

新闻热线
028-65059830

四川省科学技术协会主管、主办

总编辑(代):杨国梁

国内统一连续出版物号:CN 51-0046

邮发代号:61-71

网址:www.sckjw.com.cn

中办印发《通知》 在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育

新华社北京3月17日电 近日,中共中央办公厅印发《关于在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的通知》(以下简称《通知》)。《通知》指出,为贯彻落实党的二十届三中全会部署,巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果,巩固深化党纪学习教育成果,锲而不舍落实中央八项规定精神,推进作风建设常态化长效化,经党中央同意,在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育(以下简称“学习教育”)。学习教育于2025年全国两会后启动,7月底前基本结束。

《通知》明确,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,持续深化党的创新理论武装,组织全党认真学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,学习领会和贯彻落实施中央八项规定及其实施细则精神,系统总结党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神取得的显著成效,集中整治违反中央八项规定及其实施细则精神的突出问题,运用反面典型案例加强警示教育,引导党员、干部锤炼党性、提高思想觉悟,密切党群干群关系,以作风建设新成效推动保持党的先进性和纯洁性,不断赢得人民群众信任拥护,为进一步全面深化改革、推进中国式现

坚持聚焦主题、简约务实,不分批次、不划阶段,一体推进学查改

- 学习研讨要组织学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,学习领会和贯彻落实施中央八项规定及其实施细则精神,总结学习深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验,提高认识、增强信心,坚定不移抓好落实
- 查摆问题要通过对标对表查摆,充分运用纪检监察、巡视巡察、审计监督、财会监督、督促检查、调查研究、信访反映等途径,全面深入查找落实施中央八项规定及其实施细则精神方面存在的问题
- 集中整治要坚持有什么问题就解决什么问题,什么问题突出就重点整治什么问题,立查立改、即知即改

代化提供有力保障。

《通知》强调,坚持聚焦主题、简约务实,不分批次、不划阶段,一体推进学查改,融入日常、抓在经常。学习研讨要组织学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神,总结学习深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验,提高认识、增强信心,坚定不移抓好落实。查摆问题要通过对标对表查摆,充分运用纪检监察、巡视巡察、审计监督、财会监督、督促检查、调查研究、信访反映等途径,全面深入查找落实施中央八项规定及其实施细则精神方面存在的问题。集中整治要坚持

有什么问题就解决什么问题,什么问题突出就重点整治什么问题,立查立改、即知即改。开门教育要注重群众参与,接受群众监督,各级领导干部要带头走好新时代党的群众路线,组织党员、干部立足岗位,在推动高质量发展、加强基层治理、完成急难险重任务中担当作为、服务群众,让群众可感可知。

《通知》要求,各级党委(党组)要对本地区本部门本单位学习教育负总责,党委(党组)主要负责同志要担负起第一责任人责任,紧密结合中心工作,精心组织实施,加强分类指导,做好宣传引导,坚决反对形式主义。

图片新闻

TU PIAN XIN WEN



大件码头货运忙

今年以来,乐山大件码头运输车辆穿梭如织,货物进出频繁,工人操作设备装卸作业,繁忙有序。据悉,乐山大件码头是我国内河港口跨度最大、起吊单件最重、技术含量要求最高的机械化装卸码头之一,为我省大型设备进出川提供了一条快捷的安全通道。

(李华时 摄影报道)

成都市市场场景创新促进中心挂牌,一周发布超100个应用场景

以城市为“试验场” 为新技术提供“应用场”

值得注意的是,此前该区域就曾投用过无人驾驶的接驳车。

“由于载客量较小、车速较慢,以及对人流感应不够灵敏等因素,导致使用频率不高。我们希望新一代无人接驳车可以更聪明。”四川天府国际会展集团有限公司产业发展部负责人徐洋怡认为,如果没有此前应用场景的投入,无人驾驶接驳车这些缺点就不能被及时发现,也就不能进行后续的改进和优化。

对于场景创新的重要性,何博还提到一个关键原因。“当前很多招投标活动,前置条件之一就是产品必须在某个地方被采购过。对于很多初创型科技企业来说,可能没有被采购的案例。为此,成都率先把一些政府侧、国企侧和产业侧的场景提供出来先行先用,以小规模采购的形式让新产品在真实的场景中验证、迭代、优化,帮助它们在市场上赢得更大规模的商业订单。”

高频的应用场景发布还将持续。据了解,成都市发展改革委将联合产业链部门打磨凝练场景,有效解决新技术和新产品推广应用难、应用场景碎片化等问题。同时,成都市市场场景创新促进中心还将对已发布的场景进行跟踪,确保实现有效对接、落地,并对一些成功案例,进行推广和示范。

在长城战略咨询数字经济咨询总监朱志华看来,场景是政府招商育商、培育新兴产业的重要资源。这种资源正在帮助政府获得企业的“投票”。去年底,成都鹿溪河开放无人智能游船应用场景,吸引陕西欧卡电子智能科技有限公司参与其中。“我们正在积极筹划在成都落地主体公司,打开更大市场。”该公司工作人员尹言说。

如何运作?

分区域分行业深入挖掘场景需求

成都市市场场景创新促进中心自3月上旬成立以来,已紧锣密鼓举行了超过6场应用场景发布活动,发布的应用场景已超过100个,这些应用场景主要聚焦人工智能、机器人、低空经济等新技术新产品更新最快的领域。

“我们的产品可以通过这些场景被看见、被认可,从而打开更大的市场。”成都明途科技有限公司副总经理周波从发布活动中看到机遇,“在已发布的清单中,数字人产品需求旺盛,我们公司本月底将发布新一代的数字人产品,在以往基础上增加情感交互能力,在意图识别和决策智能上也会有相应提升。”

此外,为进一步支持科技型企业的发展,除挖掘应用场景外,成都市市场场景创新促进中心还将承担起政策机制研究工作。“目前我们正在拟定一个政策,今后政府投资或采购项目,原则上要拿出一定比例来谋划新产品和新技术的利用,如果没有这个比例将不予以立项。”何博透露,该政策计划在四川天府新区直管区、成都高新区和成都东部新区进行率先试点。

如何提升场景挖掘能力?培训是一个重要途径。“前两期我们邀请的培训人员主要是专家型人才,侧重于理论知识的讲述。后期我们还会邀请一些先发地区的应用场景创新‘操盘人’,剖析成功的场景创新案例到底是怎么被挖掘、策划和推出的。”何博说。

与线下发布相匹配,成都还将搭建一个线上平台,集纳展示所有已发布的应用场景,并开辟“能力展示”板块——邀请科技企业线上展示产品供给能力。建立该平台的目的在于,企业能及时了解政府发布的应用场景,提高产品研发的目标性、方向性;政府部门能及时了解企业的生产能力,对应挖掘合适的应用场景。

此外,为进一步支持科技型企业的发展,除挖掘应用场景外,成都市市场场景创新促进中心还将承担起政策机制研究工作。“目前我们正在拟定一个政策,今后政府投资或采购项目,原则上要拿出一定比例来谋划新产品和新技术的利用,如果没有这个比例将不予以立项。”何博透露,该政策计划在四川天府新区直管区、成都高新区和成都东部新区进行率先试点。

(四川日报全媒体记者 蒋君芳)

奋力谱写中国式现代化四川篇章

四川省交通运输发展战略和规划科学研究院科协成立

本报讯 近日,四川省交通运输发展战略和规划科学研究院(以下简称“省交科研院”)科协成立大会在成都举行。交通运输厅党组成员、副厅长胡洪波,省科协党组成员、副主席经戈出席大会并讲话。

会议宣读了《四川省科协关于同意成立四川省交通运输发展战略和规划科学研究院科学技术协会的批复》。省交科研院党组书记韩先科当选为省交科研院科协主席,省交科研院周翠琼当选为常务副副主席。胡洪波、经戈共同为省交科研院科协揭牌。

经戈向省交科研院科协的成立

表示祝贺,他希望省交科研院科协要团结广大科技工作者,强化政治引领、弘扬科学家精神、潜心科研攻关、普及科学知识。他表示,省科协将全力支持省交科研院科协的工作,支持卓越工程师、学术技术带头人等人才举荐,打造有温度、可信赖的科技工作者之家。

韩先科对省科协长期以来的关心和支持表示感谢。他表示,省交科研院科协将始终把科技创新放在首位,融入国家科技创新战略,服务四川社会经济发展,助力科技人员成长、推动科技进步,成为科技工作者的美好家园。

(杨博)

简讯 | JIAN XUN

省人大常委会首次召开执法检查报告审议意见办理工作汇报会 依法推动四川科技工作高质量发展

近日,省人大常委会召开《四川省科学技术进步条例》(以下简称“科技进步条例”)执法检查报告审议意见办理工作汇报会,着力推进审议意见落地落实,促进四川各地各有关部门全面贯彻条例规定,推动四川科技工作高质量发展。这是省人大常委会创新人大跟踪监督方式办法,首次就审议意见办理工作听取省政府及有关部门的汇报。

去年以来,省人大常委会立足职能职责,开展了科技进步条例执法检查,常委会组成人员对执法检查报告进行了审议,并形成审议意见送省政府研究处理。

会议指出,科技进步条例是实施创新驱动发展战略的重要制度保障,有关方面要高度重视,以科技进步条例执法检查为契机,全面审视四川科技创新工作的不足和短板,

(刘佳)

四川举办首个重点推进产业链的产品发布会 一起遇见“四川造”智能机器人

3月19日,由省政府指导、省人工智能产业链链长办公室(科技厅)主办的为期两天的“开启大模型·遇见机器人”2025四川省人工智能标志性产品发布会在成都举行。这也是四川举办的首个重点推进产业链产品发布会。

此次发布会以“开启大模型·遇见机器人”为主题,采取现场演示、成果展示、专家点评等方式,集中发布和展示一批“四川造”智能机器人和大模型产品。与此同时,现场还打

造了智体空间AI运动场、愈见未来AI生命舱、灵感共生AI创想馆、栖居计划AI生活实验室、无界智购AI消费站、蜀智茶坊AI人文馆、未来漫游AI互动岛等AI场景展区和观众互动区,让与会者可以看到算法的精妙演绎、硬件的技术突破、人工智能产品的创新应用等。

当前,四川将人工智能产业链列为为重点推进的15条产业链之首,去年人工智能产业规模突破1300亿元、同比增长25%。

(宁宇)