

王沪宁会见越南共产党代表团

新华社北京7月14日电 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁14日在京会见由越共中央政治局委员、中央内政部部长黎明智率领的越南共产党代表团。

王沪宁表示，习近平总书记同苏林总书记保持密切战略沟通。今年4月苏林总书记成功访华，同习近平总书记达成新的重要共识，为两党两国关系和世界社会主义事业发展提供战略指引。中方愿同越方一道，落实好

两党两国最高领导人重要共识，推动中越命运共同体建设持续走深走实。中国全国政协愿为此作出积极贡献。

黎明智祝贺中国共产党成立105周年，表示越方钦佩习近平总书记提出系列全球倡议和带领中国不断前进的领导力，愿共同落实好两党两国最高领导人共识，借鉴中国特色社会主义理论，构建越中命运共同体。

王东峰等参加会见。

2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议将于7月17日至20日在上海举行，各方将进一步加强国际人工智能合作。记者日前在调研中了解到，以人工智能牵引新应用，用新场景打造新业态，人工智能这个“关键变量”，正在成为产业转型升级的“强劲增量”。

用新场景打造新业态

盛夏时节，记者走进特变电工沈阳变压器集团有限公司看到，两座“工厂”同步运转：一座是实体工厂，机械臂精准作业、AGV智能运输车往来穿梭，工人与智能装备有序合作；另一座是“虚拟工厂”，仿真验证系统快速校验排产排程方案合理性，有效减少实物试制次数。

公司流程与数字化管理部部长许林林说，这套覆盖“仿真—排产—执行—监控”全链条的智能体系，让产品研制周期缩短21%，生产效率提升40%。

人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量。2025年，我国人工智能核心产业规模超过1.2万亿元，企业数量超过6200家。

在共享出行领域，AI大模型成为共享出行平台的“中樞大脑”，显著解决传统模式下车辆空驶率高、调度低效的痛点。

“我们自主研发人工智能运营管理系统，能够综合分析特定区域的地形地貌、人口分布、历史骑行数据等多维信息，实现对电单车投放、动态调度、电池管理、故障预警及动态定价的全流程精细化智能管控，持续优化共享出行体验。”松果出行创始人兼董事长崔光龙说。

随着全球能源转型步伐不断加快，全面推广露天矿无人驾驶成为智慧矿山建设的重要内容。聚焦露天矿无人驾驶技术研发与产业化落地，一些民营企业创新领跑。

“公司持续突破感知、决策、集群调度等关键技术，升级露天矿无人驾驶解决方案，实现在极寒、高温、高海拔等极端工况下规模化商业应用。截至6月，该方案已在40余座矿山落地，赋能超3100台无人驾驶矿卡常态化运行，规模全球领先。”易控智驾有关负责人说。

数据显示，我国超过30%的规模以上制造业企业实现人工智能技术覆盖，人工智能渗透领航级智能工厂70%以上的业务场景，沉淀超过6000个垂直领域模型。

智能体持续引爆市场

在创新引领和需求释放的双重作用下，我国以人形机器人为代表的具身智能产业规模，正在以超50%的增速跨越式发展。

伴着动感节拍，人形机器人灵活起舞，接连完成后空翻等高难度动作；切换工作模式后，巡检机器人化身

以人工智能牵引新应用——我国人工智能产业发展透视

“人工智能+”激活全域创新活力

发展成果惠及全体人民，是技术迭代的应有之义。推动人工智能健康有序发展，要持续增进民生福祉，让更多创新成果“飞入寻常百姓家”。

实体黑板与电子屏幕自然融合，老师刚在黑板上写下函数公式，书写内容便被数字化，电子屏幕上随即呈现对应的动态图像，抽象的数学概念变得直观生动……这是科大讯飞全新升级的讯飞同窗AI黑板，旨在丰富教学内容，提升教学效率。

今年以来，科大讯飞持续推动人工智能与教育深度融合，支持教育数字化转型，目前已经为全国5万余所学校、1.3亿师生提供智慧教育产品和解决方案。

北京北儿窦店儿童医院引入AI儿科医生、深圳市养老护理院引入多种不同类型的养老机器人、杭州西湖景区创新引入机器人集群参与夜间执勤……从医疗到养老，再到社会治理，人工智能与百姓生活深度融合，更好满足人民对美好生活的向往。

《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》等新政策相继出台，“十五五”规划纲要部署全面实施“人工智能+”行动，一系列顶层设计推动人工智能持续激活全域创新活力。

重庆鼓励重点商业场所开展智慧化改造，广东建设智能网联汽车测试区和车路协同设施，海南打造国际旅游消费智能体验岛……各地因地制宜营造良好创新生态，抢占人工智能产业应用制高点。

“紧抓新一轮科技革命和产业变革机遇，促进人工智能技术创新与应用发展双向赋能，将充分发挥我国产业体系完备、应用场景广阔等优势，为经济高质量发展注入新动能，推动全体人民共享人工智能发展红利。”商务部研究院研究员庞超然说。

（新华社北京7月14日电 记者魏玉坤、周圆、何晓）



为持续修复中俄界江水生生物资源，筑牢边境水域生态安全屏障，2026年中俄边境水域联合增殖放流活动7月14日在黑龙江市举行。本次联合放流所用全部苗种均产自同江本地标准化冷水鱼繁育基地，包括施氏鲟、鲑和经济鱼类苗共500余万尾。

上图：放流活动现场。
左图：市民在观看准备放流的施氏鲟鱼苗。
李文滨摄（新华社发）

国内最大海水淡化试验场在津投运

本报天津7月14日电（记者新博）记者从自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所获悉，天津大型海水淡化试验场日前已圆满完成首批国产正位移转子式能量回收装置的测试验证工作，标志着海水淡化所试验场正式投入运行。

据悉，能量回收装置被称为反

渗透海水淡化系统的“心脏”，其有效能量转换效率、混合度等指标，直接决定系统能耗高低。此次测试，正是对这些核心指标的严苛检验。试验场圆满执行首批测试任务，为国产高端装备摆脱长期依赖海外验证的局面、加速技术迭代，提供了关键的数据支撑。

该试验场目前是国内规模最大、覆盖全产业链工艺的海水淡化中试与产业化验证平台。试验场采用“超滤+反渗透”双膜法短流程工艺，单机规模达1万吨/日。这一设计使得平台能够为不同类型海水淡化膜材料、能量回收装置、高压泵、预处理设备及药剂等，提供从千吨级到万吨级的多场景、长周期验证服务，有效填补了我国在大型海水淡化公益性试验领域的空白。

王沪宁将访问朝鲜

新华社北京7月14日电 中共中央对外联络部发言人14日宣布：应朝鲜劳动党中央委员会和朝鲜民主主义人民共和国政府邀请，中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁将率中国党政代表团于7月15日至17日对朝鲜进行正式友好访问。

中央党校(国家行政学院)举行2026年春季学期毕业典礼

蔡奇出席并为学员颁发毕业证书

新华社北京7月14日电 7月14日，中共中央党校（国家行政学院）举行2026年春季学期毕业典礼。中共中央政治局常委、中央党校（国家行政学院）校长（院长）蔡奇出席毕业典礼，并为学员颁发毕业证书。

中央党校（国家行政学院）本期毕业学员1940人。毕业典礼上，8位学员代表发言。大家一致反映，这期学习欣逢中国共产党成立105周年华诞，通过深度学习习近平新时代中国特色社会主义思想，集中学习贯彻党的二十届四中全会精神，深入学习领会习近平党建

思想，扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，系统接受党的理论教育、党性教育和履职能力培训，进一步提高了坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的高度自觉，进一步提高了理论素养、提升了党性修养、增强了现代化建设能力。大家表示，回到工作岗位后，将坚持用党的创新理论凝心铸魂，认真学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，坚定信心、接续奋斗，不断创造无愧于时代和人民的新业绩。

王毅同所罗门群岛外交和外贸部长霍尼普维拉会谈

新华社北京7月14日电（记者董雪）中共中央政治局委员、外交部长王毅14日在北京同所罗门群岛外交和外贸部长霍尼普维拉举行会谈。王毅表示，事实证明，中所建

交站在历史正确一边。中方愿同所罗门群岛共同努力，推动中所关系不断迈上新台阶。中方发展同太平洋岛国关系，是为了加强南南合作，促进共同发展，没有地缘政治意图，不谋求所谓“势力范围”，不应受到第三方干扰。太平洋岛国拥有自主选择发展伙伴。

霍尼普维拉表示，所方坚定恪守一个中国原则。中国为世界和平与发展事业所作贡献应当被铭记，中国经验值得所方及太平洋岛国学习借鉴。

外交部谈“南海仲裁案”政治闹剧：不会改变历史事实

新华社北京7月14日电（记者马卓言、曹嘉玥）外交部发言人林剑14日表示，“南海仲裁案”一纸非法“裁决”，不会改变中国对南海诸岛及其附近海域拥有主权、主权权利和管辖权的历史和事实，不会动摇中国维护主权和海洋权益的决心和意志，不会影响中国同直接当事国通过谈判协商解决有关争议的政策和立场。当日例行记者会上，有记者问：

据了解，南海安全圆桌对话7月13日在香港特区举行，外交部与会代表再次驳斥有关“南海仲裁案”的谬论，发言人能否介绍有关情况？

林剑说，正如外交部代表在南海安全圆桌对话上所表示的，“南海仲裁案”本质上是一出披着法律外衣的政治闹剧。10年前，所谓的“仲裁庭”越权管辖，枉法裁判，作出非法、无效的“裁决”。10年来，越来越多的有识之士看清“南海仲裁案”的真实面目，众多国家实践和国际司法机构对有关案件的处理也不同于裁决。中国不接受、不参与仲裁，不接受、不承认“裁决”，正是以实际行动维护国际法治和国际海洋秩序。

“‘南海仲裁案’一纸非法‘裁决’，不会改变中国对南海诸岛及其附近海域拥有主权、主权权利和管辖权的历史和事实，不会动摇中国维护主权和海洋权益的决心和意志，不会影响中国同直接当事国通过谈判协商解决有关争议的政策和立场。”林剑说，中国将继续同地区国家一道，维护南海的和平与安全，促进地区的繁荣与发展。

两万多名生态管护员巡护在三江源国家公园

一棵树、一片林，一个人、一群人

本报记者 江 萌 申少铁 尹 婕

美丽中国行

在青海省玉树藏族自治州治多县索南达杰故居内，一棵杨树高大挺拔、枝繁叶茂，当地人叫它“生命树”。

治多县平均海拔4500米以上，空气稀薄、冻土坚硬，很多人都说这里“长不成一棵树”。40多年前，索南达杰一锹锹挖开冻土，搭起保温棚，小树苗从此在高原扎下了根。

40年后，曾经“长不成一棵树”的治多县已有数万株苗木繁茂生长。索南达杰的生前好友索南罗卜感慨：“我们完成了索南达杰的一个心愿。”

1994年1月，在可可西里，为保护藏羚羊，索南达杰遭盗猎分子袭击牺牲。

索南达杰虽然牺牲了，但如今，包括原可可西里国家级自然保护区在内的三江源国家公园，有2万多名生态管护员，用日复一日的奋斗，延续着索南达杰未竟的事业。

治多县扎仁乡治赛村党支部书

记东周文加，就是其中一员。治赛村地处三江源国家公园长江源园区。三江源国家公园推行“一户一岗”生态管护模式以来，治赛村500多户居民，每一户都有一个生态管护员岗位。

“管护员都是村里的牧民，他们在常规的草原放牧之外，对园区生态环境进行巡管。”东周文加说，“我们对这项工作充满热情，因为这里就是我们的家，巡护好生态环境就是在保护自己的家。”除了日常巡护，管护员们还会用手机拍摄影像，一山一水、动物植物、生态变迁，全都放进村史里。

从草原牧区走向湿地深处，生态管护员的足迹延伸到了更广阔的土地。

在三江源地区隆宝国家级自然保护区内，河流、湖泊、沼泽湿地密布，是以黑颈鹤为主的稀有水禽繁衍生息之地。在这里，管护员从骑马到骑摩托车，再到如今配上了电瓶巡护车，但更细致地巡护，常常要赤脚走进湿地深处。

“越往里面沼泽越深，得脱了鞋走。”隆宝国家级自然保护区管理站

站长巴桑才仁说，“许多管护员都患有关节炎，但没人退缩。尤其是冬天救助鸟类，踏着冰水也要到它们跟前。”

变化，被每一个生态管护员看在眼里。“野生动物回来了，这就是保护最直观的成效。”在果洛藏族自治州玛多县，三江源国家公园黄河源园区生态管护员拉加骑着摩托车巡护在冬格措纳湖畔。拉加告诉记者，他每天的巡护路程有100多公里，几乎天天都在路上，“七八年前这里几乎没有什么野生动物，如今很容易就能看到藏野驴、野牦牛”。

2025年底，三江源国家公园在扩围区增设“一户一岗”生态管护公益岗位，生态管护员数量增至2.08万名。“2万多名牧民在原有收入基础上每月得到1800元补助，牧民从草原利用者转变成为了生态保护者。”三江源国家公园管理局副局长刘志祥说。

索南达杰故居院中，杨树依然挺拔。一棵树变成了一片林，一个人变成了一群人。在三江源国家公园，2万多名生态管护员迈着坚定的脚步，默默守护着每一寸江源大地。

“千眼天珠”联手“中国天眼”揭秘超慢射电脉冲起源

本报记者 吴月辉

日前，被称为“千眼天珠”的子午工程圆环阵太阳射电成像望远镜（DART）与“中国天眼”（FAST）联手，在一处超新星遗迹中捕捉到有“宇宙灯塔”之称的、编号为DART J1832-0911的长周期射电暂现源，其每隔44.27分钟就会向地球发送一次射电信号。

这既是“千眼天珠”建成以来收获的首个夜间天文观测成果，也是科学家发现的第一个超新星遗迹中的长周期变源，为揭示超慢宇宙射电脉冲的起源提供了迄今最有力的观测证据之一。

“千眼天珠”是国家重大科技基础设施空间环境地基综合监测网（子午工程二期）标志性设备之一，为目前全球规模最大的综合孔径射电望远镜，此前主要承担太阳射电爆发追踪、空间天气预警等核心科研任务。该设施位于四川省甘孜藏族自治州稻城县嘎通镇，由中国科学院国家空间科学中心牵头建设，占地面积约1平方公里，由313部直径6米的抛物面天线构成，均匀分布在直径为1公里的圆环上。



工作人员对圆环阵太阳射电成像望远镜进行检修维护。
本报记者 张武军摄

空间环境地基综合监测网（子午工程二期）是我国建成的国际首个覆盖日地空间全圈层（太阳大气—行星际—磁层—电离层—中高层大气）的综合性空间环境地基监测设施，标志着我国空间环境地基监测能力跃居世界领先地位，为全球空间天气研究贡献中国方案。