

黑龙江：为国打造战略科技力量

牢记总书记嘱托

◎本报记者 李丽云 朱虹
通讯员 霍萍

2023年9月7日上午，习近平总书记来到哈尔滨工程大学，了解学校发展历程和为我国国防科技事业作出的贡献，察看教学科研成果展示。习近平总书记强调，哈尔滨工程大学要发扬“哈军工”优良传统，紧贴强国强军需要，抓好教育、科技、人才工作，为建设教育强国、科技强国、人才强国再立新功。

日前，全国政协委员、哈尔滨工程大学船舶工程学院教授张阿漫告诉记者，回想起习近平总书记来校与师生亲切交流时的讲话，他依然倍感振奋。

“半年来，我们极端海洋环境与舰船力学团队，从气泡动力学方程、模型算法、基础工业软件、试验技术再到服务国家重大战略工程，均有所突破。”张阿漫说，在团队自主建立的理论——气泡统一方程的指导下，新型低频高压气泡震源装备“深海探索号”的研发工作已完成，将开展海上试验。

深海勘探，如同给地球做B超，是建设海洋强国的重要组成部分。此前我国勘探装备严重依赖进口。如今，哈尔滨工程大学联合国内多家优势单位攻关的“深海探索号”，不仅实现了国产化，勘探深度、算法和反演功能还优于国外技术。

近日，张阿漫团队获得2023“感动龙江”年度群体荣誉称号。团队研究生刘淳昊刚入学就将自己的研究方向确定为超空泡减阻技术。他深知这一领域可参考文献少，但依然坚定了自己的选择。“总书记的鼓励和肯定至今仍萦绕耳旁。我要发扬‘哈军工’优良传统，以‘科技报国志’，勇攀科学高峰。”刘淳昊说。

“将论文写在大国重器上，写在尖端装备上”是哈尔滨工程大学师生的科研理想。去年，该校教师带队走进哈尔滨电气集团有限公司、中国一重集团有限公司等头部企业对接“急难险重”技术需求，在船舶智能化、低碳零碳动力、船舶智能制造、海上新能源开发利用等领域深化合作。

哈尔滨工程大学副校长殷敬伟表示：“习近平总书记来校视察时的殷殷嘱托，是对学校扎根东北加快建设世界一流大学强有力的引领和激励。未来，

哈尔滨工程大学将继续发挥高校基础研究主力军和重大科技突破策源地作用，积极融入国家创新体系建设，矢志不渝打造服务国家高水平科技自立自强的战略力量。”

半年以来，黑龙江省实施加快形成新质生产力专项行动，将人工智能、机器人、电力装备等20余个产业作为重点发展方向，培育新动能，塑造新优势。

以科技创新引领产业振兴，黑龙江科技事业高歌猛进。大庆油田“古龙页岩油气勘探开发”突破水平井体积压裂等技术，实现日产油气当量超千吨；思睿睿手术机器人实现国产化替代……全省高新技术企业数量同比增长22.9%，转化重大科技成果589项，成果转化新增收益99.22亿元。

“黑龙江省委、省政府把科技创新工作作为今年的‘双一号’工程，大力推进。”黑龙江省科技厅党组书记、厅长陈苏表示，聆听了习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话，深刻感受到习近平总书记对黑龙江科技工作的殷切期望。

“黑龙江省将以原创性、引领性科技创新催生战略性新兴产业和未来产业，加快提升传统产业创新能级，支撑黑龙江实现全面振兴。”陈苏说。

聚焦京津冀 产业协同点线连成面

京津冀协同发展十周年特别报道

◎本报记者 陈曦 华凌 陈汝健

新年刚过，天津武清汽车产业园内的数十家企业就已全面开工，车间内机器轰鸣。

“天津工厂一期已投产，订单量逐年上升，二期工厂也将于明年建设完成。”来金集团副总裁、来金天津工厂总经理刘新法站在全自动化冲压车间对记者说。

在他身后，整装待发的零件将发往距工厂仅80多公里的北京奔驰汽车有限公司。

来金（天津）汽车零部件有限公司，是北京奔驰在京津冀地区的供应商之一。从北京奔驰到理想汽车，一辆辆京产汽车加速下线，产业链也向京津冀延伸。

数据显示，京津冀已有近200家汽车及零部件制造企业，与北京经开区的整车企业建立稳固的合作关系。

京津冀协同发展十年来，三地着力提升产业协同水平，区域配套更加紧密，一批优势产业链和先进制造业集群

逐步形成。如今，京津冀产业协同发展“六链五群”新图景已经绘就，将“协同”连点成线、连线成面，产业协作“一盘棋”越下越大。

产业转移承接向产业链合作转变

推动京津冀协同发展，要牵住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”。“疏解”“承接”也是京津冀产业协同的关键词。

北京市科委、中关村管委会二级巡视员张志松给记者的一组数据，清晰地记录了十年来产业的迁徙。

北京流向津冀技术合同成交额由2013年的71.2亿元增长至2023年的748.7亿元，年均增长率26.5%；中关村企业在津冀两地设立分支机构超1万家。

精准定位、错位承接，一个个产业项目在地理位置的“大迁徙”中重塑生产力，形成承接地新的经济增长极。随着京津冀产业协同发展迈向更高水平，产业转移承接也逐步向产业链合作转变。

“我们起初在这里仅建了个点。后来，随着投资力度的加大，这里成为威

卡威全国最大的生产基地。”秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司负责人说。

几年前，汽车外饰零部件制造企业威卡威从北京迁至秦皇岛经济开发区。汽车零部件产业是秦皇岛市的十大主导产业之一，威卡威的到来，成为秦皇岛汽车零部件产业链上的“关键少数”。

“从最初项目承接，到后来产业链重构，秦皇岛在服务京津中加快发展自己。”秦皇岛市委常委、秦皇岛经开区党工委副书记兼管委会常务副主任樊海涛说。

产业链形成的聚集效应让秦皇岛新兴产业动能愈发强劲，汽车零部件规上企业达26家，2023年实现销售收入603.31亿元，同比增长9.41%。

南开大学京津冀协同发展研究院发布的《京津冀协同发展南开指数报告2024》显示，京津冀产业协同有助于打造新的经济增长点，切实加快京津冀区域的经济内在驱动力，有助于推动创新要素聚集。测算结果表明，2014—2022年期间，京津冀整体产业协同的综合指数稳步提升。

（下转第二版）

国家发改委：

京津冀协同发展全方位深入推进

科技日报北京2月27日电（记者刘园园）“当前，京津冀协同发展已进入全方位、高质量深入推进的阶段。”在27日举行的国新办新闻发布会上，国家发展改革委党组成员郭兰峰表示。

此次发布会主要介绍京津冀协同发展十年有关情况。郭兰峰介绍，北京非首都功能疏解取得突破性进展。他谈到，京津冀协同发展的“牛鼻子”是疏解北京非首都功能。着眼于解决北京“大城市病”问题，目前已构建形成疏解的方案和政策体系，推动首批高校、医院、央企总部在雄安新区落地建设。北京首都功能的布局不断优化，北京成为全国首个减量发展的超大城市。据介绍，雄安新区进入大规模建设和承接北京非首都功能疏

解并重的阶段。当前，雄安新区城市的框架已经基本显现，对外骨干路网全面建成。

从重点区域高质量发展来看，郭兰峰提到，北京和河北联合成立通州区与北三县一体化高质量发展示范区理事会、执委会，10多家北京医院与北三县医疗机构开展合作。天津滨海新区改革开放取得成效，2023年天津港集装箱吞吐量突破2200万标箱，比2014年增长58%。张家口首都水源涵养功能区

和生态环境支撑区加快建设，成为区域空气质量最优城市。

“重点领域协同发展水平持续提升。”郭兰峰介绍，目前，京津冀交通一体化网络加快构建，主要城市1—1.5小时交通圈基本形成。生态协同治理成效明显，2023年区域PM_{2.5}比2014年下降近六成。产业链上下游协作持续强化，中关村企业在天津河北设立分支机构已经达到1万多家，北京流向天津河北的技术合同成交额超过2800亿元。同时，公共服务共建共享加快推进，9900余家医疗机构实现跨省异地就医门诊费直接结算。

郭兰峰表示，下一步将创新协同发展体制机制，推动重点领域协同向规则协同并重转变。其中包括：产业链供应链协同融合，推动更多科研成果在区域内落地；推动自贸区等开放平台加强制度创新合作，共同对接国际高标准经贸规则；深化市场一体化改革，加快破除限制生产要素自由流动和优化配置障碍。

本版责编 胡兆珀 高阳

中华人民共和国主席令

第二十号

《中华人民共和国保守国家秘密法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第八次会议于2024年2月27日修订通过，现予公布，自2024年5月1日起施行。

中华人民共和国主席 习近平
2024年2月27日

十四届全国人大常委会第八次会议在京闭幕

表决通过新修订的保守国家秘密法 习近平签署主席令予以公布

赵乐际主持会议

新华社北京2月27日电 十四届全国人大常委会第八次会议27日上午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决，通过了新修订的保守国家秘密法。国家主席习近平签署第20号主席令予以公布。赵乐际委员长主持闭幕会。

常委会组成人员165人出席会议，出席人数符合法定人数。

会议原则通过了全国人大常委会工作报告稿。委员长会议建议委托赵乐际委员长代表常委会向十四届全国人大二次会议报告工作。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

会议还表决通过了其他任免案。

会议表决通过了十四届全国人大二次会议议程草案、主席团和秘书长名单草案，决定提请十四届全国人大二次会议预备会议审议；表决通过了十四届全国人大二次会议列席人员名单等。

全国人大常委会副秘书长李鸿忠、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛

桑江村、雪克来提·扎克尔，秘书长刘奇出席会议。

国务院副总理张国清，最高人民法院院长张军，最高人民检察院检察长应勇，国家监察委员会负责同志，全国人大各专门委员会成员，各省市区人大常委会负责同志，部分副省级城市人大常委会主要负责同志，有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后，十四届全国人大常委会举行第九讲专题讲座，赵乐际委员长主持。中国法学会副会长徐显明作了题为《中国式现代化与法治》的讲座。

王沪宁主持召开全国政协主席会议

新华社北京2月27日电 政协第十四届全国委员会第十四次主席会议27日在北京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持并讲话。

会议传达了学习了习近平总书记近期重要讲话和指示精神。王沪宁表示，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神，切实贯彻落实到政协履职工作之中。要围绕全面深化改革深入协商议政，组织政协委员扎实开展调研活动，研究提出针对性、操作性强的意见和建议，更好助力推进中国式现代化。要组织政协委员专题学习习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述，加强对前

瞻性、创新性问题的研究，为推动高质量发展献计出力。要坚持人民政协为人民，组织好委员履职“服务为民”活动，引导政协委员更好为国履职、为民尽责。

会议审议通过了政协第十四届全国委员会第二次会议各次全体会议执行主席和主持人名单，听取了关于政协第十四届全国委员会第二次会议筹备工作情况的汇报。王沪宁表示，要认真学习贯彻习近平总书记关于开好全国两会的重要指示精神，牢牢把握会议正确政治方向，践行全过程人民民主，在提高协商议政质量上下功夫，把智慧和力量凝聚起来，把信心和力量传递出

去。要严格贯彻中央八项规定及其实施细则精神，坚持勤俭节约办会，持续改进会风，真抓实干各项工作。

主席会议举行了2024年第一次集体学习，主题是“我国改革开放的伟大进程”。全国政协副主席陈理应邀作报告。全国政协副主席胡春华、沈跃跃、梁振英、苏辉围绕学习贯彻习近平总书记近期重要讲话和指示精神作了发言。

中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰，全国政协副主席王勇、周强、巴特尔、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震出席会议。



2024年全国两会新闻中心启用

科技日报北京2月27日电（记者何亮）在2024年全国两会即将召开之际，设在北京梅地亚中心的两会新闻中心27日正式启用。

十四届全国人大二次会议和全国政协十四届二次会议将分别于3月5日和3月4日在北京开幕。记者从两

会新闻中心获悉，目前已有3000多名中外记者报名采访全国两会，其中境内记者2000多名，港澳台记者和外国记者1000多名，中外记者报名数量较近几年有明显增长。两会新闻中心将秉持开放、透明精神，为中外记者提供新闻服务。

目前新闻发布厅及新闻中心采访室已设置妥当，届时将有一系列采访活动在这里举行。境内记者组、港澳台记者组、外国记者组已做好为中外记者提供服务的准备。

图为已经设置妥当的两会新闻中心新闻发布厅。本报记者 洪星摄

王秋菊委员：

让每个人都能聆听世界的美好

筑梦现代化 共绘新图景
——代表委员履职记——

◎本报记者 张强 通讯员 罗学文

“这个病可以治，你的听力有希望恢复。”王秋菊的声音刚落，患者家属的眼泪一下就流了出来。几个月来，这位失聪的患者跑了不知道多少家医院，都被宣布听力永久丧失。抱着一线希望，她找到解放军总医院第六医学中心耳鼻喉内科主任王秋菊。

采访全国政协委员王秋菊时，恰逢她的门诊日，眼前的这一幕让人心生感动。王秋菊给自己三个定位——作为第十四届全国政协委员，她说“是荣誉，更是责任”；作为耳内科学领域知名专家，她的心愿是“人人享有健康听力，聆听世界万般美好”；作为服役30多年的老兵，她的主战场始终在“炮火硝烟的救治一线”。

“充分发挥医务工作者的钻研精神，不断学习、调研、创新，才能更好地履职尽责，承接住全国政协委员这份沉甸甸的责任。”王秋菊说，这些日子里，她一直为今年的两会提案忙碌，查阅调

研资料，研读文献，撰写提案。

30余年的医学生涯中，王秋菊专心只做一件事——致力于我国聋病诊治与防控。

王秋菊所在科室是我国现代耳鼻喉科创始人姜泗长院士一手创建的。她进入科室之时，人类基因组计划方兴未艾，内耳疾病及遗传性耳聋作为研究重难点亟待破解。面对富有挑战性的崭新领域，她全身心投入到聋病遗传机制与干预预警的研究中，逐步建立起独具特色的中国聋病基因库，破译了聋病发生的遗传密码。（下转第三版）