

第七届数字中国建设峰会倒计时

释放数字强国的积极信号

第七届数字中国建设峰会将于5月24日至25日在福建福州举行。在10日国新办举行的新闻发布会上，围绕峰会的准备情况、数字中国建设成效等社会关切，有关部门进行了回应。

国家数据局局长刘烈宏介绍，本届峰会是国家数据工作体系优化调整后首次举办的数字中国建设峰会，主题是“释放数据要素价值，发展新质生产力”。

福建省人民政府副省长林文斌说，将有400多名权威专家学者、数字经济领军企业代表等参会。5.6万平方米体验区完成布局并将于13日进场搭建。项目对接持续推进，已征集签约的数字项目362个、总投资1861亿元，涉及硬科技、人工智能等领域。

林文斌表示，本届峰会更加注重专业权威、服务企业、数字体验和对话交流。国家部委、权威机构将发布一批数字化发展政策措施、研究报告。企业界嘉宾占比将由往年的50%提升到65%以上，12个创新赛道均由企业、科研机构组织，企业参与团队超4000支、1.2万人。现场体验区设置了“赋能经济社会发展”“优化发展环境”等4个板块，大家可以现场体验数字化科技成果。

如何让峰会更加贴近大众？福建省常委、福州市委书记郭宁宇说，本届峰会通过创新数字赛事、打造数字街区、丰富数字文旅等方式让大家看得见、摸得着、体验更好。

她介绍，数字赛事方面，今年设置了12个赛道，新增赛道包括数据要素、人工智能、数字金融等。本届数字创新大赛一共吸引了近3万人参加，青少年AI机器人赛道最火爆，报名最踊跃。同时，沿着福州城市历史文化中轴线和福州的“母亲河”闽江两岸，精心打造数字应用场景展示带。此外，还依托福州冶山春秋园、严复故居、船政文化城等闽都文化资源，通过数字赋能，创新元宇宙研学、剧本游等互动场景，打造沉浸式文旅体验空间。

数字中国建设峰会是落实数字中国建设整体布局规划的一项重大举措，自2017年至今已连续举办六届，促成数字经济项目签约落地近2600项。随着数字中国建设不断取得新成效，我国加快迈向数字强国。

刘烈宏表示，国家数据局于去年揭牌运行，承担起统筹数字化发展和数据行业管理的职责使命。各地因地制宜推进改革，31个省份和新疆生产建设兵团均完成机构组建，北京等21个地区还将数字政府建设纳入数据工作范

围，大部分省份配套设立数据发展促进中心，组建数据集团。总体来看，上下联动、横向协同的数据工作体系基本形成。

此前国家数据局对外发布“数据要素×”三年行动计划，如何进一步推动行动计划？刘烈宏说，正积极会同有关部门就工业制造、医疗健康等领域试点方案开展系统研究，将尽快推进一批试点，加快数据要素开发利用。同时，将分批次发布数据要素开发利用典型案例，促进相关经验分享和交流。

数据基础设施是从数据价值释放的角度出发，在网络、算力等基础设施的支持下，面向社会提供一体化数据流通利用、安全保障服务的一类新型基础设施。

刘烈宏表示，在全国一体化算力网建设方面，正统筹优化算力资源配置，提升“东数西算”网络传输效能，提升算力服务普惠易用水平。在数据流通利用基础设施建设方面，正探索安全合规的数据流通利用基础设施建设路径，促进标准规范制定，以真实场景牵引技术进步，促进数据流通利用技术创新应用。

新华社记者 严赋憬
(新华社北京5月10日电)

(上接第1版)

2009年10月，时任国家副主席习近平访问匈牙利时，欧拉作为儿童代表曾向他献花。后来，欧拉进入中东欧地区第一所使用中文和本国语言教学的匈中双语学校学习，现在已能讲一口流利的汉语。她给自己取了个中文名叫做童童。

8日晚，习近平主席乘坐专机抵达布拉达佩斯国际机场。看见习近平主席走下舷梯，欧拉迎上前去献上一束鲜花，高兴地说：“习主席，欢迎您来到匈牙利！”

听了工作人员的介绍，习近平主席想了一下，想起了当年的那个小女孩。“你都已经长这么大了？当年你还只有这么高。”习近平主席一边说，一边用手比划。

得知欧拉后来学了中文，习近平主席微笑着点点头说：“中文讲得很好。”

“我当时就是一阵感动啊。”9日上午，习近平主席同舒尤克总统谈起这件事时说，“从小姑娘到一个美丽的少女，这不就是象征着中匈友谊友好的成长吗？”

新华社记者 张远 韩梁 陈浩
(新华社布拉达佩斯5月10日电)

国资委开展第二批央企原创技术策源地布局建设

据新华社北京5月10日电(王希、韩昊鹏)国务院国资委近日开展第二批中央企业原创技术策源地布局建设，在量子信息、类脑智能、生物制造等36个领域，支持40家中央企业布局52个原创技术策源地。两批布局后，共有58家中央企业承建97个原创技术策源地。

据了解，国务院国资委认真贯彻落实《关于推进国有企业打造原创技术策源地的指导意见》，在总结首批中央企业原创技术策源地建设成效基础上，结合科技创新和产业发展新动向、战略性新兴产业和未来产业发展新需求，优化形成了8大类60个领域201个方向的策源地总体布局。按照优化后的布局，第二批中央企业原创技术策源地更加突出服务国家战略需求，更加突出前沿颠覆性技术布局，更加突出以科技创新推动产业创新。

下一步，国务院国资委将推动各中央企业加大第一、二批策源地建设力度，结合实际加快推进“鼓励关注类”策源地建设，深入实施“加强应用基础研究”等11个行动计划，力争在量子信息、6G、深地深海、可控核聚变、前沿材料等领域取得一批原创成果，推动中央企业持续完善创新体系、增强创新能力、激发创新活力，加快发展新质生产力。

高含油量油菜育种取得新突破

据新华社西安5月10日电(记者 郑昕、张晨俊)记者10日从正在陕西举行的第六届全国(杨凌)油菜科技大会上获悉，陕西省杂交油菜研究中心育种团队成功培育出含油量为66%的油菜种质资源，这一数据已获得国家粮食局西安油脂食品及饲料质量监督检验中心的认证。这是目前已知的全球含油量最高的油菜种质。

陕西省杂交油菜研究中心育种研究室主任董育红在大会上公布了这一科研突破。他表示，据科技资料查新的结果显示，这是目前已知的国内乃至世界上含油量最高的油菜种质，是油菜高含油量育种的又一次重大突破，也意味着中国油菜高油育种已达到国际领先水平。

特高油种质资源的创制及应用，对促进油菜产业高质量发展、保障我国食用油供给安全具有重要意义。据了解，陕西省杂交油菜研究中心育种团队从含油量在40%左右的油菜出发，采用目标性状定向选育、生态穿梭选育、小孢子培养与品质性状选择相结合的技术方法，进行了大量的组合筛选，不断聚合高油基因，历经多年科研努力，最终获得含油量达66%的特高油菜种质资源。

各地开展多样化防灾减灾日活动



5月10日，在河北省石家庄新乐市东长寿学校，新乐市消防救援大队工作人员组织学生进行防震应急疏散演练。
新华社发(贾敏杰 摄)



5月10日，在江苏省兴化市文峰小学，兴化市消防救援大队消防员为学生进行伤员包扎操作演示(无人机照片)。
新华社发(周社根 摄)

我国向巴基斯坦交接嫦娥六号任务巴基斯坦立方星数据



巴基斯坦立方星拍摄的日月合影，左侧为月球，右侧为太阳(5月9日14时38分摄)。
新华社发(国家航天局供图)

新华社北京5月10日电(记者 宋晨)10日，我国向巴基斯坦交接嫦娥六号任务巴基斯坦立方星数据。

5月8日16时14分，嫦娥六号任务搭载的国际载荷之一巴基斯坦立方星与轨道器在周期12小时环月大椭圆轨道的远月点附近分离，随后成功拍摄第一幅影像。巴基斯坦立方星项目实现“成功分离，获得遥测”的既定目标，取得圆满成功。

“中巴双方在航天领域的合作源远流长，巴基斯坦立方星是中巴双方首次探月工程载荷搭载合作项目，是中巴双方坚持平等互利、和平利用、包容发展的原则，深入开展航天国际交流合作的有效实践。”嫦娥六号任务新闻

发言人葛平说。

月球具有鲜明的科学价值，通过探月活动深化对月球的认知，对人类了解行星演化、生命起源、宇宙起源等科学命题具有重要意义。

据介绍，巴基斯坦空间技术研究所和上海交通大学于2023年初启动巴基斯坦立方星联合研制，2024年按计划完成与嫦娥六号探测器的总装、测试和发射场准备，5月3日随嫦娥六号探测器发射升空。巴基斯坦立方星项目成功验证了纳卫星月球轨道探测技术，探索了中巴月球与深空探测任务合作模式，为后续任务中双方更深入的交流合作奠定了基础。

首台专用于行星际闪烁监测的望远镜建成

新华社呼和浩特5月10日电 由中国科学院国家空间科学中心牵头建设的行星际闪烁监测望远镜5月10日通过工艺测试，将高效开展行星际空间天气日常监测，为我国和国际空间天气预报提供高质量观测数据。这是我国首台专用于行星际闪烁监测的望远镜。

行星际闪烁监测望远镜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)的重大设备之一，采用一主站、两辅站的协同观测方式。其中，主站位于中国科学院国家空间科学中心明安图野外科学观测研究站，由3排南北长140米、东西宽40米的抛物柱面天线组成，是目前我国口径最大的抛物柱面天线阵列。

来自银河系之外的致密天体所辐射的射电波在通过行星际空间时，会被太阳风湍流不规则结构散射，最终形成射电时序流量的随机起伏，该现象被命名为行星际闪烁。

“中国天眼”发现迄今最远中性氢星系

新华社北京5月10日电(记者 张泉)记者从中国科学院国家天文台获悉，“中国天眼”FAST近期发现了6个距离地球约50亿光年的中性氢星系，这是人类迄今直接探测到的最远的一批中性氢星系。相关成果10日在国际学术期刊《天体物理学杂志通讯》在线发表。

据介绍，氢是宇宙中最早形成的元素，通常以中性氢形式存在。中性氢广泛存在于宇宙的不同时期，是不同尺度物质分布的最佳示踪物之一。对中性氢进行探测、研究，对于理解暗物质、暗能量属性，解读星系形成和演化过程等具有重要意义。此前，“中国天眼”已发现了4万多个中性氢星系样本。

此项研究中，国家天文台研究员彭勃主持的超深场

巡天项目，充分发挥“中国天眼”高灵敏度以及19波束接收机大视场优势，对远距离和暗弱中性氢星系开展深度“盲寻”，发现6个距离地球约50亿光年的中性氢星系。

“我们还与国内外多个团队合作，综合利用多个天文望远镜的多波段观测数据，成功找到了这6个远距离中性氢星系的光学对应体。”彭勃说，“中国天眼”为我们提供了探测遥远中性氢星系的新途径。

团队还估算了这些中性氢星系的密度。“这6个中性氢星系的其中一个具有迄今最大的中性氢质量。”论文第一作者、国家天文台席宏伟博士说，随着“中国天眼”在中性氢领域取得更多新发现，我们有望发现更多宇宙奥秘。

民政部等七部门规范养老机构预收费

新华社北京5月10日电(记者 高蕾)记者10日从民政部2024年第二季度例行新闻发布会上获悉，民政部等七部门近日印发《关于加强养老机构预收费监管的指导意见》，对预收费用收取要求、使用用途等进行规定。

近年来，一些养老机构采取预收养老服务费用、押金和会员费等形式运营。这种方式让老年人及家属享受了优惠的价格，节省了逐月交费的时间成本，但也有一些养老机构预收大额费用后，出现了不按合同履行义务、资金管理使用不规范、资金链断裂破产倒闭等情况，亟需做好规范。

预收费额度方面，意见规定，养老服务预收的周期最长不得超过12个月，对单个老年人收取的押金最多不得超过该老年人月床位费的12倍。

使用用途方面，意见列出了“负面清单”，如会员费不得用于非自用不动产、有价证券、金融衍生品等高风险投资，不得直接或者间接投资以买卖有价证券为主要业务的公司，以及用于其他借贷用途等。

意见还规定，养老机构不得以承诺还本付息、给予其他投资回报等方式，诱导老年人或者其代理人交纳预收费。押金、会员费应当采取商业银行第三方存管和风险保证金等方式管理，确保资金安全。

意见设立了2025年前建立健全跨部门养老机构预收费监管工作机制的目标。在发布会上，民政部养老服务司副司长李邦华表示，各级民政部门将会同有关部门明确各方责任分工，定期通报问题线索、研判重大风险隐患，协同做好存量攻坚；加强与存管银行协同配合，实现存款银行与民政部门信息系统的对接，形成行业监管部门与金融机构双向发力的管理模式。

李邦华还特别提示老年人及家属，面对低价、打折、优惠时，要保持谨慎，选择最适合自己的交费方式。

2024年中国品牌日活动开幕

据新华社上海5月10日电(记者 桑彤、陈伟伟)2024年中国品牌日活动10日在上海开幕，活动主题是“中国品牌，世界共享；国货潮牌，品质未来”。

今年的中国品牌日活动由国家发展改革委联合国务院国资委、市场监管总局、国家知识产权局共同主办。活动内容包括举办2024年中国品牌日活动启动仪式、中国品牌发展大会、中国品牌博览会，以及引导有关部门、地方、企业、媒体、品牌服务机构组织开展的品牌特色创建活动。

10日上午举办的中国品牌发展大会邀请有关部门和地方政府相关负责人、专家学者及品牌企业负责人等围绕活动主题进行演讲交流。

国家发展改革委秘书长伍浩在中国品牌发展大会上表示，品牌不仅承载着人民对美好生活的向往，更是国家经济发展水平的综合体现。强化品牌建设对于推进高质量发展、推进中国式现代化具有重要意义。国家发展改革委将会同有关方面，从优化政策环境、强化规划指引、加大投资力度、鼓励创新探索、强化统筹协调等方面推动品牌建设工作再上新台阶。

此外，中国品牌博览会同步搭建线上线下展示平台，线下展览规模约7万平方米，对近1800家品牌企业进行展示，在上海世博展览馆举办；线上展览5月10日正式上线，常年在线开放，通过丰富的多媒体手段和形式打造品牌资料库，对我国品牌建设成果进行全方位展示，呈现永不落幕的品牌盛会。



5月10日，参观者观看中国品牌博览会序厅内地地方品牌展示板。
新华社记者 方喆 摄