

谢京委员：

# 加强科技创新资源布局 赋能海南自贸港建设

◎本报记者 王祝华

3月8日，全国政协委员、海南省副省长、农工党海南省委会主委、海南省科技厅厅长谢京在接受科技日报记者采访时表示，今年的提案聚焦以科技创新支撑引领高质量发展，推动科技创新资源向海南布局。日前，谢京委员向大会提交了《关于支持海南探索国际数据中心试点建设的提案》《关于支持海南建设国家区域科技创新中心建设的提案》等多份提案。

随着“一带一路”建设的持续推进，我国面向国际的数据交互窗口正在逐步开放。谢京认为，目前数据跨境流动仍然面临一些亟待解决的问题，比如，全球数据跨境流通政策法规不统一、数据跨境流通法规缺失、数据跨境流通政策相对比较严格等。

海南自贸港建设是党和国家全面深化改革作出的重大战略部署。《海南自由贸易港建设总体方案》将“数据安全有序流动”作为制度设计的重要组成部分，并将“开展数据跨境传输安全管理试点”作为自贸港封关之前重点工作。

为此，谢京建议，支持海南探索国际数据中心试点。按照“特定区域、特定对象、特殊授权、特殊监管”的试点思路，打造“境内关外”数据试验区；推进以“游戏出海”数据服务等为试点，探索设立国际数据交易中心，搭建数字产品国际交易平台，以此推动数据跨境流动在海南先行先试，并形成国际数据产业新优势。

(上接第二版)拟新提名的人选，对中共人选进行了考察，非中共人选在民主党派中央、全国工商联换届考察基础上又专门进行了考察，有的通过适当方式在一定范围听取了意见，同时就党风廉政情况听取了中央纪委国家监委意见。经中共中央政治局常委会会议和中央政治局会议讨论，提出了新一届国家机构领导人选等建议名单。2月28日，中共中央召开民主协商会，就人选建议名单同各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表进行了协商。中共二十届二中全会审议通过了人选建议名单。提请大会主席团审议的十四届全国人大常委会委员人选建议名单，是根据全国人大常委会的工作需要和结构要求，在各地各部门和各民主党派、全国工商联及其他有关方面推荐的基础上，经党中央、国务院、中央军委、全国人大常委会会议和中央政治局会议研究提出的。国务院秘书长、各部部长、各委员会主任、中国人民银

(上接第二版)何维在参加湖南代表团审议时说，国务院机构改革方案贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神和二十届二中全会精神，加强科技、金融、乡村振兴等重点领域的机构职责优化和调整，加强党在重点领域的集中统一领导，理顺管理体制，提升整体治理效能，确保重点领域重点工作，必将产生促进科技创新自主自强、保障金融安全、加快建设农业强国等重要作用，提升国家治理现代化水平，加快建设法治政府，更有力地服务于新征程上党的中心任务。

(上接第二版)

代表依照法定程序提出议案，是代表执行代表职务的重要形式，是吸纳民意、汇集民智的重要渠道。会前，代表们积极参加初任学习，集中视察，深入开展调查研究，密切联系人民群众，为提出议案做好准备。会议期间，代表们认真酝酿讨论，修改完善议案，代表团加强指导，共同把好议案政治关、质量关。今年的代表议案，绝大多数为法律案。其中涉及制定法律的147件，修改法律的112件，解释法律的1件，编纂法典的5件。按照法律部门划分，涉及宪法相关法类16件、民法商法类21件、行政法类89件、经济法类51件、社会法类45件、刑法类10件、诉讼与非诉讼程序法类33件。内容主要集中在以下几方面：一是围绕构建高水平社会主义市场经济体制，推动高质量发展，提出修改中小企业促进法、合伙企业法、证券投资基金法、城乡规划法、反不正当竞争法、企业破产法、保险法、消费者权益保护法等，制定农村集体经济组织法、金融稳定法、增值税法以及市场准入、民营经济、普惠金融、数字经济、人才发展、社会信用、住房租赁、营商环境、现代物流等方面的法律。二是围绕发展全过程人民民主，保障人民当家作主，提出修改各级人民代表大会常务委员会监督法、城市居民委员会组织法、村民委员会组织法等，制定立法听证、备

作为数据跨境流动的基础支撑，谢京还提出，支持海南开展全业务国际通信出入口局试点。随着海南—香港光缆建成投入使用，以及正在积极筹建其他以海南为起点的海上丝绸之路方向海缆，海南亟需建设我国第四个全业务国际通信业务出入口局，通过全业务国际通信出入口局与国际网络直接连接，支撑海南自贸港发展和探索建设数字自由港。

区域科技创新中心是国家创新资源布局的地域体现，是构建高效能国家创新体系的关键环节，也是加快实施创新驱动发展战略、推动创新链产业链资金链人才链深度融合的重要路径。

《关于支持海南建设国家区域科技创新中心建设的提案》中，谢京指出，在已有国家创新高地布局中，广阔的中西部和东北地区，布局了成渝、武汉两区域科技创新中心。对标新形势新要求，亟须进一步强化区域创新中心系统布局，以有效支撑带动区域创新发展、缩小区域发展差距。

海南拥有独特地理和区位优势。同时，海南自贸港建设蓬勃兴起，南繁种业、深海科技、航天科技“陆海空”三大创新高地初步形成，人才不断集聚。谢京建议，支持海南建设国家区域科技创新中心，建成面向海上“一带一路”和RCEP，以南繁种业、海洋科技、航天科技、生物医药为主导的国际科技合作平台。以海南区域创新中心为载体，加快推进海南自由贸易港建设和丝绸之路经济带核心区建设，走出一条具有区域特色的创新发展之路。

行厅长、审计长人选建议名单，是在考察和听取各方面意见的基础上，经中共中央政治局常委会会议和中央政治局会议研究提出的。

陈希说，这次全国人大换届，有一些同志由于年龄或工作变动等原因，没有继续提名。长期以来，他们为党和国家事业发展辛勤工作，为中国特色社会主义事业建设和发展作出了积极贡献，这次又以实际行动为实现国家机构组成人员的新老交替作出了新的贡献。让我们向他们表示崇高的敬意！

主席团会议经过表决，决定将中华人民共和国主席人选，中华人民共和国中央军事委员会主席人选，十四届全国人大常委会委员长、副委员长、秘书长人选，中华人民共和国副主席人选作为主席团提名，提交各代表团酝酿协商。

主席团常务主席李干杰、李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华出席会议。

案审查、决定重大事项等方面的法律。三是围绕保障和改善民生，提高人民生活品质，提出修改慈善法、劳动合同法、社会保险法、未成年人保护法、老年人权益保障法、义务教育法、中医药法、传染病防治法等，制定学前教育法、突发公共卫生事件应对法、医疗保障法、无障碍环境建设法以及养老服务、儿童福利、生育保险、家政服务等方面的法律。四是围绕推动绿色发展，促进人与自然和谐共生，提出修改节约能源法、可再生能源法、环境保护法、大气污染防治法、环境保护法、水法、土地管理法等，制定青藏高原生态保护法、耕地保护法、自然保护地法、国家公园法以及应对气候变化、农村生态环境保护、资源综合利用等方面的法律。五是围绕增强文化自信，建设社会主义文化强国，提出修改文物保护法、非物质文化遗产法、国家通用语言文字法，制定文化产业促进法、各类文化遗产保护、全民阅读等方面的法律。六是围绕完善社会治理体系，维护国家和社会安全稳定，提出修改突发事件应对法、治安管理处罚法、行政强制法、人民调解法、刑法、刑事诉讼法、民事诉讼法、行政诉讼法等，制定能源法、民事强制执行法以及金融安全、检察公益诉讼、法治宣传教育等方面的法律。七是适时启动条件成熟立法领域法典编纂工作，提出编纂劳动法典、环境法典、民事诉讼法典等。

按照全国人大组织法和全国人大议事规则的规定，大会秘书处对代表提出的议案逐件认真分析研究，认为没有需要列入本次会议审议的议案。大会秘书处建议，将代表提出的议案分别交由全国人大有关专门委员会审议。其中，交由民族委员会审议2件，宪法和法律委员会审议56件，监察和司法委员会审议37件，财政经济委员会审议51件，教育科学文化卫生委员会审议44件，华侨委员会审议4件，环境与资源保护委员会审议21件，农业与农村委员会审议16件，社会建设委员会审议40件。有关专门委员会对上述议案进行审议后，向全国人大常委会提出审议结果报告，经全国人大常委会审议通过后，印发十四届全国人大二次会议。

审议大会主席团交付的代表提出的议案，是全国人大各专门委员会的法定职责和重要工作。大会秘书处就代表议案审议和相关工作提出如下建议：

一、深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，围绕建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家总目标，加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法，统筹推进国内法和涉外立法，完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作

史可委员：

# 出台稳企就业措施 大力提振发展信心

◎本报记者 魏依晨

“今年经济工作要从战略全局出发，从改善社会心理预期、提振发展信心入手，举纲目张做好工作。”3月6日，全国政协委员、江西省副省长、农工党江西省委会主委、江西省科协主席史可在谈到如何做好2023年经济工作的时候，反复提及的一个关键词就是“信心”。

史可认为，信心比黄金更重要，着力改善心理预期，大力提振发展信心是当务之急。

为此，史可建议，一是要加大释放内需力度，稳住企业投资信心。深入实施扩大内需战略，发放普惠式消费券，促进提振消费需求；尽快落实关于适度超前布局投资项目的有关部署，增加专项债券资金促进基础设施项目投资力度，增强中小企业的投资信心。

二是降低制度性交易成本，提升企业收益预期。推进市场准入负面清单制度落地落细，在重点领域开展妨碍市场准入显性和隐性壁垒的清理行动，整治和查处滥用行政权力设置前置条件和审批标准、变相设定准入障碍违规行为；加强水、电、气、通信、有线电视等市政公用服务价格监管；健全大宗商品价格调控机制，防止大宗商品价格进一步上涨。提升办税缴费服务水平，全面推动非税收入收缴电子化，优化留抵退税办理流程。充分利用数字技术，推动惠企政策智能匹

配，精准推送、快速兑现。

三是健全风险分担机制，降低企业投资风险。例如，可推出“中小投”“投资保”等专项险，为企业投资增设一道“防护墙”。

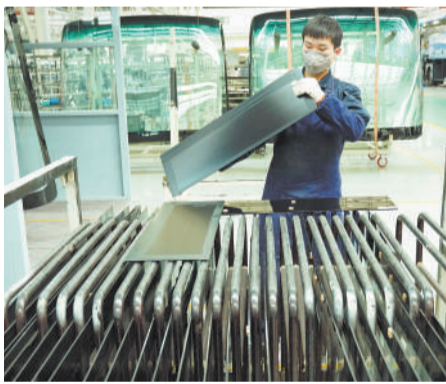
在史可看来，企业信心要提振，人民信心同样需要鼓舞。

在全国两会上，史可围绕“统筹疫情防控和社会经济发展”“大力提振发展信心”“加快全国统一大市场建设”“加快推进传统产业数字化改造”“加强自媒体管理”等话题提出了相关建议。

其中，围绕“统筹疫情防控和经济社会发展”，史可提出加强风险化解，做好今后社会稳定工作的提案。针对各类社会矛盾风险，建议增强风险认知能力，重建社会心理体系，出台稳企就业措施，通过发挥专家学者对各类风险判断、界定的作用，切实加强社会预期管理。

作为一名农工党党员、医药工作者和科技工作者，史可曾在设区市政府、地方高校和省直部门任职，时刻关注医药卫生、人口资源、生态环境和科技创新领域，深知社会心理健康服务与心理关怀的重要性。

史可建议，加快社会心理服务相关法律法规和方案预案的修订工作，确保今后社会心理服务体系建设有法可依、有章可循，以有温度的就业举措维护全社会和谐稳定，并以此提振信心，鼓舞人民对未来美好的生活充满向往。



近日，在位于河南省郑州市的宇通新能源厂区高端及海外承装车间里，工作人员在流水线上忙碌地赶订单生产。今年以来，宇通客车海外出口持续走热，相继获得多个海外订单。据介绍，截至目前，宇通客车已远销30多个国家和地区。

上图 3月8日，工作人员在宇通新能源厂区高端及海外承装车间装配车辆客车门。

左图 工作人员在车间作业。  
新华社记者 李安摄

用，在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。

二、坚持党中央对立法工作的集中统一领导，发挥人大在立法工作中的主导作用，结合研究编制十四届全国人大常委会立法规划，对议案所提立法项目确属必要、立法条件较为成熟的，研究提出列入立法规划或年度立法工作计划的建议，做好重要法律案的牵头起草工作，对有关部门负责起草的法律草案提前介入、加强协调，发挥审议环节把关作用，增强立法系统性、整体性、协同性、时效性。

三、坚持和发展全过程人民民主，深入推进科学立法、民主立法、依法立法，完善专门委员会联系代表工作机制和代表参与立法工作机制，用好基层立法联系点和全国人大代表工作信息化平台，加强与提出议案代表的联系沟通，积极邀请代表参与立法调研、论证、起草、审议、评估和执法检查、专题调研等活动，认真听取、充分吸纳代表的意见建议，及时向代表反馈议案交付审议情况和意见建议采纳情况，更好发挥代表在立法工作中的重要作用。

以上报告，请审议。

第十四届全国人民代表大会第一次会议秘书处  
2023年3月9日  
(新华社北京3月9日电)

◎本报记者 刘霞

实习记者 龙云 毕炜梓 陈春有

2023年全国两会正如火如荼召开，“科技创新”成为热词，“促进国际科技交流合作”也被写入政府工作报告，国际社会对此高度关注。

科技日报记者采访了数位在华工作的外国专家，他们对中国的开放和创新印象深刻，纷纷表示中国的创新步伐不断加快给世界带来新的活力，中国也一直在努力加强国际科技合作，为人类贡献中国智慧。

创新成果令人印象深刻

国务院总理李克强3月5日在政府工作报告中指出，过去5年，中国科技创新成果丰硕。一些关键核心技术攻关取得新突破，载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核电技术、大飞机制造、人工智能等领域创新成果不断涌现。多位外国专家对此印象深刻。

来自巴基斯坦的中国农业科学院作物科学研究所副研究员阿维斯·拉希德，对中国近年来取得的科技创新成果赞不绝口：“毫无疑问，中国的技术步伐日益加快，中国已迅速成为全球科技创新的领导者。”

意大利科学家费凡教授是中国科学院生态环境研究中心第一位全职外籍研究员。他指出：“自2014年初来到中国，我很幸运地见证了在基础科学方面的巨大进步，中国不仅在航空航天领域发挥了领导作用，在生物技术、新能源和新材料等高科技领域也取得了显著成就，越来越获得全球关注，中国高科技企业在国际上的影响力也与日俱增。”

中科院大气物理研究所德国籍科学家维克托·古列茨基认为，中国的很多科技创新已经渗透到日常生活的方方面面。他举例说，当他在中国几乎任何一个城市旅行时，总能获得强大的手机信号和稳定的互联网连接，这在德国很少见。

给国际社会带来新活力

费凡相信，中国的科技进步将为国际社会带来新的活力，中国将在未来一个更加多元化的全球科技界发挥重要作用。

古列茨基则表示，中国在科技领域的进步对全球社会产生了深远而有益的影响。

南开大学马克思主义学者罗科·拉科特来自意大利，在他看来，中国在过去几年实现了技术和企业创新的奇迹。他说，中国已成为工业转型、支持创新和创造更绿色环境的全球推动力。

科技合作促进共同发展

接受采访的专家一致认为，中国科学界一直秉持开放的态度，与来自世界各地的同行携手，开展新研究。

费凡强调：“目前各国面临着各种全球性挑战，只有通过合作，我们才能应对这些挑战。”他表示，“我目前的实验室非常重视国际交流与合作。”近年来，他的团队领导了12个国际合作项目，并应邀在主要国际学术会议上发表演讲，与多个国际团队建立了稳定的战略合作伙伴关系，培养了一批学术领袖，并促进了各种创新科技成果的产生。

拉希德则以自己的亲身经历表达了对中国开展国际合作的赞赏。他说：“中国与国际玉米和小麦改良中心(CIMMYT)的合作非常成功。CIMMYT提供改良的小麦种子，并为中国培养相关技术领域的科学家；CIMMYT科学家也在研究中使用了作物科学研究所开发的一些分子标记技术，这种互利合作对中国和全球农民培育高产小麦品种非常有帮助。”

古列茨基认为，中国的国际科技合作政策非常积极，不仅对中国有利，也对世界有利，通过促进国际合作和人才交流，中国可向全球科学界学习，并作出贡献。

供职中科院深圳先进技术研究院的意大利籍科学家阿尔多·塔利亚布表示，中国制订了各种计划来吸引并支持最聪明的人开展科研，成为全球人才和创新的磁石。“中国是一片充满机遇的土地。”该院尼日利亚籍科学家澳卢洛洛·威廉姆斯·萨穆尔说，中国的各个行业正敞开怀抱，拥抱全球合作。

(上接第二版)

刘忠范委员代表九三学社中央发言说，制造强国需要新时代卓越工程师，要主动布局未来战略所需工程科技人才培养，构建卓越工程人才培养“共同体”，打造培育卓越工程人才的一流师资队伍，培育跨学科复合型工程科技人才。

徐涛委员代表农工党中央发言说，健康产业产业链长、带动性强，发挥空间和潜力巨大。要充分发挥我国超大规模市场优势，打造一批创新能力强、品牌产品优、发展后劲足的规模化企业，构建现代化健康产业体系，提供高质量产品和服务。

高鸿钧委员代表无党派人士界发言说，当前迫切需要完善社会化、专业化、信息化和国际化的现代化“大科普”新格局，提升全民科学素质。要把科普工作纳入国民经济和社会发展规划，构建国际科普交流平台，推动高端科技资源科普化，让重大科技基础设施、综合观测站等惠及广大民众。

谷树忠委员发言说，要以习近平生态文明思想为遵循，持续提升资源效率和环境品质，持续保护修复生态，持续推进碳达峰碳中和，持续推进产业生态化和生态产业化，为生态与经济相协同的高质量发展注入新活力、提供新动能。

魏青松委员发言说，要加强公共法律服务立法，壮大公共法律服务队伍，均衡城乡公共法律服务配置，建设公共法律服务实体、热线、网络等平台基础设施，加大政府购买公共法律服务力度，提高公共法律服务质量，加快法治社会建设。

江广平委员代表全国总工会发

## 中国的开放和创新让世界受益 ——在华外国专家热议全国两会

言说，要把提升劳动者素质作为提高就业质量的重要手段，健全终身职业技能培训制度；要将提高劳动者素质与提高劳动生产率有机结合，让劳动者劳有所得、多劳多得；要坚持用法治手段专业化审判调处劳动关系矛盾，依法维护职工合法权益。

吉宏忠委员发言说，要联系以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的历史进程，推动新时代宗教教义阐释，提高信教群众对社会主义核心价值观的理解，团结引导广大信教群众积极主动地投身中国式现代化的伟大实践。

崔世昌委员发言说，要秉持战略思维和系统思维，统筹发展和安全，增强忧患意识，做到居安思危，从更高的站位、更开阔的思维和视野做好宪法、基本法、国安法宣传推广工作，贯彻“爱国者治澳”原则，全力维护国家和澳门社会的稳定，筑牢澳门繁荣发展的基础。

孔令智委员代表台盟中央发言说，越来越多的岛内乡亲认清了“统一有好处，‘台独’是绝路，外人靠不住”，众多有识之士积极宣介正确的历史观、国家观，很多乡亲义无反顾地为祖国统一发声。要坚持新时代中国共产党解决台湾问题的总体方略，团结广大台湾同胞携手奋进，坚决粉碎任何“台独”图谋，共创中华民族伟大复兴伟业。

会议由全国政协十四届一次会议主席团常务主席何厚铨主持。

全国政协十四届一次会议主席团常务主席胡春华、沈跃跃、王勇、周强、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙出席会议。