

学习贯彻习近平总书记两会涉台重要讲话精神座谈会在京召开

新华社北京3月18日电 中共中央台办、国务院台办会同民革中央、台盟中央、全国台联日前在北京召开座谈会，认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记3月6日看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员时关于对台工作的重要讲话精神。会议强调，习近平总书记的重要讲话指明了在对台工作的方向，我们要认真学习领会讲话精神，坚持贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略，牢牢把握两岸关系主导权和主动权，积极推动两岸各领域交流合作、融合发展，团结海内外、岛内外一切可以团结的爱国力量，不断壮大反“独”促统力量，共同推进祖国和平统一进程。

会议指出，习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富，阐明了新形势下对台工作的基本任务、工作重点、政策举措，深刻指出了包括民革在内的有关党派和群团在对台工作大局中的历史方位和使命任务，具有很强的政治性、思想性、指导性和针对性，为对台工作提供了重要理论引领和实践指导，是做好对台工作的根本遵循。对台工作系统及有关党派和群团要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，发扬历史主动精神，勇担祖国统一使命职责，群策群力，奋发有为，以更高水平的工作成果和履职成效为早日实现祖国统一贡献力量。

我国深化医疗服务价格改革试点将扩围

本报北京3月18日电（记者孙秀艳）记者从国家医保局获悉：在河北唐山、江苏苏州、福建厦门、江西赣州、四川乐山5个试点城市的基础上，今年3月，内蒙古、浙江、四川3个省份将作为深化医疗服务价格改革试点省份，开展全省（区）试点。

此前，国家医保局等部门联合印发《深化医疗服务价格改革试点方案》，明确通过3至5年的试点，探索形成可复制可推广的医疗服务价格改革经验。

据介绍，两年多来，首批5个试点城市充分吸收“三明医改”核心经验，重点围绕医疗服务价格总量调控、分类管理、动态调整、监测评估等重要机制进行改革试点。目前，5个试点城市已按新机制平稳实施2轮调价，分别涉及1398项和5076项医疗服务价格，一批价格处于低位、技术劳务价值“含金量”高的项目价格上涨，包括护理、手术、治疗、中医等，同时设备耗材占比为主、费用影响大的检查检验类项目价格有所下降。从监测评估结果看，改革试点取得阶段性进展，符合预期目标。

省市妇联主席培训班开班 谌贻琴出席开班式并讲话

新华社北京3月18日电 3月18日，由中央组织部、中央党校（国家行政学院）、全国妇联共同举办的省市妇联主席培训班在京开班。国务委员、全国妇联主席谌贻琴出席开班式并讲话。她强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于妇女儿童和妇联工作的重

要论述，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，坚定不移走中国特色社会主义妇女发展道路，推动新征程上妇女儿童事业展现新气象新作为，为中国式现代化建设贡献巾帼智慧和力量。

谌贻琴指出，在以习近平总书记



3月18日，在湖北省荆州市江陵县熊河镇侯埭村，连片油菜花已经绽放。江陵县油菜种植面积达30多万亩，每年举办油菜花节等活动，推进休闲农业和乡村旅游发展，带动群众增收致富。张洪科摄（影像中国）

为核心的党中央坚强领导下，我国妇女儿童事业取得历史性成就。要坚持和加强党的全面领导，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，组织动员妇女在高质量发展中建功立业，推进更高水平家庭家教家风建设，切实维护妇女儿童合法权益，深化妇联组织改革，讲好中国和中国妇女故事。要增强政治能力、落实能力、创新能力、专业能力、服务能力，加强廉洁自律，建设一支让党放心、让妇女群众信赖的高素质专业化妇联干部队伍。



自觉做对党忠诚老实的模范践行者

奋力跑好历史的接力棒 ②

何娟

“从此，我的一切，直到我的生命都交给党去了。”这是方志敏同志入党之初写下的文字。在接下来的岁月里，他用实际行动诠释了对党的绝对忠诚：作为根据地的军政主要领导，“我们一切都该听中央指挥”；即便重病在身，毅然挥师北上抗日，“党要我做什么事，虽死不悔”；不幸被俘后，面对威逼利诱决不投降，直至英勇就义。

对党忠诚老实，是党章对党员义务的重要规定，是党员、干部政治过硬的重要体现。牢记习近平总书记嘱托，“自觉做对党忠诚老实的模范践行者”，年轻干部从一开始就要在锤炼党性修养、砥砺政治能力上下功夫，筑牢对党忠诚的根基，做到始终以党的旗帜为旗帜、以党的意志为意志、以党的使命为使命，更好担负起党和人民赋予的时代重任。

真心听党话、铁心跟党走。忠诚必须体现到对党的信仰的忠诚上，体现到对党的组织的忠诚上，体现到对党的理论和路线方针政策的忠诚上。只有政治能力过硬，才能做到自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，在任何时候任何情况下都能“不畏浮云遮望眼”“乱云飞渡仍从容”。年轻干部重任在肩、大有可为，必须旗帜鲜明讲政治，对“国之大者”了然于胸，把爱党、忧党、兴党、护党落实到工作生活各个环节，始终沿着正确政治方向前进。

只有守牢关口、不逾底线，才称得上忠诚。检验党员干部是不是对党忠诚，在革命年代就要看能不能为党和人民事业冲锋陷阵、舍生忘死，在和平时期也有明确的检验标准，其中之一就是：能不能严守党的政治纪律和政治规矩。干部出问题，往往就是从纪律规矩开端的。自觉加强政治历练，把纪律规矩挺在前，心存敬畏、手握戒尺，才能在大大非面前、在政治原则问题上做到头脑特别清醒、立场特别坚定。

忠诚是具体的、实践的，必须见诸行动。“说老实话、办老实事、做老实人”是中国共产党的优良作风和宝贵精神财富。从“要老老实实地为党和人民当一辈子老黄牛”的铁人王进喜，到为偏远山区默默奉献一生的张富清，再到为国之重器奉献毕生心血的黄旭华，都把对党忠诚体现到了履职尽责、做好本职工作上。一代代忠诚老实的优秀党员前赴后继，党和人民的事业才不断向前。立志为党分忧、为国尽责、为民奉献，勇于担苦、担难、担重、担险，做出实实在在的业绩，才是敢担当善作为的好干部。

年轻干部是否优秀，标准有千万条，对党忠诚老实是第一。始终葆有对党的事业的绝对忠诚、以身许党许国的使命担当，年轻干部必能在新时代新征程上堪当大用、担重任，不辜负党和人民的期望和重托。

（上接第一版）

辽宁铁法能源有限责任公司副总经理刘金龙介绍，公司下属的大强煤矿2019年投产后就一直被矿震问题困扰，直到去年辽宁省国资委主任孟华强带队到北京与中国煤炭地质总局洽谈，双方经过多轮走访，确定了减震治理合作项目，目前相关减震治理工程正在推进。

辽宁整理96户央企集团的行业分类、主业范围，在辽重点企业和重大项目等信息，提供给省直单位和各地市，同时与国务院国资委研究中心等智库合作，通过大数据分析，精准谋划项目。

创新模式深化合作

在鞍钢集团钢铁研究院，高级工程师付魁军拿起两种钢材对比起来：“普通钢的强度为355兆帕，实验钢的强度达1100兆帕，高强度和高合金含量的特性，让实验钢方坯焊接成为难题，不过现在难题已经被我们攻克了。”

2023年，为攻克实验钢方坯焊接工艺，鞍钢集团与鞍山市属国企鞍山冶金工业集团联合组成攻关团队。“鞍钢的科研人员对钢材有研究，我们对一线焊接操作有经验，双方合作，解决了难题，还为后续焊接生产提供了技术指导。”鞍山冶金集团建设工程有限公司高级焊工董文军说。

搭建技术交流合作平台，推进产业链供应链合作，加强人力资源交流……辽宁依托“振兴东北央地百对企业协作行动”，积极推动31户地方国企与中央企业开展多领域深度合作，促进强强联合、优势互补。

沈阳航空动力产业园浑南片区，由浑南区政府提供土地和基础设施配套保障，由中国航空发动机集团市场化引入8家战略供应商，目前已有4家企业入驻园区。

已入驻园区的沈阳华泰航空科技有限责任公司，2023年9月正式投产，当年实现1000多万元营业收入。公司总经理徐俊凯介绍：“政府在生产生活配套等方面都给予了大力支持。”

2023年，央企在辽宁共有各级企业1846户，实现营业总收入2.4万亿元，实现利润总额610.7亿元。

“推动辽宁振兴发展，是央地落实新时代推动东北全面振兴战略的共同政治责任，是续写合作新篇、实现融合发展的重大历史机遇，进一步深化央地合作意义重大、前景广阔。”辽宁省委书记郝鹏表示。

一版责编：许诺 张师祯 梁心怡
二版责编：程聚新 蒋雪婕 郭雪岩
三版责编：杨迅 李欣怡 崔琦
四版责编：袁振喜 刘静文 郭玥

安徽推动新质生产力加快发展——

打造科创高地 聚力新兴产业

本报记者 吴焯 徐靖

昔日“总量居中、人均靠后”的安徽，如今实现跨越式发展。2023年，安徽规模以上工业企业营业收入突破5万亿元，工业规模位列中西部地区第一；区域创新能力跃至全国第七位；省会合肥首次闯进国家创新型城市十强……

打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地，经济社会发展全面绿色转型区。安徽着力创新，推动新质生产力加快发展。

“安徽的实践证明，实施创新驱动发展战略，培育壮大新质生产力，是跨越式发展的关键路径。”近日，安徽省委主要负责同志表示，“安徽要在高质量发展的道路上阔步向前，必须把‘创新’这个金字招牌擦得更亮。”

创新引领，推动原始成果“从0到1”

在合肥综合性国家科学中心大科学装置集中区，施工热火朝天；聚变堆主机关键系统综合研究设施，建设日新月异。

这里是中科院合肥物质科学研究院，因位于合肥西北郊蜀山湖中央，被称为“科学岛”。岛上开展的多是基础研究。被称为“夸父”的聚变堆主机关键系统综合研究设施，正是其中一个大科学装置。

依托中国科技大学、中国科学院合肥物质科学研究院等，合肥成为四大综合性国家科学中心之一。中国科学院量子信息重点实验室落户挂牌，国家深空探测实验室落户运行……位于安徽的这些“国字号”实验室和10余座“国之重器”，正勇攀科技高峰。

发展新质生产力，科技是核心。“从0到1”，重在引领，难在突破。

10多年前，怀揣科技报国梦的刘青

松，从国外回到合肥科学岛。依托稳态强磁场大科学装置，在创新政策的扶持下，刘青松团队在靶向药物研究领域取得突破：研发的治疗急性白血病的药物，正在进行临床二期试验；全国首家以肿瘤原代细胞为特色的“活体”生物样本库正在建设。

“这里对国家科技创新项目的支持与服务十分到位。”刘青松说。

走进挂牌不久的“合肥综合性国家科学中心医工融合医疗装备创新研究平台”，安徽光学精密机械研究所副所长刘勇告诉记者，在安徽的全力支持下，他们与安徽医科大学开展医研协同、医工融合，加速了一批新设备的研发。

2023年，安徽加快建设创新型省份，吹响了科技强省的号角。量子信息、聚变能源、深空探测，成为安徽重点打造的三大科创引领高地。各类先进生产要素，加速向“高地”集结；大科学装置衍生技术产业地图，加速绘制。

安徽省领导每周协调紧凑型聚变能实验装置建设，60多家科研院所和企业，携手成立聚变产业联盟，一个世界级聚变能源产业集群正从蓝图步入“施工”；

依托深空探测实验室研究成果，以合肥、芜湖为带动，集聚产业链400多家企业、研发机构的空天信息产业集群，正加快形成；

“墨子”升空，“九章”问世，“祖冲之”加速，“悟空”诞生……依托量子科研团队的不断突破，安徽量子计算正从“研发高地”向研发与产业“双高地”转变，合肥量子信息未来产业科技园成为全国首批未来产业科技园建设试点，集聚量子科技产业链企业60余家。

“科研走在国际前沿，但我们的最终目标，是从实验跨越到真正获取聚变能源。”获得安徽省重大科技成就奖的稳态强磁场首席科学家匡光力说。

延链强链，加速产业聚链成群

3月15日，安徽省委常委会把会场搬到奇瑞集团，专题研究汽车产业尤其是新能源汽车的培育壮大。

2023年，安徽明确汽车产业为全省“首位产业”，提出加快建设具有国际竞争力的新能源汽车产业集群。专班推进、集聚要素、延链强链，带动汽车产业加快发展。

2023年，全省汽车产量达249.1万辆，增长48.1%。其中，新能源汽车产量86.8万辆，同比增长60.5%。在7家整车企业带动下，安徽建起全产业链体系，规模以上企业超4000家，年产值1.15万亿元，成为名副其实的“万亿级产业集群”。

发展新质生产力，产业是阵地，重在聚链成群，贵在创新引领。

以汽车为例。安徽在全国率先立法促进新能源汽车发展，明确坚持整车、零部件、后市场“三位一体”发展，创建安徽省新能源汽车集成技术创新研究院，“希望通过‘政产学研服用’深度融合，打造开放性服务平台。”执行院长宋廷伦介绍。

汽车产业跑出加速度，是安徽着力打造现代化产业体系缩影。眼下的安徽，产业科技含量渐高，创新能力愈强。

2023年，全省光伏制造业实现营收超2900亿元；锂离子电池制造业营收突破1000亿元，增长15%左右。

为积极抢占未来产业新赛道，安徽编制了2024年至2027年培育未来产业的行动方案，深度谋划布局合成生物、化合物半导体、人形机器人等领域。

2023年，安徽制造业增加值增长7%，高新技术产业增加值增长11.2%，对规模以上工业增长贡献率达到70.3%；高新技术企业总数超1.9万家，居全国第八位；科技型中小

企业总数超2.7万家，居全国第七位，较上年提升两位……一条条新赛道上，安徽新质生产力加快发展。

畅通要素，促进创新生态“四链合一”

作为安徽省委、省政府重点打造的重要创新平台，“科大硅谷”自2022年6月诞生以来，就肩负着安徽打造科技体制机制改革试验田、高科技企业成长高产田的重任。

2023年，合肥微观纪元数字科技有限公司创始人吕川和团队带着科技成果，从上海来到合肥“科大硅谷”，“这里有很多量子计算机的生产企业，各种平台资源丰富，对产品研发、成果落地有很大吸引力。”

“通过体制机制改革，让各类生产要素耦合，把存量盘活，让要素畅通，令配置高效，让产业链、创新链、资金链与人才链四位一体，是极重要的创新。”科大硅谷服务平台（安徽）有限公司董事长吴海龙说。

“科大硅谷”要解决的，正是破解科研项目“找人、找钱、找市场”的难点与堵点，这离不开“团队+基金+载体”的新运营模式。

“‘科大硅谷’主要集聚全球科技创新要素，通过羚羊工业互联网平台，推动科技、产业、资本直通；通过中国科技大学科技商学院，培育懂科技、懂产业、懂资本、懂市场、懂管理的复合型科技产业组织人才。”安徽省发展改革委主任陈军表示，实现人才、资金、项目、技术的高效对接，将成为安徽培育发展新质生产力的生态沃土。

上午，乘高铁从上海来到合肥，递交项目贷款申请、购置所需设备；下午，银行电话告知贷款初步获批……创业者陈健感触颇深：“这里的服务确实高效！”

致力于液体火箭发动机科研攻关的巨弓科技来到合肥。创始人王拴虎告诉记者，落地不到一个月，他们已对接到了潜在业主单位。

2023年，“科大硅谷”落地科技项目800多个，引来全球创业团队人员超万名，拥有合肥市近43%的量子企业、50%的合成生物企业、55%的空天信息企业，未来产业加速集聚。