

赵乐际同各国议会联盟主席帕切科举行会谈

中国和平统一促进会十届一次理事大会召开 王沪宁出席

新华社北京9月11日电 全国人大常委会委员长赵乐际11日下午在人民大会堂同各国议会联盟主席帕切科举行会谈。

赵乐际表示，各国议会联盟是世界上历史最长、规模最大、最具影响力的议会间国际组织，成立130多年来，推动各国议会开展交流合作，增进理解互信，为各国携手应对挑战提供了重要平台。中方欢迎议联在国际事务中发挥更大作用。

赵乐际强调，多边主义是维护和平、促进发展的有效路径。议联本身就是践行多边主义的重要成果。中国全国人大常委会委员长赵乐际11日下午在人民大会堂同各国议会联盟主席帕切科举行会谈。

赵乐际介绍了人民代表大会制度和全国人大有关情况。他表示，中国实行的人民代表大会制度，是坚持中国共产党领导、人民当家作主、依法治国有机统一的根本政治制度安排。这一制度既广泛发扬民主，充分吸纳民意、汇集民智，又能够及时作出科学决策、依法按程序办事，实现国家统一高效组织各项事业。中方愿同议联在更好发挥立法机构职能作用、保障人民当家作主方面加强交流。

帕切科表示，明年是中国全国人大加入议联40周年。中方一直积极支持议联的各项工作，在减贫、促进全世界的包容、在非洲推进可持续发展目标等诸多方面，双方合作取得丰硕成果。期待双方进一步加强交流，推动合作不断迈上新台阶。

赵乐际介绍了人民代表大会制度和全国人大有关情况。他表示，中国实行的人民代表大会制度，是坚持中国共产党领导、人民当家作主、依法治国有机统一的根本政治制度安排。这一制度既广泛发扬民主，充分吸纳民意、汇集民智，又能够及时作出科学决策、依法按程序办事，实现国家统一高效组织各项事业。中方愿同议联在更好发挥立法机构职能作用、保障人民当家作主方面加强交流。

帕切科表示，明年是中国全国人大加入议联40周年。中方一直积极支持议联的各项工作，在减贫、促进全世界的包容、在非洲推进可持续发展目标等诸多方面，双方合作取得丰硕成果。期待双方进一步加强交流，推动合作不断迈上新台阶。

新华社北京9月11日电 中国和平统一促进会十届一次理事大会11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会议并当选会长。王沪宁表示，中国和平统一促进会是海内外中华儿女反“独”促统、促进中国和平统一的重要力量，始终高举爱国主义旗帜，为团结凝聚海内外同胞、坚决反对各种分裂行径、促进祖国和平统一、维护国家核心利益作出重要贡献。要坚持大团结大联合，顺应历史大势，坚守民族大义，坚定反“独”促统，共同推进祖国统一大业。

王沪宁表示，新时代党解决台湾问题的总体方略，为解决台湾问题、实现祖国完全统一指明了方向、提供了根本遵循，必须完整、准确、全面贯彻落实好，牢牢把握反“独”促统正确方向。要坚持敢于斗争、善于斗争，担负起同“台独”分裂势力和外部干涉势力斗争的职责使命，坚定反“独”促统信心决心。要坚持致力于促进两岸交流合作，以交流交往走深走实促进两岸同胞走亲走近，厚植反“独”促统民意基础。要坚持增进中外友好，广泛争取国际社会理解和支持，营造反“独”促统有利外部环境。

中共中央政治局委员、中央统战部部长石泰峰主持会议。大会审议通过中国和平统一促进会第九届理事会

工作报告，选举产生第十届理事会领导班子、秘书长和常务理事。石泰峰当选为执行副会长，郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、帕巴拉·格列朗杰、苏辉、高云龙、蒋作君、何报翔当选为副会长。

中国和平统一促进会第十届理事会理事和有关方面负责人等出席大会。

在随后召开的中国和平统一促进会十届一次常务理事会会议上，石泰峰强调，要积极引导各位理事不断强化理论武装，筑牢共同思想政治基础，积极争取人心，加强团结联合，发挥自身优势，加强自身建设，为反“独”促统工作提供坚实保障。

中国电视艺术家协会第七次全国代表大会在北京召开

李鸿忠在建立听取和审议政府债务管理情况报告制度工作座谈会上强调 依法加强政府债务监督 推动经济社会高质量发展

李书磊出席开幕式并讲话

新华社北京9月11日电 9月11日，中国电视艺术家协会第七次全国代表大会在北京召开。会议强调要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，自觉担负起新的文化使命，把镜头对准人民，用视觉反映时代，推出更多电视精品力作，谱写电视艺术事业繁荣发展新篇章，为建设中华民族现代文明贡献力量。中共中央政治局

委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并讲话。

新时代十年来，我国电视艺术事业取得长足进步和喜人成绩，精品佳作持续涌现，创作活力不断迸发，创作队伍发展壮大，为促进文艺繁荣发展、建设社会主义文化强国作出了重要贡献。

代表们认为，广大电视艺术工作者要勇立时代潮头、厚植人民情怀，用心描绘新时代新征程的精神气象，创作推

出更多人民喜闻乐见的电视佳作。要坚定文化自信，推动创造性转化、创新性发展，生动展现中华优秀传统文化的时代风采。要坚持精益求精，适应互联网发展趋势，创新理念、手段、方法，不断提升当代电视作品的艺术质量。要坚守艺术理想，追求德艺双馨，勇攀新时代电视艺术高峰。

全国人大常委会副委员长、中国文联主席蔡畅出席开幕式。

今年7月底以来，已有多位百万级甚至是千万级粉丝量的网红主播，先后被主流短视频平台封禁，原因包括涉嫌侵权、偷税漏税等违法行为，扰乱了正常的舆论秩序，也对网络生态产生不良影响。

金视角

加强自媒体管理是长期命题

□ 张烁

近期，网信办发布通知，有针对性地提出13条具体工作要求，强化对自媒体的全链条监管约束，压实网站平台信息内容管理主体责任，健全常态化管理制度机制。无论是专项整治行动的“当下改”，还是立足长远的建章立制，都说明加强自媒体管理是一个长期命题，需要汇集各方智慧、形成强大合力。

加强自媒体管理，平台应当发挥更大作用，做好自我管理，推动形成良好网络舆论生态。一方面，加强自媒体账

号信息核验，防止被依法依规关闭的账号重新注册；另一方面，规范账号运营行为，加强信息真实性管理，通过提升技术水平识别虚假信息，加强违规自媒体的处置和曝光力度。各地网信部门要切实履行属地管理责任，强化业务指导和日常监管，督促网站平台严格落实有关要求。广大网民也要参与进来，在发布信息、参与讨论时，守住文明和法律底线，自觉抵制网络谣言，对不实信息积极澄清，共同守护清朗网络空间。

新华社北京9月11日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠11日在京出席建立听取和审议政府债务管理情况报告制度工作座谈会并讲话。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，切实把听取和审议政府债务管理情况报告制度建立好、实施好，依法加强政府债务监督，促进政府债务在推进中国式现代化、实现高质量发展中更好发挥作用。

李鸿忠指出，建立全国人大常委会听取和审议国务院关于政府债务管理情况报告制度，是以习近平总书记为核心的党中央加强人大监督特别是预算审查监督工作的重大部署。要切实思想和行动统一到党中央关于防范化解政府债务风险决策部署上来，坚决守住不发生系统性风险的底线，实现稳增长与防风险长期均衡，推动经济社会高质量发展。

李鸿忠强调，要准确把握人大监

督政府债务的定位和原则，按照党中央决策部署依法监督，积极回应人民关切，推动科学合理确定政府债务规模，突出监督重点，深入开展调研，综合运用监督方式方法，充分发挥人大代表和专家智库作用，着力增强监督实效。要坚持系统观念、全局观念，上下联动、同题共答，形成人大监督政府债务的工作合力。

全国人大常委会副委员长肖捷、张庆伟出席。



9月11日，安徽省芜湖市繁昌区峨山镇沈弄村，村民驾驶收割机收割水稻。近年来，繁昌区推进水稻种植向标准化、专业化、规模化发展，带动农户增收。

普君云撰 (中经视觉)

加快建设世界重要人才中心和创新高地

质量发展取得显著成效。

为加快建设世界重要人才中心和创新高地提供科学指引

(上接第一版)从人才培养质量来看，我国人才队伍素质显著增强。2021年我国劳动年龄人口受高等教育比例为24.9%，技能人才占就业人员总量的比例超过26%，高技术人才占技能人员的比例约30%。从自主创新成果产出来看，顶尖期刊论文和专利位居世界前列。2022年，我国热点论文世界占比持续增长，数量首次排名第一，高被引论文数量继续保持世界第二位，发表在国际顶尖期刊论文数量世界排名继续保持在第二位，自主创新能力显著增强。

三是人才国际竞争比较优势初步形成，科技创新成果持续涌现。世界科技发展史证明，谁拥有了一流创新人才、拥有了一流科学家，谁就能在科技创新中占据优势。创新驱动实质是人才驱动，我们加快建设国家战略人才力量，大力培养造就出一大批具有全球视野和国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。在化学、材料、工程科学、生命科学等学科领域，高水平科学家数量增长迅速。内地入选世界高被引科学家数量从2014年的111人提高到2022年的1169人次，我国科学家获得“诺贝尔生理学或医学奖”“克利夫兰奖”“维加奖”等国际重要奖项。在高层次人才引领带动下，我国着力加强科技创新能力建设，集聚力量进行原创性引领性科技攻关，积极抢占科技发展国际竞争制高点，成功实施一批具有战略性全局性前瞻性的国家重大科技项目，一些关键核心技术实现突破，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、新能源技术、大飞机制造、生物医药等领域取得重大成果，进入创新型国家行列。

四是人才汇聚与创新驱动更好地为经济社会高质量发展塑造新动能新优势。我们坚持以国家战略需求为导向，充分激发各类人才创新活力，使得人才效能持续增强，推动人才优势加速转化为高质量发展动力。以北京地区为例，根据《北京人才发展报告(2022)》，2021年北京人才对经济增长的贡献率达56.6%，比2012年提高了13.8个百分点，人才引领创新的作用日趋凸显。通过科技创新开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，依托超大规模市场体系和完备产业体系，加速科技成果向现实生产力转化，积蓄了推动高质量发展的新动能、新势能。数据显示，我国高技术产业营业收入从2012年的9.95万亿元，增长到2021年的19.91万亿元；高技术制造业占规模以上工业增加值比重从2012年的9.4%，提高到2022年的15.5%，科技创新赋能高

党的十八大以来，习近平总书记准确把握我国经济社会高质量发展需要和人才工作面临的新形势新任务，提出了一系列新时代人才工作和创新发展工作的新理念新战略新举措，为加快建设世界重要人才中心和创新高地提供了科学指引。新时代新征程，我们要加快建设世界重要人才中心和创新高地，为2035年基本实现社会主义现代化强国提供人才支撑，为全面建设社会主义现代化强国打好人才基础。

坚持党的全面领导。习近平总书记指出，“择天下英才而用之，关键是要坚持党管人才原则”。要发挥好党的领导和我国社会主义制度优势，在深化对创新发展规律、科技管理规律、人才成长规律认识的基础上，抓住关键核心问题，为加快建设世界重要人才中心和创新高地提供坚强政治保证。做好新时代人才工作，要坚持“四个面向”，聚焦新时代重点人才领域，加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进。要坚持和加强党中央对科技工作的集中统一领导，充分发挥新型举国体制优势，推动科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有机联动，坚持教育发展、科技创新、人才培养一体推进。

做好顶层设计和战略谋划。当前，全球新一轮科技革命和产业变革方兴未艾，科学技术和经济社会发展加速渗透融合，国际经济和科技竞争形势复杂，高科技领域国际竞争日趋激烈。我们既面临难得历史机遇，又面临严峻挑战，需要从长远角度和战略高度进行顶层设计，统筹协调、整体推进、加快建设世界重要人才中心和创新高地。中央人才工作会议着眼2025年、2030年、2035年三个重要时间节点，提出了明确的建设目标，对于实现到2035年我国进入创新型国家前列、建成人才强国的战略目标，具有重大意义。我们要按照“时间表”“路线图”，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为建设科技强国、实现高水平科技自立自强汇聚磅礴力量。同时，要进行战略布局，构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地，

促进人才区域合理布局和协调发展。在北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地，一些高层次人才集中的中心城市也要着力建设吸引和集聚人才的平台，开展国家实验室体制机制综合改革试点，集中国家优质资源重点支持建设一批国家实验室和新型研发机构，发起国际大科学计划，为人才提供国际一流的创新平台，加快形成战略支点和雁阵格局。

加强基础研究。习近平总书记指出：“加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。”党的十八大以来，党中央把提升原始创新能力摆在更加突出的位置，成功组织一批重大基础研究任务、建成一批重大科技基础设施，基础前沿方向重大原创成果持续涌现。我国深入实施人才强国战略、深化人才体制机制改革取得显著成效，但基础研究人才队伍仍有明显短板，支持基础研究和原始创新的体制机制已基本建立但尚不完善，需进一步加强政策引导和制度保障。要优化基础学科建设布局，支持重点学科、新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展，推进学科交叉融合和跨学科研究，构筑全面均衡发展的质量量学科体系。强化国家战略科技力量，充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用，系统推进基础研究。要协同构建中国特色国家实验室体系，布局建设基础学科研究中心，超前部署新型科研信息化基础平台，形成强大的基础研究骨干网络。

深化体制机制改革。习近平总书记指出，“着力破除束缚人才发展的思想观念，推进体制机制改革和政策创新，充分激发各类人才的创造活力，在全社会大兴识才、爱才、敬才、用才之风，开创新人皆可成才、人人尽展其才的生动局面”。要优化创新人才发展环境，营造尊重人才、求贤若渴的社会环境，公正平等、竞争择优的制度环境，鼓励创新、宽容失败的工作环境，待遇适当、保障有力的生活环境，更好激发广大科研人员的创新创造活力。要改革重大科技项目立项和组织管理方式，实行“揭榜挂帅”“赛马”等制度，推行技术总师负责制、经费包干制、信用承诺制，不论资历、不设门槛，让有真才实学的科技人员英雄有用武之地。要创新人才评价机制，“破四唯”和“立新标”并举，健全以创新价值、能力、

贡献为导向的科技人才评价体系，最大程度地地各方面优秀人才集聚到党和人民事业中来，形成天下英才聚神州的良好局面，让各类人才的创新创造活力竞相迸发。

为加快建设世界重要人才中心和创新高地贡献力量

高校是教育、科技、人才三者融通的交汇点，是科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的重要结合点。习近平总书记强调，“发挥高校特别是‘双一流’高校基础研究人才培养主力军作用，加强国家急需高层次人才培养，源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量”。新时代新征程，高校要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，抓住机遇、超前布局，为实现高水平科技自立自强、加快建设世界重要人才中心和创新高地提供有力支撑。

充分发挥教育在人才培养中的基础性作用。当前，我国已建成世界上规模最大的高等教育体系，越来越多的高校和学科进入世界一流行列，为推进高水平人才自主培养奠定了坚实基础。全面提高人才自主培养质量，基础在于落实立德树人根本任务，系统性建设高质量教育体系，重点在于培养国家急需高层次人才、哲学社会科学人才等。要坚持思想引领，牢记为党育人、为国育才，科学建构思政课程体系，增强思政课程的针对性和实效性，使教育领域成为坚持党的领导的坚强阵地；要优化重塑核心知识体系，适应全球科技交叉融合发展的新要求，厚基础、宽口径打造综合性、系统性知识体系，推动科技成果向教育教学成果转化，打造有利于高水平人才自主培养的学科体系、教学体系、教材体系，着重培养创新型、复合型、应用型人才；要进一步优化人才培养质量管理体系，完善专业、课程、教材等质量标准，建强基层教学组织、教学督导组等队伍，加大创新实践能力培养力度，强化科教协同和产教融合育人。

着力打造高水平人才高地。加快提升自主创新能力，实现高水平科技自立自强，要充分发挥高校在人才集聚中的重要作用。高水平人才高地是各类卓越人才的高度聚集地，高水平大学

尤其是“双一流”高校要发挥自身特殊资源优势，着力打造高水平人才高地。高校是科技创新体系的重要组成部分，要瞄准国家重大战略需求和关键“卡脖子”问题，强化有组织的科研攻关，让更多人才从高校科技创新主力军中成长起来，培养造就一批站在科学技术发展最前沿、具有卓越科技组织领导才能的战略科学家，支持他们在参与科技战略顶层设计、推动学科交叉融合创新发展、突破关键核心技术等方面发挥重要作用，厚植高层次人才队伍建设的坚实基础。青年人才是国家战略人才力量的源头活水，高校要加强高层次人才队伍梯队建设，完善优秀青年人才全链条培养制度，加大青年科技人才培养力度。要实施更加积极、开放的人才政策，创新人才培养和引进模式，加快集聚全球高端人才和智力资源。注重发挥学术领军人才在承担国家重大科技任务中的带动作用，打造“头雁效应”；注重依托大平台，汇集大团队、承接大项目、培育重大科技成果，打造“倍增效应”；注重引进海外战略科学家，使更多全球智慧资源、创新要素为我所用，提升国际学术影响力，打造“集聚效应”；注重学术传承和梯队建设，形成师徒型人才链，打造“师承效应”。综合运用多种方式加强人才资源高效配置，充分激发人才创新创造活力，构筑人才快速成长平台。

勇当科技自立自强排头兵。要让高校科技创新成为支撑教育强国、科技强国和人才强国的核心力量，就要求高水平大学聚焦“四个面向”的战略方向，完善组织动员体系和科技资源管理模式，加快实现重大原始创新突破，着力打造基础研究主力军和重大科技突破策源地。基础研究是科技创新的源头，高校特别是“双一流”高校要充分发挥培养基础研究人才主力军作用，强化长周期培养和稳定性支持，加大“强基计划”实施力度，同时一体谋划一批重大项目、重大平台，科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施，提升高水平大学持续推动基础研究的定力和能力。要瞄准科技前沿和关键领域，高起点布局支撑国家原始创新能力和可持续发展能力的基础学科专业，持续推动重大需求和应用场景下的科技创新，构建从基础原创、关键核心技术突破到产业化应用的较为完整的产学研用链条。要在培育打造一流产业集群上重点发力，提升科技发展对经济社会发展的支撑力和贡献度，将先进科学技术转化为现实生产力。

(作者系北京理工大学校长、中国工程院院士)