

握紧科创“自主权”

习近平总书记关切事

人类文明进步的关键转折，往往与科技紧密相连。
“中国现代化关键在科技现代化。”围绕科技创新，习近平总书记作出一系列战略性、前瞻性、体系化部署，深刻指出：“我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强。”
肩负重托，科研工作者发扬科学精神，大胆设想，小心求证，勇闯“无人区”，创新的种子如春芽破土。他们握紧的，是科创“自主权”，更是照亮人类未来的“探照灯”。

领域几乎都是“文盲”。”李晓红回忆，项目启动初期，她经常彻夜难眠：如何让十个不同领域的团队“同频共振”？
没有捷径，唯有学习与沟通。月度协调会变成了每周组会，团队成员频繁穿梭于全国各地的实验室。每个人都开始“恶补”跨界知识，生物学家学起了编程基础，工程师啃起了神经科学论文。目标只有一个：打通技术路径上的所有阻塞点。
从筛选、培育最符合要求的细胞，到精准解码、编译复杂脑电信号，再到设计适配的软硬件控制系统……一道道难关在团队协作下被攻克。
“那种对原始创新和根本性突破的朴素渴望，驱动着我们以超乎预料的速度前进。”李晓红说。

3年前，天津大学脑机交互与人机共融海河实验室团队和合作伙伴，终于成功开发出片上脑机接口智能交互系统。多项关键技术突破，相关成果被国际期刊收录发表。
如今，李晓红团队的目光已投向更远处：如何优化类脑组织的稳定性和计算效能？怎样让“意念控制”更加精准高效……
“中国科研工作者，要敢于提出原创甚至颠覆性的想法，并勇闯‘无人区’去验证它！”李晓红说。

“放手一搏”磨出“利器”

工欲善其事，必先利其器。高端科研仪器，是现代科学发现的“眼睛”和“标尺”。然而，这一领域曾长期被少数发达国家垄断。

33岁的贺羽，早就将“为国造仪”刻入自己的人生座右铭。

2009年，贺羽怀揣梦想，考入中国科学技术大学少年班。2010年，在一场学术报告会上，量子科技领域著名科学家杜江峰院士讲述的一段亲身经历，深深刺痛了贺羽：国外供应商在得知中国科研机构要采购一台高端科研设备后，不仅大幅抬价，而且傲慢地宣称，他们的产品是最好的，所以也应该最贵。
“那种受制于人的感觉，非常不好受！”报告会后，年轻气盛的贺羽找到杜江峰，表达了希望加入他的团队、改变我国科学仪器落后局面的决心。他从此与量子精密测量仪器结下不解之缘。

量子精密测量，是利用微观粒子的量子特性作为“特殊标尺”的技术，能捕捉传

统仪器无法察觉的微弱变化，目前已在新能源、生物医疗、深地探测等多领域实现产业化突破。

然而，研制这类仪器，每一步都布满荆棘。

“成功只是偶发事件，失败才是常态。”贺羽说，量子测量对环境要求极高，哪怕0.1摄氏度的波动，都可能让微观粒子“失序”，导致数据失真。此外，高端仪器核心元器件依赖进口、系统集成经验匮乏等难题，也曾让他们的攻关工作陷入困境。

习近平总书记指出：“科研工作者是推进中国式现代化的骨干，要拿出‘人生能有几回搏’的劲头，放开手脚创新创业，为建设科技强国奉献才智、写下精彩篇章。”

“想要不受制于人，就得‘放手一搏’。”贺羽坚定地说。

抱着这样的信念，贺羽和伙伴们扎根实验室，饿了啃面包，累了睡行军床，3年钻研，上千次测试，一次次失败后奋起，终于研制出国产首台商用X波段电子顺磁共振波谱仪。

“大家相拥而泣。”回忆起那一刻，贺羽依然难掩激动，“中国科研仪器市场，终于有了属于自己的‘标尺’。”

2023年推出全球首台商用低温版扫描电镜—空位探针显微镜；2024年研发AI顺磁共振波谱仪；2025年发布钻石单自旋传感器……在广阔的中国量子舞台，贺羽和同道一起，在多个关键技术节点取得突破，打破国外垄断。他们以十余年的坚守与攻坚证明：中国青年科技工作者能啃“硬骨头”！
“我们将继续践行总书记的殷切期望，为实现高水平科技自立自强贡献力量。”他说。

软硬沃土育“凤凰”

从一个创新想法到落地产品，要跨越多少距离？

钟超的答案，藏在深圳光明科学城的一栋楼里——两层楼的距离。短短距离的背后，是一座城市为科创者铺就的全链条赋能之路，是政策与服务交织的温暖支撑。

46岁的钟超曾在国内高校深耕合成生物研究多年，为了让研究成果尽快走出实验室、走向市场，2020年他毅然选择南下深圳，次年便创办柏垠生物，立志攻克创新生物材料的国产化难题。

“我选择扎根深圳，最关键的原因是在这里布局了合成生物研究的‘大国重器’。”谈及扎根的缘由，钟超的目光总会

投向位于光明科学城的合成生物研究重大科技基础设施。

这座被称作“生命铸造工厂”的硬核平台，集成了40个自动化功能岛台，将合成生物研究的设计、构建、检测全流程彻底自动化、标准化，科研效率大幅提升。

“过去找一株理想菌株，像大海捞针，手工筛选要耗上数月。现在智能机器人高通量并行实验，几天就能锁定目标。”钟超坦言，他的团队研发重组胎贝粘蛋白（一种高性能医用活性材料）时，正是借助这一设施筛选并构建出“理想菌株”，大幅缩短研发周期，产品于2023年成功获批上市。

“它既是基础研究的‘加速器’，也是产业转化的‘孵化器’，实验室里的突破能快速落地生根。”钟超说。

习近平总书记强调，要统筹推进科技创新和产业创新，加强科技成果转化应用。

深圳的智慧，不仅在于布局“硬核”设施，更在于厚植让成果顺畅转化的“软性”沃土。

钟超所说的“两层楼的距离”，正是深圳独创的“楼上楼下创新创业综合体”模式——在位于光明科学城的深圳市工程生物产业创新中心里，楼上是科技工作者攻关的实验室，楼下是企业孵化空间，物理空间的近距离，让科研与产业无缝衔接。

“坐着电梯就能切换身份。”钟超笑着说，这种“楼上创新、楼下创业”的融合模式，打破了科研与市场之间的壁垒，催生了“1+1>2”的化学反应。

留住人才，才能留得住创新。支持，渗透在企业成长的每一个关键节点。

钟超对此感触颇深：初创企业资金紧张，光明区出台了全国首个合成生物专项扶持政策；大型科研仪器用不起，科学城的共享平台提供低成本使用服务；新产品面临审评审批新课题，深圳市推动立法，积极协调国家、省相关部门，探索建立适应未来产业的审评通道……

“这些举措解决了我们的后顾之忧，让我们能心无旁骛搞创新。”另一个身份是中国科学院深圳先进技术研究院研究员的钟超说。2023年他获评“深圳十大杰出青年”，这种社会认可带来的尊重感，同样是留住人才的重要“黏合剂”。

创新驱动的本质，是人才驱动。握紧科创“自主权”，离不开一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。

深圳只是一个缩影。
目前，各地正纷纷厚植创新沃土，涵养近悦远来的创新生态，让更多创新创业的“金凤凰”筑巢圆梦，成长为支撑科技自立自强的栋梁之材。

新华社北京3月26日电



3月26日6时51分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将四维高景二号05、06星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。
新华社

黄河山西段进入禁渔期 为期4个月

记者3月26日从山西省农业农村厅获悉，为保护生物多样性，改善水域生态环境，促进黄河流域生态保护和高质量发展，自4月1日至7月31日，黄河山西段将进入为期4个月的禁渔期。

黄河进入山西后，依次流经了忻州、吕梁、临汾、运城4个市，在山西段全长968.5公里，占黄河全长近五分之一。黄河干流山西段、汾河、沁河干流河段以及所属一级支流的干流河段规定为禁渔区。

山西省农业农村厅相关负责人表示，禁渔期间，在禁渔区内禁止除休闲垂钓外的所有捕捞作业类型，旨在为黄河流域水生生物

提供充足的繁殖和生长时间，有效养护鱼类资源，维护生物多样性。在禁渔区内因教学科研、驯养繁殖等特殊需要，采用天然渔业资源的，开展专项捕捞活动的，须经山西省农业农村厅批准。

据介绍，禁渔期间，山西将开展增殖放流活动，促进水生生物资源有效恢复和可持续利用，助力黄河流域生态保护和高质量发展；与此同时，全省各级渔业行政主管部门、农业综合执法机构将会同公安、自然资源、市场监管等部门开展联合执法，严厉打击违反禁渔期禁渔区规定的各类违法行为。
新华社



这是3月26日拍摄的巴斯夫(广东)一体化基地乙烷联合装置。当日，巴斯夫(广东)一体化基地项目在广东省湛江市全面投产。这一项目总投资约87亿欧元，是德国企业在华投资规模最大的独资单体项目。
新华社

巴斯夫(广东)一体化基地是巴斯夫全球第三大基地，由巴斯夫独立运营管理。

目前，该基地已成功投产18套装置、32条生产线，产品涵盖基础化学品、中间体及特性化学品等70多种产品，服务于交通运输、消费品、电子、家居护理及个人护理等行业。此外，该基地拥有全球首套主压缩机(电驱)100%采用可再生能源驱动的乙烷联合装置，年产能100万吨，具有高度进料灵活性，可处理多种类型的原料。
新华社

新疆新设岑岭县

新华社乌鲁木齐3月26日电 新疆维吾尔自治区人民政府26日发布：经党中央、国务院批

准，设立岑岭县。岑岭县人民政府驻新华镇。岑岭县由喀什地区管辖。

新疆野生动物资源调查新发现 亚洲胡狼野外种群现身

据新华社乌鲁木齐3月26日电 近日，新疆维吾尔自治区林业科学院研究团队公布一项新发现，其在开展新疆天山西部国有林管理局昭苏分局布设的多台红外相机均捕捉到亚洲胡狼的活动影像。首次记录到亚洲胡狼(Canis aureus)的野外种群，刷新了该物种在我国的已知分布范围。

新疆维吾尔自治区林业科学院副研究员江晓珩介绍，亚洲胡狼的发现区域位于新疆伊犁哈萨克自治州昭苏县夏特柯尔

克孜族乡布拉克牧场北部灌木林区。2025年9月，研究团队联合新疆天山西部国有林管理局昭苏分局布设的多台红外相机均捕捉到亚洲胡狼的活动影像。影像中出现的动物整体毛色呈浅棕色，背部及体侧杂有黑色毛发；头颈部呈浅红棕色；四肢内侧及胸腹面毛色较浅；尾毛略蓬松，尾尖为黑色。

经鉴定，确认该物种为哺乳纲食肉目犬科动物亚洲胡狼。



3月25日，在日照市康复医院，医师指导老人做康复训练。山东作为全国首个医养结合示范省，近年来通过提供供给、优服务、强保障等举措，探索“居家医养、医护巡诊”“机构医养、两院一体”等模式，推动养老机构与医疗机构紧密协作；开展养老床位、医疗床位、家庭养老床位、家庭病床、安宁疗护床位“五床联动”试点，构建起有序衔接的一体化医养服务体系。
新华社

同守护 共成长

教育部部署开展全国 中小学生安全教育周活动

记者3月26日从教育部获悉，为进一步加强安全教育工作，提升中小学生学习安全防范意识和自我保护能力，教育部日前发出通知，决定3月30日至4月3日组织开展全国中小学生安全教育周活动。

通知明确，各地各校要聚焦“同守护 共成长”主题，会同公安、应急管理、市场监管、消防救援、地震等部门，采取线上线下相结合方式，广泛开展国家安全、交通安全、消防安全、食品安全、网络安全和防欺凌、防溺水、防性侵、防拐卖、防诈骗、防暴力伤害、禁毒、心理健康等各类安全主题教育活动，引导学生学习安全知识，掌握防护技能，增强安全防范意识和自我保护能力。

通知要求，各地各校要积极制作各类音视频、动漫画、教学课件等，整合线上线下、校内校外活动资源，通过开设专栏、刊发评论文章、张贴宣传海报、发放宣传材料等方式，推动全社会形成重视学生安全、参与安全保护的良好风尚。

通知还强调各地各校要严格落实进校园活动备案审核制度，严禁在活动中以任何形式发布、夹带、印发商业广告及进行商业宣传。

新华社

最高检优化检务公开方式渠道

依法保障律师阅卷权利

记者3月26日从最高人民法院获悉，最高检近日印发《关于深化和规范检务公开工作的意见》，对规范检务公开主体范围、优化检务公开方式渠道等作出明确要求，进一步细化依法保障律师阅卷权利、积极回应社会关切等方面工作。

意见明确，检察机关应当主动向社会公开“与检察机关司法办案有关的法律法规、司法解释及其他规范性文件”“检察机关的职能、机构设置和检察官的职责、义务和权利”等检务信息；可以主动向社会

公开“重要案件信息、类案信息及典型案例”“主要检察业务数据”等检务信息。

为依法保障律师阅卷权利，意见明确，完善律师阅卷的办理方式和程序等，为律师阅卷提供便利条件。进一步畅通律师获取案件信息渠道，构建律师现场阅卷、异地阅卷、线上阅卷“三位一体”全景保障机制，更好发挥律师在促进严格公正司法方面的重要作用。

在积极回应社会关切方面，意见提出，严格依法办理重大敏感案件，主动接

受舆论监督，注重通过权威渠道公布准确信息，有效回应关切、消除误解、澄清疑虑。把舆情应对与解决实际问题结合起来，及时有效回应公众诉求，维护检察机关公信力。

意见还明确，完善社会公众有序参与检察工作机制，通过征求意见、走访座谈、研讨交流等方式扩大公众对检察工作的了解和参与；落实“谁执法谁普法”普法责任制，将法治宣传教育融入检察履职办案过程。
新华社

国防部：“台独”武装若要负隅顽抗只有死路一条

新华社北京3月26日电 国防部新闻发言人蒋斌26日在国防部例行记者会上表示，“台独”武装若要负隅顽抗，只有死路一条。

有记者问，近日，东莞舰和安庆舰成人列东部战区海军后的首次编队训练和实弹射击。有学者分析认为，这两艘最新的055型导弹驱逐舰将显著提升中国海军震慑与打击“台独”势力的能力。请问发言人对此有何评论？

“实现祖国完全统一是大势所趋、大义所在、民心所向。”蒋斌表示，“我们持续加强练兵备战，将以更强大的能力、更丰富的手段，坚决打击‘台独’分裂势力，反对外部势力干涉。”“台独”武装若要负隅顽抗，只有死路一条。”

另有记者问，近日，赖清德出席活动时称，日本殖民台湾是为了推动“东亚共荣圈”。这一言论被岛内舆论批评是“认同日本军国主义”，引发强烈不满。请问

对此有何评论？

蒋斌表示，赖清德泯灭良知、毫无底线的言论令人震惊，媚日恋殖、奴颜婢膝的丑态令人不齿。众所周知，日本军国主义打着“共荣”的旗号，干的都是烧杀抢掠、奴役人民的勾当。赖清德漠视日本侵略者屠杀杀害数十万台湾同胞的累累罪行，背叛历史为殖民张目，这样的民族败类，必将被钉在历史的耻辱柱上。

《火灾事故认定书》送达公告

一、公告对象
芝罘区金科博翠山8号楼地下二层车库“1·30”火灾事故涉及的相关当事人。

二、送达文书情况
我局依法定程序，通过调查访问、现场勘验等工作，对芝罘区金科博翠山8号楼地下二层车库于2026年01月30日发生的火灾事故原因作出认定(编号：烟芝消火认字(2026)第0003号)：

起火时间：2026年01月30日22时10分许；

起火部位：烟台市芝罘区通世南路1号金科博翠山8号楼地下二层车库鲁Y85238路牌小型普通客车处；

起火点：烟台市芝罘区通世南路1号金科博翠山8号楼地下二层车库内鲁

Y85238路牌小型普通客车前机舱内前部；

起火原因：鲁Y85238路牌小型普通客车前机舱内右前部电路系统发生一次短路故障，引燃周围可燃物引发火灾；

三、公告送达原因
芝罘区金科博翠山8号楼地下二层车库“1·30”火灾事故涉及的相关当事人人数较多，其中部分人员无法取得联系，导致《火灾事故认定书》(编号：烟芝消火认字(2026)第0003号)无法依法直接送达或邮寄送达。为保障当事人的合法权益，确保火灾事故认定工作依法推进，根据《火灾事故调查规定》(公安部第121号令)第三十二条之规定，现对上述相关当事人统一登报公告送达。

四、公告送达效力
本公告自登报之日起计算，公告期为20日。公告期满，即视为《火灾事故认定书》(编号：烟芝消火认字(2026)第0003号)已依法送达至本次所有相关当事人。

五、复核(申请)途径及时限
根据《火灾事故调查规定》第三十五条、第三十六条规定，本次火灾事故涉及相关当事人如对本次火灾事故认定有异议，可自本公告送达之日(即公告期满之日)起十五个工作日内，向烟台市消防救援局提出书面复核申请。复核以一次为限。

特此公告。

联系方式：6530165

烟台市芝罘区消防救援局
2026年3月26日

公告栏

- 6631203 6631205
- 房产证、土地证、营运证、营业执照(个)800元
- 公章、财务章、各类印章(个)、支票、发票、收据(张)、税务登记证、资格证、代码证、渔船用各类证件(个)及其它各类证件400元
- 身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元
- 残疾证、学生证、失业证(个)20元

声 明

●翠屏拜佛堂(统一社会信用代码：71370686MCU5189599)的银行开户许可证丢失，编号：J45630006689801，特此声明。