

聚焦全国两会

恪守公平正义! 最高法权威解读工作报告

■ 新华社记者

3月9日,最高人民法院工作报告提请十四届全国人大四次会议审议。

哪些案例写入了报告?哪些数据发生了变化?对报告的观点和亮点,最高人民法院办公厅副主任海伟进行了解读。

“地铁抢座”写入报告——报告中,不少贴近百姓生活的民生小案值得关注。

在一起地铁座位纠纷案中,朱某某在明知座位仅为半人位的情况下,仍强行落座并挤压到范某某身体,对范某某正常乘车造成一定影响。朱某某还与其争吵并辱骂他人致使矛盾升级。法院依法判决朱某某以书面方式向范某某赔礼道歉。

“办理类似的民生小案时,要更加注重定分止争,以小案件传递大道理。”海伟介绍,人民法院通过司法裁判明确行为规则,引领社会风尚,弘扬社会主义核心价值观,不断提升人民群众获得感、幸福感、安全感。

依法惩治新型违法犯罪——随着互联网、人工智能技术的快速发展,利用新技术从事的违法犯罪活动日益增多,给社会治理带来前所未有的

挑战。报告显示,过去五年法院审结的危害网络安全犯罪案件,较上一个五年增长158.5%。

继2024年、2025年报告强调惩治“按键伤人”“按键杀人”行为后,今年又特别提到惩治“人肉开盒”这种新型网络暴力犯罪,充分彰显司法面对新业态、新问题的鲜明态度。

海伟介绍,针对新型犯罪治理规则尚不明晰的问题,人民法院坚持以审理促治理,牢牢把握社会危害性这个本质特征,根据行为人主观的非法目的和行为的客观危害,依法审慎定罪量刑,促进依法治理、综合治理。

维护劳动者和用工企业合法权益——

报告提到,人民法院积极服务高质量充分就业,推动构建和谐劳动关系。2025年,人民法院审结劳动争议案件67.4万件,同比增长9.8%。

报告中的案例显示:余某连续工作超8小时,且公司未安排人员接替,却因困眼休息3分钟就被“辞退”。法院依法认定用人单位解除劳动合同违法。

报告提到,规制频繁“闪辞”以经济赔偿牟利的劳动“碰瓷”。当下,一些劳

动者在短期内多次更换工作,且故意不签订书面劳动合同,离职后均提起劳动仲裁和诉讼。法院依法驳回其不合理诉求,明确划定正当维权与滥用权利的法律边界。

“无论是制定司法政策,还是审理具体个案,法院都注重平衡保护劳动者和用工企业的合法权益,统筹服务稳就业和利企业。”海伟说。

加强未成年人权益保护和犯罪预防治理——

2025年,人民法院审结侵害未成年人犯罪案件4万件4.4万人,对残害未成年人、罪行极其严重的犯罪分子依法判处并核准死刑。

在办理未成年人犯罪案件时,人民法院始终贯彻宽严相济、惩教结合。

海伟表示,对主观恶性深、情节恶劣、危害严重特别是屡教不改的,坚决依法惩治,确保罪责刑相适应。对情节较轻、初犯、偶犯、认罪悔罪态度较好的未成年人,依法从宽处理,协同有关部门帮助其顺利回归社会。

同时,综合施治做好教育、感化、挽救工作,未成年人犯罪高发势头得到有效遏制。

“报告提到对2356名实施严重暴力

犯罪的未成年被告人判处五年以上重刑,对杀害同学的某14岁未成年被告人依法顶格判处无期徒刑,向社会传递年少不是‘免罪金牌’的强烈信号。”海伟说。

从严惩新型毒品犯罪——惩治毒品犯罪,人民法院始终保持高压态势。

2023年至2025年,人民法院一审审结毒品案件9.3万件13.3万人,判处五年有期徒刑以上刑罚2.7万人,重刑率20%,高出同期全部刑事案件重刑率13个百分点。在严厉打击和有效治理下,毒品案件数量大幅下降,传统毒品得到有效遏制。

“但近三年,新型毒品案件呈波动式增长,由2023年的0.4万件增至2025年的1.07万件。新型毒品案件已超越传统毒品之势。”海伟介绍,人民法院全面准确贯彻宽严相济刑事政策,严格区分非法贩卖麻精药品与合理购药用药,充分考虑涉案毒品毒性、纯度、滥用情况等,确保罪责刑相适应。

同时,人民法院还向有关部门发出司法建议,推动构建更为严密的麻精药品监管体系,促推新型毒品问题源头治理、综合治理。 新华社北京3月9日电

规划纲要草案里,藏着人才成长新机遇

■ 新华社记者 黄韬铭 张晓洁

丰富人才资源是支撑我国经济长期向好的重要优势之一。“十五五”规划纲要草案在制定切实可行的施工图同时,也为广大劳动者在未来五年施展才智、成长成才、就业创业划出方向和重点。

未来五年什么人才将走俏?哪些岗位更吃香?有什么支持政策?“十五五”规划纲要草案里藏着这份“人才成长指引”。

——数字经济、绿色经济、银发经济等蕴含就业新机遇。规划纲要草案提出,积极培育新职业新岗位,拓展数字经济、绿色经济、银发经济等就业新空间。

“AI、低空经济、量子科技、生物制造等,将直接创造大量全新的职业岗位。这些新职业新岗位为劳动者提供新机遇,为就业市场注入新活力。”全国政协委员、中国劳动和社会保障科学研究院智库首席专家莫荣说。

从碳汇计量评估师、储能电站运维管理员,到养老服务师、健康照护师,技

术新应用、消费新需求、市场新变化不断催生新职业,让职业二字拥有无限可能。

——加强科技自主创新,“硬核”科技人才是关键。规划纲要草案明确,围绕创新需求加快建设国家战略人才力量,加大对战略科学家、科技领军人才、基础研究人才、青年科技人才等的培养和支持力度。

未来5年,要全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。要瞄准世界科技前沿强化系统布局,实施人工智能、量子科技、生物科技、新能源等科技战略部署。

生成式人工智能系统测试员、电子电路设计师……一系列新职业由此受到越来越多关注。“规划纲要草案提出加大对从事基础研究的优秀团队和青年科技人才长期稳定支持,将有助于让科研人员安心专注科研。”中国科学院高能物理研究所东莞研究部中子科学部副主任孙志嘉委员说。

——巩固壮大实体经济,离不开“能

工巧匠”。

规划纲要草案提出,实施制造业人才支持计划和专业技术人才知识更新工程,培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。

无论是高端装备的精密调试,还是传统工艺的创新传承,“能工巧匠”都是关键支撑。从钢结构装配工、无人机床检修工到铁氧体磁体制造工,一系列新职业的涌现呼唤更多技能人才。

“‘工匠’两个字背后是责任。一个汽车发动机缸体精度要求是头发丝粗细的五分之一,差一丝一毫整车性能都会受到影响。”全国人大代表、中国一汽研发总院首席技能大师杨永修说,技术天天在变,要不断地去学习,不断地去研究新技术。

——加快农业农村现代化,新农人将大展拳脚。

规划纲要草案对加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴作出系统部署。

“十五五”时期,既需要懂技术的农业科技专家,破解粮食生产、农产品深加

工的技术难题,也需要善经营的农业经理人、农村集体经济经理人来盘活乡村资源,培育特色产业,还需要爱农村、懂电商的青年“新农人”,用直播带货、数字技术让农产品走出大山、走向全国。

人才发展离不开强有力、多方面政策支持。

“优环境,‘推动教育科技人才平台基地协同布局’‘支持高水平研究型大学创造一流学术环境’;

“强保障,‘探索长周期资助模式’‘完善人员编制、薪酬待遇、职称评聘、考核晋升等配套政策’;

“促流动,‘完善科研人员离岗创业、兼职兼薪等政策’”逐步打破户籍、社保、职称、档案等方面制度性障碍“健全海外引进人才支持保障机制,建立高技术人才移民制度”……

规划纲要草案里提出一系列支持政策,将为各类人才大展拳脚提供坚实支撑。

从实验室到生产线,从田间地头到城市社区,“十五五”征程壮阔,大有所为。 新华社北京3月10日电

前2个月我国进出口增速达18.3%

新华社北京3月10日电(记者 黄韬铭 邹多为)海关总署10日发布数据显示,今年前2个月,我国货物贸易进出口总值7.73万亿元,同比增长18.3%。其中,出口4.62万亿元,增长19.2%;进口3.11万亿元,增长17.1%。

分析人士表示,前2个月我国外贸总体延续稳中有进态势,韧性和活力进一步彰显。今年以来,各地区各部门主动作为、靠前发力,广大外贸企业积极稳订单、拓市场,推动我国外贸实现良好开局。

具体来看,出口持续向“新”发力。前2个月,我国高技术、高附加值机电产品出口2.89万亿元,同比增长24.3%;劳动密集型产品和农产品出口分别增长15.6%和9.7%。

最长春节假期消费旺盛,带动进口需求持续释放。前2个月,我国进口机电产品1.21万亿元,同比增长21.3%;铁矿砂2.1亿吨,增长10%;原油9693.4万吨,增长15.8%。

各类政策红利加速释放,民营企业活力有效激发。前2个月,民营企业进出口4.51万亿元,同比增长22.8%。同期,外商投资企业和国有企业进出口分别增长15.3%、7.4%。

多元化发展提升外贸韧性。前2个月,在对美国进出口同比下降16.9%的情况下,我国对欧盟进出口9989.4亿元,增长19.9%。同期,我国对共建“一带一路”国家合计进出口4.02万亿元,同比增长20%,其中,对东盟进出口1.24万亿元,增长20.3%。

中国科学院经济研究所研究员黄群慧表示,良好的开局、有力的起步为我国全年外贸“稳规模优结构”打下了坚实基础,特别是制造业转型升级、内需扩大拉动进口等,都给外贸高质量发展带来更多源头活水。

工业和信息化部
启动工业数据筑基行动

新华社北京3月10日电(记者 周圆)工业和信息化部10日对外发布《关于启动工业数据筑基行动 开展面向人工智能赋能的高质量行业数据建设先行先试的通知》,着力突破工业数据“采”“集”“用”瓶颈。

通知提出,到2026年底,培育一批行业数据合作联合体,建设重点行业数据可信互联平台,汇聚一批行业数据资源,攻关一批数据关键技术,研制一批工业数据标准,打造一批高质量、标准化、可流通的行业数据集,赋能一批行业大模型、工业智能体等应用落地。

实施主体方面,通知明确,聚焦数字化转型基础好、数据价值挖掘潜力大的制造业重点行业,依托重点行业企业、平台机构、先进制造业集群、中小企业数字化转型城市试点四类主体,推动成立一批联合体开展先行先试。

重点任务方面,通知提到,依托联合体建设重点行业数据可信互联平台,打造行业数据资源库、数据技术攻关库、工业数据标准库、高质量行业数据集库等四大资源库,并围绕研发设计、中试验证、生产制造等关键环节,开展行业大模型应用、工业智能体研发等场景落地。

此外,通知要求,有关方面要加大资源保障,积极争取“两重”等渠道资金支持。鼓励各地工信主管部门通过专项资金、政府奖励等形式支持先行先试工作。依托国家级人工智能开源社区,推动工业数据开源专区建设。鼓励联合体单位开展校企合作等。

以创新为笔 绘和谐画卷

(上接第1版)让基层治理从“独角戏”变为“大合唱”,更具活力、更富成效。有关经验在《中国社会工作报》整版刊发。

建强治理体系,打通服务“最后一米”。充分发挥市县两级党建引领基层治理协调机制作用,凝聚各部门合力,不断延伸基层党组织链条,让群众在家门口就能找到党组织、感受到温暖。常态化开展基层治理“小马拉大车”问题整改,建立动态监测预警机制,持续为基层减负赋能。全面推行社区居委会下设环境与物业管理委员会,规范业委会成立程序,推动小区党支部委员与业委会委员“双向进入、交叉任职”,目前已建有5500余名小区党支部委员在业委会任职。

培育骨干队伍,夯实治理根基。实施社区工作者“雁阵计划”,通过“选育管用”全链条发力,形成“头雁”领航、“群雁”齐飞、“雏雁”争鸣的良好氛围,社区工作者考取社会工作职业资格证书比例较2024年提升17个百分点。4700余名社区工作者定岗到网格(小区),坚持每月遍访居民商户,建立“民情日记”,把群众的急难愁盼记在心上、落到实处。

创新治理模式,激发基层活力。以“社区培育”为抓手,深化党建引领“有事来聊”民主议事协商,支持群众依靠自身力量解决问题2万余件。提炼推广“一领六参”“五个一”等“聊式”治理工作法18个,培育“友邻善治”良好社会生态。在全市农村开展“红扫帚”行动,引导群众主动参与村级事务,破解“干部干、群众看”难题,相关经验入选全省党建引领乡村治理典型案例,获省委社会工作部、省农业农村厅发文推广。

此外,我市强化专业赋能,深化“地校社”合作,加强与高校、专业社工机构合作,建设社会工作创新综合体,搭建政社、企社、校社、社群等4条互利互助生态链,孵化学校、医务等7个专业社工组织,为社会治理提供专业理论指导和实践支撑。

聚焦百姓关切
深耕服务群众工作更具温度

社会工作的本质是群众工作,出发点和落脚点都是服务群众、造福群众。

聊城围绕中心工作、重大项目建设和民生热点难点,构建起市县联动的人民建议征集网络,确保建议征集既有广度、又有深度。临清市作为全省人民建议征集工作试点县,聚焦文旅发展开展专题征集,累计收集建议159条,形成专题报告报市文旅兴市专班,推动扩建停车场、增设充电桩等20余项民生实事落地,让群众的“金点子”变成发展的“好方子”。

志愿服务是社会文明进步的重要标志。2025年,聊城通过建机制、优服务、塑品牌,推动志愿服务向下扎根、向上生长。如今,全市注册志愿者达99万人,志愿服务队伍5200余支,年均开展活动超万场,“人人可为、处处可为”的志愿服务氛围日益浓厚。

建章立制强根基。出台《关于健全新时代志愿服务体系的工作措施》,设立2500余处志愿服务站点,市县两级实现志愿服务联合会全覆盖。以冠县、东阿为试点探索“信用+”志愿模式,19个社区落地积分制管理,打造93类应用场景,制定297条激励措施,通过制度化建设激发志愿服务活力。

精准服务惠民生。围绕黄河流域生态保护开展“志汇黄河美”活动,组建29支志愿服务队,开展300余场志愿服务活动,全省黄河流域应急救援青年志愿服务培训交流营暨志愿服务推进会在聊城成功举办。聚焦“急难愁盼”,开展“敲门行动”,绘就265张“民生地图”,提供5300余次点对点个性化服务。创新服务模式,构建省市县三级“社志融合”试点体系,落地实施49个融合项目,和平社区“专业社工+志愿服务”融合发展相关做法,在全省交流会上作为典型案例展示。

品牌引领树标杆。坚持“市级总统筹、一县一品牌”,以孔繁森精神为引领,打造“水城繁星”市级总品牌,深化“两河喜鹊”“尚善水城”等品牌内涵,精心培育“红纽扣”“聊城志警”“我家有条大运河”等一批辨识度、成效高、群众认可的优质品牌。举办首届市级志愿服务项目大赛,遴选30个优秀项目,其中3个入选省级项目库。单光屯社区获评全国志愿服务“四个100”先进典型最美志愿服务社区,并作为全省唯一最美志愿服务社区赴西藏宣讲社区志愿服务经验,展现了聊城志愿服务的良好形象。

两河交汇,春潮涌动。聊城正以扎实的步履,书写社会工作的时代答卷。



3月10日,在济(南)滨(州)高铁山东滨州站,中铁四局的工作人员在进行铺轨作业。

3月10日,济(南)滨(州)高铁正式进入全线铺轨作业阶段。济滨高铁是津浦高铁和山东省快速铁路网鲁北通道的重要组成部分,也是国家铁路网“八纵八横”高速铁路网主骨架京沪、青太通道的重要联络线,设计时速350公里。

■ 新华社记者 郭锴雷 摄

“龙虾”智能体持续走热,如何确保使用安全

■ 新华社记者 周圆 唐诗凝

近期,开源AI智能体“龙虾”持续走热,并引发广泛讨论。其是否存在安全风险,怎样才能安全使用?对此,记者采访了中国信息通信研究院副院长魏亮。

所谓“龙虾”,是开源AI智能体OpenClaw的别称,因其图标是红色的龙虾而得名。“龙虾”智能体通过整合调用通信软件和大数据模型,在用户本地电脑自主执行文件管理、邮件收发、数据处理等复杂任务。

“但也要注意,它很强的执行能力也给用户带来了严峻的安全挑战。”魏亮说,作为本地运行的AI代理,“龙虾”智能体具有自主决策、调用系统资源等特点,加之信任边界模糊,技能包市场目前还缺乏严格审核,存在不少风险隐患。

比如在调用大语言模型时可能误解用户指令内容,导致执行删除等有害操作;使用被植入恶意代码的技能包,可能导致数据泄露或系统受控等。

更新到最新版本,是否就没有安全风险了?在魏亮看来,更新到官方最新版本,确实能修复已知的安全漏洞,但并不意味着完全消除安全风险。“网络安全是动态的,黑客攻击手法也在不断迭代,不能把‘打补丁’和‘升版本’当成一劳永逸的安全保障。”

使用“龙虾”智能体需要注意哪些?魏亮认为,必须坚持“最小权限、主动防御、持续审计”的原则。具体而言,建议从以下几方面来安全使用“龙虾”智能体。

——使用官方最新版本。在部署时,要优先从官方渠道下载最新稳定版,

并开启自动更新提醒。在升级前备份数据,升级后重启服务并验证补丁是否生效。

——严格控制互联网暴露面。不要将“龙虾”智能体实例暴露到公网,确需互联网访问的,限制访问源地址,使用强密码或证书、硬件密钥等认证方式。同时,定期自查是否存在互联网暴露情况。

——坚持最小权限原则。在部署时,严禁使用管理员权限的账号,只授予完成任务必需的最小权限,建议在容器或虚拟机中隔离运行,以形成独立的权限区域。

——谨慎使用技能市场。ClawHub是专为“龙虾”智能体用户提供技能包的社区平台,其中的技能包存在恶意投毒风险,建议审慎下载,并在安装前审查技能包代码。