

国办印发指导意见
做好金融“五篇大文章”

据新华社为贯彻党中央、国务院决策部署,推动做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇大文章”,加快建设金融强国,日前,国务院办公厅印发《关于做好金融“五篇大文章”的指导意见》,提出相关要求。

《指导意见》明确金融“五篇大文章”重点领域和主要着力点。科技金融加强对国家重大科技任务和科技型中小企业的金融支持,着力投早、投小、投长期、投硬科技。绿色金融坚持“先立后破”,统筹推进绿色发展和低碳转型的支持。普惠金融完善多层次、广覆盖、可持

续的体系,优化中小微企业、民营企业、乡村振兴、社会民生等普惠重点领域产品服务供给。养老金融强化银发经济金融支持,服务多层次、多支柱养老保险体系发展。数字金融加快推进金融机构数字化转型,健全数字金融治理体系。

习近平在看望参加政协会议的民盟民进教育界委员时强调
强化教育对科技和人才支撑作用
形成人才辈出人尽其才才尽其用生动局面

王沪宁蔡奇参加看望和讨论

新华社北京3月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日下午看望了参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员,并参加联组会,听取意见和建议。他强调,新时代新征程,必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求,强化教育对科技和人才的支撑作用,进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。

在“三八”国际劳动妇女节即将到来之际,习近平代表中共中央,向参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员,向全国各族各界妇女,向香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的女同胞和海外女侨胞,致以节日祝福和美好祝愿。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁,中共中央办公厅主任蔡奇参加看望和讨论。

联组会上,张运凯、蔡光洁、郑家建、徐

坤、崔亚丽、马景林等6位委员,围绕推进职业教育与区域产业协同发展,优化基础教育资源配置,打造儿童青少年阅读生态,推进国家教育智慧网建设,推进教育科技人才一体发展,依托学校课程弘扬传统文化等作了发言。

在听取大家发言后,习近平发表重要讲话。他表示,很高兴同大家一起讨论,听取意见建议。他代表中共中央,向在座各位委员,并向广大民盟、民进成员和教育界人士,向广大政协委员,致以诚挚问候。

习近平指出,过去一年,人民政协紧扣中心任务履职尽责,为党和国家事业发展作出新贡献。民盟、民进各级组织和广大成员聚焦中心工作,积极建言献策,参与社会服务,各项工作取得新成绩。广大教育界人士积极投身教育强国建设,推动“五育”并举、立德树人迈出新步伐。

习近平强调,建设教育强国、科技强国、人才强国,必须坚持正确办学方向,培养德智

体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要聚焦用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,把德育贯穿于智育、体育、美育、劳动教育全过程。要坚持思政课程和课程思政同向同行,把思政教育“小课堂”和社会“大课堂”有效融合起来,把德育工作做得更到位、更有效。

习近平指出,建设高质量教育体系,办好人民满意的教育,根本在于深化教育综合改革。要确立科学的教育评价体系,有效发挥指挥棒作用。要完善学校管理体系,落实学校办学自主权,不断提升依法治教和管理水平。要着眼现代化需求,适应人口结构变化,统筹基础教育、高等教育、职业教育,统筹政府投入和社会投入,建立健全更加合理高效的教育资源配置机制。

习近平强调,实现科技自主创新和人才自主培养良性互动,教育要进一步发挥先导

性、基础性支撑作用。要实施好基础学科和交叉学科突破计划,打造校企地联合创新平台,提高科技成果转化效能。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制,提高人才自主培养质效。要实施国家教育数字化战略,建设学习型社会,推动各类型各层次人才竞相涌现。

习近平指出,建设教育强国、科技强国、人才强国,是全党全社会的共同责任。人民政协充分发挥专门协商机构作用,广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量,促进教育科技人才事业高质量发展。广大民盟、民进成员和教育界人士要发挥自身优势,更好支持参与教育科技人才体制机制一体改革和发展的实践,为提升国家创新体系整体效能贡献智慧和力量。

石泰峰、丁仲礼、蔡达峰、胡春华、王东峰、姜信治、王光谦、朱永新等参加联组会。

履职尽责促发展 砥砺前行谱新篇

住浙全国政协委员讨论政府工作报告等 廉毅敏参加

联谊报北京专电(特派记者 郭舒韵) 3月6日,住浙全国政协委员分别在各自所在界别小组讨论或联组讨论政府工作报告等。全国政协委员、省政协主席廉毅敏参加讨论并发言。

廉毅敏说,过去一年,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,沉着应变、综合施策,部署进一步全面深化改革、推进中国式现代化,出台一系列政策“组合拳”,“稳”的态势巩固延续,“进”的步伐坚实有力,推动中国式现代化取得新的重大成就,更加坚定了全党全国各族人民在新时代

新征程全面建设社会主义现代化国家的决心和信心。

廉毅敏说,李强总理所作的政府工作报告,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,总结成绩精准客观,分析形势精准透彻,政策取向精准科学,任务举措精准务实,充分彰显了坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导的高度自觉,是高举旗帜紧跟核心、锐意进取提振信心、回应关切顺乎民心、笃行实干凝聚人心的好报告。政府工作报告始终坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,全面呈现发展成

就,更加坚定推进中国式现代化的决心信心;扎实推进改革创新,加快塑造高质量发展的新动能新优势;切实保障改善民生,自觉践行以人民为中心的发展思想;不断提升政府效能,坚定当好贯彻落实党中央决策部署执行者行动派实干家,展示了为人民服务、对人民负责的人民满意政府形象。

廉毅敏表示,要紧跟党和国家决策部署,锚定习近平总书记赋予浙江的重大使命,忠实践行“八八战略”,牢牢扭住高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务,切实树立“经济大省要挑大梁”的责任意识,找准政协

服务大局服务人民的着力点,加强思想政治引领,积极建言资政,广泛凝聚共识,更好发挥专门协商机构作用,为高质量完成“十四五”规划目标任务,实现“十五五”良好开局贡献政协智慧力量。

讨论中,委员们紧扣政府工作报告,积极建言献策。委员们表示,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,胸怀“国之大事”,心系“民之关切”,认真履职尽责,在推进中国式现代化中积极担当作为。

陈小平委员:建设新型绿色算力体系

联谊报北京专电(特派记者 郭舒韵) 算力作为数字经济时代的新质生产力,日益成为增强国家核心竞争力的关键要素。全国政协委员、省政协副主席、民建省委主委陈小平注意到,人工智能和大模型的快速发展推动了智能算力需求激增,但同时也出现了扎堆布局、资源内耗、算力闲置等问题。他建议,加快建设自主可控全国一体化新型绿色算力体系。

“首先是要坚持自主可控。”陈小平希望持续加大智能计算关键核心技术研发投入,构建软硬件协同、全栈自主可控的算力技术体系。

“电费是数据中心重要的运营成本,闲置率较高的数据中心营收或难以覆盖电力成本,而算力需求旺盛区域的电价又往往偏高。”针对此现象,陈小平

建议,要以全国一盘棋构建区域协同算力网络,建设国家级算力调度和交易平台等,深化“东数西算”工程建设,加快建立跨区域、多层次算力高速直连网络,促进算力资源高效匹配。

随着算力能耗问题的日益凸显,发展绿色算力成为迫切需求。“建议推进算力基础设施全生命周期绿色设计。”陈小平说,应加强绿色技术攻关,深化智能调度、源网荷储、新型供电与备电、绿电聚合供应等技术与机制创新,加强对算力使用效率、网络性能、能耗水平等指标的常态化监测,实现算力的低碳节能应用,推动算力与电力高质量协同发展。

由于大模型训练存在周期波动、垂直领域需求尚未充分激活、部分企业缺少专业运营能力和成熟盈利模式等原因,部分算力中心存在“建成即闲置”现

象。对此,陈小平提出,坚持应用导向,充分发挥算力在工业、农业、交通、能源、金融和教育等行业的赋能作用,激活算力应用需求,并鼓励算力建设运营主体探索算力租赁、算力共享、联合研发等多元化商业模式,积极拓展模型训练、参数调优、性能评估等增值服务,不断提高市场化运营能力。

今年,陈小平获得全国政协委员优秀履职奖,作为一名连续三届的全国政协委员,他倍加珍惜履职机会。“我将积极学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神,不忘初心使命,继续奋力前行,努力以高质量的建言服务高质量发展,在新时代新征程上作出新的更大贡献。”

全国政协委员热议

以科技创新推动高质量发展

联谊报北京专电(特派记者 郭舒韵) 大力推动创新驱动发展,培育壮大新兴产业、未来产业,激发数字经济创新活力,推进高水平科技自立自强……今年的政府工作报告中,科技创新相关话题频频提及。

在这次全国政协会议上,如何以科技创新塑造发展新优势,是住浙全国政协委员特别关注的一个焦点话题。

“希望加快人形机器人在中国的研发和落地,解锁更多应用场景,更好地服务于社会各界!”全国政协委员、中国工程院院士、浙江大学工学部主任、高端装备研究院院长杨华勇对我国机器人技术的发展前景充满期待,他也一直关注科技成果转化议题。“中试是科技成果转化成为生产力的关键环节,也是跨越从实验室到市场的‘死亡之谷’的关

键。”杨华勇建议,分学科分行业打造国家级的中试平台,让高校院所的科研成果通过中试实现小批量到量产,打通科技到产业的“最后一公里”。“同时我也希望有更多的科技成果和应用现场可以对大学生开放,为高校学生打造实习实训平台,也面向中小学生和各界开展科普教育,进一步营造浓厚的科技创新氛围。”

全国政协委员、民进省委副主委、浙江大学教授鲍虎军说,人工智能技术的发展对未来社会影响深远,目前该技术已初具雏形,并在多个领域得到广泛应用。他建议,加强人工智能的原创性研究和工程技术创新,加大国产人工智能芯片和智能模型创新研发的组织和政策支持,形成有效的协同研发机制,并推动高校与企业共建实验室,优化创业环境,为人工智能初创企业提供资金、技术和政策支持。

全国政协委员、九三学社省委副主委、浙江大学医学部副主任、浙江大学医学院附属第一医院总部麻醉科主任医师方向明多年来持续关注着医疗领域科技创新和成果应用。“从临床应用来看,目前我们医疗技术总体水平是不错的,新药在推出不断推出,但从专利成果到产出还有一定差距。”他认为,科技成果的评价不应止步于证书和奖项,更需建立成果追踪机制,让创新成果从“实验室”走向生产线,让更多“论文专利”转化为守护生命的“技术方案”,“期待通过政府部门的‘牵线搭桥’,完善科技成果转化服务链条,加强科研项目与企业对接,让更多科技成果加速转化到临床,更好地服务大众。”

成岳冲委员:唤醒乡村沉睡资源

联谊报北京专电(特派记者 郭舒韵) “唤醒乡村沉睡资源,具有‘一子落而满盘活’的巨大潜能。”全国政协委员、省政协副主席、民盟省委主委成岳冲注意到,在城市化进程中产生了一批低效(存量)的农地、宅基地、农房等资源,唤醒这些资源,有助于推动集体经济发展和乡村治理,打通农村集体经营性资产“变现渠道”,促进城乡要素自由流动。

“目前,乡村资源存在供给与需求的矛盾。”成岳冲说,一方面,乡村大量资产处于“沉睡”状态;另一方面,乡村正逐渐成为居民理想的居住和休闲旅游地,人们对乡村旅游场所和住宿设施

的多元化需求持续增长。为此他建议,在对乡村资源进行系统摸底建好台账的基础上,根据不同类型的资源制定再利用方向,将分散的各类空间资源适度集中,提高闲置资源的规模化、整体化水平。

针对部分农村基础设施闲置、“重建轻管”等现象,成岳冲认为首先要从乡村特色产业发展需求出发,重点培育生态驱动型、文化驱动型、数字驱动型产业,比如发展休闲旅游、户外康养、自然教育、文创产业等。同时大力推进资产资源化,探索以“社会出资、乡村出资源”的方式,将乡村闲置房屋

转变为共享工作空间,乡村创意工作室、文旅民宿等,推动闲置资源盘活。“也要突破单个项目资源限制和单个村庄空间限制,实现整村多个项目协同、多村业态联动互补。”

乡村振兴,关键在人。成岳冲建议,创新村际联动引才办法,利用闲置资源建设数字游民部落(驿站),创新数字游民旅居式创新孵化场域等,推进青创资源对接、创客创新创业、返乡青年优质创业,激励更多年轻人踊跃投身乡村振兴的主战场,在乡村施展才华、大显身手。



图说盛会

□本报特派记者 顾平

全国政协委员任少波(左三)在小组讨论时建议,一体化集聚人才,服务区域创新发展。