



习近平总书记关切事

他们，向科学技术广度和深度进军

新华社记者 刘菁 徐海涛 戴威 温克华

我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

“实践证明，我国自主创新事业是大有可为的！我国广大科技工作者是大有作为的！”党的十八大以来，习近平总书记对建设世界科技强国念兹在兹，对科技工作者寄予厚望。

牢记总书记嘱托，广大科技工作者坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断向科学技术广度和深度进军。在第八个“全国科技工作者日”，让我们聆听他们的创新故事。

探索清洁能源

【创新故事】“前天的实验持续到凌晨两点多，昨晚实验也到凌晨才结束，这大半年我们很辛苦，也很兴奋……”中国科学院合肥物质科学研究院等离子体所李馨博士站在高大宽敞的“人造太阳”控制大厅，看着数据大屏上的实验参数由衷感叹。

万物生长靠太阳。如果人类能在地球上利用可控核聚变反应造出一个“太阳”，就像拥有了一个永不枯竭且无污染的发电厂。

如今在安徽合肥，基于“人造太阳”之称、自主研发的全超导托卡马克核聚变实验装置，一支近500人的中国科技团队正全力冲击新世界纪录：让“人造太阳”以1亿摄氏度高温稳定“燃烧”1000秒！

要攀登这个世界上最人迹罕至的高峰，需要持续科技攻关。作为实验运行组长，李馨介绍，比如为了实现1亿摄氏度高温，需使用多种加热手段，相当于用几万台家用微波炉一起加热。

“地球上没有哪种材料能容纳上亿度的‘火球’，我们用磁场做成‘笼子’约束它，但仍会有一些高温粒子逃逸出来打在炉壁上，溅射出杂质破坏稳定。”李馨说，为此需要研制性能尖端的壁材料和控制系统，提前预测、实时监控，智能发现、调整、消除问题。

今年31岁的李馨投身聚变能源研究已8年，团队中像他一样的“90后”超过一半，他们每天从早到晚要开展上百次实验，3个班次高效循环推进。

“习近平总书记强调，加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。”李馨说，高强度攻关考验着大家的脑力、体力和意志力，“我们秉承甘于奉献、团结协作的团队精神，一步步向目标挺进。路途艰辛，但我们充满信心！”

【新闻深一度】面向世界科技前沿，我国科学家勇攀高峰。成功构建国际首个基于纠缠的城域量子网络，爱因斯坦探针卫星成功“抓拍”转瞬即逝的宇宙“焰火”……越来越多突破性进展和标志性成果，彰显出中国大地上澎湃的创新活力。

“新赛道”上驰骋

【创新故事】“产品出来了，产能要提上来”“研发也要抓紧，人才招聘不能落后”……早已过了午饭时间，地处中

国光谷的华引芯(武汉)科技有限公司会议室讨论依然火热。

作为我国第一根光纤的诞生地，中国光谷是全球最大的光器件研发生产基地，是代表我国在光电子领域参与全球合作与竞争的主力军。

今年35岁的华引芯公司创始人、华中科技大学博士生导师孙雷蒙说，企业研发的高端LED芯片已与知名汽车品牌合作，一季度订单突破5000万元，同比增长200%。

孙雷蒙本科在华中科技大学学习，后赴海外攻读硕士、博士，一路深耕学业，他看到了差距，也找到了目标。“LED芯片是LED车灯的心脏，中国在普通LED照明技术上很成熟，但细分领域的高端LED芯片还需进口。”

近年来，孙雷蒙成立华引芯公司，带领员工夜以继日开展技术创新。发布全球可量产的最小尺寸Mini LED产品、提出首个应用于车载显示的AM Mini-LED背光解决方案……一系列自主研发高端光源、芯片陆续问世。

面向经济主战场，加快产学研转化，如今在中国光谷500多平方公里土地上，孕育出1.6万家光电子信息企业，涵盖光芯屏端网全产业链。

“习近平总书记指出，光电子信息产业是应用广泛的战略高技术产业，也是我国有条件率先实现突破的高技术产业。”孙雷蒙说，在他聚力攻关的半导体光源领域，高端产品国产化已成趋势，“有好的空气和土壤，我们更要抓住机遇，努力向产业最高处攀登。”

【新闻深一度】面向经济主战场，我国科学家开拓创新。C919国产大飞机冲天、首艘国产大型邮轮远航……科技成果加快转化应用，不断催生产业变革，推动经济社会高质量发展。

向着星辰大海

【创新故事】“靶场天气如何，相机几何校准精度要重点关注……”

5月一个周末，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所里，研究员刘春雨正与远在北京的同事沟通，对前不久发射的四维高景三号01星光相机进行在轨调试。

已有近20年航天光学遥感相机研发经验的刘春雨，是四维高景三号01星光相机研发团队负责人。

方案设计、指标分析、系统集成……遇到难题，刘春雨喜欢记笔记。厚厚的笔记本，她已用完数十本，摆起来足有半人高。

“通常光学遥感相机很难兼备大视场、高分辨率，但四维高景三号01星光相机拥有130公里以上超大幅宽、亚米级分辨率和9个光谱成像波段。一次过境可覆盖整个长春，甚至能看清地面汽车轮廓。”谈及团队成果，刘春雨满是自豪。

“习近平总书记指出，探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。”刘春雨说，总书记的勉励为青年人从事航天事业增添了信

心动力。目前取得的成果，离不开这支以“90后”为主力的年轻团队两年来的不懈奋斗。

今年春节，项目测试进入最紧张阶段。除夕当天，刘春雨让大家回家过节，一人接手夜间测试。家在外的团队成员支政主动请缨，和她一起加班。工作结束已是凌晨，师徒二人吃着外卖，彼此送上祝福。

“当时看着万家灯火，我许了一个愿望，希望我们的相机能在国土资源调查、城市管理、环境保护等领域大展拳脚。”刘春雨说，她期盼更多青年人能逐梦星辰。

【新闻深一度】面向国家重大需求，我国科学家锐意进取。嫦娥六号开启世界首次月背“挖宝”之旅；发明已知世界最薄光学晶体……一个个突破背后，凝聚着无数科技工作者勇立科技潮头、勇攀创新高峰的不懈追求。

攻克医疗技术壁垒

【创新故事】简单吃了两口，肖鹏匆匆结束晚餐。

“一会儿要去医院，测试成果应用情况。”这位中国科学技术大学信息科学技术学院教授的语速飞快。

当天上午，在学校实验室，他和团队探索出一种PET图像重建的新方法。几小时后，他来到产业化公司跟进项目工程化。

“如果说当初从事数字PET研究是出于好奇，现在更多是使命感。”肖鹏说，2009年，他结识了数字PET发明人谢庆国教授，开始相关领域研究。

数字PET，是当前较先进的医学分子影像设备，在恶性肿瘤、心脑血管系统疾病等健康危害研究和诊疗方面具有优势。

“数学的简洁、物理的灵动、工程的精巧，在这个方向完美结合。”肖鹏说。

2017年，肖鹏的母亲被诊断出直肠癌。母亲入院后，在确定治疗方案前，用的就是他们团队研发的首台临床数字PET做检查。“我在医院看到母亲躺在探测床上，想到自己研发的科技成果能得到应用，心里十分欣慰。”肖鹏说，那一刻，他立志用自己的努力，造福更多群众。

今年2月，肖鹏团队研发的全数字PET/CT在安徽装机，可在20秒内完成单床位的扫描成像，能更快更准地发现肿瘤等疾病病灶。

“习近平总书记强调，要集中力量开展关键核心技术攻关，加快解决一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域‘卡脖子’问题。”肖鹏说，早日实现高端医疗器械产品的市场自主可控，是他一生的追求。

【新闻深一度】面向人民生命健康，我国科学家矢志攻关。2023年医学装备专利申请量达13.8万余件；质子治疗系统等61个三类医疗器械创新产品获批上市……随着高端医疗器械关键技术不断取得突破，越来越多“中国造”从实验室走向应用领域，造福于民。

新华社北京5月30日电

强监管防风险夯实金融发展之基

——金融系统深入学习贯彻《习近平关于金融工作论述摘编》综述

新华社记者

金融是国民经济的血脉，关系中国式现代化建设全局。习近平总书记高度重视金融工作，作出一系列重要论述。近期，金融系统深入学习贯彻《习近平关于金融工作论述摘编》，大家一致表示，将以习近平总书记关于金融工作重要论述为根本遵循，全面加强金融监管，有效防范化解金融风险，夯实金融高质量发展基础，不断开创新时代金融工作新局面。

学深悟透 扛起强监管严监管政治责任

强大的金融监管，是金融强国建设的有力保障。

作为金融管理部门，国家金融监管总局将学习贯彻论述摘编作为当前和今后一个时期的重大政治任务抓紧抓实，结合中心工作深入开展集体学习和专题调研，切实把学习成果转化为加强金融监管的具体行动和实际成效。

“习近平总书记关于金融工作的重要论述，是做好新时代新征程金融工作的根本遵循和行动指南。我们紧紧围绕强监管严监管要求，真正做到监管‘长牙带刺’、有棱有角，扎紧扎牢制度的‘铁篱笆’，为全面提升监管质效奠定良好基础。”国家金融监督管理总局党组书记李志刚说。

李志刚表示，面对金融监管和金融发展的新形势新任务，金融监管总局将强化“五大监管”，防控重点领域风险。严格执法敢于亮剑，严肃查处违法违规问题。进一步健全金融法治，完善金融法律体系的“四梁八柱”，同时按照问题导向、急用先行、标本兼治的原则优化监管制度。加强与其他金融管理部门、行业主管部门和地方政府的监管协作，切实增强监管的前瞻性、精准性、有效性、协同性。

建设金融强国，必须加快构建中国特色现代金融体系，其中，“完备有效的金融监管体系”是重要组成部分。

“资本市场的市场属性极强，规范要求极高，这要求我们在做好资本市场监管工作时，进一步深化对资本市场发展一般规律和中国国情市场的认识，在实践中继续探索完善，走好中国特色金融发展之路。”中国证监会综合业务司司长周小舟说，证监会将以习近平总书记关于金融工作的重要论述为指导，坚持学思用贯通、知信行统一，以资本市场强监管防风险实践，不断提升服务高质

量发展质效。

周小舟表示，证监会将深入贯彻落实新“国九条”及资本市场“1+N”政策体系，坚持市场化法治化，进一步全面深化资本市场改革开放，增强资本市场制度包容性适应性，服务新质生产力发展。依法全面加强监管，以“零容忍”的态度严厉惩治各类违法违规行为，并健全资本市场风险预防预警处置问责制度体系。

增强本领 牢牢守住风险底线

党的十八大以来，习近平总书记反复强调要把防控金融风险放到更加重要的位置，牢牢守住不发生系统性风险底线。

作为主权财富基金和中央级国有金融资本受托管理机构，中投公司切实抓好论述摘编的宣讲解读和学习交流。中投公司党委书记、董事长彭纯表示：“通过学习，我们更加深刻认识到所肩负的使命，要完善国有金融资本受托管理，平衡好功能性与盈利性的关系，增强风险意识，提高抗风险能力，维护国有金融资本安全。”

彭纯表示，中投公司将用好主权财富基金的全球资源配置优势，持续深化对外投资方式创新，为国内企业“走出去”“引进来”提供更多金融支持。持续增强国有金融资本核心功能，引导控股参股机构当好服务实体经济的主力军和维护金融稳定的压舱石。

作为支持对外经贸投资发展与国际经济合作的政策性银行，中国进出口银行一季度累计投放外贸产业贷款4620亿元，资产质量总体稳健。

中国进出口银行首席风险官李志元介绍，进出口银行以论述摘编引领全行改革发展重点工作落实，聚焦对外贸、高质量共建“一带一路”、与外贸相关的先进制造业等领域，加强优质政策性金融供给，统筹发展与安全、开放与安全。

“习近平总书记强调，越是开放越要重视安全。这要求我们高度关注风险防控能力与金融高水平开放进程的适配与平衡。”李志元说，一方面，要服务高水平对外开放，加大外贸领域信贷投放，推动外贸提质升量，助力巩固外贸外资基本盘。另一方面，要多措并举防范化解金融风险。扎实稳妥化解存量风险，切实防范增量风险，强化境外业务风险防控。

在建设金融强国的新征程上，国有大型商业银行重任在肩。“习近平总书记关于金融工作的重要论述，为防范化解重大金融风险提供了理论遵循和行动指南。”中国建设银行风险管理部总经理王勇表示，面对金融强国道路上的各种风险挑战，国有大行要发挥压舱石作用，时刻保持底线思维和极限思维，切实承担防范化解重大金融风险责任。

“要持续优化信贷结构，为重大战略、重点领域和薄弱环节提供优质金融服务。面对房地产、地方债等重点领域风险，要打好主动仗，加强前瞻主动管控，平稳有序化解风险。”王勇说。

真抓实干 夯实金融高质量发展之基

在学深悟透基础上，金融系统将论述的精髓要义、实践要求全面融入工作实际，转化为具体成效。

交通银行公司机构业务部副总经理周建明说：“习近平总书记关于金融工作的重要论述，对于交通银行切实履行国有大行担当，当好服务实体经济的主力军和维护金融稳定的压舱石，具有重要指导意义。我们将不折不扣贯彻落实相关精神，高质量高标准推进各项工作。”

周建明表示，交通银行将在支持高水平科技自立自强、制造强国、强链补链延链等重要领域练好内功，真抓实干助力实体经济高质量发展，同时统筹发展和安全，强化重点领域风险防控，守牢风险底线，切实把学习成果转化为交行高质量发展的新成效。

近年来，金融系统对实体经济的支持力度不断提升。“工商银行将以习近平总书记关于金融工作重要论述为指引，坚持发挥服务实体经济主力军作用，把防控风险作为金融工作的永恒主题，统筹推进公司金融条线优发展、防风险。”中国工商银行公司金融业务部总经理张锋说。

张锋表示，工商银行将持续把做好“人口关”，筑牢风险防控堤坝，推动公司信贷资产质量持续稳中向好。聚焦现代化产业体系、五篇大文章等，完善公司信贷布局，持续加大对国家重大战略、重点领域和薄弱环节的金融支持力度，为国民经济发展注入更多澎湃金融动力。

新华社北京5月30日电（记者 姚均芳 李延霞 吴雨 刘慧 张千千）

我国成功发射巴基斯坦多任务通信卫星

新华社西昌5月30日电（李国利 崔婉莹）5月30日20时12分，我国在西昌卫星发射中心使用长征

三号乙运载火箭，成功将巴基斯坦多任务通信卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆

满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第524次飞行。



大同云冈国际机场新增桂林、海口航班，特惠来袭！

航班信息：

航班号	执行航班	特惠价格(不含税)	执行班期
GT1079	海口-桂林-大同	海口-大同 750元起	每周246
		桂林-大同 470元起	
GT1080	大同-桂林-海口	大同-桂林 439元起	每周246
		大同-海口 527元起	

温馨提示：以上航班自2024年5月30日开始执行，以上价格均不含燃油附加费以及民航发展基金，特惠价格仅供参考，实际航班信息以查询为准！

机场问询:0352-7581666、7681666、18003529172 团队咨询:0352-7696896 票务电话:0352-2015558 货物运输电话:0352-7932666、15603421476

治污先正风

新华社记者 陈尚营 陈诺

安徽滁河水污染事件引发舆论关切，个别部门负责人“雷语”暴露出当下一些干部作风问题。治污要正风，守护绿水青山，要从整顿少数干部的作风开始。

近期，第三轮第二批中央生态环境保护督察聚焦长江流域7省市的水环境问题，接连曝光了一批典型案例，产生了相当广泛的社会影响力。相关地方无不立行立改。地处长江流域的滁州市环保部门干部本应反躬自省、自我加压，“吃他人的短，长自己的智”。

然而，面对中央高度重视的生态环保工作，面对社会关切，明知滁河属于长江支流，而且已有污染发生，个别

部门负责人仍表示“不知道”“马上退休”“水质检测没必要”。

一个干部“不走心”是个别问题，一些干部“不上心”是作风问题。不负责任的表态背后，是对发生在眼皮子底下的问题底数不清、处置不力，更是对中央三令五申高度重视的生态文明建设“不走走心”，对群众高度关切的环境问题“不上心”。看似表态不安，实则作风飘浮，遇事不作为，一问就抓瞎。

环境就是民生，关系着人民群众对健康安全的期待，关系着人民群众对美好生活的向往。污染防治是一场攻坚战，思想上的麻木、行动上的懈怠

是环境保护发展的阻力。要时刻绷紧环境保护这根弦，越是关键的岗位，越容不得半点马虎。

治污先正风。5月29日，对此事负有责任的相关公职人员被免，公安机关对相关涉案人员采取强制措施。这为广大干部树立了鲜明导向：正风就是靶向治污，动真碰硬。

当前，全党正在开展党纪学习教育，希望更多党员干部能认真对照《中国共产党纪律处分条例》，上好这堂“公开课”，以此为戒、举一反三，以扎实的作风守护好这片绿水青山，绘出美丽中国的新画卷。

新华社合肥5月30日电



招租公告

我公司在市内有一批便民服务报刊亭租赁期已满，现面向社会公开招租，请有意承租的单位或个人持有效证件来我公司办理报名手续。报名截止于2024年6月19日17时。

联系人：赵辉
咨询电话：0352-2503915
18635299611

地址：平城区古城内司令部街
大同日报传媒集团有限公司
2024年5月31日

注销公告

大同市平城区琪琪艺术培训学校（统一社会信用代码：52140213MJY417632E，民办学校办学许可证：教民114021370001088号）因无法正常运营，经研究决定，终止运营，有相关未尽事宜，请相关单位和人尽快来办理。

联系人：范佳琪
联系电话：13303526447
大同市平城区琪琪艺术培训学校
2024年5月31日

解除劳动合同公告

根据《事业单位人事管理条例》第十五条“事业单位工作人员连续旷工超过15个工作日，或者1年内累计旷工超过30个工作日的，事业单位可以解除聘用合同”之规定，大同市云冈区园林绿化中心贺丽红因严重违反该规定，决定与其解除劳动合同。

请贺丽红本人到大同市云冈区园林绿化中心办理聘用合同解除手续。自本公告之日起30日未回单位办理解除手续的，视为自动解除合同。

特此公告

大同市云冈区园林绿化中心
2024年5月31日

关于对御河西路路面恢复施工的通告

京能大同热力有限公司将于2024年5月29日至7月25日对御河西路(操场城街交叉口至马家小村交叉口)段进行路面恢复施工，期间将对御河西路施工路段进行半幅封闭管理措施。施工单位在作业期间要按照有关规定设置安全防护和明显交通标志，并安排专人指挥。请车辆、行人途经施工路段，服从交警或交通管理人员指挥，减速慢行，礼让通行，或选择绕行路线通行，注意道路交通安全。

特此通告

大同市公安局
2024年5月16日