民

政

部

部

规

范

机

构

预

收

第七届数字中国建设峰会倒计时

释放数字强国积极信号

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

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, 已征集拟签约的数字经济项目362个、总投资1861亿元, 涉及硬核科技、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届 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。

新华社北京5月10日电(记者 高 蕾) 记者

近年来,一些养老机构采取预收养老服务

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、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

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

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

预收费额度方面,意见规定,养老服务费

使用用途方面,意见列出了"负面清单",

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

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数据

对接,形成行业监管部门与金融机构双向发力

价、打折、优惠时,要保持谨慎,选择最适合自

李邦华还特别提示老年人及家属,面对低

费用收取要求、使用用途等进行规定。

需做好规范。

费的12倍。

用于其他借贷用途等。

己的交费方式。

如何让峰会更加贴近大众?福建省委常委、福州市委 书记郭宁宁说,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 福建福州的"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

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)

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力实践。"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 的合作奠定了基础。

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 形、陈炜伟) 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,品筑未来"。

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面展示,呈现永不落幕的品牌



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

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。 这是我国首台专门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、两辅站的协同联测方式。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

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。

"通过监测行星际闪烁,就可以重建太阳风的三维 结构,有助于揭示太阳爆发活动与地球空间响应的因果 关联。"子午工程二期副总工程师、中国科学院国家空间 科学中心研究员颜毅华说。

据介绍,行星际闪烁监测望远镜将通过逐日遥测行 星际太阳风速度,捕捉太阳风在行星际空间的动态传播 过程,为我国和国际空间天气预报提供原始观测数据和 定量数值预报产品,从而减少或避免太阳活动导致的灾 害性空间天气给航空、航天、通讯、导航和电网运行等带 来的严重影响。

此次工艺测试表明,行星际闪烁监测望远镜具备了 对行星际闪烁信号的连续探测能力,一主站、两辅站的 各项技术指标均达到或优于初步设计要求。

"行星际闪烁监测望远镜实现了大规模超宽视场、 大天区的全方位连续覆盖,望远镜主站的天线口径、噪 声温度、探测灵敏度均处于国际领先水平。"颜毅华说。

"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。

(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童满。

8日晚,习近平主席乘坐专机抵达布达佩斯国际机场。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,忆起了当年 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 (新华社布达佩斯5月10日电)

国内新闻

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)

总编一室8222668 编辑出版部 8222171

时政部 8222101 经济部 8222098

区县部8222121 专副刊部 8222115 社会部 8222132 群工部 8222661

理论评论部 8222058 科教文体部 8222125

校 检 部 8222066 广告公司8222003 印务公司 4227760 发行公司 4225678

太报传媒集团印务公司承印 地址:太原市唐槐路80号 太报传媒集团发行公司发行 地址:太原市桃园三巷115号 2024年报价460元 零售:每份2元