

王沪宁丁薛祥分别参加全国人大会议一些代表团审议

新华社北京3月7日电 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥，7日分别参加了十四届全国人大二次会议一些代表团的审议。

王沪宁7日下午参加台湾代表团审议。在听取颜珂、陈永东、周琪等代表发言后，王沪宁表示，过去一年，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，对台工作有力维护台海形势总体稳定，进一步掌握了实现祖国完全统一的战略主动。要坚决贯彻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。要坚持一个中国原则和“九二共识”，坚决反对“台独”分裂和外部势力

干涉，推动两岸融合发展走深走实，促进两岸同胞心灵契合，把两岸前途命运牢牢掌握在两岸中国人手中。

丁薛祥7日上午分别参加香港代表团、澳门代表团审议。在认真听取香港、澳门全国人大代表发言后，丁薛祥表示，过去一年，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。“一国两制”实践取得新的重大成就，香港从由乱到治稳步迈向由治及兴，港澳保持稳定发展良好态势。实践充分证明，“一国两制”符合国家、民族根本利益，符合香港、澳门根本利益，是完全行得通、办得到、得人心的。在香港代表团，丁薛祥指出，香港基本法第23条立法是香港特区的宪

制责任，要尽早完成这项工作，坚定维护国家主权、安全、发展利益，确保香港长治久安。支持香港长期保持独特地位和优势，大力拓展国际交流合作，更好融入国家发展大局，促进香港长期繁荣稳定。在澳门代表团，丁薛祥指出，今年是澳门回归祖国25周年，要以此为契机推动具有澳门特色的“一国两制”实践取得新进展。健全澳门维护国家安全制度机制，加快横琴粤澳深度合作区建设，促进澳门经济适度多元发展。丁薛祥对香港、澳门全国人大代表工作予以充分肯定，希望大家认真履职尽责，全力支持行政长官和特区政府依法施政，凝聚爱国爱港爱澳力量团结奋斗，为“一国两制”实践行稳致远作出新的贡献。

香港科技力量积极融入国家创新体系

◎本报记者 符晓波 韩 荣

“背靠强大祖国，香港在科技创新领域取得显著进步。”3月6日，全国人大代表、中手游联合创始人冼汉迪告诉记者，近年来，中央推出系列具体的惠港科技政策，在积极融入国家创新体系过程中，香港实现了自身更好发展。

政府工作报告强调，支持香港、澳门发展经济、改善民生，发挥自身优势和特点，积极参与粤港澳大湾区建设，更好融入国家发展大局，保持香港、澳门长期繁荣稳定。

“看到国家对香港的重视和支持，我深感香港的未来充满无限可能。”冼汉迪说，作为一名科技领域的从业者和企业家，政府工作报告中关于推动科技自立自强的政策措施和发展目标，让他看到了广阔发展空间和无限机遇。

谈及香港在粤港澳大湾区建设中

扮演的角色，冼汉迪认为，香港有很强的科研实力，有5所大学进入世界百强，有很多院士和海归科学家。依托粤港澳大湾区完善的制造业、科技产业集群，香港有望为国家经济发展作出更大贡献。今年，冼汉迪带来推进香港建设国际创新科技中心、推动内地与港澳地区更高频度交往交流交融等多项建议。

在系列具体的惠港科技政策下，科技创新正为香港带来新的活力。冼汉迪介绍，不久前香港公布的最新《财政预算案》提出，拨款30亿港元资助数码港设立人工智能超算中心。该超算中心预计于2026年初达到每秒三千万亿次浮点运算的算力，达到全球领先水平，将极大增强本地研发机构和企业的计算能力，进一步助推香港建设国际创新科技中心。此外，香港已设立100亿港元的“产学研1+计划”，以鼓励大学和业界推动科研成果的转化。

“香港科技力量是国家创新体系和

国家战略科技力量的重要组成部分。”全国政协委员、香港中华厂商联合会永远名誉会长施荣怀认为，有关部门应对香港科创优势开展综合调研，完善顶层设计，将香港科技力量有效整合到国家科技事业发展总体布局中。今年，他提出的《关于支持香港对接国家创新体系，加快融入国家发展大局的提案》，旨在更好落实国家一系列惠港政策，发挥香港所专所长以服务国家所需，为建设创新型国家贡献香港力量。

全国政协委员、中国香精香料有限公司董事会主席王明凡介绍，近年来，香港逐步发展成扩大开放、推动创新的前沿阵地，并在推进基础研究、保护知识产权、延揽全球人才、对接国际规则等方面具有独特优势。“要在顶层设计方面，鼓励引导香港积极对接国家重大战略需求，打造世界重要人才中心和创新高地的；在融合发展方面，积极探索总结融入粤港澳大湾区的合作经验，丰富“一国两制”新实践。”他建议。

代表委员带来新消息

邢云堂代表：

复兴号高寒智能动车组再增配

科技日报北京3月7日电（记者张佳星）从哈尔滨开往襄阳、杭州、南京等地的高铁列车，均用上了新配属的复兴号高寒智能动车组。7日，黑龙江代表团开放团组会议后，全国人大代表、中国铁路哈尔滨局动车司机邢云堂告诉科技日报记者，零下三四十摄氏度是黑龙江气温的常态，高寒智能动车组的运行全部经过耐寒试验，抗冻性能过关、运行稳定舒适。在刚刚过去的冬季，客发量同比增长两倍。

作为动车组的驾驶员，邢云堂对操控新的高寒智能动车组有切身的体会和经验。“在雪花或者冻霜天气，司机会注意自己的操控方式。”邢云堂说，驾驶动车时司机要重点注意导电弓和接触网之间的电压波动，根据经验判断电压或导电弓获取电流的受流条件是否正常。智能动车组会根据运行情况给予辅助警示、提示，帮助驾驶员判断接触网结冰情况。

“新配属车型为CR400BF型，其在

驾驶时动力更强、性能更稳定。改造后这一车型的操控台更具人性化，驾驶员座椅也更舒适了。”邢云堂说，CR400BF型动车组设计时速400公里，目前开行速度为每小时300公里。未来，在各方面条件都具备的情况下，以每小时400公里的速度运行是没问题的。

“有了更快的速度、更舒适的出行体验，就会吸引更多外地游客来到黑龙江，助推黑龙江经济更好发展。”邢云堂说。

集聚创新要素，促进区域协调发展

（上接第一版）

不仅是西部，放眼全国，求贤若渴都是普遍现象。

“应该将人才资源放在最优先位置，夯实高质量发展根基。”全国政协委员、苏州科技大学人文社科处处长、江苏省决策咨询重点首席专家宋青指出。对此，董全民建议，首先要创新人才发展体制机制，西部地区单设指标，重点培养本土国家级高端人才；其次是优化配置创新平台资源，通过国家级平台吸引聘用各类急需人才；再次，设立西部人才和重大科技专项，以及国家区域发展科学院院士体系，提升国家创新体系整体效能。

“还应该以突出人才集聚为导向，在科研项目立项、科技奖励等方面给予西部支持。”李星认为，以重点研发项目为纽带，可定向吸引一批东部创新资源富集地区高等院校、科研院所、大型企业的科技人才。

加大政策支持力度

全国两会召开前，福建省漳平市永福镇茶花展开幕。与此同时，永福镇南部西山村的精品花卉展示园也热闹非凡。这几天，全国人大代表、永福镇西山村党总支书记陈东海忙得不亦乐乎。

2006年，漳平台湾农民创业园成立，2008年升格为国家级创业园，核心区域就在永福镇。“得益于一系列政策支持，创业园的发展始终走在福建乃至全国对台交流合作最前沿。”陈东海介绍。

集聚创新要素，促进区域协调发展

加大政策支持力度，为创新提供更好土壤，是代表委员们的共识。

“为突破关键技术瓶颈，应充分发挥我国新型举国体制优势，协同重大科技基础设施、科研机构、龙头企业等多方力量，构建科技攻关的创新生态系统。”宋青表示。

在李里的提案里，“政策支持”被摆在了突出位置。今年，他提议进一步加大对东西部合作平台和科技成果转化政策的政策与经费支持。

“希望能够建立更加紧密的东西部地区产学研协同机制，搭建西部与国内知名高校、科研机构以及科技创新型企业的交流合作平台，推动科技创新跨区域合作共享。”他说。

当前，福建正加快建设台胞企来到祖国大陆的“第一家园”，打造两岸融合发展展示样板。这让陈东海深感振奋，履职干劲倍增。

今年全国两会，他建议中共中央台办、国家发展改革委等有关部门推出创新举措，以更加精准的方式为台农台商释放更多政策红利，不断增强台湾同胞的民族认同、文化认同、国家认同意识。

优化创新要素配置

新质生产力特点在创新，关键在质优，华夏大地处处向“新”而行。

“要从区域协调发展的高度，打造产业链、创新链、资金链、人才链的创新生态。”宋青强调。

具体而言，以长三角区域一体化发展、京津冀协同发展、粤港澳大湾区等

为先行区，探索打破行政壁垒、促进创新要素在更大空间范围内有序合理流动的可行路径。

“以宁夏为例，科技进步很大程度上得益于东西部科技合作这个好机制，并形成了长效合作机制。”李星说。前述“主效耐碱基因可显著提升盐碱地上的谷物产量”这一科研成果，是宁夏大学首次作为第二完成单位在《科学》杂志发表论文，实现了该校科研工作的历史性突破。这便是全方位谋划、全领域拓展东西部科技合作交流取得的重大成果。

2016年7月，习近平总书记视察宁夏时强调，欠发达地区可以通过东西部联动和对口支援等机制来增加科技创新力量。科技部对此高度重视，2017年、2018年两次在宁夏召开推进会，建立了“科技支宁”东西部合作机制；2022年，又批准宁夏建设全国首个东西部科技合作引领区。

小不自小，搏之有为。宁夏已与东部11个省市、14所高校院所签订科技合作协议，区外800多家科技创新主体与9200多名科技人员深度参与宁夏科技创新活动。宁夏科技厅组织实施东西部科技合作项目1700余项，形成了一批重要科技成果。

宋青认为，形成对创新要素的“向心力”，应统筹好“强内力”和“借外力”的关系。一方面，通过本土集群化发展强化产业基础支撑，形成对创新要素的内生聚合力；另一方面，从错位竞争的角度强化与邻近城市的一体化发展，在更大空间、更高层次吸引创新要素流入。

“此外，还可以通过高水平的对外开放，以国内大循环吸引全球资源要素集聚，增强国内国际两个市场和两种资源的联动效应！”宋青说。

蔡奇在参加青海代表团审议时强调 坚持稳中求进 两个文明一起抓两手都要硬 把中国式现代化宏伟蓝图变成美好现实

新华社北京3月7日电 中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇7日上午来到他所在的青海代表团，同代表们一起审议。

吴晓军、乔亚群、王华杰等代表先后发言。蔡奇认真听取意见，同代表们深入交流。蔡奇表示，李强总理所作的政府工作报告，充分体现了习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，体现了党中央决策部署，完全赞成这个报告。

蔡奇表示，过去一年很不平凡，以习近平总书记为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，以中国式现代化凝心聚力，统筹国内国际两个大局，战胜多重困难挑战，圆满完成主要目标任务。成绩来之不易，根本在于习近平总书记领航掌舵，在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。我们要深刻领悟“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”，更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，风雨无阻向前进。

蔡奇表示，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，是新征程我们党的中心任务，各项工作都要向此聚焦。要坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，因地制宜发展新质生产力，扎实推进高质量发展。推进中国式现代化进程中特别要重视抓好精神文明建设，两个文明一起抓，两手都要硬，让人民群众有更多获得感幸福感安全感，把宏伟蓝图一步步变成美好现实。

蔡奇肯定过去一年青海工作取得的新进展，希望青海坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记对青海工作重要讲话和指示精神，牢牢把握高质量发展这一首要任务，不断在现代化新青海建设上取

得新成就。要立足“三个最大”省情定位和“三个更加重要”战略地位，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，加强重要生态系统保护和修复，筑牢国家生态安全屏障。抓住新时代西部大开发等战略机遇，以产业“四地”引领现代化产业体系建设，加快绿色转型，全面推进乡村振兴，走出一条具有青海特色的高质量发展之路。要广泛践行社会主义核心价值观，加强爱国主义教育，铸牢中华民族共同体意识，促进各民族交往交流交融。不断满足各族群众精神文化需求，加强文化遗产保护传承利用，扩大优质文化产品供给，深入开展移风易俗。要全面加强党的建设，巩固拓展主题教育成果，加强干部队伍建设，引导党员干部树立正确政绩观。坚持以党建引领基层治理，大力整治形式主义为基层减负，让基层干部把更多精力放在服务群众和抓落实上。

“风物长宜放眼量”

（上接第一版）

现场传出一片会心的笑声。

“我记得北京开APEC会，那几天天气很好，当时有人问，这是‘APEC蓝’，能持久吗？我回答他们，这并不是短暂的蓝天，几年后它将是永久的蓝。”

从历史谈到现实，从大气污染防治成效谈到环境治理的方法论，习近平总书记强调：“风物长宜放眼量。不要光在那儿批评、指手画脚，而是真正行动，解决一点是一点。”

随着美丽中国建设的深入推进，我国生态环境保护工作正在从“雾霾”、“黑臭”等感官指标治理，向具有长期性、隐蔽性危害的新污染物治理阶段发展。

来自生态环境部的胡松琴委员，向总书记汇报了加强新污染物治理的建议。

“新污染物治理，这提的很及时，就是说要有治理的意识，让我们在这方面不至于落后。”习近平总书记肯定道。

“有了新的问题，不能说前面的老问题还没处理好就可以歇歇手，要同步抓起来。人无远虑必有近忧，环境保护任重道远，还要继续抓好。”

总书记专门提到，要以“改革的思路、技术的方式、转型的手段”，系统推进生态保护修复、破解生态环境突出问题。

全国政协十四届二次会议举行第二次全体会议

（上接第一版）

司马红委员代表民建中央发言说，高质量发展需要现代化产业体系作支撑。建议优化产业空间布局，推动产业融合化、集群化发展，以战略性新兴产业发展带动现代化产业体系建设，构建形成以科技创新为引领、先进制造业为骨干的现代化产业体系。

车俊委员发言说，推进长三角一体化发展是一篇大文章。建议紧扣一体化和高质量，加强区域战略对接，统筹布局战略科技力量，围绕“卡脖子”关键核心技术组织联合攻关，推动优势产能、优质装备、适用技术和标准“走出去”，深化一体化示范区建设，为推进中国式现代化作出贡献。

王路委员代表农业农村部发言说，要积极培育发展新材料产业。建议加快构建覆盖新材料主要门类 and 重点产业集群区的科技创新布局，构建以龙头企业、头部企业为主导的产学研用高效协同、上下游紧密合作的产业集群，让科技、金融、产业等政策支持和人才、资源、数据等要素保障更加聚集新材料发展领域。

孔昌生委员发言说，农业现代化的目标，直接关系到中国式现代化的目标进度和质量成色。建议以前沿科技支撑农业现代化，以农资农机、农业生产、农产品加工等环节“链式融合”推动农

业产业化，以适度规模经营推动农业生产方式变革，以培育新型农业资本增强农业内生动力，把农业建成现代化大产业。

徐晓兰委员代表致公党中央发言说，以数字化为核心驱动力，以新兴技术为实现手段，以消费者需求为核心导向的新型消费蓬勃发展。建议从需求侧入手培育新消费群体，从供给侧改革入手提供丰富多样的消费品和消费形式，培育壮大新型消费，不断释放消费潜力。

蓝绍敏委员发言说，粮食生产是粮食安全的基础。建议构建国际横向利益补偿机制，把中央纵向支持政策与省级横向补偿政策结合起来，加大产粮大省、产粮大县奖励政策支持力度，合理确定补偿标准，提高粮食主产区种粮积极性，保证市场充足供应，保证口粮绝对安全。

赵静委员代表九三学社中央发言说，金融如同活水，浇灌科技的种子，浸润创新的土壤，催生新兴产业的幼苗。建议加快科技金融体系建设，整合设立科技金融专项资金，更好发挥资本市场功能，加快培养科技金融人才和企业科创人才，推进信息服务平台建设，提高企业信息透明度和行业信息公开性，助力实现科技自立自强。

陶智委员代表无党派人士界发言说，大学是培养青年科技人才的重要阵地。建议支持高校探索基础学科长周

期贯通培养模式，加强基础教育与高等教育的衔接培养，以关键科学问题和重大项目为牵引，建立进阶式科教融合育人体系，提升自主培养科技人才水平。

南存辉委员代表全国工商联发言说，民营企业是推进新型工业化的重要力量。建议建立企业常态化参与国家科技战略决策机制，支持民营企业参与与科技重大项目，维护民营企业公平竞争环境，充分发挥民营企业重要作用，为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

马建堂委员发言说，更好满足失能老人的护理需求已成为我国养老服务体系亟待解决的突出问题。建议多渠道增加长期护理人员供给，大力支持社区向失能老人提供照护服务，鼓励失能老人辅助器具的生产与使用，推动长期护理险扩大试点范围，提高老人生活质量。

夏杰委员代表全国妇联发言说，建立完善生育支持政策体系，是促进人口长期均衡发展的重要支撑。要大力发展普惠托育服务，加大公立托育服务机构供给，鼓励社会力量参与普惠托育服务建设，稳步提高生育保险待遇水平，营造生育友好环境。

会议由全国政协副主席沈跃跃主持。

中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰，全国政协副主席胡春华、王勇、周强、帕巴拉·格列朗杰、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震出席会议。

（新华社北京3月7日电）

瞄准高端化，实现聚“链”共赢

（上接第一版）

在这里，科技创新与产业创新可以相互促进，在生产实践过程中不断优化生产要素，引领产业转型升级，实现生产力的跃迁。

不过，也有部分代表委员对记者坦言，纵观我国制造业，数字化赋能转型的步伐正在加快，但依然有较大提升空间。

曹志安认为，应大力发展工业机器智能系统，开展智能制造示范工厂建设，打造一批“领航型”“链主型”“头雁型”“平台型”未来工厂。

迈向高端化，是制造业的发展目标之一。高端制造业代表着高附加值、高利润，需要包括新材料、新工艺、新技术等多方面的创新支撑。

被称为“工业母机”的高端机床，就是个中代表，它是制造其他机器和设备的基石。没有先进的机床，就无法生产出高精度、高性能的工业产品。全国政协委员、科德数控股份有限公司董事长于本宏告诉记者，做好高端工业母机产业，需要加强技术创新和政策支持，多措并举推动该产业向高端化、精密化、定制

化、绿色化方向升级。

于本宏所在企业专注自主高端五轴机床及其关键核心部件的研发和产业化。“目前我们各类高端五轴机床部件和核心零件实现自主可控，产业化能力、供应链韧性和产业链安全，均实现大幅提升。”于本宏说。

在制造业迈向高质量发展的过程中，强链补链至关重要。冯江华说，打造高端制造业需要优化产业链布局，鼓励具有行业级、场景级系统解决方案能力的龙头企业及联合体发挥引领作用，推动创新链、产业链上下游企业融通发展，实现聚“链”共赢。