗失,声明作废。

成都飞行传媒科技有限公司营业执照(统一社会
信用代码:91510115MADXM73C7W)正副本、公章(编号:5101150189972)、财务专用章(编号:5101150189973)、贺飞法人章(编号:5101150189975)遗失,声明作废。

成都天创美合信息技术有限公司营业执照(统一社会
信用代码:915101040525207884)正副本、公章(编号:51010405401032)遗失,声明作废。

成都巴中市巴州区华德地磁经营部公
章(编号:511902005945060371)、银行对公账户印鉴卡不慎遗失,声明作废。

成都彭县镇旺昌木材厂公章(印章编
号:51152550339879)遗失,声明作废。

简阳旭泰建筑装饰设计有限公司开
户许可证(核准号:J6510063195402,账号:4402261109100050225,开户银行:中国工商银行成都望江锦支行)不慎遗失,声明作废。

四川锦建建筑工程有限公司杨宏法
人章(编号:51010980045034)遗失,声明作废。

四川达建建设工程有限公司财务专
用章(编号:5113025090361)遗失,声明作废。

四川捷贝通能源科技有限公司工
会委员会康泽法人章(编号:510923503731)遗失,声明作废。