

# 增“绿”聚“能”共建未来

——全国低碳日新观察

发起节能倡议、推出“低碳市集”、普及低碳知识……12日,第11个全国低碳日,全国各地举行形式多样的活动,宣传绿色低碳理念,倡导绿色低碳行动。从会场到广场,从企业到社区,从机关到学校……人人都是践行者,用点滴行动汇聚起推动绿色低碳发展的巨大能量。

在陕西省西安市,生态环境部和陕西省人民政府联合举办了2023年“全国低碳日”主场活动,来自各地、各行业的代表分享了节能减排和绿色发展的技术、实践及经验,并向全社会发出多项倡议。

今年全国低碳日的主题是“积极应对气候变化,推动绿色低碳发展”。生态环境部副部长郭芳在致辞中说:“近年来,特别是今年夏季的极端高温,以及暴雨、洪涝、干旱等极端气候,让我们切身感受到了气候变化的影响,应对气候变化越来越紧迫、越来越重要。”

上海哈啰普惠科技有限公司公共事

务总监孟庆丰在参与相关活动时说:“我们在产业链上加入了绿色制造公约,所有共享单车制造都遵循了减量化、再使用、再循环的原则。现在我们已有6亿注册用户,分布在400多个城市,数据显示,7年来已经节碳220万吨。”

值得一提的是,这次的参会证件是一种“可种植的种子纸”,浸泡后,埋入花盆中,一段时间后会长出绿色植物。“来自植物的纸张,最终又回归植物,这是一个绿色的循环,让人更能领略到此次活动的意义。”一位参会者说。

2023年全国节能宣传周期间,北京市倡导“机关先行”,引导绿色办公,细化一系列节能措施,如随手关灯、不提供一次性纸杯、会议室热水壶供应“半壶制”、短距离上下楼不乘电梯等。

内蒙古发出公共机构节能倡议书,12日当天,低碳节能“进机关”活动在各级党政部门有序开展。走进内蒙古自治区党政办公区,一排排光伏板铺满车棚,每天产生的绿色电力可解决办公区大部

分用电;卫生间水龙头全部加装节水器;鼓励双面打印、废纸利用,每年节省复印纸9.8万张……内蒙古自治区机关事务管理局局长许宝全说,目前全区已组织创建节约型机关3700多家。

鼓励绿色消费,北京咖啡行业协会和二十余家饮品企业代表共同发出“自带杯行动”倡议,消费者自带可循环使用的杯子到1100多家门店购买饮品,可享受立减或打折等优惠;内蒙古协调外卖餐饮平台开通“无需餐具”选项,减少一次性餐具使用,引导商场、超市等零售企业增设绿色产品专柜,限制商品过度包装。

点滴行动,正汇聚大能量。用回收来的牛奶盒、塑料瓶再制而成的雨伞、背包;让闲置的图书实现循环流动;通过线上小程序记录个人低碳行为兑换积分权益……在黄浦江畔外滩中央广场,上海市推出的“低碳市集”吸引了不少市民驻足。

“没事多出走走,健身还省电”“衣

服满桶洗更节水”……在宁夏银川市西夏区宁朔南路社区,生态环境部门为居民送去一场生动的低碳知识讲座,并发放帆布包等环保物品,普及如何从生活“细微处”节能。

在广西南宁市,由南宁市生态环境局等部门组织的低碳日活动上,不少小朋友在家长的陪同下积极参与环保主题涂鸦、垃圾分类小游戏、绿色环保知识抢答等活动。

“闲置的衣服应该怎么处理”“乱丢废电池会对环境产生什么危害”……面对主持人的提问,小学三年级学生李芯睿积极抢答并表示:“我们应该从小在生活中做到低碳环保,要注意节约用水用电,不乱扔垃圾尤其是有害垃圾。”

“全国低碳日”自2012年设立以来,经过多方努力,绿色低碳理念日益深入人心,成为最广泛的社会共识和行动。

新华社记者  
新华社北京7月12日电

## 航天航空

# 中国载人登月初步方案公布

计划2030年前实现登月开展科学探索

新华社武汉7月12日电(记者李国利)中国载人航天工程办公室12日公布了中国载人登月初步方案,计划2030年前实现登月开展科学探索。

当日在武汉举办的第九届中国(国际)商业航天高峰论坛上,中国载人航天工程办公室副总设计师张海联表示,我国计划在2030年前实现

载人登陆月球开展科学探索,其后将探索建造月球科研试验站,开展系统、连续的月球探测和相关技术试验验证。

据了解,我国载人登月的初步方案是:采用两枚运载火箭分别将月面着陆器和载人飞船送至地月转移轨道,飞船和着陆器在环月轨道交会对接,航天员从飞船进入月面着陆器。

其后,月面着陆器将下降着陆于月面预定区域,航天员登上月球开展科学考察与样品采集。在完成既定任务后,航天员将乘坐着陆器上升至环月轨道与飞船交会对接,并携带样品乘坐飞船返回地球。为完成这项任务,我国科研人员正在研制长征十号运载火箭、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服、载人月球车等装备。



## 朱雀二号遥二运载火箭发射成功

7月12日9时0分,朱雀二号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,按程序完成了飞行任务,发射任务获得圆满成功。

新华社发 汪江波 摄

# 成都大运会中国大学生体育代表团成立

本报讯(记者 娄莹)7月12日,成都第31届世界大学生夏季运动会(以下简称成都大运会)中国大学生体育代表团(以下简称中国代表团)成立大会在吉林省长春市召开。

此次中国代表团由700余人组成,其中来自全国25个省(区、市)百余所高校的411名运动员将参加成都大运会全部18个大项的角逐,实现了“满项报名”的目标。代表团运动员的平均年龄22.9岁,其中男运动员206人,女运动员205人。387人首次参加世界大学生夏季运动会,344人首次代表国家参加世界综合性运动会,24人曾参加过往届大运会,34人曾参加过奥运会。

成都大运会两度推迟,为最大限度降低疫情对学生运动员参赛的影响,国际大体联拓宽了运动员参赛资格。参赛年龄由原先的“18周岁至25周岁”调整为“18周岁至27周岁”,由原先的“仅限在校和毕业不超过1年的大学生参加”调整为“允许在校和2020年至2022年3年内毕业的大学生参加”。该决定增加了各会员国家和地区的大学生选派空间,也为因疫情影响与成都大运会失之交臂的大学生运动员创造了重返赛场的机会。

为做好中国代表团组团参赛及备



战工作,中国大学生体育协会按照“一项一策”的思路,通过选拔赛等方式与国家体育总局共同选派了符合成都大运会参赛资格的运动员参赛。2023年4月至5月,中国大学生体育协会先后组织了游泳、跆拳道、武术、赛艇、柔道、羽毛球、乒乓球、网球、射箭(复合弓)、艺术体操、击剑11个项目的选拔

赛,共有来自279所高校的1753人参赛,总比赛场次达1739场。目前,参加18个大项的运动队正在抢抓最后的关键备战期,积极努力训练,力争以最佳的竞技状态迎接成都大运会的到来。

图为成都大运会中国大学生体育代表团成立大会现场。

# 徐大堡核电站3号机组关键设备从俄罗斯起运中国



7月11日,徐大堡核电站3号机组关键设备起运。 新华社记者 曹阳 摄

新华社俄罗斯伏尔加顿斯克7月11日电(记者 陈汀 苑欣芳)中俄核能合作项目徐大堡核电站3号机组关键设备11日从俄罗斯南部罗斯托夫州伏尔加顿斯克市起运中国。

本次起运设备包括1个核反应堆压力容器和4个蒸汽发生器,由俄罗斯国家原子能公司旗下机械制造部门原子能机械制造公司(AEM公司)生产。

AEM公司总经理科托夫在启运仪式现场接受记者采访时介绍,该公司负责生产中国田湾核电站7号、8号机组和徐大堡核电站3号、4号机组部分设备。其中,田湾核电站7号机组设备已于4月装运,徐大堡核电站3号机组设备当天起运,剩余机

组设备预计将于明年发运。公司将在保证产品质量和安全水平的前提下确保进度。

“中国核工业实力强、发展好……真诚希望将来有更多机会与中国客户合作,制造高质量设备。”科托夫说。

据了解,本次运往中国的核电站设备总重约为1700吨,设备先由专业车辆运至工业码头,装上驳船后送至圣彼得堡港,之后运往中国。

徐大堡核电站位于辽宁省葫芦岛市,是中国东北第二个、也是迄今中国最北的核电站。其3号、4号机组于2021年5月19日在中俄两国领导人共同见证下开工建设,是两国核能合作重大标志性成果之一。

# 工银阿根廷开立首个人民币银行账户

新华社布宜诺斯艾利斯7月11日电(记者 王钟毅)新华社记者11日从中国工商银行(阿根廷)股份有限公司(工银阿根廷)了解到,该行当天成功开立了首个人民币银行账户。

阿根廷银行业一名不愿具名的官员告诉记者,工银阿根廷可能是首个开设人民币账户的阿根廷当地商业银行。

工银阿根廷工作人员告诉记者,首批人民币账户客户均为企业,该行第一家人民币账户客户是阿根廷锂资源开发企业锂业科思公司。

记者还从阿根廷银行协会等渠道得知,不少阿根廷企业和个人对开立人民币账户感兴趣,多家银行正在研究建立开户机制。

阿根廷央行6月29日宣布可在该国金融机构开设人民币账户。

# “债券之王”称美国消费者现金将枯竭

被誉为“债券之王”的美国投资人格罗斯警告,美国消费者花费新冠疫情期间攒下的储蓄撑起美国经济,但其手中现金将在今年晚些时候枯竭,恐引发美国经济衰退。

格罗斯7月10日在社交媒体上发文说,美国政府发放的4万亿美元疫情救济金仍在逐步渗入经济体系,消费者手头还有大约5000亿美元可花,这些钱最可能在今年第四季度花完。

无独有偶,美国摩根大通首席执行官戴蒙去年10月说,美国家庭可能将在今夏用光储蓄,继而影响消费者支出。

美国通胀率去年创下40年来高位。雅虎财经分析,这一高通胀水平可能由美国政府发放的巨额救济金及其主导的极低税率政策和超宽松货币政策共同作用形成。报道认为,乌克兰危机去年2月升级同样助推美国通胀水平上涨。

为遏制高通胀,美国联邦储备委员会自2022年3月开启本轮加息周期,已连续10次加息,累计加息幅度达500个基点。这是自上世纪80年代以来最快的加息步伐。在5月货币政策会议后,联邦基金利率目标区间达到5%至5.25%。

美国劳工部数据显示,5月美国消费者价格指数(CPI)同比上涨4%,依然明显高于美联储2%的长期目标。同时,美国就业增长已出现放缓迹象。

美国财政部长耶伦7月9日接受美国媒体采访时说,不能排除美国经济陷入衰退的可能性。

卜晓明 新华社专特稿

# 欧洲知名作家米兰·昆德拉去世

新华社布拉格7月12日电(记者 邓耀敏)据捷克通讯社12日报道,欧洲知名作家米兰·昆德拉日前在法国巴黎去世,享年94岁。

收藏昆德拉个人作品的捷克摩拉维亚图书馆表示,昆德拉因病于11日在巴黎的住所去世。

昆德拉1929年出生于捷克斯洛

伐克的布尔诺。1975年起他移居法国,成为法国加利马尔出版社的主要作家之一,并从20世纪80年代起开始用法语写作。

昆德拉的代表作有长篇小说《不能承受的生命之轻》和短篇小说集《好笑的爱》等。捷通社将昆德拉誉为“上个世纪最重要的捷克作家之一”。

# 越南今年累计确诊登革热近4万例

据新华社河内7月12日电(记者 孙一)据越南卫生部12日通报,今年上半年越南全国累计确诊登革热病例近4万例,死亡8例。今年以来,越南全国范围内的登革热疫情较去年有所缓解,但目前刚进入登革热高发季节,疫情在该国北部迅速蔓延。

越南中央后疫学、寄生虫学和昆虫学研究所昆虫研究室主任阮文勇对媒体表示,上半年越南北部地区累计确诊登革热病例超过1100例,比去年同期增加了60%。疫情最严重的是河内市,今年以来该市累计确诊登革热病例823例,是去年同期确诊病例数的近3.5倍,但尚未出现死亡病例。

主要原因是连日来河内市天气异常,高温后的降雨给蚊虫提供了良好繁殖环境。

阮文勇说,气候异常是造成登革热疫情迅速蔓延的一大原因。按照以往规律,每4到5年越南会出现一次登革热传播高峰,但近年来越南气候更加炎热潮湿、雨水充沛,导致蚊虫肆虐,近5年越南每年登革热确诊病例数都在高位。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带与亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可致死亡。