

全球数字经济大会 多项成果赋能产融结合

新华社北京7月5日电(记者 阳娜) 近日,在2026全球数字经济大会第一届数字经济机遇年会上,主办方推出《赛道·全球机遇(2026)》《企业·中国机遇(2026)》与《机构·中国机遇(2026)》三项重磅成果,构建“产业机遇—企业机遇—资本机遇”的产融研究闭环,赋能数字经济产融结合高质量发展。

《赛道·全球机遇(2026)》在宏观层面绘制产业赛道“导航图”,为数字经济锚定宏观方向和潜力赛道;

《企业·中国机遇(2026)》从核心赛道锚定高成长性创新企业主体,将产业机遇具象化;《机构·中国机遇(2026)》则聚焦资本端,引导金融活水精准滴灌优质标的,形成资本机遇的“风向标”。

《赛道·全球机遇(2026)》首发成果主要聚焦具身智能与量子科技两大战略级赛道,指出数字经济正经历从“信息数字化”向“物理世界智能化”的历史性跃迁,具身智能已成为驱动这一变革的核心力量,

我国正加快从技术验证迈向场景落地;我国量子科技产业生态初步形成,正处于从“技术领跑”向“产业主导”跨越的机遇窗口期和深度转型期。

《企业·中国机遇(2026)》认为,数字经济形态的企业在要素变革、成本结构革新、网络外部性、跨界融合属性、创新迭代高效化等方面与传统企业存在本质区别,其核心竞争力来自数字底层壁垒。根据该研究发布的代表性企业结果,北京、上

海、深圳、杭州是数字经济的领跑者,各有特点,应优势互补,共建全国数字经济生态。

“AI驱动下,AI+大数据、汽车+机器人等产业跨界融合加速演进,为数字经济增长带来巨大增量。”中国互联网投资基金管理有限公司董事长吴海说,“股权投资是将这些发展机遇转化为经济增长的一种重要工具,我们将在世界模型、脑机接口、天数天算等产业链纵深布局。”

7月4日,在广西来宾市忻城县城关镇都乐村稻田里,农民扶正、捆扎被大风刮倒的早稻。

记者从广西壮族自治区气象局获悉,受台风“美莎克”影响,广西桂南部分地区出现暴雨到大暴雨、局地特大暴雨,其他地区有中到大雨、局地暴雨。自治区气象台于7月5日8时将暴雨预警提升至二级,自治区气象局于5日9时将重大气象灾害(暴雨)应急响应提升至Ⅱ级。

新华社发(樊绍光 摄)



小暑恰逢“最小太阳” 为啥还这么热

新华社天津7月5日电(记者 周润健) 7日将迎来二十四节气中的小暑,恰逢年度“最小太阳”同步现身天宇。当日凌晨2时左右,地球过远日点,这是一年中地球距离太阳最远的位置,这天观测到的太阳视直径为全年最小。反观今年1月4日,我们曾迎来年度“最大太阳”。为什么太阳会“变大变小”?听天文科普专家细细道来。

中国天文学会会员、天津科学技术馆天文科普专家刘仲利介绍,作为太阳系中的一颗行星,地球沿椭圆形轨道围绕太阳运转。正是这种椭圆形轨道,导致日地距离在一年中不断变化。

地球公转轨道上离太阳最近的点叫作近日点,距太阳约1.4710亿千米;离太阳最远的点叫作远日点,距太阳约1.5210亿千米。每年1月初,地球经过近日点;每年7月初,地球经过远日点。两者相差约500万千米。这种距离变化使得从地球观测到的太阳视直径发生相应改变。遵循“近大远小”的规律,最远的太阳看起来就是一年中最小的太阳了。

太阳表面温度极高,人们不能用肉眼直接观看太阳,否则会灼伤眼睛。刘仲利提示,想要观测本年度最小太阳,必须搭配专业减光器材,或是采用间接投影的观测方式。感兴趣的公众可以佩戴专业护目镜,也可在户外准备一盆滴了墨汁的清水,借助水面倒影进行观看。如果使用天文望远镜观测和拍摄太阳,一定要在望远镜前加装专业的减光镜或减光膜,做好完整防护。

这里还存在一个看似相悖的现象:当地球运行至远日点,距离太阳最远的时候,北半球恰恰处在盛夏时节。今年7月7日迎来小暑节气,民间素有“节到小暑进伏天”的说法。刘仲利解释说,日地距离年变化约500万千米,但这个变化对季节影响远小于地球自转轴倾角导致的季节变化。地球的四季更替主要取决于黄赤交角(约23.5度)的存在。这一倾斜导致太阳直射点在南北回归线之间周期性移动。夏季,北半球太阳光照射角度高、光照时间长,接收到的太阳辐射能量多,因此最为炎热。

中俄两军将举行“海上联合-2026”联合演习

双方参演兵力集结完毕

新华社青岛7月5日电(记者 李秉宣 李杰) 根据年度军事合作计划,中国和俄罗斯两国军队将在中国青岛及附近海空域举行“海上联合-2026”联合演习。俄方参演舰艇编队5日抵达青岛某军港,双方参演兵力集结完毕。

此次演习以“联合应对海上安全威胁”为课题,旨在携手应对安全挑战,共同维护地区和平稳定。

俄方参演兵力由“瓦良格”号导弹巡洋舰、“凛冽”号护卫舰、“乌法”号潜艇和“伊戈尔·别洛乌索夫”号救生船组成。中方参演兵力以北部战区海军为主组成,包括导弹驱逐舰开封舰、鞍山舰,导弹护卫舰芜湖舰,综合补给舰可可西里湖舰、援潜救生船阳澄湖船和1艘潜艇。此外,中俄双方还将派出舰载直升机、陆战队员参演。

演习区分兵力集结、港岸筹划和海上演练3个阶段。港岸阶段,中俄双方将进行联合筹划、专业研讨,组织舰艇参观,开展篮球友谊赛、招待会等活动。海上阶段,双方将开展联合侦察、防空反导、对海打击等多个课目演练。

联演结束后,双方部分兵力还将赴太平洋相关海域组织海上联合巡航。

516部队档案公开

侵华日军化学战罪行再添新铁证

新华社哈尔滨7月5日电(记者 杨思琪 何山) 7月5日,侵华日军第七三一部队(简称731部队)罪证陈列馆首度公开侵华日军第五一六部队(简称516部队)《身上申告书》档案。这是中方近年通过跨国取证从日本征集回来的重要军事履历档案,是揭露侵华日军化学战罪行的新铁证。

516部队,即日本关东军化学部,是侵华日军在中国设立的专门化学部队,驻地位于黑龙江省齐齐哈尔市。此次公布的516部队《身上申告书》总计148页,涵盖了该部队108名成员的个人信息,包括军属、技术军官、军医、兽医、化学兵等身份,详细记载了其军事调转履历

及战后复员轨迹。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆研究人员金士成介绍,将此次新发现的108人信息与既往516部队《留守名簿》(日军战时人事信息档案)进行比对,发现17人重复出现。至此,目前已掌握的516部队人员总数增至505人,为系统梳理其人员规模与编制提供了有力支撑。

档案揭示了侵华日军生化部队间的协同犯罪链条。在成员楠博的《身上申告书》中,明确记载其在516部队开展“研究试验”,并前往第一〇〇部队教育部开展兽疫业务培训。部分档案中记载了成员从事与“瓦斯”(毒气)相关的工作,直接印证了516部队进行化学武器研制

与野外实验。

“这些档案从人事调转层面,证明侵华日军内部通过人事互调、技术共享等方式,构筑起覆盖‘人—畜—环境’的生化战一体化网络。”金士成说。

此外,这份档案还展现了516部队成员战后流转轨迹。1945年8月日本投降后,该部队战败复员人员中,滞留中国的有55人,被苏军抓捕至苏联的有49人。

业内专家认为,《身上申告书》确证了516部队与日本陆军科学研究所、陆军军医学校等机构频繁的业务互动,更证明侵华日军化学战集研发、训练、保障等于一体,是自上而下组织的国家犯罪。