

全国党建工作座谈会在京召开

蔡奇出席并讲话 李希出席

新华社北京6月15日电 全国党建工作座谈会15日在京召开,中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话,中共中央政治局常委、中央纪律检查委员会书记李希出席会议。

会议认为,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央围绕建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的重大时代课题,提出一系列新理念新思想新战略,形成习近平党建思想。习近平党建思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,为

发展马克思主义建党学说作出重大原创性贡献,对强党强国具有重大现实意义和长远指导意义。

会议指出,习近平党建思想是加强新时代党的建设的根本遵循。这一思想鲜明提出坚持党的领导是中国特色社会主义最本质的特征,坚持党中央集中统一领导,坚持全面从严治党,坚持不忘初心、牢记使命,坚持以党的政治建设为统领,坚持用党的创新理论凝心铸魂,坚持锤炼坚强党性,坚持健全上下贯通、执行有力的组织体系,坚持建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍,坚持推进作风建设

常态化长效化,坚持用严明的纪律管全党治全党,坚持一体推进不敢腐不能腐不想腐,坚持制度治党、依规治党,坚持落实管党治党政治责任,内涵丰富、体系严密。这一思想源自于马克思主义科学理论,植根于中华优秀传统文化,孕育于新时代全面从严治党伟大实践,具有坚实的实践基础和深厚的理论渊源。这一思想彰显了坚定的理想信念、高度的历史主动、鲜明的问题导向、强烈的使命担当、深厚的为民情怀、科学的思想方法,明体达用、体用贯通,具有鲜明的理论品格。这一思想贯通历史、现实和未来,将随着新时代

党的建设实践发展而不断丰富和发展。

会议强调,学习贯彻习近平党建思想,是当前和今后一个时期全党的一项重要政治任务。要组织推动党员、干部读原著学原文悟原理,知其然又知其所以然,进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”。要组织开展体系化学理化研究阐释,深入阐释这一思想的原理性成果、原创性贡献和科学体系、丰富内涵、精神实质、实践要求,以党员、干部、群众喜闻乐见的方式进行宣传。要持续推动学习贯彻习近平党建思想走深走实,引导各

级党组织自觉运用习近平党建思想谋划和推进党的建设,以更高标准、更实举措抓好全面从严治党各项工作。

石泰峰主持会议,李书磊、刘金国、穆虹出席会议。

中央纪委国家监委机关、中央组织部、中央宣传部、中央党校(国家行政学院)、中央党史和文献研究院、全国党建研究会、浙江省委组织部、北京大学负责同志作交流发言。中央党的建设工作领导小组成员,中央和国家机关有关单位、各省区市和新疆生产建设兵团党委组织部、全国党建研究会负责同志,专家学者代表等参加会议。

编者按

6月12日,我市“人工智能+”行动接连完成两项重要工作:第二批政务高质量数据集培训与第二批应用场景开发实训圆满落幕。前者覆盖全市41家单位,归集政务数据超30万条,为AI发展夯实了“数据底座”;后者联动71家机关企事业单位,孵化62个AI应用场景,创新构建了“大专班+小专班”的场景裂变模式。从数据标注、知识库搭建,到平台操作、场景开发,再到具体应用落地,培训与实训环环相扣、学以致用,形成了市级统筹、部门深耕、赛事激发的立体化推进机制,为本地数字政府建设和经济社会高质量发展注入了强劲动能。



第二批政务高质量数据集培训圆满收官 为AI发展夯实“数据底座”

本报讯(克拉玛依融媒记者张佳佳 凯尤木江)6月12日,克拉玛依市“人工智能+”行动工作专班第二批政务高质量数据集培训在克拉玛依职业技术学院圆满收官。本次系统化培训稳步推进政务数据集、知识库搭建与落地运用,为全市“人工智能+”行动筑牢关键数据支撑。

海量规范完备的数据资源是人工智能发展的核心底座。两批培训累积覆盖全市41家单位、62名业务骨干,归集政务数据集超30万条。

本次培训由市数字化发展局牵头组织,培训自6月1日开始。培训课程紧扣政务数据集和知识库建设,从平台操作、文件整理上传,到数据解析处理、问题修正、知识库测试,层层递进、环环相扣,助力参训人员全面掌握高质量数据集智能中枢和知识中枢平台的使用方法,为政务工作数字化、智能化转型筑牢数据保障。

学员李翼表示,他在本次培训收获颇丰,不仅熟练掌握了数据集搭建与知识中枢操作技能,

还理清了政务数据与人工智能的融合逻辑。目前,单位已依托成型知识库搭建招商智能体,依靠优质数据支撑AI运算研判,不断提升业务与数据处理能力,自己将努力做到业务熟、数据精,以实际行动助力本地数字化建设稳步前行。

指导教师陈保松表示,本次专项培训严格对标全市“人工智能+”行动部署,聚焦补齐AI应用的数据短板,打通政务数据集从建设到应用落地的关键环节。培训既夯实了一线工作人

员业务技能,更为全市政务智能体建设储备基层实操力量。

据了解,此次培训聚焦政务数据标准化、规范化建设,通过理论教学与实操演练相结合的方式,帮助学员快速掌握数据集和知识库建设。后续,市“人工智能+”行动工作专班将持续推进政务高质量数据集建设工作,依托优质数据资源赋能各行各业场景应用落地,以数据赋能为克拉玛依市数字政府建设和经济社会高质量发展注入强劲动力。

第二批应用场景开发实训扎实推进

以训备赛赋能数字发展

本报讯(克拉玛依融媒记者张佳佳 凯尤木江 通讯员陈亦新 葛灿)6月12日,克拉玛依市“人工智能+”行动第二批应用场景开发实训在克拉玛依职业技术学院圆满落幕。

本次实训由市数字化发展局统筹牵头,历时10个工作日,汇聚全市71家机关、企事业单位88名业务骨干参训,并创新构建“一个市级大专班统筹、多个领域小专班落地、N个场景裂变赋能”的特色工作模式,累计孵化62个AI应用场景,同时为全市人工智能大赛完成赛前储备工作。

本次实训依托华为人工智能底座平台,搭建“理论授课+实操演练+项目孵化”一体化培育体系,有效破解AI技术落地难、

场景适配性不足等行业痛点。课程体系贴合全市各行业核心业务,涵盖场景需求梳理、智能平台操作、轻量化代码开发、AI能力调用等实用内容,教学内容层层递进、精准赋能,助力参训骨干快速掌握数字化实操技能,推动人工智能技术从理论学习向实战应用转变,切实让AI技术落地见效。

学员马宁远表示,借助华为云码道平台,他升级优化了自研供水管网地理信息系统。该系统结合AI技术与水力计算功能,实现管网运行智能监测、工况可视化展示和智能辅助调度。标准化开发模式一改过去零散开发的弊端,代码架构稳定可靠,后期维护简单高效。这为他备战全市人工智能

大赛积攒了底气与实践成果。

专班联动、场景裂变,是本次实训最核心的创新举措。由市数字化发展局组建的人工智能专班充当“大专班”,统筹全局,对标全市数字建设、数字经济发展总体目标,统一标准规划,把控全市AI创新工作整体节奏。各委办局、企事业单位立足自身业务职能分别成立“小专班”,形成“一部门一赛道、一领域一创新”的格局。各小专班立足围绕多领域业务痛点难点推进AI融合,批量打造特色鲜明、落地性强、可复用推广的智能应用场景,实现从单一实训学习到全域场景创新裂变的突破。

学员李卓说:“我结合办公室工作实际,将AI与排班值守进行融合,探索形成了一套智能值

班管理系统,下一步,我将以实训为新起点,把所学所思、所悟所获充分转化为履职实效。”

据了解,本次实训孵化的62个AI应用场景覆盖政务、市政、应急、民生等重点领域,实用性突出。下一步,市“人工智能+”行动工作专班将系统总结第二批实训经验,持续优化“大专班+小专班”场景裂变培育模式,推动优质AI场景迭代升级、全域推广复用。同时持续深耕赛事筹备工作,常态化打磨科创项目、储备参赛优质作品,以实训育人才、以场景促创新、以赛事激活力,持续推动人工智能技术深度融入城市治理、产业发展与民生服务,为克拉玛依经济社会高质量发展注入强劲数字动能。

中央生态环境保护督察进行时

中央生态环境保护督察组交办我区第三十四批群众信访举报案件3件

6月14日,我区接到中央第七生态环境保护督察组交办的第三十四批群众信访举报案件3件(无重点关注案件),其

中:来电0件,来信3件。3件案件中,乌鲁木齐市2件、和田地区1件。

本批交办的信访举报案件

中,按环境污染类型分为大气污染1件、固废污染1件、生态破坏1件。

截至6月14日,中央第七生

态环境保护督察组累计交办我区群众信访举报案件共34批次1734件(重点关注案件114件),其中来电1389件,

来信345件。上述信访举报案件已转办当地,按照相关规定办理。

(据石榴云/新疆日报)

中央生态环境保护督察组交办克拉玛依市第二十八批群众信访举报案件办理情况

2026年6月6日,中央第七生态环境保护督察组向我市交办第二十八批群众信访举报案件2件,现按照要求向社会公开该批次《群众信访举报案件转办和边督边改公开情况一览表》。



◀ 扫码查看
群众信访举报案件转办和边督边改
公开情况一览表