

人民政协报



2023年2月23日 星期四

农历癸卯年二月初四 第9444期 今日12版



CPPCC DAILY

中国人民政治协商会议全国委员会主管主办 国内统一连续出版物号CN11-0033 代号1-2 人民政协网: http://www.rmzxb.com.cn

习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调 切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

新华社北京2月22日电 中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，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。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程，加强统筹协调，加大政策支持，推动基础研究实现高质量发展。

北京大学校长、中科院院士钱颖一教授就这个问题作了讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出，党和国家历来重视基础研究工作。新中国成立后特别是改革开放以来，我国基础研究取得了重大成就。当前，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，学科交叉融合不断发展，科学研究范式发生深刻变革，科学技术和经济社会发展加速渗透融合，基础研究转化周期明显缩短，国际科技竞争向基础前沿转移。应对国际科技竞争、实现高水平自立自强，推动构建新发展格局、实现高质量发展，迫切需要我们加强基础研究，从源头和底层解决关键技术问题。

习近平强调，要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端，地基打得牢，科技事业大厦才能建得高。要坚持“四个面向”，坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”，把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来，统筹遵循科学发展规律提出的前沿问题和重大应用研究中抽象出的理论问题，凝练基础研究关键科学问题。要把握科技发展趋势和国家战略需求，加强基础研究重大项目可行性论证和遴选评估，充分尊重科学家意见，把握大趋势、下好“先手棋”。要强化国家战略科技力量，有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究，注重发挥国家实验室引领作用、国家科研机构建制化组织作用、高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业“出题人”、“答题人”、“阅卷人”作用。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，推动学科交叉融合和跨学科研究，构筑全面均衡发展的高质量学科体系。

习近平指出，世界已经进入大科学时代，基础研究组织化程度越来越高，制度保障和政策引导对基础研究产出的影响越来越大。必须深化基础研究体制机制改革，发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。要稳步增加基础研究财政投入，通过税收优惠等多种方式激励企业加大投入，鼓励社会力量设立自然科学基金、科学捐赠等多元投入，提升国家自然科学基金及其联合基金资助效能，建立完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制。要优化国家科技计划基础研究支持体系，完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制，实施差异化分类管理和国际国内同行评议，组织开展面向重大科学问题的协同攻关，鼓励自由探索式研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系，健全同基础研究长周期相匹配的科技评价激励、成果转化、科技人员薪酬等制度，长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点领域，打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。

习近平强调，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设施，形成强大的基础研究骨干网络。要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，强化设施建设中事后监管，完善全生命周期管理，全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战，鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关，提升国产化替代水平和应用规模，争取早日实现我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出，加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台，让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度，培养使用战略科学家，支持青年科技人才挑大梁、担重任，不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制，赋予科技领军人才更大的人财

物支配权和技术路线选择权，构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风作风建设，引导科技人员摒弃浮夸、祛除浮躁，坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路，深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”，优化基础学科教育体系，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。

习近平强调，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台，设立面向全球的科学研究基金，加大国家科技计划对外开放力度，围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题，拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理，参加或发起设立国际科技组织，支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作，以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献，并有效维护我国的科技安全利益。

习近平指出，我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，共同塑造了中国特色创新生态，成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神，广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹，教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统，把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设，深入实施全民科学素质提升行动，线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就，树立热爱科学、崇尚科学的社风风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法，激发青少年好奇心、想象力、探求欲，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调，各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神，主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲，把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

习近平对内蒙古阿拉善左旗一露天煤矿坍塌事故作出重要指示 要求千方百计搜救失联人员 全力救治受伤人员 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

李克强作出批示

新华社北京2月22日电 2月22日13时许，内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿发生大面积坍塌，截至目前，事故已造成2人死亡、6人受伤、53人失联。事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视

重视并作出重要指示，内蒙古阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿坍塌事故造成多人失联和人员伤亡，要千方百计搜救失联人员，全力救治受伤人员，妥善做好安抚善后等工作。要科学组织实施，加强监测预警，防止发生次生灾害。要尽快查明事故原因，严肃追究责

任，并举一反三，杜绝管理漏洞。当前全国两会召开在即，各地区和有关部门要以时时放心不下的责任感，全面排查各类安全隐患，强化防范措施，狠抓工作落实，更好统筹发展和安全，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。（下转2版）

习近平就巴西圣保罗州严重暴雨灾害向巴西总统卢拉致慰问电

新华社北京2月22日电 2月22日，国家主席习近平就巴西严重暴雨灾害造成重大人员伤亡向巴西总

统卢拉致慰问电。习近平表示，惊悉巴西圣保罗州发生严重暴雨灾害，造成重大人员伤亡和

财产损失，我谨向遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属和灾区人民表示诚挚慰问，祝愿伤者早日康复。



长江“黄金水道”货运忙

长江享有我国内陆“黄金水道”美称，长江航运基础设施通过“整疏结合”已日臻完善，长江干线港口货物吞吐量连续10余年位居内河航运世界第一。图为货船行驶在湖北省宜昌市夷陵区乐天溪段的长江“两坝一峡”（三峡大坝、葛洲坝、西陵峡）水域。 张国荣 摄

民建十二届二次中常委(扩大)会议在京召开

本报讯(记者 包松娅)2月20日，中国民主建国会第十二届中央常务委员会第二次全体(扩大)会议在京召开。会议全面学习贯彻中共二十大精神，深入学习习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上的重要讲话精神，为参加即将召开的全国两会作准备。民建中央主席郝明金主持会议并讲话，民建中央常务副主席秦博勇通报民建会员担任第十四届全国人大代表、全国政协委员的情况。

郝明金指出，习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上的重要讲话深刻阐述了中国式现代化的一系列重大理论和实践问题，极大丰富和发展了中国式现代化理论，具有很强的政治性、理论性、指导性，是一篇马克思主义的纲领性文献。民建全会要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，深刻理解中国式现代化的根本性质，为推进中国式现

代化贡献民建力量。郝明金强调，今年是全面贯彻中共二十大精神的开局之年，也是民建第十二届中央委员会工作的起步之年，民建全会要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻中共二十大精神，认真落实中共中央关于加强中国特色社会主义参政党建设的决策部署，深化政治交接、弘扬优良传统、加强自身建设，提升履职水平，推动民建工作再上新台阶、新水平。（下转2版）

十三届全国政协港澳台侨委员会： 做深做实民主监督工作 助推粤港澳大湾区高质量发展

本报记者 孙全诚

2022年10月25日，一场以“粤港澳大湾区发展规划纲要落实情况及建议——构建具有国际竞争力的现代产业体系”为议题的对口协商座谈会在全国政协机关举行。6位全国政协委员和2位专家学者在会上发言，国家发改委、国务院港澳办、广东省政府等中央和地方有关部门负责同志与委员互动交流。这是全国政协港澳台侨委员会2022年开展民主监督工作的重要方式。

根据全国政协围绕“十四五”规划实施开展民主监督工作有关安排，港澳台侨委员会在“十四五”期间（2021—2025年）围绕“粤港澳大湾区发展规划纲要落实情况及建议”主题，每年聚焦一个专题开展民主监督工作。2022年的专题是“构建具有国际竞争力的现代产业体系”。

粤港澳大湾区构建具有国际竞争力的现代产业体系，加快发展先进制造

业，培育壮大战略性新兴产业，是《粤港澳大湾区发展规划纲要》提出的要求。为做好2022年民主监督工作，港澳台侨委员会组成以朱小丹主任为组长的调研组，于9月围绕“粤港澳大湾区现代产业体系建设”开展专题调研。

全国政协专门委员会2022年度工作亮点

根据有关工作方案，此次专题调研活动围绕构建现代化产业体系，加快推进产业集群发展、优化产业结构、进一步增强创新能力、加快推进港澳融入国家发展大局等内容，聚焦深化粤港澳合作。（下转2版）

从科研一线找准建言切入点

——全国政协委员李志强履职记

本报记者 王硕

讲话。“两会即将开幕，我正在撰写并修改提案，希望能为这份事业尽绵薄之力。”

自2018年担任全国政协委员以来，为科技创新建言献策是李志强每年提案的必选项。5年来，他已提交了10份提案，涉及科研项目管理改革、研发费用税收政策、数据产权立法等多个方面。

长期身处科研一线，他深知制约科技创新的痛点、堵点所在，也能真实了解科研人员群体所需所想。在他看来，政协委员的身份让他有渠道、有平台反映问题、提建议，是沉甸甸的责任，因此需要分外慎重和认真，去围绕行业内共性问题，找准切入点，奔着解决问题提交高质量的提案。

（下转2版）

让专业的人干专业的事

——江苏泰州市政协探索“界别委员乡村行”助推乡村振兴记事

通讯员 郑浩

“专家就是不一样！”

在江苏省泰州市许桥村蔬菜基地，泰州市政协委员、泰州市农科所副所长冯亚明一眼就判断出这里种植的洋葱长势缓慢，通过对温度、浇水量、施肥量、除草剂等关键因素逐个分析，最终确定主要原因是葱沟的深度不够。种植户恍然大悟：“专家就是专家，您的一句话帮我解决了大问题！”这是泰州市政协开展“界别委员乡村行”的缩影。

“协商建言的精准性和凝聚共识的实效性，是政协履职的关键之所在。”年初工作碰头会上，泰州市政协副主席李龙根抛出了问题，“政协工作，委员是主体，如何才能以委员履职效能的提升推动政协工作品质的提升？”

“归根结底还是要让履职专业化。我建议，让同一个界别的委员参与到与他们职业相关的课题中来，比如组织农业农村界委员围绕乡村振兴协商建言……”

“‘三农’工作一直是党委政府的中心工作，就在前几天，市委常委

会刚刚通过了实施乡村振兴‘七个一’工程的重磅文件……”

“好，‘界别委员乡村行’，就这么定了！”

为了更方便委员履职，市政协建立界别委员微信工作群，将委员按所联系界别“建制制”全员入群。“用武之地更大了。”江苏迈能高科技有限公司董事长朱庆国经常参加群里的协商，“参加协商的委员都是科协界别委员，议题跟我们工作内容关联度高，以前参加协商经常是‘无话可说’，现在是‘滔滔不绝’，感觉自己的价值得到充分体现！”

“感谢市政协对‘三农’工作的关心和重视。”蒋向荣拥有农业农村界委员和农业农村局局长的双重身份，在微信群互动交流是他每晚的“必修课”，“委员们的建议打破了我的‘惯性思维’，提供了不少好思路。”

为进一步巩固和放大相关工作成效，泰州市政协又专门出台了《关于建立市政协“界别联系点”的通知》，明确了83个界别联系点。（下转2版）



“习近平总书记对下一步深化科技体制改革的方向和重点任务作出了明确部署，为我国实现高水平科技自立自强指明了方向。作为科技工作者，深感受

任重道远。”2月21日，全国政协委员、中国航空制造技术研究院院长李志强第一时间认真学习了习近平总书记在中共中央政治局第三次集体学习上的

新时代市县政协的新样子