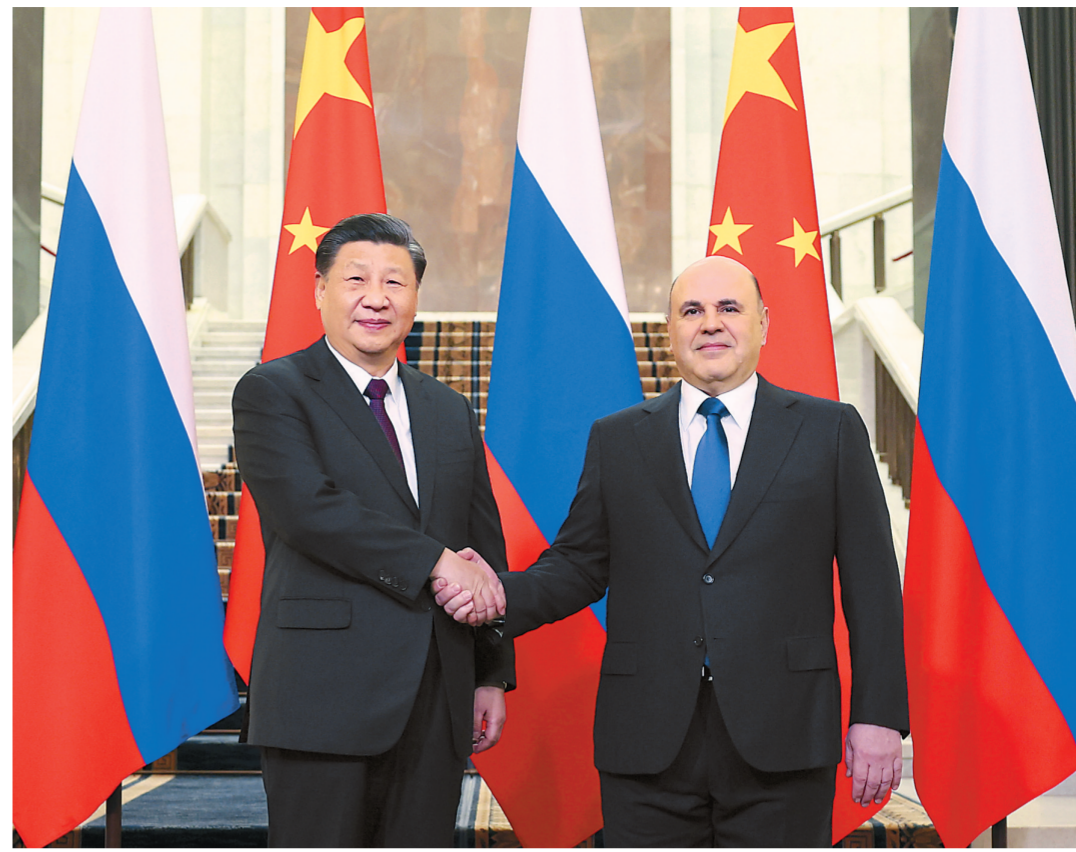




习近平会见俄罗斯总理米舒斯京



当地时间3月21日上午，国家主席习近平在俄罗斯联邦政府大厦会见俄罗斯总理米舒斯京。
新华社记者 丁海涛 摄

习近平同俄罗斯总统普京举行会谈 推进各领域交往合作 深化新时代全面战略协作伙伴关系



当地时间3月21日下午，国家主席习近平在莫斯科克里姆林宫同俄罗斯总统普京举行会谈。这是会谈后，两国元首共同签署《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于深化新时代全面战略协作伙伴关系的联合声明》和《中华人民共和国主席和俄罗斯联邦总统关于2030年前中俄经济合作重点方向发展规划的联合声明》。
新华社记者 谢环驰 摄

新华社莫斯科3月21日电 当地时间3月21日下午，国家主席习近平在莫斯科克里姆林宫同俄罗斯总统普京举行会谈。两国元首就中俄关系及共同关心的重大国际和地区问题进行了真挚友好、富有成果的会谈，达成许多新的重要共识。双方一致同意，本着睦邻友好、合作共赢原则推进各领域交往合作，深化新时代全面战略协作伙伴关系。

3月的莫斯科，天朗气清。习近平乘车抵达克里姆林宫时，克里姆林宫迎宾马队列队欢迎，克里姆林宫司令在下车处迎接。

普京在乔治大厅为习近平举行隆重欢迎仪式。在雄壮激昂的迎宾曲中，习近平和普京分别从乔治大厅两侧沿红地毯阔步走入大厅中央。两国元首紧紧握手，合影留念。军乐团奏中俄两国国歌。

两国元首先后举行小范围、大范围会谈。

习近平指出，中俄互为彼此最大邻

国，同俄罗斯巩固和发展长期睦邻友好关系，符合历史逻辑，是中方的战略抉择，不会因一时一事而改变。自我10年前首次对俄进行国事访问以来，中俄双方相互尊重、相互信任、互利互惠，两国关系历久弥坚，呈现更加全面、更加务实、更具战略性的特点。此访期间，我们车队途经之处，很多俄罗斯民众自发挥手致意，让我深切感到中俄关系具有深厚民意基础。不管国际风云如何变幻，中方都将继续致力于推进中俄新时代全面战略协作伙伴关系。我此次对俄罗斯的国事访问是友谊之旅、合作之旅、和平之旅。中方愿同俄方一道，继往开来，丰富中俄新时代全面战略协作伙伴关系内涵，为两国人民创造更多福祉，为促进人类进步事业作出更大贡献。

习近平指出，当前，百年变局加速演进，国际力量对比深刻演变。作为联合国安理会常任理事国和世界主要大国，中俄责无旁贷，应该共同努力，引导和推动全球治理朝着符合国际社会期

待的方向前进，推动构建人类命运共同体。双方要在涉及彼此核心利益问题上相互支持，共同抵制外部势力干涉内政。要加强在国际事务特别是联合国、上海合作组织、金砖国家合作机制等多边框架内的沟通协调，践行真正的多边主义，反对霸权主义和强权政治，促进全球疫后经济复苏，推动多极化趋势发展，推动全球治理体系变革完善。

两国元首听取了两国有关部门负责人关于各领域合作情况汇报。

习近平指出，在双方共同努力下，两国政治互信、利益交融、民心相通不断深化，经贸、投资、能源、人文、地方等领域合作持续推进，合作领域不断扩大，共识进一步加强。今年是中国全面贯彻中共二十大精神的开局之年，我们将加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面推进中国式现代化。中俄合作潜力和空间很大，具有战略性、可靠性、稳定性。

►下转9版

俄罗斯第一大贸易伙伴国地位，两国能源合作持续深化，战略性大项目扎实推进，人文和地方交流愈加密切。双方要推动经贸合作量质并进，促进贸易和投资自由化便利化，维护产业链供应链安全稳定。要发挥互联互通大项目带动效应，共同维护两国能源安全，扩大双边经贸往来。要加强中俄科研创新合作，推动双方合作可持续发展。要继续办好2022—2023年中俄体育交流年，有序推进各项活动。中方高度重视共建“一带一路”同欧亚经济联盟对接合作，愿同俄方以及联盟各国一道，全面落实好《中国与欧亚经济联盟经贸合作协定》，开展更高水平、更深层次的区域合作。

米舒斯京表示，今天我率俄罗斯政府几乎所有重要内阁成员一同同习近平主席会见，对习近平主席对俄

罗斯进行国事访问表示热烈欢迎。习近平主席将俄罗斯作为连任后出访首站，意义特别重大，充分体现了新时代中俄关系的特殊性。俄中关系发展正处于历史最高水平，这有利于在当前国际形势下更好维护多边主义、促进世界多极化。俄中总理定期会晤机制在世界上独一无二。俄方期待同中方新一届政府密切协调合作，认真落实两国元首共识，加强两国全面战略协作伙伴关系。俄方愿同中方加强投资贸易、能源、天然气、和平利用核能、航空航天、科技创新、跨境交通物流等领域合作，就确保供应链产业链安全、粮食安全等问题加强沟通和协调。希望双方进一步密切文化、青年、体育等人文领域交流合作。

蔡奇、王毅、秦刚，以及俄罗斯联邦政府7位副总理等出席。

信长星主持召开省委党的建设工作领导小组会议 推动党的建设高质量发展 为江苏现代化建设提供坚强保证

邓修明出席

本报讯（记者 黄伟）3月20日，省委党的建设工作领导小组召开会议，听取省委党建办去年工作情况汇报，讨论有关文件，研究部署今年党建工作重点任务。省委书记、领导小组组长信长星主持会议并讲话。领导小组副组长邓修明、沈莹、张爱军出席会议。

会议充分肯定过去一年全省党建工作取得的成绩，指出，做好今年党建工作，要紧扣深入学习贯彻党的二十大精神，围绕总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话精神这条主线，围绕总书记关于“五个牢牢把握”和“全面学习、全面把握、全面落实”的重要指示，围绕总书记赋予江苏“在高质量发展上继续走在前列”的重大任务，反复学习领悟、一体推进落实，更加深刻领

悟“两个确立”的决定性意义，坚定做到“两个维护”，为奋进新征程、建功新时代提供坚强有力的政治引领和政治保障。要突出深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育这个重点，教育引导党员干部读原著、学原文、悟原理，把握其世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法，聚焦落实总书记对江苏工作的重要指示精神，坚持问题导向，深入基层、深入群众开展调查研究，做到以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，切实把党的创新理论转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。要树立“干部敢为、地方敢闯、企业敢干、群众敢首创”鲜明导向，突出“干部敢为”这个决定性

因素，完善保护担当作为的制度规定，坚持严管与厚爱结合、激励与约束并重，激励干部敢于担当、积极作为，更好推动高质量发展走在前列。

会议强调，加强党的建设，关键在强化责任担当，根本在从严抓好落实。全省各级党组织尤其是“一把手”要把管党治党作为最根本的政治担当，严于律己、严负其责、严管所辖；领导小组成员单位要主动作为、协同配合，形成管党治党整体合力；省委党建办要加强分类指导、定期督促推进，推动全省党的建设高质量发展，为全面推进中国式现代化江苏新实践提供坚强保证。

领导小组成员单位主要负责同志参加会议。

江苏以制定实施基础研究三年行动方案为新起点 抓住基础研究“牛鼻子” 打造原始创新“策源地” ——“加快实现高水平科技自立自强”系列报道之三



□ 本报记者 杨频萍 蔡姝雯

“加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。”“加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求。”“支持顶尖科学家领衔进行原创性、引领性科技攻关。”习近平总书记关于科技创新的一系列重要讲话，更加坚定了我省从事基础研究的科研人员将“冷板凳”坐出“热效应”的决心。江苏是科教大省，基础研究在全国

版图中占有重要地位。迈向新征程，我省将以制定实施基础研究三年行动方案为新起点，更大力度加强基础研究，夯实科技自立自强根基，打造原始创新策源地、新高地，支撑我省高质量发展继续走在前列。

解决“卡脖子”难题，基础研究显威力

“很多‘卡脖子’难题，都是因为基础研究不够细、不扎实、不持久。”

南京大学超导电子学研究所吴培亨院士，数十年专注超导领域研究，深感这是一项意义深远的事业，“我们研究超导电子学技术，就是要用极端手段达到极端目标，需要做大量的基础研究和应用研究。”

历经长期而艰难的探索，吴培亨带领团队取得一项项重大创新成果。超导单光子探测器成功应用于月球激光测距、卫星和空间碎片高精度探测、单光子激光雷达等18个单位的23个系统；历时5年打造的超导约瑟夫森探针显微系统，正在解决集成电路无损检测难题，这些都体现了基础研究的威力。

基础研究需要大量投入。数据显示，我国基础研究经费5年增长1倍；

►下转5版

新时代 新征程 新伟业 贯彻落实全国两会精神在基层

□ 本报记者 马薇 李顺顺

春风拂绿，碧水连波，春花烂漫、万物生长。3月20日，2023无锡“国际月”暨国际赏樱周开幕，来自世界各地的朋友，徜徉江南盛地，领略“太湖明珠”之美。

“锚定高质量发展首要任务，以敢

为、敢闯、敢干、敢首创的担当作为，向‘最痛处’亮剑，往‘最深处’攻坚，让太湖明珠在新时代绽放更加璀璨的光芒。”无锡市委书记杜小刚表示，贯彻落实全国两会精神，无锡将坚决扛起生态文明建设和生态环境保护的责任，在污染防治上保持定力，在保护修复上精准发力，在绿色低碳上持续用

力，不断厚植高质量发展绿色基底，为美丽江苏建设贡献无锡力量。

“敢”字当头，守护一泓清水

走湖堤，探水情。连日来，全国人大代表、无锡市市长赵建军，密集带队调研新一轮太湖治理工作，为正在拟定的推动太湖无锡水域水质根本性好转相关行动方案，听取各方意见建议。

“习近平总书记对太湖治理高度重视，十分牵挂。我们要把嘱托铭记于心、感恩化为行动，用心用情坚决守护太湖安澜。”赵建军说。

►下转5版

科技创新赋能第一产业 南京浦口跑出现代农业高质量发展“加速度”

□ 本报记者 李爽 黄晓娟
通讯员 叶长文 卢钦

近日，在南京国家现代农业产业科技创新中心举办的“科技赋能 引领联动”发展推介大会上，中国工程院院士、南京农业大学教授沈其荣领衔的院士工作站正式落户南京市浦口区。

这是浦口区近年来依托南京国家农创中心的科研优势，赋能第一产业、助力乡村振兴的又一硕果。

高效对接，科技赋能现代农业产业

南京国家农创中心聚焦智慧农业、生物农业、功能农业等前沿领域，有效

推动农业科技与产业需求对接，引进的技术均对接产业落地。在引进赵春江、邹学校等院士基础上，又引进“南梗之父”王才林等产业领军人才，一系列“最强大脑”的协同创新，取得了丰硕的产业成果：新创研究院的“新海青375”青梗菜品种成为南京“四新”推广产品、上海市重点推广品种，

►下转5版