

让两会“好声音”成为前行动力

新时代 新征程 新伟业

贯彻落实全国两会精神

时值初春,暖意渐浓。

3月16日上午,从吉林功承律师事务所二楼多功能大厅不时传来阵阵掌声,一场传达学习贯彻全国两会精神报告会正在进行。宣讲人系统生动的讲解,引发现场听众共鸣,不时记下要点,现场气氛热烈。

担任宣讲任务的是住吉全国政协委员迟日大。全国两会闭幕后,他的心中便有了规划:迅速投入到全国两会精神的宣讲热潮中,发挥政协委员联系界别群众的带动作用,凝心聚力,激发基层党员干部群众推动高质量发展的热情和动力。

说干就干,吉林功承律师事务所是宣讲的第一站。迟日大在报告会上传达了习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神,深入解读了政府工作报告,并介绍了审议《中华人民共和国立法法(修正草案)》和国务院机构改革方案。

“宣传贯彻全国两会精神关键在行动,归根结底要干起来!”

“作为律师,我们要把全国两会精神转化为提供高质量法律服务的实际行动,为法治吉林建设贡献力量。”

量。”
“我们要把两会精神吃透、把方向把牢,把学习两会精神转化为实际行动。”

接地气、入人心,听得懂、可落实,这场生动的宣讲感染了在场的每一个人。聆听了迟日大的现场宣讲后,大家纷纷表示受益匪浅,对未来发展充满信心。

“我们将立足本职岗位,以习近平新时代中国特色社会主义思想为科学指引,带头学习好、宣传好、贯彻好全国两会精神,特别是习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神。”该所党委委员荣亚萍说。

“我们一定充分发挥律师职能作用,在法治的轨道上全面推进社会主义现代化国家建设,围绕中心,服务大局,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出贡献。”该所党员律师王彬彬说。

同心同向谋发展,笃行不怠话未来。接下来的日子里,迟日大马不停蹄,密集“送课”,场场宣讲都有“干货”。

3月16日,省律协组织召开全国两会精神宣讲会。宣讲会上,迟日大结合个人履职情况和自身感受体会,从习近平总书记重要讲话、两会概况和议题、大会主要报告精神等

方面传达参加两会的心声。宣讲会采取现场宣讲加在线直播的方式进行。截至目前,平台视频累计点击量已近5000人次。

3月17日,长春市律师行业全国两会精神宣讲报告会召开。报告会上,迟日大从习近平总书记在两会期间的重要讲话和履职感受等方面进行了全面、系统、深入地解读,并结合律师行业发展现状,对如何推动律师行业高质量发展提出意见和建议。

3月21日,吉林省信托有限公司学习贯彻习近平总书记在全国两会期间重要讲话精神传达会举办。迟日大在传达会上讲到,“习近平总书记在两会上的重要讲话强调‘高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务’。新征程上,我们要立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,一步一个脚印扎实推进经济社会高质量发展。”

“下一步,我将继续深入社区、学校和企事业单位,用心、用情、用力做好宣讲工作,让两会‘好声音’成为砥砺奋进的前行动力。”迟日大表示,一定用实际行动推动两会精神在基层一线落地生根。

吉林日报记者 王超

教育部部署开展“全国中小学生安全教育周”活动

3月27日是第28个全国中小学生安全教育日。教育部27日从教育部获悉,教育部基础教育司日前印发专门通知,决定从27日起组织开展“全国中小学生安全教育周”主题活动。

通知要求,各地教育行政部门以“普及安全知识,提高避险能力”为重点,广泛深入开展形式多样、内容丰富的中小学生安全教育系列活动,着力提高学生安全防范意识,增强学生自我防护能力,推进校园安全文化建设,促进学生安全教育常态化开展,预防和减少各类安全事故发生。

通知强调,各地教育行政部门要结合本地实际和不同年龄段学生特点,在全国中小学生安全教育周广泛开展“七个一”主题活动,即开展“一次家庭教育公开课、一次心理健康专题教育、一次预防欺凌专题教育、一次防溺水专题教育、一次应急疏散演练、一次校园周边环境治理”和制作“一批安全教育资源”。

通知还要求各地教育行政部门严格落实进校园活动备案审核制度,严禁在活动中以任何形式发布、夹带、印发商业广告及进行商业宣传。

新华社

前2个月我国软件业务收入同比增长11%

新华社北京3月27日电(张辛欣 姚一铭)记者27日从工信部获悉,1至2月,我国软件和信息技术服务业运行态势平稳向好,软件业务收入14461亿元,同比增长11%,软件业利润总额实现1769亿元,同比增长12.2%。

软件和信息技术服务业细分领域也呈现向好表现。软件产品收入3379亿元,同比增长9.5%。信息技术服务收入9434亿元,同比增长11.6%。其中,云计算、大数

据服务共实现收入1761亿元,同比增长13.3%。

行业发展稳中向好,市场创新进一步活跃。天眼查数据显示,我国现有大数据相关企业201.5万余家,云计算相关企业39.3万余家。

随着数字化应用普及,信息安全产品和服务市场进一步拓展。工信部数据显示,1至2月,信息安全产品和服务收入301亿元,同比增长14.2%,信息安全收入稳中有升。

多项阶段性税费优惠政策将延续优化

新华社北京3月27日电(记者申斌)记者27日了解到,财政部、国家税务总局发布多则公告,明确延续和优化实施多项阶段性税费优惠政策。

日前召开的国务院常务会议,研究优化完善部分阶段性税费优惠政策。此次发布的多则公告进一步明确了上述部署。

为激励企业加大研发投入,更好地支持科技创新,进一步完善研发费用税前加计扣除政策。根据两部门发布的公告,企业开展研发活动中实际发生的研发费用,未形成无形资产计入当期损益的,在按规定据实扣除的基础上,自2023年1月1日起,再按照实际发生额的100%在税前加计扣除;形成无形资产的,自2023年1月1日起,按

照无形资产成本的200%在税前摊销。

为支持小微企业和个体工商户发展,自2023年1月1日至2024年12月31日,对小型微利企业年应纳税所得额不超过100万元的部分,减按25%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税。对个体工商户年应纳税所得额不超过100万元的部分,在现行优惠政策基础上,减半征收个人所得税。

为促进物流业健康发展,继续实施物流企业大宗商品仓储设施用地城镇土地使用税优惠政策。根据两部门发布的公告,自2023年1月1日起至2027年12月31日,对物流企业自有(包括自用和出租)或承租的大宗商品仓储设施用

地,减按所属土地等级适用税额标准的50%计征城镇土地使用税。

为促进小微企业发展,进一步减轻用人单位负担,根据财政部发布的公告,自2023年1月1日起至2027年12月31日,延续实施残疾人就业保障金优惠政策。

“多项阶段性的税费优惠政策被给予了更长的优惠期限,研发费用税前加计扣除比例提高至100%的政策还被作为制度性安排长期实施,这些都有助于进一步稳定企业发展预期、增强企业发展信心。”北京国家会计学院教授李旭红表示,这些延续和优化实施的税费优惠政策,一方面为企业减负,助力中小企业纾困发展;另一方面促进企业加大创新力度,推动经济迈向高质量发展。

中国篮球名人堂入堂仪式4月9日举办

新华社北京3月27日电中国篮球协会消息,2022年中国篮球名人堂入堂仪式将于4月9日在天津青年会南开区东马路会所旧址举办。

中国篮球名人堂是中国篮球运动的荣誉殿堂,是对我国篮球运动发展做出杰出贡献的个人和集体进行铭刻、致敬、传承的殿堂。

2022年,中国篮球协会组织了“中国篮球名人堂”评选活动,历时近半年时间,最终

产生24位入堂人物及1个入堂集体。

名人堂入堂仪式分为三个主要阶段:15位“特别致敬人物”入堂、9位举荐入堂人物入堂以及优秀集体——“新中国篮球运动杰出贡献奖(五十杰)”获奖人入堂。

本次入堂仪式将通过呈递入堂信物、入堂人物演讲等环节,将“传奇自传承”理念贯穿全程。

科技部启动“人工智能驱动的科学研究的科学研究”专项部署工作

新华社北京3月27日电(记者宋晨)为贯彻落实国家《新一代人工智能发展规划》,科技部会同自然科学基金委近期启动“人工智能驱动的科学研究的科学研究”(AI for Science)专项部署工作,紧密结合数学、物理、化学、天文等基础学科关键问题,围绕药物研发、基因研究、生物育种、新材料研发等重点领域科研需求展开,布局“人工智能驱动的科学研究的科学研究”前沿科技研发体系。

科技部有关负责人表示,当前,“人工智能驱动的科学研究的科学研究”已成为全球人工智能新前沿。我国在人工智能技术、科研数据和算力资源等方面有良好基础,需要进一步加强系统布局和统筹指导,以促进人工智能与科学研究深度融合、推动资源开放汇聚、提升相关创新能力。

“人工智能驱动的科学研究的科学研究”是以“机器学习为代表的的人工智能技术”与“科学研究”深度融合的产物。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表示,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地刻画复杂系统的机理,同时可以把基本原理以更加高效、更加实用的方式应用于解决实际问题中。

科技创新2030-“新一代人工智能”重大项目实施专家组组长、中科院自动化研究所所长徐波介绍,人工智能技术已经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研究的科学研究”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。

科技部将推进面向重大科学问题的人工智能模型和算法创新,发展一批针对典型科研领域的“人工智能驱动的科学研究的科学研究”专用平台,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,支持高性能计算中心与算力中心异构融合发展,鼓励绿色能源和低碳化,推进软

硬件计算技术升级,鼓励各类科研主体按照分类分级原则开放科学数据。

在人才与机制方面,科技部支持更多数学、物理等科学领域科学家、研究人员投身于相关研究,培养与汇聚跨学科研发队伍,推动成立“人工智能驱动的科学研究的科学研究”创新联合体,搭建国际学术交流平台,共同推动解决癌症诊疗、应对气候危机等人类共同科学挑战。同时,重视“人工智能驱动的科学研究的科学研究”发展过程中的科研伦理规范,促进其健康可持续发展。

下一步,科技部将充分发挥新一代人工智能规划推进办公室的协调作用,整合项目、平台、人才等资源,形成推进的政策合力。充分发挥人工智能渗透性、扩散性和颠覆性强的特性,逐步构建以人工智能支撑基础和前沿科学研究的新模式,加速我国科学研究范式变革和能力提升。

“地震科普 携手同行”2023年首场活动在广西南宁举办

3月27日,在第28个全国中小学生安全教育日到来之际,“地震科普 携手同行”主题活动2023年首场活动在广西南宁市玉兰路小学举办。

今年首场活动期间,组委会公布了主题活动征文大赛获奖作品和优秀传播师名单,并开展经验交流、图书捐赠、活动主题曲展播、青少年科普剧展演、传播师线上科普等活动。

据了解,“地震科普 携手同行”是一项为期四年的全国大型科普活动,由中国地震局、教育部、国家民委、中国科协联合主办。主题活动通过面向民族地区中小学组织实施捐赠一套图书、举办一场讲座、举行一次演练、开展一次主题班会、培养一

名科学传播师的“五个一”系列活动,加强防震减灾科普工作,推动民族地区学校提高防震减灾科普教育质量,增强各民族师生防震减灾意识和应急避险、自救互救技能。

2022年“地震科普 携手同行”主题活动共向全国7000多所学校发放图书28万余册,在超过2万个班级举行主题班会,举办讲座和演练近4000场。2023年,主题活动还将向全国9000所学校发放36万余册图书。中国地震局副局长陈小军表示,主题活动旨在通过提升青少年科学素质,助力增强全社会抵御地震灾害的综合防范能力,实现“教育一个学生,影响一个家庭,带动整个社会”的目的。

新华社