

李强 15 日在黑龙江调研时强调,大力发展冰雪运动冰雪经济,打造服务消费新亮点和经济新增长点

(据新华社)

国家网信办公布《个人信息保护合规审计管理办法》

新华社北京2月14日电 记者14日从国家互联网信息办公室获悉,国家网信办近日公布《个人信息保护合规审计管理办法》,旨在为个人信息处理者开展个人信息保护合规审计提供系统性、针对性、可操作性的规范,提升个人信息处理活动合法合规水平,保护个人信息权益。

国家网信办有关负责人表示,当前,个人信息被企业、机构甚至个人广泛收集使用,个人信息保护和个人信息利用的矛盾日益突出。为压实个人信息处理者个人信息保护主体责任,加强个人信

息处理活动风险控制和监督,个人信息保护法、网络安全法等法律法规对个人

息处理者内部机构或者委托专业机构定期对其处理个人信息遵守法律、行政法规的情况进行合规审计。处理超过1000万人个人信息的个人信息处理者,应当每两年至少开展一次个人信息保护合规审计。二是履行个人信息保护职责的部门发现个人信息处理活动存在较大风险、可能侵害众多个人的权益或者发生个人信息安全事件的,可以要求个人信息处理者委托专业机构对个人信

息处理者内部机构或者委托专业机构定期对其处理个人信息遵守法律、行政法规的情况进行合规审计。处理超过1000万人个人信息的个人信息处理者,应当每两年至少开展一次个人信息保护合规审计。二是履行个人信息保护职责的部门发现个人信息处理活动存在较大风险、可能侵害众多个人的权益或者发生个人信息安全事件的,可以要求个人信息处理者委托专业机构对个人信

息处理者内部机构或者委托专业机构定期对其处理个人信息遵守法律、行政法规的情况进行合规审计。处理超过1000万人个人信息的个人信息处理者,应当每两年至少开展一次个人信息保护合规审计。二是履行个人信息保护职责的部门发现个人信息处理活动存在较大风险、可能侵害众多个人的权益或者发生个人信息安全事件的,可以要求个人信息处理者委托专业机构对个人信

2025年春节,中国人工智能企业深度求索(DeepSeek)推出的国产大模型以“小成本办大事”的高性能惊艳全球,成为中国科技创新体系持续深化、科研技术加快落地的生动写照。

科技成果转化是发展新质生产力的题中之义。科技创新中蕴含巨大的价值,只有落到产业上,才能将科技成果转化

为现实生产力。近段时间,记者走访多地发现,各地各部门积极探索推动创新链与产业链深度融合,为加快推动高水平科技自立自强、发展新质生产力培育新动能。

打造产学研深度融合新范式

“4月份我们要参加北京亦庄的半程马拉松比赛!”

在北京经济技术开发区,一见到记者,国家地方共建具身智能机器人创新中心品牌公关负责人魏嘉星忍不住分享喜悦之情。参加比赛的不是“人”,而是创新中心研发的人形机器人。

从2023年底成立创新中心,到如今实现机器人平地行走、上下台阶、跑马拉松,不过一年多时间。科幻场景何以加速走进现实?

“创新中心目前已联合全球科研机构、高校和业内头部企业开展关键共性技术攻关,并将在多个高价值场景中进一步推动人形机器人落地应用。”魏嘉星说。

中国科学院院士郑海荣认为,深化产学研合作,能有效破解科技创新与产业创新之间的供需矛盾,把科技力量转化为产业竞争优势。

企业是科技创新的主体,融合创新要以市场需求为导向,引导前沿技术高效对接市场。

立春启新岁,复工正当时。华润微电子(重庆)有限公司的生产车间内异常忙碌。当前企业在功率半导体关键核心技术和产业化合作上取得了新突破,2025年预计能够推出系列新产品。

这一新突破离不开电子科技大学重庆微电子产业技术研究院的合作支撑。

瞄准产业重大需求和技术难题,与龙头企业深度绑定——研究院与包括华润微电子在内的4家企业签订半导体产学研合作协议。企业“出题”,研究院“答题”,带动当地集成电路产业“珠联璧合”。

“我们的老师和学生隔三岔五就往企业跑,和企业共同解决技术难题,促成诸多科技成果成功转化。”研究院副院长刘益安说。

加强产学研深度融合,还需优化创新环境,构建更加有利于协同创新的生态系统。

生物医药分中心已有7个高校创业项目入驻,信息通信分中心拟落地高校成果转化项目4个……去年底全国高校区域技术转移转化中心(江苏)揭牌以来,一连串数字见证融合创新成效初显。

通过建立全流程一体化工作服务机制,转移转化中心将应用学科与区域产业发展进行整体布局,营造良好科创环境,破解成果转化供需错位的堵点。

推动建设环高校创新集聚区,围绕重点产业链制定企业主导产学研专项规划……放眼全国,更多地方正加快系统谋划,打造协同创新的生态系统。

以改革激发科研人员创新活力

评职称靠什么?论文还是奖项?如今,科技成果转化也成了有力的“敲门砖”。

「创新链」遇见「产业链」

科技成果转化推动新质生产力加速发展

志好90%技术成果所有权奖励。

中国社会科学院工业经济研究所副研究员李伟认为,赋权改革使知识产权在市场环境下顺利转化,产生效益、推动发展,实现创新投入与回报的良性循环。

展望新的一年,优化分类考核、完善创新激励机制成为多地多部门圈定的改革重点任务——

人力资源社会保障部等8部门引导企业对高层次人才实行中长期激励办法;国家知识产权局明确促使发明者、创新者合理分享创新收益;上海加快建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系……

随着科技成果转化收益分配机制不断健全,人才评价体系逐步完善,将进一步释放干事创业的热情和能量,在科技界和产业界形成良好预期,更好调动各方的积极性和创造性。

专业化服务推动科技成果转化加快落地

车间内,14条中试组装测试线不停运转,医疗器械、智慧停车、商用服务机器人、消费电子等领域的科研项目正在加快走向产业化的步伐……位于四川成都的蜂鸟智造(成都)科技有限公司开足马力赶进度。

企业负责人田勇说:“最近,每周大概有3至4个新项目到我们中试平台进行成果转化和中试。”

在经济研究中,“达尔文死海”被用来形容从理论研究走向产品市场中间的空白地带,中试是跨越这一“死海”的重要工具。数据显示,2024年全国建设制造业中试平台超过2400个,已有超过15万家规模以上工业企业开展中试活动。

上海交通大学安泰经济与管理学院副研究员钟辉勇说,打造概念验证、中试验证等专业化平台能为技术走向市场提供关键支持,帮助企业降低技术应用风险,加速技术成熟。

“专业”,越来越成为行业内的共识。推动科研成果转化,要有专业的平台、专业的人才提供专业化的服务。

调研中,记者注意到一种新职业。有人称之“技术经纪人”,有人称之“科技经纪人”,从业人员更愿意形象地称呼自己为“科技红娘”,提供“技术端”到“市场端”全链条陪伴式服务。

“我们得懂科技、懂产业、懂资本、懂市场、懂招商、懂培育。”陕西西安秦创原创新促进中心科技经纪人白宇豪自称自己是个“杂”家,既要有发现好项目的眼光,也要有帮助企业搭建框架的能力,还要有为公司寻找投资和市场的办法。近两年,他已经服务了十多家企业落地。

“在科技创新成果转化过程中,把一个科学家变成企业家可能是最难的部分。”重庆高新技术产业研究院董事长陈锦说,通过遴选技术经理人担任孵化企业的总经理或常务副总经理,科学家和经理人发挥各自优势,让科创企业尽快适应市场、占领市场。

依托这样的思路,研究院已成功孵化出拥有400余人、近2亿元产值的“明星”企业——重庆平创半导体研究院有限责任公司,其生产研发的碳化硅芯片在市场上已小有名气。

福建实施中试创新服务平台体系建设行动,西安交通大学成立技术经理人学院,江苏引导耐心资本投早、投小、投长期,投硬科技……织好成果转化服务保障网,进一步推动科技与产业双向奔赴,新质生产力发展正增添更多“新意”。

(新华社北京2月15日电 记者 严赋憬、宋晨、魏弘毅)

全国铁路春运发送旅客突破4亿人次

新华社北京2月15日电 (记者樊曦)记者15日从中国国家铁路集团有限公司获悉,2月14日,全国铁路发送旅客1359.6万人次,自1月14日春运启动以来累计发送旅客突破4亿人次,达4.13亿人次。2月15日,全国铁路预计发送旅客

1550万人次,计划开旅客列车1145列。

各地铁路部门多措并举,在热门方向、时段和区间增加运力投放,加大站车服务保障力度。国铁北京局集团公司加开沈阳、长春、呼和浩特、青岛、石家庄等方向的旅客列车;国铁郑州局集团公司

加开北京、上海、乌鲁木齐等方向旅客列车,在部分车站开设学校接车点,畅通学生旅客返校“最后一公里”;国铁武汉局集团公司武汉、汉口、武昌等重点车站增设学生票务专窗,方便学生旅客快速完成优惠票资质核验。



2月14日,在海南三亚的国家南繁科研育种基地里,青岛海水稻研究发展中心的科研人员对水稻进行施肥(无人机照片)。

新华社记者 张丽芸摄

江苏苏州

“以智为用”推动产业高质量发展

2025年苏州市“人工智能+”创新发展推进大会暨人工智能赋能新型工业化深度行(苏州站)活动近日举行。苏州在展示人工智能产业发展成果的同时,推出一系列扶持产业发展的新政策。记者采访发现,以工业体量大、制造产业链配套全、营商环境优为特色的苏州,正全方位推进人工智能创新应用,“以智为用”成为推动当地产业高质量发展的鲜明路径。

产业发展聚焦应用

独臂小伙借助强脑科技仿生手弹奏起钢琴曲《大鱼》,人形机器人以灵活的身姿为他伴舞……2月14日,2025年苏州市“人工智能+”创新发展推进大会开幕表演里的场景,启发人们对苏州人工智能产业更多想象。

检测穿戴者神经电和肌肉电信号,识别出穿戴者的运动意图,做出各种精细动作……由钛镭智能科技(苏州)有限公司研发的这款仿生手,传递苏州发展人工智能的鲜明应用导向。

在苏州,AI应用正聚焦低空经济、医疗、文旅、金融等15个重点领域,加速渗透、赋能千行百业。

农业种植情况人工分析费时费力,对着农田拍张照片传到AI“作物云”平台,就能对作物长势情况进行智能分析;基层医疗人才短缺,“数坤坤”AI诊断系统帮助基层患者对接大医院医生,让单一疾病诊断准确率达98%;高校毕业生求职简历投递不精准,“梧桐”青年就业服务大模型将求职简历数据与招聘岗位需求智能匹配,促进就业意向达成。

政策支撑“以智为用”

作为苏州人工智能发展的基本盘,强大的制造业既是苏州人工智能产业的沃土,也是人工智能赋能的重要场景。

2024年,规上工业总产值超4.7万亿元的苏州,制造业增加值已突破1万亿元,工业体量大、配套全、垂直整合能力强。以“AI+制造业”为主攻方向,苏州去年以来加快实施人工智能创新应用行动,“以智为用”成为政策导向。

苏州市有关负责人表示,人工智能是发展新质生产力的关键驱动力,需通过技术创新和应用赋能,推动产业基础结构、政府服务流程和城市运行模式的系统性变革。

这次大会上,苏州继续加码,聚焦技术创新、场景应用、要素供给、产业生态四个方面,推出14条针对性政策。在促进高水平应用场景拓展方面,对牵头申报项目给予“真金白银”的扶持。

人才是应用的执行者,苏州对人工智能顶尖人才予以顶格支持。在领军人才计划中设“人工智能专项”,最高1亿元的项目资助、1000万元的购房补贴,旨在更快吸引集聚产业发展急需人才。

“以智为用”的政策导向激励企业加快研发创新。拥有机械手、搭载具身智能大模型的追觅科技扫地机器人,通过不断学习“学会”了自主更换工具配件,干活更加得心应手;基于临床患者来源的类器官疾病模型,启光德健用AI筛选药物分子,让研发效率提升了5倍……

抱团成群塑造优势

“更多功能的实现,不仅靠算法模型的进步,更需要智能体的整合。”苏州清睿智能科技股份有限公司董事长朱奇峰说,从自主研发教育专用大模型到打造视听教育智能体,公司产品受到市场欢迎,背后是人工智能叠加整合的力量。

以集群化发展打通链路衔接、形成良好生态,苏州不断夯实人工智能集聚发展的基础。此次大会上,投资总规模超490亿元的141个人工智能项目集中签约。记者注意到,不少项目业务高度匹配、互为产业链上下游。

从国产智能芯片到智能制造集成设备,从开发框架平台到垂类大模型,从自动驾驶到具身智能,苏州正在着力打造人工智能完整产业链,每一块产业链拼图都将成为产业高质量发展的基石。

截至目前,苏州市人工智能产业链上下游已有相关企业超2100家,其中核心企业667家,构建了从科技型中小企业到行业龙头企业的完整企业梯度体系。

大会现场,MagicBot人形机器人向参观者主动问好、引导参观并介绍产品,对参观者有问必答。魔法原子机器人科技(苏州)有限公司副总裁魏兵说,苏州良好的营商环境吸引越来越多科创企业扎根于此。

“人工智能+”创新发展推进大会开幕时,许多人仍感觉意犹未尽,产业合作交流仍在会场外继续。一些企业人士向合作者介绍其研发的机器人如何实现高稳定性空翻之类的创新,他们希望能在苏州实现企业迈向产业更高端的“全新一跃”。

(新华社南京2月15日电 记者 张展鹏、杨绍功)



文化中国行

分水油纸伞作为四川省泸州市江阳区分水岭镇的民间工艺品,至今已有四百多年历史,完整保持了桐油、石印传统工艺,被誉为“中国民间伞艺的活化石”,2008年被列入第二批国家级非物质文化遗产名录。2014年,分水油纸伞获得国家地理标志产品保护认证。图为2月11日,游人在分水岭镇以油纸伞为主题的伞里街区游玩。

新华社记者 刘坤摄