检察官进了员额不是进了"保险箱"

张军调研上海检察机关,强调制定入额和退出规则,让员额制"活起来"

□记者 夏天 通讯员 施坚轩

本报讯 9月17日,最高人民检察院党组书记、检察长张军到上海市检察机关调研检察工作。行政检察监督试点、公益诉讼、检察长带头办案、内设机构改革……都是首席大检察长关注度的话题。他强调:"检察官进了员额不是进了保险箱。最高检正在制定员额检察官人额和退出规则。要让员额制'活起来',让每一个检察官在规则内行事,增强

依法履职的自觉性和责任担当。"

在黄浦区人民检察院,张军一 行调研了院内原法租界会审公廨、 警务处旧址。张军表示,要把历史 旧址保护好,并向公众开放,借以 开展历史教育、法治教育和检察宣 传,非常有意义。

黄浦检察院行政检察监督办公 室挂牌整整一年了,行政检察监督 试点工作开展得有声有色。该院积 极通过行政公益诉讼诉前检察建议 保护国有资产,在听取了其中一个 典型案例介绍后,张军表示:"这就是双赢多赢共赢。看看这则案例能不能对全国起到指导作用。"

随后,张军又调研了上海市人 民检察院大数据中心,听取了"检察 官办案全程监督考核系统""刑事案 件智能辅助办案系统"的汇报演示。

在座谈会中,张军听取市检察院检察长张本才汇报的一些问题和下一步工作建议。"环境损害鉴定费用非常高,给检察机关开展环境公益诉讼造成了一定的困难。"张

本才说。

就公益诉讼工作中遇到的这一问题,张军高度关注。他表示: "这项工作确实不容易,我们看看如何解决类似的问题。"

对检察长带头办案,张军仔细询问市检察院第二分院检察长陈思群今年以来的办案具体情况。得知其中有几件是重点疑难案件,张军表示:"检察长办案就应该这样,起到引领和示范作用。"

针对检察工作不平衡不充分发

展的问题,张军表示,最高检正在着力推进内设机构改革,解决当前检察机关员额制改革是一项带有根本性的改革,"检察官进了员额不是进了保险箱。"最高检正在制定员额检察官人额和退出规则,让员额检察官人额和退出规则,司法额制"活起来"。张军强调,司法责任制落实要见真章,让每一个检察官在规则内行事,增强依法履职的自觉性和责任担当。

上海市人大常委会副主任沙海 林参加调研。

"爱的黄丝带"助力进博会守护平安

活动现场还有特殊人群就业招聘

□记者 徐荔 王湧 摄影报道

本报讯 昨天下午,由上海市社会帮教志愿者协会、静安区社会帮教志愿者协会主办、上海市社区矫正管理局、静安区司法局、静安区文化局指导的"爱的黄丝带"法治宣传教育进社区活动静安专场拉开帷幕。

静安区社会帮教志愿者协会"爱的黄丝带"活动已连续举办了八年,今年活动的主题是"助力进博。守护平安"。启动仪式现场还有为社区矫正和特殊人群专设的就业招聘摊位,不少服务对象在社工和家属陪同下前来咨询和应聘。专场还设有心理咨询、就业指导、志愿者招聘、政策解读等摊位。



反映社区矫正和帮教工作的文艺汇演节目正在演出

2018 上海妇女发展国际论坛开幕

□记者 王川

本报讯 昨天,由上海市妇女儿童工作委员会、上海市妇女联合会和剧场式演讲平台"造就"共同举办的 2018 上海妇女发展国际论坛暨造就 WOMEN 大会在沪开幕。论坛以"真实的选择"为主题,邀请了美国、英国内的资军人物做演讲,内容预军人物做演讲,内容预军人物做演讲,内容预军人物做演讲,为全党工作。是技术、生命科学、航空航天、企业管理、影视传媒、人文文大等,分别探讨女性在科技创新文关怀等众多行业和领域,多维度、社会发展、生命教育以及人文关怀方面的全新力量。

市妇女儿童工作委员会副主 任、市妇联主席徐枫在大会上表 示,上海各类女性人才的贡献率 正与日俱增。据2015年市妇儿委 发布的"上海女性人才贡献率研 究报告"显示,上海女性人才贡 献率在全国处于领先水平,按照 大专以上学历人才划分标准,上 海女性人才贡献率为 23.65%, 占 全体人才贡献率 49.44%。自 2000 年起,上海已连续开展十届"巾 帼创新奖"评选,该奖项堪称上 海科创女性心中的"诺贝尔奖", 目前共有 99 位杰出女性获"巾帼 创新奖"和"巾帼创新奖"提名 奖,10位青年女性人才获"巾帼 创新新秀奖"。

人工智能技术发展亟待法律护航

目前,以"人工智能赋能新时代"为主题的世界人工智能大会在上海举行。国家主席习近平发贺信指出,新一代人工智能正在全球范围内蓬勃兴起,为经济社会发展注入了新动能,应该把握好这一发展机遇,处理好人工智能在法律、安全、就业、道德伦理和政府治理等方面提出的新课题,有力提高经济社会发展的智能化水平,有效增强公共服务和城市管理的能力。

人工智能与相关立法需并进

自去年国务院领布《新一代人 工智能发展规划》以来,从政府部 门到产学研各界对于人工智能发展 所涉及的法律及伦理问题给予了高 度关注。

人工智能所面临的法律、给理 等问题与每一个人息息相关。可以 设想,不论人们得它们称为智能体 还是"电子人",它们都在一定程 度上像人一样与人们互动,一旦出 现安全事故和医疗事故,人工智能 和机器人是否应该承担法律责任。 在什么情况下,人工智能和机器人 应该承担法律责任,如果认定了人 工智能与机器人的法律责任,又应 该如何界定其罪与罚?

这一系列问题已经成为人工智 能应用的发展概赖。首先是责任归 属问题。以无人驾驶为例,在遇到 安全问题时的责任归属成为制约其 上路的关键因素。目前的很多无人 驾驶汽车是在普通汽车基础上改装 的,在发生事故时如何划分责任就 成为法律和保险上的难题。类似 的,美国的沃森医疗机器人虽然在 "看片"上有优异的表现。即使其 准确率可能高于优秀的医生,而一 旦出现医疗事故如何追责就成为一 个法律难题。

貌此而言。人工智能立法的意 义在于关涉人工智能能否顺利"落 地",否则技术得承远滞留在工厂。 而无法并格为商品,难以太规模为 人来照本

異次是信任问题。不论是大数 据预测犯罪、智能化人事简历审查 还是机器人养老以及人验识别在安 全领域的应用。都存在着机器学习 等智能算法的不透明、难理解和不 易速责等问题。而这些问题最终会 导致人类对人工智能应用的信任。

实际上,人工智能法规的合理 制定,既是法律前沿的难题,更是 人工智能技术亟待深究的重大课 题,它们可能是人类有史以来最为 艰深的法律创设。推动人工智能技 术的发展,与推动人工智能领域的 立法,需要弃头并进。

立法监管可降低人工智能风险

人工智能会融入人们的生产和 生活,并且会延伸到物流、农业、 教育、制造等领域,这就必然要通 过立法来调整这些关系,否则会陷 入混乱。依法治国首先要求有法可 依,如果在人工智能方面没有法律 的监管,将会出现不必要的空白。

对人工智能进行立法监管、除 了可以降低和控制人工智能崛起中 产生的风险,也会对其发展起到促 进和制度保障作用。这也是法律价 值的要求。一部法律的出台、是要 对社会起到积极作用。有了法律的 调整,可以保证人工智能在良好有 序的环境下发展。

百度研发的无人驾驶汽车曾在 北京五环行驶,由于无人驾驶上路 尚未合法,引来交警调查。目前中国 尚未通过允许无人驾驶汽车上路的 法案,这对于无人驾驶技术是一块 炸胸石。如果相关法律能够出台,通 过立法来允许无人驾驶汽车上路,哪怕是设定严苛的条件,也会为其 提供制度保障,促进其有序发展。

美国已提出3部涉及"人工智能"的法案,包括(2017 创新团法案)(2017 全民计算机科学法案)及 (2017 在科学技术工程及数学领域 中的计算机科学法案》。这3 部法案 分别关注了人工智能技术对美国人 生活质量的改善价值及可能对部分 工作的替代作用,并要求商务、教育 等部门加强有关职业培训或者中学 生的计算机科学教育。目前,中国尚 未出台人工智能相关的法律法规。

针对人工智能行业的立法,既 需要有一部体系和结构上相对完整 的"人工智能法"。也需要有不同 领域的相关法律知识配合与补充。 而将人工智能提升至国家战略层 面。毫无疑问得有助于立法退出重

人工智能时代对立法的挑战

人工智能已成为社会生活中不 可忽视的热点。就民法典而言, 其 对民事主体、合同、侵权、人格 权、数据财产权等方面都提出了前 所未有的新问题。

1950 年阿西莫夫在著名科幻小说《我, 机器人》中即提出"机器觉醒"的设想。当前机器学习、深度学习甚至通过"图灵测试"均已成为现实。部分学者认为, 应赋于具有认知与自我学习能力的强人工智能主体地位。2016 年改盟法律事务委员会即提议赋予人工智能"电子人"的法律地位。未来的主法是否需要为强人工智能预留一定的空间值得探讨。

今年上半年, Uber 自动驾驶

汽车、特斯拉智能汽车在美国相继 发生致命事故。由于并不存在驾驶 者,更无法判断驾驶人的过借。 (道路交通安全法)显然难以适用。 民法典侵权编立法亦应探索与自动 驾驶相适应的责任规则与责任保险 制度,并构建其他智能设备的责任 规则

此外,人工智能设备涉及对数 据的采集、存储、加工。就个人信息保护而言,随着欧盟《一般数据 保护条例》生效实施,欧美各国均 积极应对人工智能可能造成的个人 信息保护问题。我国民法典立法宗 专章规定了"隐私权和个人信息 与隐私应如何区分、如何理解数据 处理的如情同意、如何构建法律上 的"数据携带权"与"被遗忘权"、 如何推动"自设计保护隐私"等关 健问题作出回应。民法典中的个人 信息保护不仅要与其他人格权规范 造调,也要与其他个人信息保护规 范配合,尤其是与《网络安全法》及 得来的《个人信息保护法》协同构建 中国特色的个人信息保护法》协同构 数据财产权而言,民法典立法中仍 當解决数据权利的属性问题。

由此可見,人工智能为民法典 立法提出了不容忽视的挑战。唯有 在立法申恰当她回应人工智能所带 来的挑战,方能迎接人工智能所带 来的无限机遇。

(未言 整理)