

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

湖北：奋力谱写高质量发展新篇章

党的十八大以来，习近平总书记五次到湖北考察，在2020年全国两会期间参加湖北代表团审议，为湖北的发展指引方向、擘画蓝图。习近平总书记指出，要“着力在推进经济社会发展方式转变和产业结构调整上取得新突破”“奋力谱写新时代湖北发展新篇章”。湖北干部群众牢记殷殷嘱托，踔厉奋发，努力使湖北经济更好、结构更优、质量更高、后劲更足、实力更强。

加强协同协作 打造重要增长极

“我一直牵挂着武汉人民，时隔两年，再次来到武汉这座英雄的城市看望大家。”2022年6月28日，湖北武汉，习近平总书记来到东湖高新区左岭街道智苑社区考察，同干部群众亲切交流。

暖心话语，传递深情牵挂。两年前，2020年3月10日，在抗击新冠肺炎疫情的关键时刻，习近平总书记专门赴湖北省武汉市考察疫情防控工作，并称赞“武汉不愧为英雄的城市，武汉人民不愧为英雄的人民”。当年5月，习近平总书记参加十三届全国人大三次会议湖北代表团审议时强调，“希望湖北的同志统筹推进疫情防控和经济社会发展工作，坚持稳中求进工作总基调，主动作为、奋发有为”。

深情牵挂，激发奋进力量。湖北干部群众贯彻落实总书记重要指示精神，在党中央研究确定的一揽子政策帮助下，统筹推进疫情防控和经济社会发展。

守住长期向好的基本面。湖北强化“一主引领、两翼驱动、全域协同”的区域发展布局，2021年，武汉城市圈

经济总量超过3万亿元，“襄十随神（襄阳市、十堰市、随州市、神农架林区）”“宜荆荆恩（宜昌市、荆州市、荆门市、恩施土家族苗族自治州）”城市群联动世界，货运全球；一列列高铁班列疾驰神州，朝夕至。湖北的综合运输体系日渐成形，在鄂投资世界500强企业增至324家，经济活跃度、开放度明显提升。

立足在国家和区域发展中的重要地位，协同协作。湖北举办中国中部国际产能合作论坛、华创会、世界500强对话湖北等重大活动，还强化与长江中游城市群的协作，加快打造中部地区崛起的重要支撑、全国高质量发展的重要增长极。

湖北经济发展跑出“加速度”。2021年，湖北地区生产总值迈上5万亿元台阶，实现历史性跨越，较2012年增长了121.4%。今年上半年，湖北省经济依然保持良好增长态势。

铸造高质量发展新引擎

武汉东湖新技术开发区，被誉为“中国光谷”。这里，曾诞生中国第一根光纤、中国第一个光电传输系统，如今已成为全球最大的光纤、光缆研发生产基地。

党的十八大以来，习近平总书记先后三次考察光谷，对科技创新工作作出系列重要指示。习近平总书记强调，一定要坚定不移走中国特色自主创新道路，培养和吸引人才，推动科技

和经济紧密结合，真正把创新驱动发展战略落到实处。

落实指示，湖北坚持把科技创新摆在经济社会发展全局核心位置，为全省经济社会发展和中部地区崛起提供有力支撑。

着力提升原始创新能力，湖北持续突破“卡脖子”关键核心技术。长飞光纤股份有限公司成功掌握光纤预制棒、光纤、光缆生产全部关键技术；中国信息通信科技集团有限公司研发出我国首款面向光通信和数据中心应用的商用400G硅光收发芯片与模块……一批批重要原始创新成果在湖北不断涌现，相关产业链安全性显著增强。

倾力于人尽其才、才尽其用，湖北全力营造良好的创业创新环境。湖北在全国率先开展职务科技成果赋权、科技成果评价、科技人才评价等改革试点。

致力发挥企业创新主体作用，湖北持续把科技优势转化为发展优势。如今，湖北高新技术企业已达1.45万家；A股上市公司120家，数量居全国前列；5个万亿级支柱产业、10个五千亿级优势产业、20个千亿级特色产业集群正在打造。湖北，正以“欲穷千里目，更上一层楼”的高远追求，持续推动科技强省建设。

“绿色崛起”引领全域发展

盛夏时节，中国科学院水生生物研究所，人工繁养的江豚宝宝正在水中欢快嬉戏。

江豚，被称为长江大保护工作的“晴雨表”。除了人工繁育工作取得新突破之外，近年来，在长江宜昌、武汉等江段，江豚在清澈江水中嬉戏的场景日益增多。

昔日“化工围江”，如今“江豚逐浪”。十年间的变化，源于生态保护工作

不断夯实。

2013年7月，习近平总书记在湖北考察时强调，湖北要“着力在生态文明建设上取得新成效”；2018年4月，习近平总书记在武汉主持召开深入推动长江经济带发展座谈会时强调“要坚持把修复长江生态环境摆在推动长江经济带发展工作的重要位置，共抓大保护，不搞大开发”。

作为长江干流流经最长的省份，湖北发挥生态大省优势，强化生态承载功能，着力建设中部绿色崛起先行区。

高标准，全面协调推进。湖北坚决把修复长江生态环境摆在压倒性位置，深入实施长江大保护十大标志性战役和长江经济带绿色发展十大战略性举措，“关改搬转”沿江化工企业400多家、腾退岸线近150公里、长江岸线生态复绿856万平方米，扎实推进长江十年禁渔，生态环境质量持续改善。

强担当，统筹部署促变。湖北省生态环境厅负责人介绍，湖北全面开展长江入河排污口溯源整治，实现12480个排污口应查尽查；持续开展自然保护地“绿盾”行动，完成3173个问题点位整改；加强长江经济带尾矿库污染防治，整治154项环境问题……

出实招，低碳发展引领。作为全国碳排放权注册登记系统所在地，湖北已启动第一批21个近零碳排放区示范工程试点建设，全省划定1076个单元，生态环境分区管控体系基本形成。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，湖北正立足新发展阶段、贯彻新发展理念、加快构建中部地区崛起重要战略支点，努力在转变经济发展方式上走在全国前列，奋力谱写湖北高质量发展新篇章。

新华社记者 唐卫彬 李伟 谭元斌（据新华社武汉7月26日电）

习近平同印度尼西亚总统佐科会谈

（上接第一版）中方将继续全力支持印尼建设区域疫苗生产中心，密切公共卫生合作，愿继续扩大进口印尼大宗商品和优质农产品。中方愿积极参与建设印尼新首都和北加里曼丹工业园，扩大发展融资合作，在数字经济、绿色发展等领域培育新增长点。

习近平指出，当前世界之变正以前所未有的方式展开，中印尼要同舟共济，展现发展中大国责任担当，践行真正的多边主义，坚持开放的区域主义，为推进全球治理提供东方智慧，贡献亚洲力量。中方全力支持印尼主持召开二十国集团领导人巴厘岛峰会，愿同印尼加强协调配合，确保峰会取得圆满成功。中方也将全力支持印尼当好明年东盟轮值主席国，愿同东盟加强团结协作，聚焦“五大家庭园”建设，不断释放中国东盟全面战略合作伙伴关系新动能。中方欢迎印尼继续积极参与“金砖+”合作，赞赏印尼支持和重视全球发展倡议和全球安全倡议，愿同印尼就此加强沟通合作。

佐科表示，我谨预祝中国共产党第二十次全国代表大会取得圆满成功，相信在习近平主席坚强领导下，中国未来将取得更大成就。印尼和中国是全面战略合作伙伴，确立了共建命运共同体的重要目标，彼此合作是互利共赢的，不仅给两国人民带来福祉，也为地区和世界和平与发展作出重要贡献。在当前充满不确定性的国际形势下，印尼和中国的良好合作体现了双方关系的战略性，对地区

和世界都是正能量。印尼愿同中方一道，不断深化两国全面战略合作伙伴关系，为促进地区和全球发展作出更大贡献。印尼钦佩中国在扶贫方面取得的杰出成就，愿借鉴中方成功经验。欢迎中方积极参与印尼新首都和北加里曼丹绿色工业园建设，加强“全球海洋支点”构想同共建“一带一路”倡议战略对接，深化投资、技术、疫苗、医疗卫生等领域合作。雅万高铁是印尼快速发展的象征，印尼愿同中方共同努力，确保雅万高铁按时竣工运行，使其成为两国友谊的又一丰碑。感谢中方支持印尼做好二十国集团主席国工作，印尼愿同中方密切协调，推动二十国集团领导人巴厘岛峰会取得成功。作为明年东盟轮值主席国，印尼愿为东盟同中国关系发展作出积极努力。

两国元首还就乌克兰危机等问题交换意见，认为国际社会应该为劝和促谈创造条件，为乌克兰局势缓和降温、稳定全球经济秩序发挥建设性作用，共同维护来之不易的地区和平稳定局面。

双方发表《中华人民共和国和印度尼西亚共和国两国元首会晤联合新闻声明》并签署关于共同推进丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路倡议与“全球海洋支点”构想有关合作的谅解备忘录以及疫苗、绿色发展、网络安全、海洋等领域合作文件。

当晚，习近平和夫人彭丽媛为佐科和夫人伊莉亚娜举行晚宴。丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加。

李克强会见印尼总统佐科 把南海建设成为和平友谊合作之海

据新华社北京7月26日电 国务院总理李克强7月26日下午在钓鱼台国宾馆会见来华访问的印尼总统佐科。

李克强表示，中国与印尼是友好近邻，同为本地区发展中大国，也是天然合作伙伴。习近平主席将同你会谈，推动两国关系深入发展。当前国际形势错综复杂，双方愿同印尼方巩固政治互信，坚持相互尊重、平等相待，加强发展战略对接，推动两国全方位、多层次、高水平合作向更广阔领域和更深方向发展，更好造福两国人民，维护本地区的和平稳定，促进发展繁荣。

李克强指出，中方愿同印尼方充分发挥资源禀赋互补优势，推进雅万高铁建设和制造业合作，深化贸易投

资、能矿、农业等重点领域合作，加强本币互换合作。中方愿支持和积极参与印尼新首都和工业园区建设，扩大进口棕榈油等更多印尼优质农产品。中方愿在做好疫情防控基础上加快恢复两国人员往来，密切人文交流。中方支持印尼办好今年二十国集团领导人峰会。

李克强强调，中国同印尼的合作是互利互惠的，也可以为中国—东盟合作提供示范。希望印尼继续在推进区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）落实进程中发挥积极作用。南海和平稳定符合各方利益。中方愿同东盟国家积极拓展海上务实合作，力争早日达成“南海行为准则”，发挥各方智慧，把南海建设成为和平、友谊、合作之海。

李克强向斯里兰卡新任总理致贺电

新华社北京7月26日电 7月26日，国务院总理李克强致电迪内什·古纳瓦德纳，祝贺他就任斯里兰卡民主社会主义共和国总理。

李克强在贺电中表示，中斯传统友谊深厚，互为友好近邻和战略合作伙伴。建交65年来，双方始终相互尊重、平等相待，不断巩固政治互信，持续推进

互利合作，携手应对困难挑战，两国关系保持健康稳定发展。中方坚定支持中斯友好合作，对斯里兰卡民众当前面临的暂时困难感同身受，愿继续力所能及范围内向斯里兰卡人民提供支持和帮助。我愿同古纳瓦德纳总理一道，加强发展中国家团结互助，深化各领域务实合作，更好造福两国和两国人民。

“九二共识”30周年座谈会在京举行 汪洋出席并讲话

据新华社北京7月26日电 “九二共识”30周年座谈会26日在人民大会堂举行。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋出席并讲话。他强调，推动两岸关系和平发展、推进祖国和平统一进程，是全体中华儿女的共同愿望，是中国共产党的基本主张。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实新时代解决台湾问题的总体方略，广泛团结海内外中华儿女，坚持一个中国原则和“九二共识”，共创祖国统一的历史伟业，共享民族复兴的伟大荣光。

汪洋指出，30年前，两岸中国人选择以对话代替对抗、以沟通化解分歧、以协商促进合作，达成了各自以口头方式表述“海峡两岸均坚持一个中国原则”的“九二共识”，其核心要义是“海峡两岸同属一个中国，共同努力谋求国家统一”。这一过程和内容的明确有赖于两岸关系和平发展的成果。我们愿意以最大诚意、尽最大努力争取和平统一的前景，愿在一个中国原则基础上，同台湾各党派、团体和人士就两岸政治问题和推进祖国和平统一进程的有关问题开展对话沟通、民主协商。一切有利于发展两岸关系、促进祖国统一进程的主张和努力，我们都欢迎和支持。“台独”分裂是祖国统一的最大障碍，是民族复兴的严重隐患。台湾当局拒不承认“九二共识”，一些国家纵容鼓动“台独”分裂势力滋事挑衅，发展下去只会将台湾推向灾难深渊，给广大台湾同胞带来深重祸害。任何人、任何势力都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志和强大能力。广大台湾同胞要深刻认识统一一有好处、“台独”是绝路、外人靠不住的道理，做堂堂正正的中国人。

汪洋指出，30年前，两岸中国人选择以对话代替对抗、以沟通化解分歧、以协商促进合作，达成了各自以口头方式表述“海峡两岸均坚持一个中国原则”的“九二共识”，其核心要义是“海峡两岸同属一个中国，共同努力谋求国家统一”。这一过程和内容的明确有赖于两岸关系和平发展的成果。我们愿意以最大诚意、尽最大努力争取和平统一的前景，愿在一个中国原则基础上，同台湾各党派、团体和人士就两岸政治问题和推进祖国和平统一进程的有关问题开展对话沟通、民主协商。一切有利于发展两岸关系、促进祖国统一进程的主张和努力，我们都欢迎和支持。“台独”分裂是祖国统一的最大障碍，是民族复兴的严重隐患。台湾当局拒不承认“九二共识”，一些国家纵容鼓动“台独”分裂势力滋事挑衅，发展下去只会将台湾推向灾难深渊，给广大台湾同胞带来深重祸害。任何人、任何势力都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志和强大能力。广大台湾同胞要深刻认识统一一有好处、“台独”是绝路、外人靠不住的道理，做堂堂正正的中国人。

国防部：若佩洛西访台，中国军队绝不会坐视不管

新华社北京7月26日电（记者张汨汨）国防部新闻发言人谭克非26日应询表示，中方要求美方以实际行动履行不支持“台独”的承诺，不得安排佩洛西访台。如果美方一意孤行，中国军队绝不会坐视不管，必将采取有力措施挫败任何外部势力干涉和“台独”分裂图谋，坚决捍卫国家主权和领土完整。

作军事回应。请问中国军队对此有何评论？谭克非答问时作上述回应。谭克非指出，关于多次次次佩洛西计划访台问题，中方此前多次表明了坚决反对的立场。作为美国政府“三号人物”，佩洛西众议长如果访台，将严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，严重危害中国主权和领土完整，严重破坏中美关系政治基础，必然对中美两国台海关系造成极其严重的破坏，导致台海局势进一步紧张升级。

本报北京报道

保护古都之脊 活化文物资源

首届北京文化论坛关注北京历史文化传承发展

■本报驻京记者 彭丹

内外是由老北京皇城、皇城、内城、外城组成的四重城廓；南北是由永定门、故宫、钟鼓楼、奥林匹克公园等连成的城市之脊。这座古老而壮美的城市，如何梳理、保护、利用其珍贵的历史文化资源？这成为26日首届北京文化论坛“历史文化传承与发展”分论坛聚焦的话题。专家们就擦亮北京历史文化遗产名片建言献策，并论述了北京中轴线的申遗保护价值。

跨界融合，让文物活起来

北京市委党史研究室主任李良解读了北京历史文化的丰富内涵：“由古都文化、红色文化、京味文化、创新文化构成的首都文化积淀为北京历史文化的核心要素，成为推进新时代全国文化中心建设的广阔舞台。”

如何合理利用这些珍贵文物资源，擦亮北京历史文化名片？北京市文物局局长陈名杰建议做好文物系统的系统性保护——不仅是保护单个文物，而是将文物本体和周边环境统筹规划、连片保护。比如北京大力推进“三山五园”国家文物保护单位示范区建设，“三山五园”（香山、玉泉山、万寿山、静宜园、静明园、颐和园、圆明园、畅春园）自辽、金以来就是风景名胜，清代在此大规模营建皇家园林、行宫别苑，留下了丰厚的历史文化遗存，是北京历史文化名城保护体系的重点区域。

此外，陈名杰还建议活化文物资源，“化厚重为灵巧，化古老为时尚，化冷门为热门”，让文物融入大众生活。管理着190万件套可移动文物的故宫博物院贡献了文物跨界融合、创新文化传播的生动案例。故宫博物院常务副院长姜玮介绍，近年来故宫尝试与

艺术院团、科技公司合作，以“文物+艺术”“文物+科技”的方式，通过动静结合、音画结合，突破建筑、文献和语言的限制，拉近历史与人的距离。比如由故宫博物院与中国东方演艺集团等共同出品的舞蹈诗剧《只此青绿》，正是通过全新的创作模式讲述《千里江山图》背后的历史，勾勒出如诗如画的无垠山河，掀起了开票即告售罄的观剧热潮，王希孟与青绿画作的故事感动了许多走进剧院的观众。

中轴线申遗，民众热情参与

北京中轴线上已经有了天坛、故宫、万宁桥（大运河）三处世界文化遗产，为何还要将中轴线作为一项新的遗产申报项目？清华大学教授、清华大学国家馆中心主任、中国古迹遗址保护协会副主席吕舟表示，北京中轴线是“独一无二”的，它讲述的是中华文明五千年的传

承、融合与创新。中轴线的范本最早可以追溯到周朝，元大都规划的时候力图体现出统治国土的正统性，规划构思和《周礼·考工记》中的“左祖右社，前朝后市”是相符的，明清时期继承并丰富了这一城市格局。

北京中轴线还体现了中国信仰的多元一体：天坛供奉昊天上帝；先农坛供奉风雨雷电、名山大川、河神水神等；绮望楼供奉孔子；钦安殿供奉真武大帝；景山万春亭供奉的毗卢遮那大佛……反映了中国传统文化的包容性。

吕舟说道，和以往的申遗项目民众参与度低不同，去年北京中轴线文创大赛开展时，仅3个月的时间就征集了差不多3.7万件作品，一位80多岁的吴姓老人找到吕舟，展示了自己制作的、介绍天桥民俗的PPT。对此吕舟十分感动，“中轴线申遗还是形成强大社会凝聚力、民众文化自豪感的重要过程”。

（本报北京7月26日专电）

带领团队奋斗3000多天，使光子科学大装置“台式机”梦想迈出关键一步

王文涛：追光“梦之束”，甘坐“冷板凳”

最美科技工作者

■本报记者 许琦敏

从30岁到42岁，王文涛为一束光追逐了3000多天。终于，这被称为“梦之束”的激光尾波场加速的电子束，在王文涛所在的团队手中，迈出了从梦想到现实应用的关键一步。

默默无闻的3000多个日日夜夜里，王文涛和团队经历了熬夜、争论、挫折、失败，也经历了从头再来、相互鼓励支持、见证惊喜。这一切，都为科技工作者的“最美”作出了最好的诠释——执着、献身、攀高峰。

日前，王文涛获评2022年上海“最美科技工作者”。得知消息时，他正和团队一起在上海超强超短激光实验装置“羲和”上，为获得更高能量、更高品质的电子束，熬了几个月“行军床+盒饭”的日子。

从“公里级”缩短到“米级”

计算机的体积可以从诞生之初的几间房，缩小到如今可随手塞进口袋。那么，动辄几百米、几千米的光子科学大装置，可否变成“台式机”？如果可以实现，动辄投资数亿元的装置就能“进入寻常实验室”，让更多科学家用上这一探索

从“奋战300天”到“坚持3000多天”

“加班奋战300天，不见出光誓不还。”这句口号是2013年王文涛在两个集装箱搭起的临时数据收集工作间上写下的。没想到这场奋战坚持了3000多天。“古语中，三百是个虚指的数，我其

实想说‘不见出光，誓不罢休’。王文涛回忆起十年间崎岖坎坷的追光之路，2017年是万丈豪情跌落得最惨痛的一次，在沉重的焦虑和挫败感下，他几乎想要放弃。

那一年，原有方案历经三年尝试后宣告失败，这意味着整个装置建设都要推倒重来。“那段时间，整个人都像在迷雾中，不知道脚下的路是对是错，也不知道希望在哪里。”王文涛说，正是在那个时候，他感受到了科研生命中最珍贵的东西——信任。

“向世界证明这个方案不可行，也是一种成功。”项目负责人、中科院院士李儒新的这句话，让王文涛重新振作起来。在同事们的相互鼓励下，他和团队一起开始尝试第三种、第四种方案……终于在2019年12月31日凌晨，他们在国际上率先完成了台式化自由电子激光装置原理的实验验证。

十年“冷板凳”坚持“有价值的科研”

2021年7月21日，王文涛和团队在《自然》杂志上刊发封面文章。当年，他获评2021年度中国科学院年度创新人物。当鲜花与掌声齐至，他感觉最对不住的是自己的家人。2015年，儿子出生时，项目正处于关键期，“我走娃未醒，我归娃已睡”成为他心中之憾。



王文涛在实验室。

“激光的能量还要继续提升，台式化自由电子激光之路还很长。”王文涛认为，这是一个既需要工程实践，又需要基础研究突破的领域，科学家要坐得住“冷板凳”，不去跟风热点，坚持把自己的研究领域做扎实、做明白。

“现在，我们的团队平均年龄不足35岁，希望将来他们每个人都有所建树。”在他看来，在科研团队中，“木桶理论”应有新的理解——每个人都要有所专长，成为木桶的那块“长板”，这样才能为团队提供最大的价值，攀上科学高峰。