

欢迎关注
“四川科协”微信公众号欢迎关注
四川科技网

本期共8版

省委常委会召开会议

传达学习习近平总书记有关重要讲话重要指示精神和中央有关会议精神
研究我省贯彻落实意见

近日,省委常委会召开会议,传达学习贯彻习近平总书记有关重要讲话重要指示精神和中央有关会议精神,研究我省贯彻落实意见;会议听取了全省数字政府建设工作情况汇报。省委书记王晓晖主持会议并讲话。

会议指出,时隔10年党中央再次召开城市工作会议,习近平总书记出席会议并发表重要讲话,科学回答了城市发展为了谁、依靠谁以及建设什么样的城市、怎样建设城市等重大理论和实践问题,为做好新时代新征程的城市工作提供了根本遵循。党中央对我省城市发展高度重视、重

寄予厚望,在顶层设计、政策举措等方面作出系列谋划部署,这次城市工作会议再次赋予新的使命任务。我们要深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述特别是在这次会议上的重要讲话精神,准确把握党中央赋予的战略定位,坚持以成渝地区双城经济圈建设为引领,结合省委“四化同步、城乡融合、五区共兴”发展战略实施,从战略全局高度谋划推动城市工作。要深刻认识城市工作面临的新形势,深刻把握城市发展所处的历史方位,着力探索城市发展的新理念、新模式、新机制,以更加开阔的视域

做好城市工作。要准确把握当前和今后一个时期城市工作的总体要求和重要原则,将其贯穿全省城市工作全过程各方面,系统谋划城市生产、生活、生态、文化、安全等各方面工作,努力在城市结构优化、动能转换、品质提升、绿色转型、文脉赓续、治理增效等方面实现新的突破。要全面落实做好城市工作7个方面的重点任务,着眼提高城市对人口和经济社会发展的综合承载能力,进一步优化城市布局、功能、形态,深入实施以人为本的新型城镇化战略,促进大中小城市和小城镇协调发展。要着力提高抓城

市工作的能力水平,更加注重统筹协调,坚持因地制宜因城施策,树立和践行正确政绩观,切实提高落实各项任务部署的能力,凝聚推动城市发展的整体合力。

会议指出,习近平总书记在中央财经委员会第六次会议上发表的重要讲话,进一步就纵深推进全国统一大市场建设作出部署,提出了新的重要要求,对于我们更系统、更深入、更全面地服务和融入全国统一大市场建设具有重要指导意义。我们要认真学习贯彻总书记重要讲话精神,准确把握纵深推进全国统一大市场建设的战略意义、基本要求和重

点任务,着眼全国大局、立足四川实际,把中央最新要求与我省部署开展的“五个专项治理”有效结合起来,不折不扣落实到位,进一步规范市场行为和政府行为,更好服务建设并积极融入全国统一大市场。

会议指出,习近平总书记在山西考察时对传承伟大抗战精神、坚持发展实体经济、守住安全稳定底线、推进全面从严治党、抓紧抓细深入贯彻中央八项规定精神学习教育后续工作等提出重要要求。我们要结合四川实际抓好贯彻落实,以纪念抗日战争胜利80周年为契机大力弘扬伟大抗战精神,坚定不移推进高质量发展、实施高效能治理、保障高水平安全,把新时代党的自我革命要求进一步落实到位,奋力谱写中国式现代化四川新篇章。

会议指出,习近平总书记致全国青联十四届全委会和全国学联二十八大的重要贺信,为推动中国青年运动进一步向前发展提供了重要遵循。全省各级党组织要认真学习贯彻总书记重要贺信精神,切实加

强对青年工作的领导,关心支持青联和学联工作,为广大青年和青年学生健康成长、建功立业创造良好条件。青联和学联组织要坚定正确政治方向,深化改革创新,更好团结带领广大青年和青年学生在党的旗帜下奋进新征程、创造新业绩。习近平总书记近日还给田华等8位艺术家回信,对电影工作者提出殷切期望,我们要认真学习贯彻,结合实际大力推动四川电影事业、电影产业高质量发展。

会议指出,加强数字政府建设,是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要举措。近年来,全省各级各部门认真落实中央部署要求,在保障政务运行、服务企业群众等方面作了大量探索,取得积极成效。下一步,要有序推动数字政府建设工作,做好系统的统筹建设、场景的统筹谋划、力量的统筹组织,强化监督管理,进一步提高建设质量,同步推进制度建设和标准制定,全力打造优质工程、精品工程,尽快取得可见可及的成效。

会议还研究了其他事项。

(据《四川日报》)

直击世运会



成都世运会火炬及配套组件集中亮相

日前,成都世运会火炬及配套组件(火炬“竹梦”、火种灯、采火器、火种盆等)陆续运抵成都并集中亮相。

据了解,火炬包装盒采用绿色到银色渐变设计。绿色体现了成都世运会绿色低碳理念,银色则象征着科技与创新、速度与动力。渐变设计体现了公园城市推窗见绿与世运项目活力场景自然融合。包装盒设计简洁大方,风格高雅,凸显火炬的神圣与尊贵。内附透明内衬纸,详细介绍火炬的设计理念、历史背景及象征寓意。

火炬“竹梦”高72厘米,在造型设计上以三星堆遗址出土的青铜大立人像为灵感,融合竹节造型,既彰显中华文明源远流长,又寓意体育精神生生不息。顶部两叶竹芽优雅舒展,宛若热情的双臂,向世界传递着开放包容的中国气度和成都的友好情怀。底座设计采用三星堆青铜神兽元素,青铜神兽在古代常被视为守护者,具有驱邪避灾、保护平安的力量,象征火炬传递安全顺利,同时表达了人与自然和谐共存的愿望。

火种灯将三星堆太阳纹青铜铃融入设计。太阳纹青铜铃象征着光明、能量和生命力,展示了古人对天地万物的敬畏之心,也承载了祈求保护与驱邪避灾的愿望,在古代是神圣和吉祥的象征。设计不仅强化了火种灯传递“火种”的精神,还表达了人们对光明、活力及生生不息的追求。

采火棒则采用了三星堆鸟足神像手中所持龙形杖神器造型。在中国古代文化中,龙象征着神灵的庇佑和祝福,龙形杖神器造型采火棒代表对古老文化的致敬,提示人们传承历史文化遗产,并从中汲取智慧和力量,促进现代文化和谐发展。

火种盆整体造型创意来自三星堆遗址出土的“铜圆尊”。铜圆尊作为一种庄重的礼器,体现着古蜀的礼仪文化,将其延展至火种盆的设计中,既延续了历史文脉,也为成都世运会增添了一种庄严、神圣的仪式感。火种盆侧面增加了3个时间点刻度,从宝墩(4500年前)到三星堆(3700年前)再到金沙(3200年前),分别使用宝墩麦穗纹、三星堆眼形器纹(与火炬彩带纹样一致)、金沙太阳神鸟纹作为代表,由火种盆底部向上依次排列,体现了古蜀文明历史脉络一脉相承。

“成都世运会火炬及配套组件的设计融合了很多成都平原文化因素,让文化与体育、文化与人类共同结合在一起,去讲好成都平原的历史文化故事,讲好成都平原的活力,讲好成都平原的未来。”宝墩遗址博物馆学术馆长、副研究员唐森介绍道。

(综合自《德阳日报》《成都日报》等)
(图片由李冬摄)

四川首批9家人工智能链主企业公示 为什么是它们?

都)无人机和航空工业成飞,以及智能终端赛道的鼎桥通信。

入选的企业为何入选?首先,要达到“硬指标”。入选企业需在规模体量、创新能力、产业带动能力、成长潜力等方面均表现优异。

锻造链主企业的“硬实力”是一大亮点。在科技创新与成果转化方面,将建立科技攻关“订单式”服务机制,精准对接链主企业需求,将企业关键技术需求纳入省人工智能重大科技专项、重点产业链项目支持范围;同时,链主企业取得的创新成果将纳入“聚源兴川”成果转化项目支持领域。在产品推广上,支持链主企业研发的相关产品优先享受首台(套)重点技术装备、首批次新材料和首版次软件等政策。

深化场景应用、优化产业生态也是关键方向。比如,在开放场景上,将协调推动有关市(州)向链主企业主动开放各类政府应用场景,并鼓励产业类应用场景优先向链主企业开放;在打造生态上,将支持链主企业聚焦上下游配套需求,编制个性化的招商方案,同时,优先

支持链主企业的上下游企业申报认定为国家高新技术企业、科技型中小企业、专精特新企业等,共同打造更具活力的产业生态圈。

此外,还要给予链主企业足够的“养料”。一方面,将链主企业纳入“天府科创贷”专项担保计划,协调推动产业引导基金将链主企业作为主要投资标的。另一方面,通过探索“免申即享”定向补助,切实减轻企业算力使用负担。在确保数据安全的前提下,还将推动政府和国有企业的数据资源优先向链主企业开放,为企业研发提供关键要素支撑。

省人工智能产业链链长办公室相关负责人表示,遴选人工智能链主企业,旨在充分发挥企业“头雁”效应,引领带动全省人工智能产业高质量发展。下一步,将着力培育好首批链主企业,同时适时启动新一批链主企业遴选工作,持续做强做优做大人工智能产业生态。(高果)

其次,入选企业“软实力”也有良好表现,具备引领带动产业链资源配置、推动创新产品研发、构建良好产业生态的意愿和能力,对细分赛道高质量发展具有重要影响。

比如,大模型赛道的链主企业考拉悠然,今年发布面向空间智能的多模态世界模型——悠然无界大模型,率先在业内实现跨空间感知、推理与交互等重大突破,成功入选“2025福布斯中国人工智能科技企业TOP50”榜单。机器人赛道的链主卡诺普机器人,现已成长为国家级专精特新“小巨人”企业,主导参与多项工业机器人国家标准的编制,连续

入选企业需在规模体量、创新能力、产业带动能力、成长潜力等方面均表现优异

具备引领带动产业链资源配置、推动创新产品研发、构建良好产业生态的意愿和能力

近日,省人工智能产业链链长办公室公示了全省首批人工智能链主企业名单,共有9家企业入选,覆盖大模型、机器人、算力、数据、无人机智能控制、智能终端6个细分赛道。

这9家企业分别是大模型赛道的考拉悠然,机器人赛道的兵装自动化所、卡诺普机器人,数据赛道的成都数之联和成都民航空管,算力赛道的华鲲振宇,无人机智能控制赛道的中航(成

省科协举办干部“充电提能”人工智能专题讲座

本报讯 为深入贯彻党的二十大和二十届三中全会精神,全面落实省委十二届六次、七次全会精神,着力提升干部职工以科技支撑中国式现代化四川建设的实践能力,7月21日,省科协在成都举办干部“充电提能”人工智能专题讲座。讲座由省科协党组成员、副主席经戈主持。

讲座上,科大讯飞科协副主席、科普研究院院长包明以“通用人工智能技术进展及科普场景中的应用”为主题,从认知大模型技术简介和最新进展、基于思维链的深度推理模型分析、星火大模型进展及应用创新实践、人工智能技术赋能科普实践探索四个方面,详细讲解了人工智能技术发展史以及以大模型为代表的“第四次浪潮”,着重介绍了openAI、DeepSeek等人工智能大模型的发展历程、基本原理和关键技术,以及人工智能未来的发展趋势。她还以生动的案例阐述了人工智能如何更好地服务科普、赋能科普,为进一步完善科普阵地、丰富科普活动、促进科普工作创新发展提供了新思路。此次讲座由省科协干

部搭建了学习交流人工智能技术的平台,有助于提升广大干部对人工智能技术的认知和应用水平,为推动科协事业发展注入新的科技动力。

与此同时,省科协在积极提升干部人工智能素养的同时,也高度重视人工智能领域相关工作的推进与落实。讲座开始前,省科协学会部负责人就人工智能《院士专家建言专刊》有关工作作了情况汇报。据悉,自该项工作开展以来,专题调研组在加强自身学习的基础上,积极走访行业内外具有代表性、典型性、权威性的院士专家,围绕人工智能发展现状和前沿信息进行分析研判,最终确定了“破解人工智能人才安全”小切口,并引导院士专家有针对性地建真言、献真策,积极为党和政府的科学决策贡献力量。

省科协党组成员、厅级干部,省科协机关在编在岗干部,各直属单位班子成员、中层干部,省科协深化天府科技云服务领导小组办公室相关人参加讲座。

(本报记者 董沙沙)

图片新闻



盛夏时节 消暑有“凉”方

盛夏酷暑,纳凉有方。近段时间以来,泸州市向市民开放了280个纳凉点,覆盖主城区的防空洞、工会驿站、城市书房、公园、图书馆、文化站等场所,还配备了便民基础设施、防暑降温药品等,方便群众纳凉避暑。图为市民在纳溪区图书馆阅读纳凉。(廖胜春 摄影报道)