

经济

多地积极谋划 超长期特别国债项目

据新华社北京6月4日电(记者汪子旭)《经济参考报》6月4日刊发文章《多地积极谋划超长期特别国债项目 明确重点投向》。文章称,近日,多地召开专题会议,谋划超长期特别国债项目申报,研究部署加快国家重大战略实施和重点领域安全能力建设。

记者从业内人士处获悉,第一批超长期特别国债项目已在5月份完成申报,第二批项目申报要求在6月中旬前完成。从支持领域来看,2024年两重建设主要支持8大方向、17个具体投向,以及推动大规模设备更新和消费品以旧换新。

社会

安宁河流域加快建设 天府第二粮仓

据新华社成都6月3日电(陈健张皓宇)四川省政府新闻办3日举行新闻发布会介绍,四川正在推进安宁河流域土地综合整治,主要任务是将位于四川西南部的安宁河流域加快建设成为天府第二粮仓。

成都平原自古有天府之国的美称,是天府粮仓核心区。四川省自然资源厅副厅长邓斌介绍,《四川省安宁河流域土地综合整治规划(2022-2035年)》日前出台,安宁河全长320余公里,流经凉山彝族自治州和攀枝花市的11个县(市、区)。安宁河流域作为金沙江二级支流、雅砻江一级支流,是四川农业生产条件最优越的区域之一,拥有四川第二大平原——安宁河谷平原,是打造天府第二粮仓的天选之地。

河南麦收已过八成

据新华社郑州6月3日电(记者马意翀)记者从河南省农业农村厅获悉,截至6月3日17时,河南省已收获小麦6982万亩,约占全省种植面积的81.9%。当天投入联合收割机8.4万台,日收获小麦达651万亩。

据统计,河南周口市、漯河市、许昌市麦收基本结束,开封市、平顶山市麦收已大头落地,商丘市已收获小麦641.3万亩,新乡市已收获小麦323.4万亩,安阳市已收获小麦149.5万亩。

广西5条河流5个站 出现超警洪水

据新华社南宁6月4日电(记者陈露缘)记者从广西壮族自治区水文中心获悉,6月3日8时至4日8时,广西普降小到中雨,受强降雨影响,广西桂江支流富群水、黔江支流马来河、红水河支流盘阳河、清水河及蒙江支流大黎河等5条河流5个站出现超警0.03至2.01米的洪水。

据水文监测,贺州、河池、南宁、梧州、崇左、钦州、玉林及百色等市部分地区降大到暴雨,局地大暴雨,日雨量较大的有贺州市昭平县富罗镇207.5毫米、河池市大化县六也乡195.0毫米。桂江支流富群水、郁江支流石梯江及新江河、红水河支流盘阳河、清水河、刁江、黔江支流马来河、左江支流黑水河、北流河支流黄华河及蒙江支流大黎河等江河出现2至6米的涨水过程。

重点

京港沪港直通车改由高铁取代 有助香港融入国家发展大局

据新华社香港6月4日电(记者孟佳)据中国铁路集团消息,6月15日起,京港、沪港间开行夕发朝至高铁动卧列车。对此,香港特区行政长官李家超4日出席行政会议前会见媒体时表示,感谢中央对香港的关怀及国铁集团的支持,满足广大旅客需求,有助促进人员、经贸、文化往来,推动香港更好融入国家发展大局。

嫦娥六号携月背土特产启程回家

据新华社北京6月4日电(温竞华宋晨 蔡金曼)月背挖宝顺利结束,嫦娥六号启程回家!

6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞,随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

月球背面南极-艾特肯盆地,被公

据悉,6月15日起,北京西、上海与香港红磡站间开行的普速直通车Z97/98、Z99/100次提质升级为北京西、上海虹桥与香港西九龙站间的高铁动卧列车D909/910、D907/908次,北京、上海至香港的全程旅行时间分别由24时31分、19时34分压缩至12小时34分、11小时14分,京港、沪港间实现夕发朝至。

认为月球上最大、最古老、最深的盆地。在这里开展世界首次月背采样,对进一步认识月球意义重大。

6月2日至3日,嫦娥六号顺利完成在月球背面南极-艾特肯盆地的智能快速采样,并将珍贵的月球背面样品封装存放在上升器携带的贮存装置中,完成了这份宇宙快递的打包装箱。



科技

世界气象组织:拉尼娜“回归” 或使今年全球“变凉”

据新华社北京6月4日电,世界气象组织3日说,引发极端天气事件的厄尔尼诺现象将减弱,在今年晚些时候转为拉尼娜现象。拉尼娜回归,或使全球在经历创纪录高温后体验些许凉意。

世界气象组织在最新预测中说,2023年年中开始推高全球气温、带来极端天气的厄尔尼诺现象,显现消退迹象,整体而言会使气温变凉的拉尼娜现象将在今年晚些时候回归。

一种糖尿病药物有助清除实验鼠衰老细胞

据新华社东京6月4日电(记者钱铮)日本顺天堂大学日前发布新闻公报说,该校研究人员等参与的一个团队成功利用一种糖尿病药物清除了实验鼠体内的一些衰老细胞,不仅改善了实验鼠的代谢异常、动脉硬化等症状,还延长了患早衰症实验鼠的寿命。

据公报介绍,团队给实验鼠喂食高脂肪食物令其发胖,然后用钠-葡萄糖协同转运蛋白2抑制剂(SGLT-2抑制剂)进行短期治疗。结果显示,积蓄在实验鼠内脏脂肪中的衰老细胞被清除,内脏脂肪的炎症、糖代谢紊乱和胰岛素抵抗也都得到了改善。

研究还发现,实验鼠接受SGLT-2抑制剂治疗后,受高胆固醇血症影响而形成的动脉硬化病变部位的衰老细胞也被清除,动脉硬化斑块随之缩小。此外,SGLT-2抑制剂还延长了患早衰症实验鼠的寿命。

公报说,此前清除衰老细胞多使用抗癌剂,副作用令人担忧,而SGLT-2抑制剂有可能成为副作用小的治疗药物,还有望用于治疗与衰老相关的疾病。他们将进一步研究SGLT-2抑制剂对人体的作用,以早日实现临床应用。

相关论文已发表在英国《自然·老化》杂志上。

国际

胡塞武装称使用 自制导弹袭击 以色列红海城市

据新华社开罗6月3日电,萨那消息,也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚3日晚说,该组织当天向以色列红海城市埃拉特发射一枚自制弹道导弹,并成功击中目标。

萨雷亚说,胡塞武装在此次袭击中首次使用该组织制造的新型弹道导弹,准确打击埃拉特的一处军事目标。另据以色列媒体3日报道,以军在埃拉特拦截了一枚来自红海方向的弹道导弹。

韩国中止韩朝《9·19 军事协议》全部效力

据新华社首尔6月4日电(记者冯亚松 王超)据韩联社4日报道,韩国政府当天举行国务会议,通过了关于中止韩朝《9·19军事协议》全部效力的议案。该议案随后获得韩国总统尹锡悦批准。

报道称,韩政府决定研究重启包括对朝扩音喊话等措施。考虑到相关程序,需首先中止《9·19军事协议》的效力。

韩国国防部4日表示,韩军将恢复在韩朝军事分界线和西北岛屿一带的所有军事活动。

日本国土交通省 就数据造假 突击检查丰田总部

据新华社东京6月4日电(记者欧阳迪娜 刘春燕)据《日本经济新闻》报道,针对涉及安全性的数据造假等严重不正当行为,日本国土交通省4日对丰田汽车总部进行突击检查。检查人员将对质量负责人进行询问,并分析相关文件,以查明事件来龙去脉。

日本国土交通大臣齐藤铁夫在当天内阁会议后的记者会上说:我们将确认不正当行为的事实,并根据结果严格按照《道路运输车辆法》处理。

国土交通省说,目前查明的丰田不正当行为包括:3款生产中的车型在行人保护测试中提交虚假数据;4款过去生产的车型在碰撞试验中非法加工试验车辆。丰田公司目前仍在进行内部调查,涉及的车型可能会增加。

国际劳工组织总干事 警告多重危机 对劳动市场的影响

据新华社日内瓦6月3日电(记者陈斌杰)国际劳工组织总干事洪博3日在国际劳工大会上说,多重危机可能对劳动市场的复苏造成不利影响。

第112届国际劳工大会3日在瑞士日内瓦开幕。洪博在致辞中表示,随着世界经济从疫情中复苏,2024年全球失业率将从2023年的5.0%降至4.9%,但接踵而至的危机可能危及这些积极而令人鼓舞的进展。加沙、也门、苏丹等地区发生的冲突推高了地缘政治风险,对人道主义和多边主义构成挑战。