



一次“容缺”受理,让企业换证不折腾



株洲日报全媒体记者/黎世伟 通讯员/张和生 梁倚珊

3月24日,炎陵县东方希望畜牧有限公司(下称东方希望畜牧)作出补齐缺失材料的承诺,半小时后,炎陵县市场监督管理局(下称炎陵市局)为企业变更了法定代表人名字,一张崭新的营业执照从打印机缓缓“吐出”。

“解了我们的燃眉之急,真是太感谢了!”从工作人员手中接过营业执照,东方希望畜牧代办人黄芬连连道谢。

若按照正常程序,代办人黄芬还要再等等,多跑跑。顺利的背后,要归功于一次“容缺受理审批”的达成。

3月23日,炎陵市局行政审批股股长张莉,像往常一样在服务大厅接待办事群众。突然,办公桌上的电脑中弹出一个办理公司变更法定代表人的申请。

提出申请的是东方希望畜牧,该公司计划扩产,急需向银行贷款。由于营业执照未变更法人,致使无法进行抵押贷款。

张莉认真查看对方提交的资料后,发现资料不全,根据相关规定,需退回补办。于是,张莉线上指导东方希望畜牧的代办人黄芬补办提交资料。

由于不熟悉程序,黄芬多次网上操作都不成功。“到服务大厅吧,我等你。”张莉在微信中给黄芬留言。

等到快下班的时候,黄芬姗姗来迟,而此时的张莉突感风寒,出现头痛、畏寒等症状,感觉难受。为了尽快帮助东方希望畜牧提交资料,



张莉(右)指导企业代办员网上提交手续。受访者 供图

张莉先到医院服了药,后强撑病体与黄芬见面。

“当时,看着张莉带病指导,我真的过意不去。”黄芬说。

程序弄明白后,又一个问题接踵而至,东方希望畜牧上面的总公司董事长正在国外出差,补办手续,董事长签字不便,怎么办?

“当时,看到黄芬心急如焚的样子,我立即向局领导进行了汇报。”张莉说,后请示上级领导,在电话里商讨解决办法。

次日,本着特事特办的原则,炎陵市局决定采取容缺受理审批方式,在东方希望畜牧作出补齐缺失材料的承诺后,帮助企业解了难题。

记者手记

审批亮黄灯 企业可先行

到了交通路口,人们都知道“红灯停、绿灯行”,黄灯亮了要等等。但在全力拼经济的当下,企业踩足了油门争分夺秒谋发展,在“交通路口”可不能停下来等待观望。

容缺受理,就是在不违反规章制度的前提下,直面企业的具体需求,从某种意义上讲是重构“黄灯缓冲区”,为企业实现加速奔跑赋能蓄力。

审批亮黄灯,企业可先行。制度是冰冷的,服务是暖心的。这背后是服务市场主体的营商环境再造,更是助力经济发展刚柔并济的重塑。

炎陵食安工作连续两年获评省先进

株洲日报讯(全媒体记者/黎世伟 通讯员/朱辉云) 近日,湖南省食品安全委员会通报了2022年度省食品安全工作评议考核结果,炎陵县被评为湖南省A类(先进)单位。

近年来,该县印发《炎陵县县级党政领导干部食品安全责任清单》等文件,首批82家(市级任务64家)食品生产经营主体安排了66名包保干部,全面压实责任。制定《炎陵县食品安全监管清单划分方案》《校园食品安全事件亮牌督办管理办法(试行)》等文件,进一步强化压实属地管理职责,各乡镇、有关部门将食品安全列入年度工作计划。

“截至目前,全县66所学校均完成‘互联网+明厨亮灶’监管建设,初步达到‘互联网+监管’能

力。基层监管所均能运用省食品安全监管平台,开展日常监督检查。”该县有关部门负责人介绍,近年来,该县对生产环节、销售环节、餐饮环节、特殊食品等市场主体进行排查,累计检查2693户次,发现和处置问题数1503个;查处食品违法案件44起,受理投诉举报、市长热线416起,为消费者挽回经济损失76万余元。

充分利用网络交易监测监管五级贯通系统、指南针智慧信用监管自助平台,对全县市场主体基本信息、经营行为实行线上实时监测。开展了“特色食品全产业链排查整治”“冷链食品”“铁拳”等各类专项行动,专项行动监督检查覆盖率、问题处置率均达100%。

炎陵“湘易办”超级服务端注册人数逾万

株洲日报讯(全媒体记者/黎世伟 通讯员/刘琦) 去年底,“湘易办”超级服务端在炎陵正式上线以来,在该县政务服务中心积极推动下,目前注册人数已逾1万人,让“湘易办”App真正成为政务服务“掌上之窗”。

“只需下载这个App,企业群众便能享受更智能、便捷、优质的政务服务,还能满足公务人员办文办会办事的数字化需求……”3月14日,该县政务服务中心工作人员向办事群众介绍。当天,该中心组织单位干部职工、政务大厅窗口工作人员,开展“线下推广‘湘易办’App”为主题的“政务公开主题日”活动,向群众发放宣传手册,手把手指导

安装和使用“湘易办”App,讲解其各类功能。

“湘易办”App主要服务普通群众和市场主体,共设置“首页、服务、资讯、我的”4个板块,汇聚全省政务服务、生活服务超过5000项,电子证照达到53类,“一网通”“关爱版”“跨省App联盟”等特色应用场景突破7大类。通过“湘易办”,个人可满足社保、公积金、交通出行、教育就业、便民缴费、景点预约等需求,提供了“衣食住行、看病就医、安居乐业”全生命周期的个人服务;企业则可以享受“开公司、办业务、找政策、提诉求、查信用、招人、融资金、拓商机”等全生命周期的惠企服务。

听女企业家讲创业故事

株洲日报讯(全媒体通讯员/陈文娟) “很多女性都有自己的创业梦,但创业路上会遇到很多困难,只要坚持下去,离成功就不远啦。”3月22日,在炎陵县举行的“巾帼逐梦 她经济”女企业家首场联谊活动上,炎陵妹子农业开发有限公司董事长刘丽娜分享了自己的创业故事,让参加活动的人受益匪浅。

本次联谊活动由炎陵县妇联、优化营商环境协调事务中心、工商联主办,该县星龙村镇银行承办。来自该县的21位女企业家共济一堂,分享彼此的创业故事。

一开始,今成钨业有限公司厂长蔡忠锦激动地讲起自己姐弟俩来炎陵艰苦创业故事,从零开始,如今公司不断发展壮大,去年销售额达3.6亿元。

随后,女企业家们纷纷登台,与大家分享创业故事,共话创业初心,展现新时代女性的企业家精神,令闻者动容,受益匪浅。

炎陵县妇联相关负责人表示,今后将努力创造条件,增强联谊组织活力,积极聚才、育人、联谊,发挥女性创业典型的示范带动作用,培养更多的巾帼创新创业带头人。

时事·聚焦

28823910 责任编辑:美术编辑:刘珠星 校对:谭智方

紧扣基础学科关键问题 紧抓重点领域科研需求

——权威专家详解科技部“人工智能驱动的科学”专项部署工作

近期,科技部会同自然科学基金委启动“人工智能驱动的科学”(AI for Science)专项部署工作,布局“人工智能驱动的科学”前沿科技研发体系。

“人工智能驱动的科学”专项部署工作的背景是什么?相关重点有哪些?具体将如何推动我国在人工智能领域的理论与应用?新华社记者采访了中国科学院院士、北京大学国际机器学习研究中心主任鄂维南,科技创新2030-“新一代人工智能”重大项目实施专家组长、中科院自动化研究所所长徐波,科技创新2030-“新一代人工智能”重大项目实施专家组成员、北京科学智能研究院副院长张林峰,对“人工智能驱动的科学”专项部署工作进行详细解读。

人工智能已成为科学研究新范式

问:推动“人工智能驱动的科学”专项部署工作的背景和意义是什么?

徐波:随着新一代人工智能技术的蓬勃发展,科学研究范式正在发生新变革,推动基础科学的重大发现和突破。人工智能已成为继实验、理论、计算之后的科学研究新范式。

目前,人工智能技术已在很多科学研究领域展现出超越传统数学或物理学方法的强大能力,但在“人工智能驱动的科学”体系化布局、重大系统设计、跨学科交叉融合、创新生态构建等方面仍有提升空间。

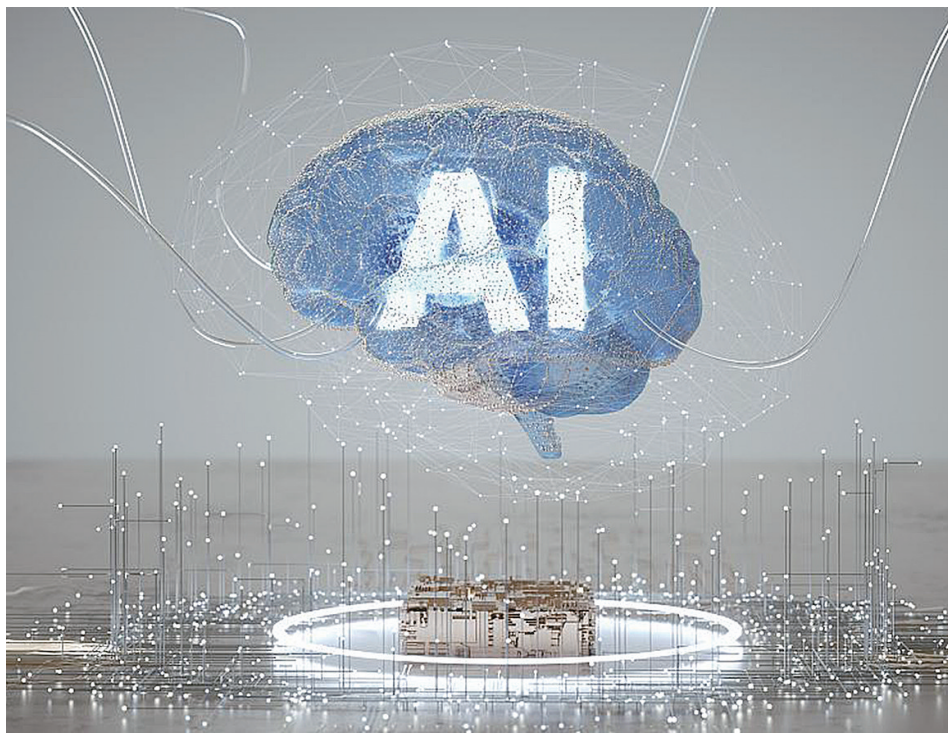
近年来,我国人工智能技术发展快速,科研数据和算力资源日益丰富,科学研究领域应用前景不断拓展,为加快推动“人工智能驱动的科学”发展奠定了坚实基础。

为了抢抓人工智能驱动科学研究的新机遇,科技部会同

自然科学基金委启动“人工智能驱动的科学”专项部署工作,将进一步加强对其创新工作的统筹协调、系统布局,充分发挥我国在人工智能方面优势,加速科学研究范式变革和能力提升,推动人工智能走向高质量应用新阶段。

鄂维南:我们正在迎来新一轮的科技革命,很重要的一点是科学研究从“作坊”模式转变到“平台科研”模式。

在科研活动中,如材料研究、生物制药研究等,存在很多共性,理论上用的物理模型和基本原理,是有限的、有共性的,研究中用的实验手段亦如是。人工智能技术发展至今,能让我们将这些共性的工具串联起来,从整体角度看待科研,大幅提高科研效率。“人工智能驱动的科学”有可能推动我们在下一轮科技革命中走在前沿。



据澎湃新闻

学科与知识体系大重构的“人工智能驱动的科学”

问:“人工智能驱动的科学”的特点是什么?我国在相关方面研究水平如何?

张林峰:“人工智能驱动的科学”最大的一个特点是,它以一种前所未有的方式,将不同学科、不同背景的人联系在一起。

“人工智能驱动的科学”既需要计算机、数据科学、材料、化学、生物等学科的交叉融合,同时也需要数学、物理等基础学科进行更加深入的理论构建和算法设计,是一个学科与知识体系大重构的过程。

鄂维南:“人工智能驱动的科学”是以“机器学习为代表的人工智能技术”与“科学研究”深度融合的产物。

借助机器学习在高维问题的表示能力,

人类可以更加真实细致刻画复杂系统的机理,同时可以把基本原理以更加高效、实用的方式应用于解决实际问题中,可帮助将复杂的基础研究成果构建为更有逻辑的知识决策体系或更实用的工具,提升科研、原始创新效率。

近年来,国内多所高校、科研机构都在科学智能领域积极布局,国内企业也在投入巨大力量来推动科学智能发展和产业落地。我们率先意识到人工智能方法对基础科学研究可能产生的影响,全面布局人工智能驱动的科学研究和培养科研团队,将人工智能方法、高性能计算与物理模型相结合,并已走在了国际前沿。

紧扣基础学科关键问题 紧抓重点领域科研需求

问:本次专项部署工作结合的学科与领域的领域有哪些考虑?

徐波:数学、物理、化学、天文、地球科学、生命科学等基础学科为科技发展提供了重要理论基础,紧密结合这些基础学科关键问题,布局“人工智能驱动的科学”前沿科技研发体系,是增强基础科学研究竞争力的重要保证。

药物研发、基因研究等领域,是人工智能与科学研究结合需求迫切、进展突出、具有代表性的重要方向。例如,基于生物学机制、疾病和用药相关数据、药物的各种药

学性质等建立的人工智能模型可预测新药的安全性和有效性,通过人工智能辅助,减少研发过程中的人力、物力、时间投入,提高药物研发成功率。

值得注意的是,科学研究中的人工智能方法不能简单照搬我们现在所熟知的,如计算机视觉和自然语言处理等领域的现有模型和算法,而是需要根据每个基础科学具体情况,将人工智能技术与自然科学和科学领域的知识深度结合,研发针对性的智能算法、模型和软件工具。

加强体系化布局 打造智能化科研创新生态

问:“人工智能驱动的科学”未来还有哪些规划与建议?

徐波:科技创新2030-“新一代人工智能”重大项目将在第二个五年实施阶段(2023-2027年)持续加强体系化布局和支持力度,推动研究新理论、新模型、新算法,研发软件工具和专用平台,推进软硬件计算技术升级,打造智能化科研的开源开放创新生态。

后续,将在国家《新一代人工智能发展规划》的指导下,新一代人工智能规划推进办公室的协调下,加快人才、技术、数据、算力等要素汇聚,形成推进“人工智能驱动的科学”政策合力。

在平台支撑方面,科技部正在加快推动国家新一代人工智能公共算力开放创新平台建设;在机制

创新方面,科技部鼓励用户单位围绕业务深度挖掘技术需求和科学问题,深度参与模型研究与算法创新,积极开放数据、资源。

鄂维南:着眼未来“人工智能驱动的科学”发展,首先要资源真正配置到做实事的一线科研人员手里。同时要有有效的人才培养体系,培养对于基本原理和实际问题都有充分了解的人才。

此外,要有有效的组织形式,构建垂直整合的团队。“人工智能驱动的科学”对科研团队提出了全新要求,真正让人工智能的研究人员与基础科学领域研究人员一起工作,进行高频率的日常学术交流,同时引入工程化人才,从行业需求出发,开发出可实际应用并持续迭代的新工具与软件。

新华社北京3月27日电