

李强主持召开国务院常务会议

听取2023年国务院部门办理全国人大代表建议和全国政协提案工作情况汇报，研究更大力度吸引和利用外资的政策举措，部署进一步做好防范化解地方债务风险工作，审议通过《关于进一步优化支付服务提升支付便利性的意见》等

金视角

国家数据局、中央网信办等部门日前联合开展全国数据资源情况调查，通过对各单位数据资源生产存储、流通交易、开发利用、安全等情况进行调研分析，为相关政策制定、试点示范等工作提供数据支持。此举对于夯实数字经济基础、促进数字中国建设意义重大，也十分必要。

数据成为生产要素的关键，在于实现数据价值的释放。尽管我国已成为数据量最大、数据类型最丰富的国家之一，但在数字经济发展过程中也存在着数据应用潜力释放不够、数据供给质量不高、流通机制不畅等问题，仅靠“数据规模大”已无法满足社会发展要求，需要通过“数据精”“数据准”，来有效降低各方对于数字资源

顾阳

资源开发利用的效率。也就是说，要更好地发挥数据的乘数效应，就要更加精准地摸清数据资源的“家底”。

此次多部门开展全国数据资源情况调查，调查对象明确基本涵盖了数据生产的主要场景，数据质量稳定可靠，有助于为数据资源高效开发利用提供支撑。《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》对我国数据类型进行了划分，即分为公共数据、企业数据和个人数据。此次全国数据资源调查主要针对前两种数据类型，未来，还需要在加强个人权益保护的基础上探索对个人数据的开发利用，进一步丰富和完善我国数据资源。

新华社北京2月23日电 国务院总理李强2月23日主持召开国务院常务会议，听取2023年国务院部门办理全国人大代表建议和全国政协提案工作情况汇报，研究更大力度吸引和利用外资的政策举措，部署进一步做好防范化解地方债务风险工作，审议通过《关于进一步优化支付服务提升支付便利性的意见》和《节约用水条例(草案)》、《生态保护补偿条例(草案)》、《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例(草案)》。

会议强调，办理好建议提案是政府全面履行职责、自觉接受监督的内在要

求。国务院部门去年承办的建议提案已全部按时办结，在相关领域出台政策措施2000余项，解决了一批经济社会发展重点难点问题。全国两会在即，要高度重视、认真做好今年建议提案办理工作，健全领办交办、督办考核等机制，在抓落实、促转化上下更大功夫，以高质量建议提案办理助力高质量发展。

会议指出，外商投资是推动中国经济与世界共同繁荣发展的重要力量。要把稳外资作为做好今年经济工作的重要发力点，在扩大市场准入、优化公平竞争环境、畅通创新要素流动等方面

加强服务保障，持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，巩固外资在华发展信心，提升贸易投资合作质量和水平。

会议指出，按照党中央部署要求，经过各方面协同努力，地方债务风险得到整体缓解，为做好下一阶段工作打下了坚实基础。要坚持改革创新，强化配套政策支持，持之以恒攻坚推进，进一步推动一揽子化债方案落地见效。要强化源头治理，远近结合、堵疏并举、标本兼治，加快建立同高质量发展相适应的政府债务管理机制，在高质量发展中逐步化解

地方债务风险。

会议审议通过《关于进一步优化支付服务提升支付便利性的意见》，强调要聚焦老年人、外籍来华人员等群体支付不便问题，加强协同配合，加大必要的资源投入，多措并举打通服务堵点，推动移动支付、银行卡、现金等多种支付方式并行发展、相互补充。

会议审议通过《节约用水条例(草案)》、《生态保护补偿条例(草案)》和《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例(草案)》。

会议还研究了其他事项。

2024年对台工作会议在京召开

王沪宁出席并讲话

新华社北京2月23日电 2024年对台工作会议22日至23日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，全面贯彻党的二十大精神，坚决贯彻落实

新时代党解决台湾问题的总体方略和党中央对台工作决策部署，坚定不移推进祖国统一大业。

王沪宁表示，一年来，对台工作锐意进取、克难前行，推动两岸关系取得新进展，巩固扩大国际社会坚持一个中国的格局。要把思想和行动统一到党中央对台海形势分析判断和对台工作决策部署上来，进一步掌握实现祖国完全统一的

战略主动。

王沪宁表示，今年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，要以高度责任感和使命感做好对台工作。要坚持一个中国原则和“九二共识”，推动两岸关系和平发展、推进祖国统一进程。要扩大两岸各领域交流合作，深化两岸融合发展。要推动两岸共同弘扬中华文化，促进两岸同胞心灵契合。要坚

决打击“台独”分裂、遏制外部势力干涉，坚定支持岛内爱国统一力量，广泛团结台湾同胞，维护台海和平稳定。要坚持和加强党对对台工作的全面领导，巩固拓展主题教育成果，提升对台工作合力。

中共中央政治局委员、中央外事工作委员会委员王毅主持会议。中央党政军群有关部门和各地有关负责同志出席会议。

聚焦十四冬

精细化气象服务护航赛事

本报呼和浩特2月23日讯(记者姜天骞)“十四冬”正在如火如荼地进行。其中，雪上项目大多在海拔较高的山岳举办，低温、大风、低能见度、持续性降雪等气象条件可能对赛事造成影响。先进的气象科技力量，为“十四冬”赛事提供了有力的服务保障。

“十四冬”期间，内蒙古气象部门提升气象精细化预报预警能力，依托北京冬奥会的“百米级、分钟级”预报系统，自主研发了多项气象预报技术，为预报员和运动员提供精细化预报产品。在气象服务平台方面，内蒙古气象部门自主研发的赛事交通气象预报服务系统，实现了对四大赛区公路交通、紫外线、旅游景点、空气质量、气象指数预报等服务产品的制作和推送。无论是运动员、裁判员还是社会公众，

都可以通过“十四冬”气象服务专题网站和小程序查询赛区的天气实况、卫星云图、雷达图和天气分析图。

呼伦贝尔市扎兰屯金鹿山滑雪场承担了全国自由式滑雪空中技巧、全国自由式滑雪雪上技巧、全国自由式滑雪U形场地、全国单板滑雪U形场地等4项赛事。比赛期间，降雪偏多、积雪或者过暖融雪等都会给赛场的运维带来压力。为保障赛事顺利进行，中国航天科工二院23所航天新气象公司“量身定制”了赛事保障特种站，可对风、气温、能见度、雪温、雪深实现精细化监测。为了精准测量雪温和雪深，航天新气象公司基于热辐射原理设计了遥感测温仪器，相较于传统观测技术手段，这种仪器不接触雪面，灵敏度高、抗干扰能力更强，有力支撑高质量办赛。

近期我国大部地区仍将持续低温 春运返程需做好出行规划

本报北京2月23日讯(记者沈慧)据中央气象台预报，近期我国大部地区仍将持续低温，南方雨雪冰冻天气也将持续。

中国气象局公共气象服务中心高级工程师陈仲愉提醒，公众需密切关注气象部门发布的最新天气预报，春运返程人群需提前做好出行规划，尽量选择公共交通工具，驾驶过程中要注意减速慢行，采取防滑措施。

能源保供方面，中国气象局公共气象服务中心高级工程师陈运表

示，此轮极端天气会造成部分电力设备覆冰灾害，近期湖南、湖北、安徽等地可能出现大于20毫米的电线覆冰，容易造成输电线路故障，需要相关部门加强对电力设备的监控，及时做好线路融冰和设备检修工作。

此外，湖南、江西、贵州、广西持续雨雪导致光伏持续低发，同时受低温影响，南方电力负荷较高历史同期偏高，为此电力部门要合理安排能源调度和储能配比的方案，确保电力供应安全。



2月22日，在长江张家港段水域江面上，装载生产生活物资的船舶在江面上往返穿梭，码头上货物装卸有序。当前正值企业复工和春耕备耕时节，民生物资需求大增，长江作为重要的交通大动脉，呈现一派繁忙运输景象。

施柏荣摄(中经视觉)

春耕备耕

（上接第一版）

据了解，广西早谋划、早储备、早部署、早落实，动员全区农资供销批发企业提早储备，推动春耕生产物资加快进村入店到户。目前，广西种子和农用药资储备均超八成，春耕物资储备供应充足，价格稳定。

搬运肥料、修整机器、翻耕农田……福建省南平市浦城县万鑫家庭农场内，正忙碌进行春耕备耕工作的农场负责人马芳华说：“所有工作已基本就绪，今年准备种植再生稻3500亩、优质稻1800亩。”

浦城县供销社办公室主任李荣文说：“我们根据农资市场供需动态，早部署、早安排，积极与生产厂家沟通联系，备足了各种化肥、农地膜、农药，确保不断档、不脱销、不涨价，让广大农民放心购买使用。”

乐东县对县内未种植冬季瓜菜的水田和已完成瓜菜收获的水稻田进行机耕，指导农民及时播种插秧，目前11个镇已完成早稻春播播种面积6.7万亩。乐东县农业农村局副局长孙怀阳表示，下一步乐东县将持续推进农业机械化，引导种粮大户和新型农业经营主体规模化种植，尽快形成辐射效益。

田间管理和技术指导服务，整合全区各级农业科研、教学和农技推广技术专家力量，形成纵向到底、横向到边的粮油生产保丰收工作体系，采用线上、线下相结合的方式指导开展生产全过程技术服务。目前，全区已举办春耕备耕农技培训班2690期，派出春耕备耕下乡技术指导员3.17万人次。

因长期海水倒灌，海南不少临海市县土壤的盐碱浓度很高，乐东县就在其中。近年来，乐东县积极对接科研院所，加大农业技术服务支撑，组织农技部门技术人员深入田间地头，指导农民粮食生产，加大技术培训，做好新品种新技术的试验示范。

为扩大粮食种植面积，推进农业水稻产业结构调整，海南农乐南繁科技有限公司和乐东农业技术推广服务中心创建了约300亩的乐东耐盐碱水稻新品种试验示范基地。

海南农乐南繁科技有限公司负责人王仕明告诉记者，在示范种植过程中，公司选择盐度在0.3%至0.6%的田块。2023年通过切断污染源、土壤改良、雨季冲洗等措施，基地大部分土地恢复正常耕作。目前基地内水稻种植的品种是“臻两优8号”，具有丰产稳产性好、抗稻瘟病、整精米率高等特性，有效保障了粮食生产安全。

开展技术指导 技术指导是春耕备耕的关键。广西农

“为高水平科技自立自强和经济社会高质量发展建好言献好策，是我作为全国人大代表的光荣使命。”为履行职责，全国人大代表、西安建筑科技大学校长赵祥模十分注重深入一线调查研究。

赵祥模代表从事智能交通领域科学研究、教育教学已有30余年。结合实际工作，近一年来，他先后到陕西佳县、洛南县调研“双百工程”结对帮扶工作，带队前往榆林研究院和榆林秦创原平台，调研成果转化、人才申报、科技企业孵化等方面取得的成效；深入北方特种能源集团有限公司、中铝集团开展“访企拓岗”，调研校企合作。

聚焦创新驱动发展，赵祥模代表去年提交的建议主要围绕陕西布局建设含能材料或空天动力国家实验室、加大对西咸新区高质量发展支持力度、加快推进陕南地区高速铁路建设项目和城市轨道交通立法等方面。这些建议得到了相关部委的高度重视和推进落实。

建议质量高不高，关键在于“功课”做得深不深。赵祥模代表提出在陕西布局建设含能材料或空天动力国家实验室的建议之前，广泛调研了

我科研及生产情况。经过与陕西省科技厅、陕西省科协等部门多次商讨，他认为：以含能材料和空天动力陕西实验室为核心依托布局建设国家实验室，可以充分利用陕西研发、生产和地缘的综合性优势，聚焦全国相关领域创新资源。建议提交后，得到科技部高度重视。

“今年，我重点关注新质生产力、

代表委员履职记

全国政协委员、祈福集团副董事长孟丽红：

促进中医药传承发展

本报记者 包元凯

全国政协委员、祈福集团副董事长孟丽红长期关注中医药产业发展，去年提出了促进中医药产业传承发展的提案。

孟丽红委员说：“随着生活和消费水平的提高，人们对医疗服务的需求日益增加。中医药作为我国传统

全国人大代表、西安建筑科技大学校长赵祥模：

围绕创新驱动建言献策

本报记者 李万祥

交通运输工程领域国家级高层次人才、大学生就业、智能汽车技术研发及应用等热点话题。”赵祥模代表说，前期他已针对教育部“长江学者奖励计划”和国家自然科学基金委员会人才类基金项目，有关交通运输的岗位设置和布局方面等情况进行了深入了解，为提出高质量的议案建议打下坚实基础。

“相信在国家、行业和社会推动下，中医药发展会越来越快、越来越好。”

孟丽红委员表示，党的二十大报告强调“促进中医药传承创新发展”，这体现了对中医药事业的高度重视，她将持续关注中医药产业的发展情况，为产业发展贡献一份自己的力量。

代表委员履职记

全国政协委员、祈福集团副董事长孟丽红：

促进中医药传承发展

文化瑰宝，对更好满足百姓医疗需求具有重要作用。但是当前中医药发展不平衡不充分问题仍然突出。”比如，在医院管理过程中，她发现受困于中医人才紧缺，年轻中医师没有高级中医师带徒引领，成长缓慢。如何规范系统地开展中医药人才队伍建

设，是包括祈福医院在内的许多医院面临的难题。

“我认为有必要加大中医药产业的发展力度。”孟丽红委员表示，针对上述问题，她提出希望定期遴选中医药领域优秀人才进行重点培养，做好城乡基层中医类别全科医师培训和