



王沪宁蔡奇参观展览

新华社乌鲁木齐9月24日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平24日上午参观新疆维吾尔自治区成立70周年主题成就展。他强调，新疆70年的沧桑巨变，是中华民族伟大复兴历史进程的一个生动缩影。实践证明，我们党确立的民族区域自治制度是完全正确的，新时代党的治疆方略是科学有效的，必须长期坚持，不断结合新的实际抓好贯彻落实。

上午10时30分许，习近平等来到乌鲁木齐文化中心展馆，走进展厅参观成就展。展览通过“万方乐奏换新天”“瀚海天山展宏图”“美丽新疆铸辉煌”3个部分，全景展现了70年来在中国共产党坚强领导下、在全国各地大力支援下，新疆各族人民团结一心、艰苦奋斗、顽强拼搏取得的辉煌成就。

新疆维吾尔自治区成立时的历史视频，十月拖拉机厂生产的第一批拖拉机，天山百货大楼内的复原场景，打赢脱贫攻坚战的新旧对比照片，铸牢中华民族共同体意识宣传教育的展板，自治区扩大对外开放的口岸分布图……习近平认真听取讲解，不时驻足察看，详细询问有关情况。他指出，新疆70周年主题成就展充满正能量，令人振奋。要精心组织观展，通过新旧对比，用鲜活的事实进一步凝聚人心、凝聚力量，激励新疆各族干部群众铸牢中华民族共同体意识，在共同富裕的道路不断创造幸福美好生活。

王沪宁、蔡奇、李干杰、何立峰、王小洪、雪克来提·扎克尔、谌贻琴、王东峰和刘振立，中央和国家机关有关部门负责同志，中央代表团全体成员等参观了展览。

新华社乌鲁木齐9月

24日电 24日晚，乌鲁木齐文化中心大剧院洋溢着喜庆热烈的氛围。庆祝新疆维吾尔自治区成立70周年文艺晚会《美丽新疆》在这里举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平，同新疆维吾尔自治区各族干部群众共同观看演出。

文艺晚会在载歌载舞的《我们在一起》中拉开帷幕。演出共3个篇章。第一篇章通过《凯歌进新疆》《打起手鼓唱起歌》《燃情岁月》等歌舞，展现新疆社会主义建设的火热场景。第二篇章情景歌舞《天山南北》、歌舞《天山青松根连根》、表演《改革开放亚克西》，表现改革开放给新疆带来的蓬勃生机。第三篇章《一份特殊的关爱》《牵挂》《我的爱献给祖国母亲》《守护天山》《丝路花开》《时代交响》等节目，描绘新疆各族儿女同心筑梦新时代的美好图景。歌舞《美丽新疆》将晚会推向高潮。整台晚会情感浓烈、精彩纷呈，展现了新疆维吾尔自治区70年来的光辉历程，表达了新疆各族干部群众对总书记的爱戴之情、对党和国家的感恩之情、对幸福生活的喜悦之情。

王沪宁、蔡奇、李干杰、何立峰、王小洪、雪克来提·扎克尔、谌贻琴、王东峰和刘振立，在新疆工作过的老同志，以及中央和国家机关有关部门负责同志，中央代表团全体成员一同观看演出。

人民日报社论

铸牢中华民族共同体意识
建设社会主义现代化新疆

—热烈庆祝新疆维吾尔自治区成立七十周年

二版▶

本报讯（记者 马晓芳）9月24日，自治区党委书记、人大常委会主任李邑飞在宁东基地调研稳增长、安全生产、生态环境和“十五五”规划编制工作，并主持召开调研座谈会，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于开发区建设的重要指示和考察宁夏重要讲话精神，更好统筹发展和安全、发展和生态，实施“稳增长促发展攻坚年”行动，谋深谋实明年工作和“十五五”规划，为完成全区全年目标任务作出宁东贡献，以实干实效开创高质量发展新局面。

李邑飞前往宝利新能源、宝廷新材料、国能宁煤、中石化仪征化纤、晓星聚氨酯、恒有能源化工、宝丰能源、润丰新材料、广银铝业、青铜峡铝业宁东铝业分公司和平煤神马尼龙全产业链项目选址地，调研企业生产经营、项目建设、安全生产、生态环境等情况。他指出，企业要坚定信心、鼓足干劲，积极扩投资、优结构、抓技改、提产能，加快项目建设进度，坚决守牢安全生产、生态环境底线，全力冲刺四季度，为全区稳增长作出更大贡献。宁东基地和相关部门要吃透用好政策、主动靠前服务、解决实际问题，让企业放心投资、安心经营。

在宁东基地现代煤化工中水回用项目现场，李邑飞强调，要依法依规坚决整改中央生态环境保护督察反馈问题，摸清地下水环境本底、企业用排水等情况，超前做好固体废弃物处置规划，加强废气排放在线监测，全面消除隐患。（下转第二版）

李邑飞在宁东能源化工基地调研并主持召开座谈会 加强规划谋划 稳增长促发展作贡献

习近平在听取新疆维吾尔自治区党委和政府工作汇报时强调

完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略
努力建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的社会主义现代化新疆

王沪宁蔡奇参加汇报会



9月24日下午，率中央代表团出席新疆维吾尔自治区成立70周年庆祝活动的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在乌鲁木齐听取新疆维吾尔自治区党委和政府工作汇报，发表了重要讲话。

新华社记者 丁林 摄

族观、文化观、宗教观。

习近平强调，加强党的领导和党的建设是推进新疆现代化建设的根本保证。要持续

加强理论武装，用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。把保稳定、促发展作为培养

锻炼干部的大课堂，让广大干部在实践中磨炼

不畏艰险、攻坚克难的意志，增强团结服务

群众、驾驭复杂局面的本领。全面建强基层

组织，增强基层党组织政治功能和组织功

能。巩固深入贯彻中央八项规定精神学习教

育成果，健全正风肃纪反腐长效机制，营造风

清气正的政治生态。

习近平指出，兵团是实现党中央关于新

疆工作总目标的重要战略力量。要深化兵团

改革，探索符合兵团实际、彰显兵团特色的高

质量发展之路。

新疆维吾尔自治区党委书记陈江汇报

了自治区党委和政府的工作。自治区人民政

府主席艾尔肯·吐尼亚孜、自治区人大常委会主任祖木热提·吾布力、自治区政协主席努尔兰·阿不都满金、新疆生产建设兵团政委何忠友参加汇报会。

王沪宁、蔡奇、李干杰、何立峰、王小洪、雪克来提·扎克尔、谌贻琴、王东峰和刘振立，中央和国家机关有关部门负责同志，中央代表团全体成员，新疆维吾尔自治区党政军负责同志等参加汇报会。

在中国式现代化进程中更好建设美丽新疆—习近平总书记的亲切关怀和重要讲话鼓舞天山儿女凝心聚力再谱新篇

二版▶

九三学社中央第四十五次科学座谈会在银川举行
武维华出席并讲话 李邑飞致辞

本报讯（记者 马晓芳 周一青 何婉蓉）9月22日至24日，九三学社中央第四十五次科学座谈会在银川举行，与会专家学者围绕“人工智能赋能医疗健康”主题深度交流、聚智献策。全国人大常委会副委员长、九三学社中央主席、中国科学院院士武维华出席会议并讲话，自治区党委书记、人大常委会主任李邑飞出席并致辞，九三学社中央副主席刘政奎主持。中国工程院院士董家鸿，自治区党委常委、统战部部长窦敬丽，自治区政协副主席、九三学社宁夏区委主委马秀珍出席。

武维华指出，人工智能是当前全球科技竞争的焦点，医疗是其最重要的落地应用场景之一，人工智能赋能医疗健康不仅关乎国民健康，更关乎国家在全球科技竞争中的战略主

动权和话语权，对推动医疗体系现代化、辅助诊疗、助力慢病管理、加快科研进程等具有重要意义。九三学社作为以科学技术界高、中级知识分子为主的参政党，充分发挥医药卫生领域社员占比较大的优势，持续关注我国医疗卫生事业发展，通过多种形式为我国医药卫生事业发展建言献策。

武维华强调，宁夏是全国首个“互联网+医疗健康”示范区，近年来通过应用人工智能技术，在提升医疗服务质量和效率、增强基层诊疗能力、创新便民惠民服务、构建远程医疗服务等方面取得了切实成效，形成了一些好的做法和经验，人工智能赋能医疗健康工作已初具规模，发展态势良好、潜力巨大。希望与会专家学者聚焦人工智能赋能医疗健康过程中在技术

融合、政策规范、基础设施、普惠与人文、中医药等层面需要关注的重点问题，开门见山、各抒己见、深入研讨，通过相互交流启发形成思想碰撞，提出务实管用的政策建议，争取形成高质量的议政建言成果，为“十五五”相关规划的编制与实施贡献智慧。

李邑飞代表自治区党委、人大、政府、政协和全区各族人民，向长期以来关心支持宁夏发展的九三学社各级组织和广大社员表示衷心感谢。他说，新时代以来，九三学社中央坚定践行习近平总书记“把多党合作所长与中心主任所需结合起来”的重要指示精神，以党派所长直接服务地方所需，不遗余力支持宁夏经济社会发展，在美丽新宁夏建设中写下了浓墨重彩的一笔。宁夏是祖国西部的一块宝地，全区上下牢

记习近平总书记殷切嘱托、感恩奋进，正朝着加快建设美丽新宁夏、奋力谱写中国式现代化宁夏篇章的目标阔步前行。

衷心希望九三学社一如既往关心支持宁夏，充分发挥科技、人才优势，积极建言咨政、献计献策，同宁夏在更宽领域、

更深层次开展务实合作，聚力推进宁夏科技创新，推动更多科研机构与产业主体深度对接，促进国内更多“人工智能+医疗健康”领域科研院所、医疗机构、专家智库与宁夏深度合作，进一步增进民生福祉，让各族群众共享现代化成果，共建中华民族共同体。自治区党委将全力支持九三学社各级组织开展工作，共同开创新时代宁夏多党合作事业新局面、携手推进中国式现代化宁夏实践。

会前，武维华一行到宁夏人工智能医疗健康产业园、六盘山实验室实地调研。

稳增长促发展攻坚年

宁夏煤业成功贯通氩氮氬产品矩阵

●突破“黄金气体”提取 ●延伸煤制油产业链

元化、低碳化发展的重要步骤。”宁夏煤业煤制油分公司相关负责人说。

目前，宁夏煤业煤制油分公司已形成从氩气到氮气、氩气的稀有气体产品系列。通过持续的技术创新和产业链延伸，公司不断提升现有空分装置利用效能，提高产品附加值。这些高纯度产品将满足国内半导体、航天、医疗等高端领域的需求，有助于减少对进

口产品的依赖。

从液氩成功提取到实现氟氩气体产业化，宁夏煤业在稀有气体产业链布局上取得重要进展。2024年，公司在稀有气体提取领域取得系列成果：空分制氩项目一次性试车成功，提前30天产出合格液氩产品；首批高纯液氩产品顺利发车。制氩项目的成功实施，为当前贫氟氩提取项目提供了重要的工程技

术和试车调试经验。

技术创新为工程难题的解决提供了关键支撑。在稀有气体提取项目实施过程中，团队克服了多项技术挑战。在制氩项目建设阶段，工程人员采用地面模块式焊接、整体吊装的工艺方法，在保证焊接质量的同时，降低了高空作业风险，解决了冷箱内空间狭小、作业难度大等问题。

●总值班编委 杨学农 连小芳 责任编辑 毛雪皎 版式设计 马小平●