

习近平出席欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛全会开幕式并致辞 携手谱写多极化世界文明进步新篇章

新华社北京5月24日电 5月24日，国家主席习近平应邀以视频方式出席欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛全会开幕式并致辞。

习近平指出，当今世界正处于百年未有之大变局，世界多极化、经济全球化历史潮流势不可当。坚持真正的多边主义，推动区域协调发展，是国际社

会广泛共识。亚欧大陆是世界上人口最多、国家最多、文明最具多样性的地区。面对动荡变革的世界，亚欧合作之路应该怎么走？这不仅关乎地区人民福祉，也深刻影响世界发展走向。

习近平强调，对于这样的时代之问、历史之问，中国的答案是明确的。我先后提出全球发展倡议、全球安全倡

议、全球文明倡议，呼吁各国共同致力于建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界，推动构建人类命运共同体。今年是我提出共建“一带一路”倡议十周年。这个倡议的根本出发点和落脚点，就是探索远亲近邻共同发展的新办法，开拓造福各国、惠及世界的“幸福路”。（下转第六版）

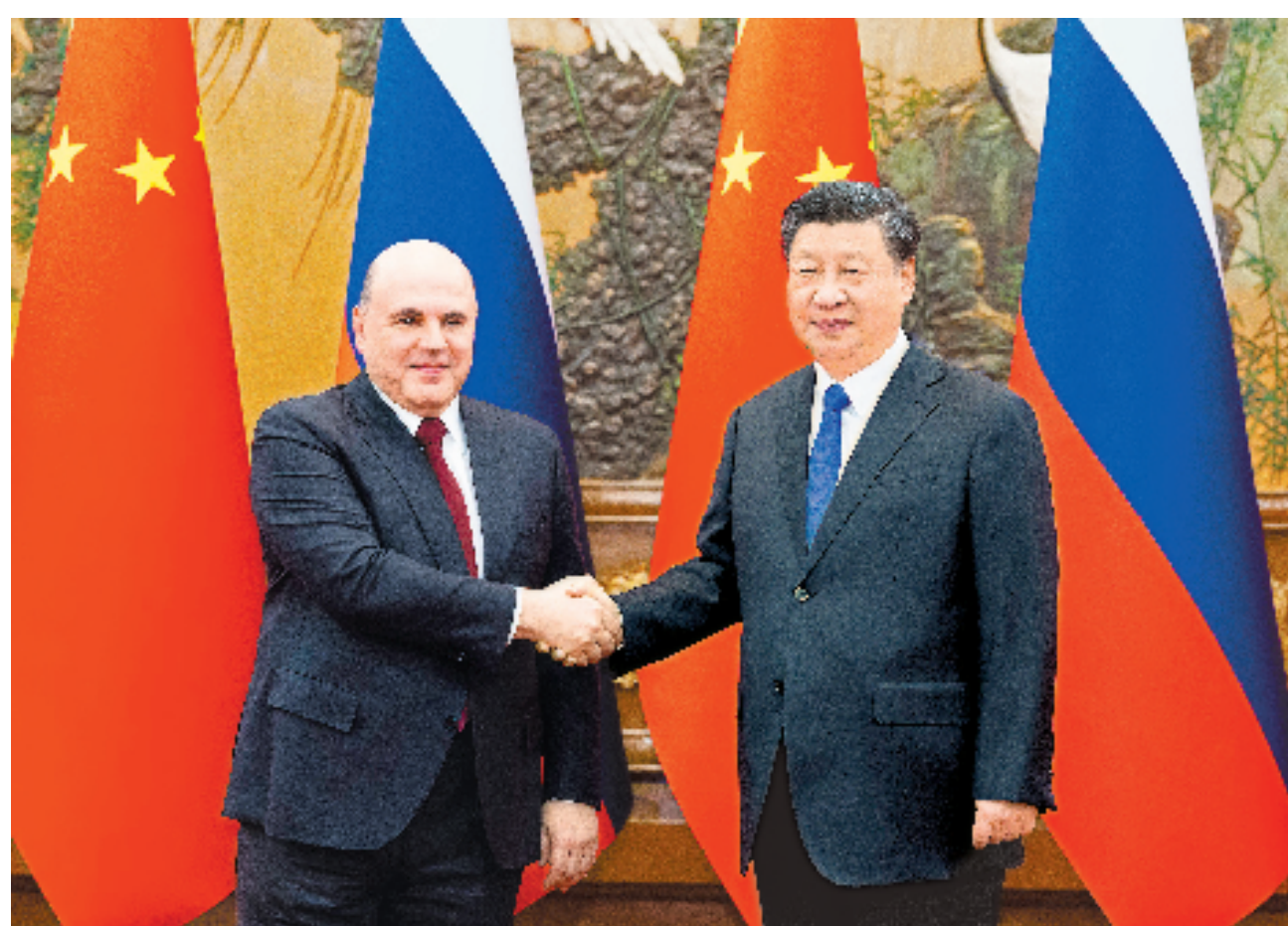
加快

千万

激发

和

习近平会见俄罗斯总理米舒斯京 把中俄各领域合作推向更高水平



5月24日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的俄罗斯总理米舒斯京。

新华社记者 黄敬文 摄

米舒斯京转达普京对习近平的亲切问候和良好祝愿，表示，今年3月习近平主席对俄罗斯进行的历史性国事访问非常成功，开辟了俄中全面战略协作伙伴关系的新时代。俄方愿同中方认真落实两国元首达成的重要共识，充分利用两国总理定期会晤及相关合作机制，深化各领域务实合作。俄方愿同中方一道推动世界多极化进程，巩固以国际法为基础的国际秩序。俄方期待同中方进一步加强人文交流，使俄中友好世代相传。

王毅、何立峰、秦刚等参加会见。

王浩在“315”科技创新体系建设工程推进会上强调 建立科学精准的评价体系考核体系 高质量推进“315”科技创新体系建设

本报杭州5月24日讯（记者 余勤）24日上午，“315”科技创新体系建设工程推进会在杭州未来科技城学术交流中心召开，省长王浩主持会议并讲话。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，深入贯彻党的二十大精神，深入实施教育科技人才基础性战略性支撑的重大部署，深刻认识“315”科技创新体系建设工程在我省建设高水平创新型省份和科技强省、推进“两个先行”中的重大意义，谋划好规划图、路线图、施工图，确保工作落实、政策落地、项目落地，加快打造标志性创新成果，使创新真正成为引领高质量发展的第一动力。

会上，王浩考察未来科技城浙江创新馆，参观了解全省科技创新领域的最新标志性成果。会上，卢山作部署讲话，姚高员出席。省科技厅、省经信厅、省智能感知技术创新中心和杭州市、绍兴市负责人分别汇报了“315”科技创新体系建设工程推进情况。

王浩在讲话中对前一阶段工程实施成效给予肯定。他指出，“315”科技创新体系建设工程是落实党中央决策部署、承担国家重大科技战略任务、服务我省高质量发展的具体行动。各地各部门一定要精准把握工程内涵和实践要求，按照“锚定五年、谋准三年、扎实干好每一天”的思路，上下同心、目标一致、齐心协力，实施好重大科创平台提能造峰、关键核心技术攻坚突破、创新链产业链深度融合、战略人才力量集

聚提质、全域创新能级跨越提升、开放创新生态深化打造“六大行动”，落实好统筹协调、财税政策、科技金融、用地用能、考核评价等5方面保障措施，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

王浩强调，实施“315”科技创新体系建设工程，特别是在建设引领未来的重大科技基础设施项目、部署突破“卡脖子”技术的重大科技攻关项目时，必须强化绩效意识，建立健全科学精准的评价体系、考核体系、激励体系，动态监测、准确评价科技项目，科学作出追加投入、调整方向或终止实施等决策，确保每一笔科技经费都花在刀刃上，让科技创新“看得见、摸得着、用得上”，以经

济发展的高质量来体现科技投入的高效能。

王浩强调，要找差距、查不足、补短板，高质量推进“315”科技创新体系建设。全力以赴抓项目，确保重大科技项目按期完成、尽快发挥作用；多措并举创造更多科技成果，加大科技创新投入，推动科研平台高效运行，提高重大科技攻关项目实施效率；扎实有力推动创新链产业链深度融合，让科技成果“转得出、接得住、成长好”，加快形成科技创新与产业升级的良性循环；注重实效完善专班运行机制，强化部门高效协同配合和督查考核，把各项工作抓实抓细抓到位，为各行各业的创新活动提供更加精准的支持，营造更加良好的氛围。

重走习近平同志在衢江区调研路线，回望生态省建设之路——

一江清水出衢城

本报记者 胡静漪 钱关键 叶晓倩 通讯员 刘易

循迹溯源学思想促践行



2005年9月6日《浙江日报》头版的报道。在衢江沈家经济开发区污水处理厂，调研团重访习近平同志考察过的点位。 本报记者 叶晓倩 摄

一座污水处理厂的变迁

“钱塘江流域的污染防治工作，不仅直接关系到流域内1400万人民群众的生产生活，也关系到我省生态省建设的目标能否实现。”习近平同志在当天召开的钱塘江流域水污染防治工作座谈会上说。

当天，习近平同志先后考察钱塘江、富春江、新安江、衢江的水环境整治状况，走访富阳、建德、衢江等地企业，其中一站就是衢江沈家经济开发区污水处理厂。习近平同志到达后，从中控室到生化池，前后看了约半个小时，每一道流程、每一处工艺都看得非常细致，并不时询问。

沈家经济开发区是首轮“811”水污染防治行动中11个省级环保重点监管区之一，这个处理厂解决了困扰当地的污染症结。

（下转第四版） 扫一扫 看视频

学思想 强党性 重实践 建新功

省科技厅探索科技特派员制度创新新路径 科技特派团为山区添力

本报讯（见习记者 涂佳焯 通讯员 王明月 李崇高）“许多科技特派员擅长的专业集中在产业的某一环节，怎样建立起产业链的概念，怎样和二、三产业更好地融合，我们的思路还要更加开阔。”近日，省科技厅主题教育调研课题组在温州市泰顺县调研科技特派员工作，科技特派员、浙江大学农业与生物技术学院汪自强教授结合自己多年的服务经历提出了看法。

今年是我省科技特派员制度实施20周年，省科技厅把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与深化科技特派员制度等中心工作结合起来，多次召开专题座谈会，并赴温州、丽水、衢州等地调研走访，聚焦推进科技人才下沉、优化选派模式、多跨协同科技服务等问题，开展深入交流研讨。

聚集多方力量，改单兵作战为组团服务，是深化科技特派员制度的重点方向之一。自2008年在农业领域试点选

派“团队科技特派员”以来，我省已分别向建德、长兴等72个县（市、区）选派省级“团队科技特派员”120个，服务当地主导产业和特色产业发展。针对汪自强的建议，调研课题组了解到，近年来，泰顺在开展跨单位、跨专业的全链条服务上作出了不少有益探索。比如，成立全省第一个科技特派员临时党支部，聚集茶产业、种植业、中药材、园艺、加工、营销等不同领域的人才，实现资源共享、结对共建。

“进一步推广在当地‘抱团发展’的做法，同时加强组团选派工作。”调研课题组负责人回应。前不久，浙江启动聚焦山区26县“一县一业”高质量发展为首批“科技特派团”试点，创新科技特派员的工作内容、服务方式和管理机制，引导更多创新要素向山区县聚集。下一步，省科技厅将深入研究如何利用好科技特派员、科技特派团等多种模式，为当地的农业、工业和第三产业发展添力。（下转第五版）

新闻提要

平湖赵家桥村与中国航天结缘三十载——
种下梦想 静待飞天