内蒙古工大报 ·4· 综合新闻 责任编辑, 娜仁 2024年4月12日 版式策划: 娜仁

学校召开重点领域关键岗位领导干部集体廉政谈话会



关键岗位领导干部集体廉政谈话会议,

4月10日下午,学校召开重点领域 对学校基本建设规划处、招标采购中心、 后勤管理处等 13 个部门处级领导干部重

申纪律规矩,再提廉洁要求,校党委委员、 责。要切实将担当作为和遵规守纪结 相关部门处级领导干部参加。

部要学习贯彻习近平总书记关于党纪 保持清醒头脑,坚决守住廉洁底线。 学习教育的重要讲话和重要指示精神, 要明白清廉是福,贪欲是害的道理, 认真学习《中国共产党纪律处分条例》, 做到学纪、知纪、明纪、守纪, 把遵 规守纪刻印在心,内化为言行准则。 提高政治站位,正确看待廉政谈话提 醒。要端正态度、摆正心态、正确对待, 心和爱护来对待, 时刻绷紧廉洁自律 这根弦,不越雷池半步,不碰纪律红线。 增强责任意识,依规依纪依法履职尽

纪委书记、监察专员付金泉主持会议, 合起来, 既要愿担当、敢担当、善担当, 又要讲纪律、守规矩、明底线,始终 会议要求,党员干部特别是领导干 做到政治清醒、清正廉洁、勤政务实。 从严要求自我、从严落实责任、从严 管理队伍,在学校"服务两件大事、 推进晋位升级"工作实践中茁壮成长

会上,学校纪委副书记、纪委办公 习惯在监督下工作生活,把监督作为 室(监察专员办公室)主任曙光与13个 -道无形的"防护线",当成一种关 部门主要负责人逐一签订了廉政谈话提

(图 / 党委宣传部 文 / 纪委办公室)

我校召开"平行互为"领导力学术研讨会 我校召开新闻通讯员、新媒体平台



4月9日, 我校召开"平行互为" 领导力学术研讨会。内蒙古自治区政府 副秘书长、北京市第七批东西部协作内 学王喆教授,内蒙古自治区党委组织部 领导及区内外企业专家等参加研讨会。 俄罗斯自然科学院外籍院士、我校党委 贵建议。郭洪飞为王喆教授颁发了特聘 委员、副校长郭洪飞出席研讨会。

郭洪飞代学校向出席此次研讨会的 各位专家学者及嘉宾表示热烈欢迎,宣会的成功举办,为与会者提供了一个深 布内蒙古"平行互为"领导力课题组正 入交流和学习的机会,有助于推动我校 式成立,并简要介绍课题组的组织架构 领导力理论创新发展及实践运用,为培

葛俊凯对本次研讨会的召开表示热 烈祝贺,期待本次项目能够成为京蒙两 地合作的桥梁,推动京蒙合作迈向新的

学术报告环节,与会专家围绕"平 蒙古挂职干部团队领队葛俊凯,清华大 行互为"视角下领导力的三边模型、领 导力研究的发展脉络和课题申报的思路 开展了深入探讨,为课题申报提供了宝 教授、硕士生导师聘书。

本次"平行互为"领导力学术研讨 养更多优秀人才作出贡献。

(图/文 经济管理学院)

管理员、网络评论员能力提升专题培训



队伍业务素质和网络舆情应对处置 能力, 切实落实意识形态工作责任 制,4月12日下午,我校召开新闻 新媒体平台管理员、网络评论员进 通讯员、新媒体平台管理员、网络 评论员能力提升专题培训,邀请新 要性,对提升全校舆情风险防控水 浪舆情内蒙古研究中心主任卢海兰 平和网络舆情应急处置能力等方面 作"新环境下的网络信息传播与舆

方面,通过丰富详实的案例讲解了

为进一步提升新闻宣传工作者 新形势下舆论生态环境的特点以及 舆情应对处置的思路和方法。

> 通过培训, 使全体新闻通讯员、 一步认识到做好舆情分析研判的重 提供了指导和帮助。

各单位新闻通讯员、新媒体平 卢海兰从舆情生态环境、网络 台管理员、网络评论员以及党委宣 意识形态、舆情风险研判及应对等 传部全体人员共120余人参加培训。

(图 / 文 党委宣传部)

我校举办"同心同行,集智聚力"统一战线建言献策专题培训



建言献策是党外知识分子发挥人才战部部长任慧主持会议。 智力优势参政议政、服务社会的重要途径,

派成员代表、无党派人士及统战团体成员 写水平提供了借鉴、拓宽了思路。

为进一步提升党外知识分子建言献策工作 建言献策工作"主题,系统阐释了面向 挥专业优势为自治区和学校高质量发展 (图/党委宣传部文/党委统战部)

能力和水平,4月12日下午,我校举办"同 发展需求建言献策的方法路径,详细介 贡献智慧和力量,通过开展调研,确保 心同行,集智聚力"统一战线建言献策专 绍了建言献策的渠道和统战信息刊物的 建言建在点子上,献策献到关键处;各 题培训,邀请自治区党委统战部相关专家 刊用标准,通过丰富的案例全面生动地 学院党委要支持党外知识分子履行建言 作专题讲座。学校各院处级党委、党总支 讲解了怎样撰写高质量建言信息,为党 献策职责,出台必要的激励措施。 书记,各级人大代表、政协委员,民主党 外知识分子提升建言献策能力和信息撰 培训结束后召开"同心下午茶"座

充分认识建言献策重要意义,统战部会 代表及统战团体负责人结合工作开展情 培训紧密围绕"新形势下如何做好 积极搭建建言献策平台,统战成员要发 况和下一步工作计划进行交流分享。

谈会。学校各级人大代表、政协委员、 代表近50人参加培训。校党委委员、统 会议强调,高校是人才集聚地,要 民主党派基层组织负责人、无党派人士

2024年4月12日 总第 521 期

内蒙古工业大学

官方微信

内蒙古工业大学 官方微博

主管单位 内蒙古自治区教育厅 主办单位 内蒙古工业大学

出版单位 《内蒙古工大报》编辑部 国内统一连续出版物号 CN 15-0805/(G) 本期 4 版 免费赠阅

中央党的建设工作领导小组召开会议

研究部署党纪学习教育工作

蔡奇主持并讲话 李希出席并讲话

中央党的建设工作领导小组副组长李希 决策部署上来。 出席会议并讲话。

这次党纪学习教育,是加强党的纪律建

新华社北京4月3日电中央党的话、作出重要指示,为开展党纪学习教一思想、统一行动,知行知止、令行禁 建设工作领导小组3日召开会议,学习 育提供了重要遵循。近日,中共中央办 止,形成推进中国式现代化的强大动力 贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的 公厅印发《关于在全党开展党纪学习教 和合力。要准确把握这次党纪学习教育 重要讲话和重要指示精神,听取党纪学 育的通知》。我们要深入学习贯彻习近 的目标要求,教育引导党员干部学纪、 习教育准备工作情况汇报,研究部署党 平总书记的重要讲话和重要指示精神, 纪学习教育工作。中共中央政治局常委、 落实《通知》要求,深刻领悟"两个确 矩是什么,弄明白能干什么、不能干什 中央党的建设工作领导小组组长蔡奇主 立"的决定性意义,坚决做到"两个维 持会议并讲话,中共中央政治局常委、 护",切实把思想和行动统一到党中央

会议指出,经党中央同意,自2024 的纪律建设重要性和忽视党纪、违反党 年4月至7月在全党开展党纪学习教育。 纪问题危害性的认识,推动各级党组织 和领导班子从严抓好党的纪律建设,推 设、推动全面从严治党向纵深发展的重 动广大党员、干部强化遵守纪律的自觉, 标尺,用党规党纪校正思想和行动,真 参加会议。 要举措。党中央高度重视,习近平总书 以严明的纪律确保全党自觉同以习近平 正使学习党纪的过程成为增强纪律意 记多次就开展党纪学习教育发表重要讲 同志为核心的党中央保持高度一致,统 识、提高党性修养的过程。

知纪、明纪、守纪,搞清楚党的纪律规 么,始终做到忠诚干净担当。

习贯彻《中国共产党纪律处分条例》上 会议强调,要进一步深化对加强党 下功夫见成效。坚持逐章逐条学、联系 实际学, 抓好以案促学、以训助学, 教 育引导党员干部准确掌握其主旨要义和 规定要求, 进一步明确日常言行的衡量

会议强调,要压实各级党组织的领 导责任,各级领导班子和党员领导干部 带头学习,推动党员干部高质量完成党 纪学习教育任务。要加强宣传引导,力 戒形式主义,以良好作风保证党纪学习 教育走深走实。要坚持两手抓两促进, 把开展党纪学习教育同落实党中央重大 会议指出,要抓住学习重点,在学 决策部署、完成本地区本部门本单位重 点工作紧密结合起来, 使党纪学习教育 每项措施都成为促进中心工作的有效举 措,切实防止"两张皮"。

> 李干杰、李书磊、姜信治出席会议。 中央党的建设工作领导小组成员等

《内蒙古日报》2024年4月4日03版

我区诚信建设工程初现成效

者从自治区政府新闻办公室召开的"诚 信内蒙古建设"主题新闻发布会上获悉, 目前,我区诚信建设工程已形成党委领 导、政府主抓、人大监督、政协协商、 各部门齐抓共建、全社会广泛参与的工 以信用为基础的新型监管机制,推行各 作格局,并取得初步成效。

在政务诚信方面,我区加强行政执 法监督,建立行政执法监督与12345 热 线合作机制,加大对"一刀切"执法、 简单粗暴执法、逐利执法等行政执法突 出问题的专项整治。推动681项行政许 可事项全要素标准化,目前已发布统一 实施规范 3595 项。加快全区一体化政务 大数据体系建设,建成自治区、市、县、乡、 案,开展信用修复工作,鼓励失信经营 村五级一体化政务服务平台,编制政务 数据目录超过6.3万条。全区统一电子

据,累计提供数据共享服务20.92亿次。 自治区社会信用信息平台累计归集经营 主体、机关事业单位、社会组织和自然 人的信用信息约3.7亿条。

在商务诚信方面,我区建立完善 监管行业信用承诺制度,引导内外贸经 营主体作出公开承诺。推出"个体蒙信 贷",以信用评价为基准,为个体工商 户提供最高 500 万元的信用贷款,覆盖 全区 80% 的个体工商户近 160 万户,优 质个体工商户最低利率降幅近20%。用 好守信、失信"红黑名单"制度,制定 失信行为纠正后的信用信息修复工作方 主体纠正失信行为。

类诚信人物纳入"理论学习轻骑兵"宣 政学院)将诚信建设纳入主体班次,推 动公职人员特别是领导干部带头讲诚信、 1.8057 万户严重违法失信名单企业法定 代表人、主要负责人等实行3年内不得 担任其他企业法定代表人、负责人的惩 好人选树中加大诚信类典型选树力度。

在司法公信方面, 我区推动执法司 法信息应公开尽公开, 法院系统公开裁 判文书 5.7 万余篇, 审判流程信息公开率 达 99.91%, 公开被执行人 318.9 万人, 公 开终本案件 73.1 万件,公开司法拍卖 18.3 万件;检察院发布案件信息 1.3 万余件。 在社会诚信方面,我区出版发行《诚 加大对严重失信行为惩戒力度,严厉打击 信建设工程各项任务落地见效。 证照库已与自治区 124个业务系统对接, 信内蒙古建设》4 册系列读物,开展党 拒绝执行法院生效裁判违法犯罪,发布失

本报 4 月 8 日讯 (记者 郝佳丽 共汇聚证照类型 687 类、7236 万余条数 政机关诚信建设培训宣传工作,并将各 信被执行人名单 3278 人次,限制出境 5 讲队伍,组织宣讲活动。各级党校(行 次。自治区公安厅推进"昆仑2024"专项 行动, 挂牌督办 13 件案件, 严厉打击涉 知识产权和假冒伪劣违法犯罪行为。自治 守信用。加大对失信行为惩戒力度,对 区司法厅公示全区司法鉴定机构诚信等级 评估结果,建立全区 14360 名律师和 908 家律师事务所诚信档案。

> 据悉,自治区诚信建设工程领导小 戒措施。在北疆楷模、道德模范、身边 组办公室将进一步强化统筹协调,加大 督促指导力度;加快自治区社会信用条 例立法进程,完善制度机制;指导自治 区各部门和盟市全面梳理政务失信行为, 强烈的案件线索,促进严格规范公正文 明执法;加强诚信信息资源综合利用, 推动实现数据共享和业务协同,确保诚



李占峰主持召开思想政治理论课建设座谈会

4月8日上午,校党委书记李占峰 深入马克思主义学院调研指导工作,并 主持召开思想政治理论课教师座谈会。

座谈会上,马克思主义学院就我校 思想政治理论课建设情况及下一步工作 思路、目标举措、巡视整改工作进展等 方面进行了汇报。思政课教师代表结合 自身教学经历和实践体悟就持续推进思 政课教学改革、课程群建设、提升育人 实效等方面进行了交流。

在听取马克思主义学院汇报和思政 课教师代表发言后,李占峰对学校思想 政治理论课建设取得的成绩表示肯定。

李占峰指出,思想政治理论课是落 实立德树人根本任务的关键课程,办 好思政课要坚持以习近平新时代中国 特色社会主义思想为指导,全面落实 习近平总书记在学校思想政治理论课 要"要求,严格对标《普通高等学校



马克思主义学院建设标准(2023年版)》 激发教师的积极性、主动性、创造性, 《高等学校思想政治理论课建设标准 (2021年本)》,着力建强马克思主 努力提升铸魂育人实效。 教师座谈会上提出的"八个统一"和"六 义学院主阵地,统筹全校资源,优化 师资队伍结构、完善激励评价体系,

李占峰强调,要以习近平总书记关 于思政课建设的重要指示要求为根本遵

循,全面贯彻党的教育方针,时刻牢记 为党育人为国育才初心使命。以铸牢中 华民族共同体意识为主线, 在着力夯实 思政课程"主渠道"、社会服务"大课 堂"、网络思政"资源库"、"一站式" 学生社区新阵地、关键队伍"引领力"、 治理体系"新生态"等六个方面下功夫, 突出工科院校特色,整合全校各方资源, 不断完善课程教学体系, 积极探索立体 化、多维度课程教学模式,不断提升课 程教学质量,持续推动思想政治理论课

调研期间,李占峰一行深入马克思 主义学院智慧实践教学基地和虚拟仿真 教学体验中心调研基地建设和使用情况, 与正在工作的师生进行亲切交流。

校党委副书记赵增武、副校长刘利 强和相关职能部门负责人参加调研座谈。 (图/党委宣传部 文/马克思主义学院)

学校召开新一轮本科教育教学审核评估工作推进会 郭洪飞副校长带队赴内蒙古



为做好新一轮本科教育教学审核评 工作。 估自评自建工作和 2024 年学校本科教育 教学工作,4月7日,学校召开新一轮 核评估是对新形势下本科教育教学进行 本科教育教学审核评估工作推进会。校的又一次全面总结、全面审视和全面诊 党委副书记、校长郭喜出席会议并讲话, 校党委委员、副校长刘利强主持会议并 作工作部署。各学院书记、院长、分管全校上下要强化目标导向、问题导向、 教学负责人、系主任、专业负责人及相 产出导向,齐心协力高质量做好迎评促 关部门负责人参会。

自评自建指标并部署自评自建工作。他 对标对表、落实落细,高质量闭环回应 指出, 自学校审核评估工作启动以来, 审核评估审核要点; 三要加强研讨、协 全校上下明确了顶层设计,做好了任务 同联动,深入实施铸魂育人导航与人才 分解,各项工作全面铺开。现阶段,审 核评估工作已进入自评自建的重要阶段, 的热情携手开创服务两件大事、推进晋 全体师生要充分认识这项工作的重要性 和紧迫性, 扎实推进审核评估各项重点

郭喜强调,新一轮本科教育教学审 断,是学校进一步深化教育教学改革、 健全教育教学质量保障体系的良好契机, 建工作,一要提高站位、统一思想,深 会上,刘利强重点解读了教学单位 刻认识审核评估工作的重大意义;二要 培养质量提升等九大行动, 以更加饱满

(图/文 教学促进与教师发展中心)

机电职业技术学院调研交流



3月28日上午,我校副校长、 俄罗斯自然科学院外籍院士郭洪飞 带队赴内蒙古机电职业技术学院调 欢迎,并就机电职业技术学院围绕 卫国,副院长马文娟、白图娅、刘 业学院、对外合作交流等方面的工 玲出席,我校相关部门及系部负责 作进行了介绍。希望双方加强在学 人参会。

大任务"、服务"两件大事"在学 动双方教育事业高质量发展。 科建设、科学研究、社会服务、对 教学、科学研究、体制机制改革等 方面的合作交流, 互学互鉴、共促

发展。

赵卫国对郭洪飞一行表示热烈 科建设、人才引进、科研研究、学 郭洪飞介绍了我校围绕完成"五 生贯通培养等方面的合作,携手推

会后,还参观了机电职业技术 外合作交流等方面取得的成绩。希 学院电气工程实训与创新中心、数

(图/文 国内合作交流处)

我 -先完成存品盘 点 工:

内蒙古自治区市场监督管理局 表扬信 年 19 和 8 報委 《高校和料研机构存置专利盘活工作方案》 印度以来,徐校认真贯彻落实相关任务部署,使连排进存量 专利盘活工作,率先完成存置专利盘成入库工作,取得了积 极成效,展现了主动作为,真似实干的良好精神面貌和务实

步走的计划,第一步是全面盘 其中 584 项专利登记入库,113 点存量专利。自3月1日接到 项专利自评达到5星级。

管理局向我校发来表扬信,肯 学院科研院长分管落实,发明 涉及人数最多,工作难度最高, 定我校在此次国家统一部署的 人个人盘点的三级工作模式。 能够在自治区率先完成盘点任 专利盘活行动中拔得头筹,率 在各级部门和全体发明人共同 务,充分展示了我校教职工主 先完成前期专利盘点工作。 努力下,历时15天完成全部共 动作为,真抓实干的良好精神 此次专利盘活行动按照四 1848 项存量专利的盘点工作, 面貌和务实工作作风。

盘点任务开始, 我校利用3天 据悉, 目前全区存量专利 时间建立了学校产业技术转移 共7000余项, 我校存量专利排

4月8日,自治区市场监督 与成果转化中心总负责,二级 在自治区首位,工作量最大,

(图/文 产业技术转移 与成果转化中心)

会范

研地

郭洪飞教授团队在国际工程技术领域顶级期刊发表研究成果

级都具有重要的推动作用。

该成果得到了国家重点研发计划项目

果 "A Self-Adaptive Learning Approach for Uncertain Disassembly Planning Based on Extended Petri Net"在国际工程技 术领域顶级期刊 IEEE Transactions on Industrial Informatics (中科院一区Top 期刊, IF=12.3)发表。

拆卸是退役产品再制造的第一步。 退役(EOL)产品的质量状况具有高度 的不确定性,导致 EOL 产品拆卸规划 (DP) 过程存在不确定的信息,如拆卸 时间、零部件的回收收益等。在信息不 确定的情况下,确定最优/近最优拆装 方案是一个非常具有挑战性的问题。此 外, DP 是一个典型的 NP-hard 问题, 随着问题规模的增加, 寻找最优解的计 算复杂度呈指数级增长。

该团队提出了一种基于扩展 Petri 网(EPN)模型的自适应学习方法来 求解不确定拆卸规划(UDP)问题。 该方法通过利用退役产品的拆卸历史

学院外籍院士郭洪飞教授团队的一项成 信息,并通过不断扩大的拆卸样本集 在复杂系统建模与优化领域的应用, 来提高估计精度,为 UDP 问题的研究 还通过自适应学习和启发式算法的结 提供了新的视角和解决方案。此外, 该方法所建立的 UDP 问题模型能够全 面表征拆卸过程中的不确定信息,通 对于提高资源利用效率、促进循环经 过Q-learning算法进行拆卸样本训练, 并据此提出启发式方法以快速识别最 佳拆卸方案,为实际拆卸操作提供了

> 约束条件2 目标函数2

图 1. 递阶式全要素 UDP 模型重构链

近日,我校副校长、俄罗斯自然科 数据,采用近似方法估计不确定拆卸 有力支持。该研究不仅推动了 Petri 网 "工业软件"专项(No.2021YFB3301701)、 大湾区及"一带一路"智慧物流国际联 合研究中心项目(No.20200502)、广州 合,为不确定环境下的拆卸规划问题 市产业领军人才重点项目"创新领军团 提供了全新的解决思路。其研究成果 队"(No.201909010006)、广东省重点 领域研发计划项目(No.44860065)和内 蒙古科技计划项目(No.2019GG238)的 济发展以及推动相关行业的智能化升 支持。

(图/文科研处)

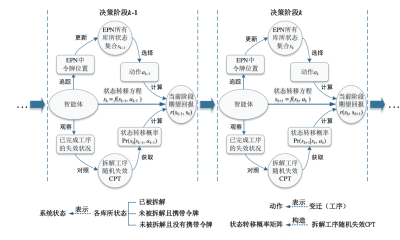


图 2 面向 UDP 的离散马尔可夫决策过程

学校召开 2024 年度第三次科研院长会议



度第三次科研院长会议。校党委委员、 常务副校长宝音出席会议, 科研处全 体人员、各学院分管科研工作副院长 参加,科研处处长刘景顺主持会议。

研指标整体情况进行全面介绍, 部署 点研究基地等学校科研平台的考核评 估工作,并对2024年度各单位关键科

4月2日上午, 我校召开2024年 研指标分解与核算依据进行细致介绍 和说明。参会人员围绕科研经费指标 分解的各模块要素设置进行交流研讨。

宝音表示,学校党委高度重视科 研工作, 充分考虑各方面因素制定关 会议通报科研处 2024 年度工作 键科研指标,各单位、各部门要强化 要点,对 2024年度学校下达的关键科 责任意识,主动担当作为,利用多方 资源和条件,开辟新赛道、拓展新路径, 2024年度重点实验室、工程研究中心、 培育打造更多新质生产力,推进学校 协同创新中心、集成攻关大平台、重 各项事业晋位升级,助力自治区科技 "突围"工程取得新突破。

(图/文科研处)



席邢亦凡带领商都县、清水河县驻村第一书 热技术产业应用及"科技小站"建设拓展情况, 势,结合自治区"精准扶贫"战略,成功利用 记、致富带头人等"助力乡村振兴"考察团 50 并就职工创新工作室助力"科技突围"、助力 太阳能高效聚光土壤跨季度储热技术实现了北 余人前往我校太阳能光热产业示范基地走访调 全区巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔 纬 40° 附近农作物的连续生长和产量提升,促 研,校工会主要负责人陪同调研。

我校太阳能应用技术工程中心主任常泽辉 我校太阳能光热应用技术工作室成立于

接等方面进行深入探讨。

进自治区产业发展,助力乡村振兴。

(图/文工会)