

Shanghai Law Journal

递 法 治 力

上海法治报微信 扫一扫,或搜微信号

微博http://weibo.com/shfazhibao

总第7002期 2023年4月26日 星期三 农历三月初七 国内统一连续出版物号;CN 31-0011 邮发代号;3-30 今日十六版 新闻热线;64179999 网站;www.shfzb.com.cn

学深悟透科学体系、核心要义、实践要求

市委以中心组学习会和读书班形式开展主题教育集中理论学习

要深刻学习领会习近平新 时代中国特色社会主义思想的 科学体系、核心要义、实践会 求,努力做到学深悟透、融会贯 通,切实掌握马克思主义改写。 重和等现世界,使各项型界和客观世界,使各项型界和客观世界,使各项型工作更好体现时代性、把握式现代性、定时置于创造性,在中国式现代 化建设新征程上继续当好代 开放排头兵、创新发展先行者 本报讯 市委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题学习研讨会暨市委中心组学习会昨天举行。市委书记、市委主题教育领导小组组长陈吉宁主持会议并强调,要深刻学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、核心要义、实践要求,努力做到学深悟透、融会贯通,切实掌握马克思主义看家本领,更加自觉地用以改造主观世界和客观世界,使各项工作更好体现时代性、把握规律性、富于创造性,在中国式现代化建设新征程上继续当好改革开放排头兵、创新发展先行者。

根据我市主题教育工作安排,昨天,市委以中心组学习会和读书班相结合形式组织开展集中理论学习,认真学习研读《习近平著作选读》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要(2023 版)》《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》等,听取中共中央党校分管日常工作的副校长谢春涛所作的"学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、核心要义、实践要求"专题辅导报告。

市人大常委会主任董云虎,主题教育中央第五指导组副组长任正

晓,市委常委吴清、李仰哲、赵嘉 鸣、陈通、朱芝松、张为、郭芳、 胡世军出席会议。

会上,谢春涛围绕主题,从时 代背景、科学体系、核心要义、重 大意义、实践要求等方面,理论联 系实际,运用大量鲜活案例和今昔 对比,对学深悟透习近平新时代中 国特色社会主义思想作了深入讲 解。与会同志结合思想和工作实际 交流了学习体会。

陈吉宁指出,学习贯彻习近平 新时代中国特色社会主义思想,是 加强党的理论武装的重中之重。要 教育引导广大党员、干部加深理解 把握,忠诚拥护"两个确立"、坚决做到"两个维护",把主题教育抓得更实更好。要深刻认识习近平新时代中国特色社会主义思想是系统完整、内在统一、开放发展的科学体系,在系统性学习、体系化把握上下更大功夫。对"十个明确""十四个坚持""十三个方面成就"的主要内容,对"六个必须坚持"的科学方法以及重学、持续跟进学,由此及彼、触类旁通,既掌握理论和实践的贯通性,又把握具体工作的侧重点,做到党的理论创新每前进一步,(下转 A7)

去年上海三大先导产业 总规模超1.4万亿元

市十六届人大常委会第二次会议昨举行

□记者 陈颖婷

本报讯 市十六届人大常委会第二次会议昨天举行,听取和讨论了市政府关于本市三大先导产业发展情况的报告等。市人大常委会主任董云虎主持会议。记者了解到,去年上海三大先导产业总规模超1.4万亿元,增长10%以上。

在生物医药产业方面,产业规模 持续发展,2022年产业规模突破 8000亿元,其中制造业产值从2016年958亿元提高到1850亿元,年均 增长超10%。产业人才富集,国际龙 头企业高度集聚。2021年市人大常 委会审议通过了《上海市浦东新区促 进张江生物医药产业创新高地建设规 定》,目前已推动多项条款落到实处。 部分重要条款在积极推动中,如支持 多元投资主体参与细胞与基因治疗的 研发与产业化;联合相关部门制订 "新优药械"目录,推荐产品纳入国 家医保、"沪惠保"等目录,打通进 院应用"最后一公里"。

而在人工智能产业方面,上海自2017年起在全国率先布局发展人工智能产业,2018年举办首届世界人工智能大会,推动产业规模持续扩大,从2018年1340亿元到2022年突破3800亿元,年均增长超29%。上海强化制度保障,探索人工智能政策创新。近年来,上海先后出台了全国首个人工智能算法创新计划、地方标准体系和"十四五"规划。2022

年,市人大常委会审议通过了《上海 市促进人工智能产业发展条例》,作 为我国首部省级人工智能地方性法 规,于 2022年10月1日正式施行。 《条例》 一方面强化要素资源供给, 加强公共算力资源建设, 试点算法模 型评估备案,加大公共数据供给,夯 实产业发展基础;另一方面破解产业 发展瓶颈, 支持智能医疗器械取证上 市,推广智能服务机器人"系统集成 +服务租赁"模式,推动智能网联汽 车、无人机、无人船产业发展;同时,统 筹发展与安全,成立人工智能伦理专 家委,规范生物识别技术应用,为新兴 领域立法贡献"上海经验"

报告还指出,本市将围绕深入实施三大先导产业"上海方案",全力推进创新攻关、加快项目落地、加强企业服务,持续发挥三大先导产业引领作用,加快建设世界级产业集群。

常委会组成人员围绕关于本市三 大先导产业发展情况进行了充分讨 论。徐建光委员表示,生物医药产业 要以关键技术攻关和高端产品研制为 主线,布局建设创新设施和转化平 台,不断优化产业空间布局和公共配 套。金为民委员指出,要持续加大对 三大先导产业领域基础研究的资金投 人,不断完善财政科研经费管理机 制。毛祥东委员则建议,形成三大产 业发展优势要紧紧依靠人才战略,一 方面吸引人才安家上海,另一方面在 上海各高校加大相关人才培养力度, 为发展提供源源不断的创新动力。

蓝天上的"铿锵玫瑰"

记者随"机"采访市公安局女飞行员卜佳露

■ 详见A6

全心全意为人民服务的优良传统不能丢

上海各界纪念"南京路上好八连"命名60周年

■ 详见A4

警方捣毁制卖假团伙 涉案2000万元



□记者 陈颖婷

本报讯 限量款的机器人模型是无数爱好者追捧热议的"至宝",而极高的商业价值同样吸引了不法分子的注意。近日,浦东警方侦破一起侵犯知名机器人模型著作权案,涉案金额高达 2000 余万元。

多年前,拥有一定资金的

辛某和拥有一定建模技术的季某 某结识后,萌生了自己开厂生产 假冒模型的想法,他们从当时热 门的机器人模型开始,生产加工 侵权产品对外销售牟利。

2021 年,随着另一个知名 机器人系列作品在国内愈加火 爆,两人进行仿冒设计,而洪某 某等人则作为经销商负责对外销 售。截至案发,涉案金额已达 2000 余万元。

今年3月20日,专案组将犯罪嫌疑人辛某、季某某、洪某某、张某某等10人一网打尽,现场查获侵犯假冒知名机器人模型10000余件,各类设计、开模、加工、制造设备若干。

记者 王湧 摄

■ 详见A7