

习近平复信南非德班理工大学孔子学院师生

新华社北京8月18日电 近日，国家主席习近平复信南非德班理工大学孔子学院师生，鼓励他们学好中文，为传承发展中南两国友好事业、促进中非友谊合作贡献力量。

习近平指出，十年前，我见证了德班理工大学孔子学院的成立。我很高兴地看到，经过双方共同努力，

两国教育文化交流结出累累硕果，众多南非青年通过学习中文，了解了中国的历史文化，拓宽了职业选择的道路，实现了人生的梦想。

习近平强调，中国和南非都是重要的发展中大国，两国有着同志加兄弟的特殊友谊，学习了解彼此的语言文化，有助于推动两国人民相知相亲、世代友好。欢迎你们在

学好中文的同时，多到中国走一走、看一看，更加深入地认识和了解中国，利用所学所思、所见所闻，把一个真实、立体、全面的中国介绍给更多的朋友，努力做传承发展两国友好事业的使者，为促进中非友谊合作、构建人类命运共同体贡献自己的力量。

2013年3月，习近平主席访问

南非期间，见证了中南双方签署德班理工大学孔子学院共建协议。成立十年来，南非德班理工大学孔子学院累计培养了近万名学员。近期，该院50名师生联名致信习近平主席，讲述了学习中文的经历、收获和体会，感谢习主席和中国政府为非洲青年追求梦想提供了更多机会，热切期盼习主席再次访问南非。

中国国家太空实验室正式运行

建立起近地空间科学与应用体系

我国首个大型巡天空间望远镜正在研制

新华社北京8月18日电(记者李国利 黄一震)中国国家太空实验室目前已正式运行，并建立起独具中国特色的近地空间科学与应用体系，空间应用正有序开展、成果频现。

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强18日在载人航天工程空间应用与发展情况介绍会上发布的内容。

2022年底全面建成的中国空间站，是我国覆盖空间科学相关学科领域最全、在轨支撑能力最强、兼备有人参与和上下行运输等独特优势的国家太空实验室，具备大规模开展空间科学研究的能力。

“目前，国家太空实验室已正式运行。”林西强表示，建立起的近地空间科学与应用体系具有五大特点。

一是建成了功能完善、性能先进、学科覆盖全面的国家太空实验室平台。中国空间站舱内25个科学

实验机柜与一系列舱外设施接口，能够支持空间生命科学与生物技术、空间天文与天体物理等诸多学科方向的研究与应用，每一个实验机柜或舱外设施都可以说是一个综合实验室。空间站平台为应用载荷提供强大的电、热、信息、排气以及机械臂、货物进出舱等基础支持条件，还优化提升了货船、人船天地往返运输能力，为科学实验持续滚动开展、实验载荷升级换代及维修维护提供有利条件。

二是瞄准前沿战略系统谋划，构建了空间站应用专家体系，从顶层把握世界空间科技发展大势，合理规划领域布局，敏锐抓住空间科技发展新方向，酝酿形成高水平项目群。

三是面向应用项目全寿命周期管理，优化了应用项目征集、遴选、培育、立项和择优机制，吸引和凝聚国内外一流科学与应用团队，持续开展高水平科学研究与应用。

四是形成了完善的载荷研制能力和入站准入机制。建立起载荷研制保障、总装集成、软件评测、工效学与医学评价、系统联试等研制支持条件，形成载荷分级分类研制流程，充分运用数字化、智能化等先进手段，持续提升载荷工程化研制能力。通过对载荷各类接口和在轨飞行流程全面测试，协同完成应用载荷入站确认，形成应用载荷规范化入站准入机制，为在轨科学实验顺利实施提供坚实基础。

五是形成了强大的在轨实验支持能力。充分发挥在轨航天员特别是载荷专家的作用，开展载荷舱内组装与更换、升级与维护、实验过程监控、实验样品更换和处置等。

“在空间站规划和建造期，中国载人航天研制部署了一批国际领先的科学空间科学研究与应用设施，持续滚动开展大规模的科学研究与应用项目。”林西强说，“目前，空间应用正有序开展、成果频现。”

据新华社北京8月18日电(记者李国利 黄一震)我国自主研发、国际领先的首个大型巡天空间望远镜目前正在研制，预期在宇宙学、暗物质与暗能量、星系与活动星系核、银河系与邻近星系、恒星形成与演化、系外行星等问题上取得丰硕的开创性科学成果。

载人航天工程空间应用与发展情况介绍会18日在北京召开。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在会上对相关情况进行了介绍。

“当前正在研制的巡天空间望远镜，具有高空间分辨率，入轨后将开展17500平方度的大面积天区深场巡天观测，以及不同类型天体的精细观测。”林西强说。

“根据计划，巡天空间望远镜发射升空后将与空间站共轨长期独立飞行，开展巡天观测，短期停靠空间站进行补给和维护升级。”林西强说。

湘西边城机场通航

8月18日，湖南湘西边城机场的地勤人员引导飞机滑行到跑道。

8月18日，湖南湘西边城机场正式建成通航。湘西边城机场位于湖南省湘西土家族苗族自治州花垣县花垣镇老天坪村，机场占地235公顷，总投资28.48亿元，设计目标年均旅客吞吐量30万人次、货邮吞吐量450吨。湘西边城机场的建成通航，对改善湘西交通格局，加速湘西旅游、商贸、物流等产业的发展具有重大意义。

(新华社记者 陈思汗 摄)



政策“组合拳”来了，购车用车有了不少新实惠

新华社记者 高亢 吴慧瑾

国家发展改革委近期发布《关于恢复和扩大消费的措施》，其中，促进汽车消费等新政策备受关注。

此次，新措施包括优化汽车购买使用管理、扩大新能源汽车消费等一系列具体举措。

一系消费再发力，我们来算一算现在购买和使用新能源汽车是否划算。

——延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策：2024年至2025年免征车辆购置税，每辆免税额不超过3万元；2026年至2027年减半征收车辆购置税，每辆减税额不超过1.5万元。

假如消费者从现在至2025年底前，购入一台30万元的合规新能源汽车乘用车，车辆购置税税率为10%，应纳税额为3万元，可享受政策，无需缴纳车辆购置税；2026年至2027年之间购入同价车型，按减半征收，

需缴纳车辆购置税1.5万元。

让利于民。国家税务总局纳税服务司司长沈新国介绍，2023年上半年，我国免征新能源汽车车辆购置税达491.7亿元，同比增长44.1%。

——电动出行成本更低，充电更加便利。“假如一辆新能源汽车充50度电能跑300公里，在公共充电站一次满额充电费用可低至35元左右。”据电力系统相关人士介绍，现在公共充电桩的峰、平、谷段电费+充电服务费合计每度电价格约在0.7元至2.2元之间，充电相较于加油费用明显更低。

北京市民孟广富对此深有感触。“之前燃油车每月油费将近千元，现在家里安了充电桩，在波谷电价时段充电，一个月费用不到200元，非常划算。”他说，如今居民小区和城区的充电桩越来越多，他身边不少朋友都在计划将燃油车换成新能源车。

电动出行，“桩”要先行。近年来，

政策引导充电基础设施建设持续提速。以安徽为例，国网安徽电动汽车服务有限公司目前已建设充电站1500余座，充电桩5600余台，今年在乡镇区域新增2000台有序充电桩，上半年累计充电量同比增长114%。

“假如一辆车一年跑1.5万公里，燃油车加油大约需花费1万元，换成新能源车充电，大约花费2000多元。”安徽省汽车经销商商会秘书长韩震说，新措施要求降低新能源汽车用电成本，将使众多新能源车主和消费者受益。

——各地补贴、消费券陆续发力。北京今年3月至8月底期间置换新能源车补贴可达1万元；山东临沂发放价值总额达2000万元的汽车消费券；广东广州启动6000元至1万元新能源汽车购车补贴……

促进汽车消费，车企也在积极行动。据广汽集团总经理冯兴亚介绍，广汽响应政策号召，持续推出金融和保险补贴，部分主力车型优惠

课。他还将手术室、抢救室、门诊室变成课堂，每做一台手术、每抢救一名患者，都会手把手地教当地医生。在他的悉心指导下，目前急诊科绝大多数医生已经学会了颈静脉穿刺、急诊超声的操作。

为越西县20个乡镇配备了20辆救护车

一年开展20项新技术项目，实施凉山州多项“首例技术”；成功申报6个州级科研项目，立项4个省级医学继续教育项目；新建内

分泌科、眼科；实现远程影像会诊、心电图会诊、多学科MDT会诊；实现门诊住院量、手术量攀升，其中手术量同比增长33%……

自去年以来，四川凉山州越西县第一人民医院发生巨大改变。对于当地百姓来说，其中的每一项都与他们的健康息息相关。而这离不开宁波5位医生的组团式帮扶。

宁波大学附属第一医院麻醉科医生、越西县第一人民医院院长郑君刚告诉记者，他们于去年6月来到位于凉山州北部的越西县，这里

山路崎岖，很多乡镇位置偏远、交通不便，危重病人就医不易。令郑君刚一行没想到的是，越西县只有6辆救护车。

这引起了郑君刚的注意，也引起了对口帮扶地宁波市江北区的重视。很快，江北区筹集了730万元东西部协作专项经费，为越西县20个乡镇配备了20辆救护车。

有了救护车，还得提高乡镇医护人员急救能力。郑君刚组织开展全县卫健系统急危重症救治系列培训，目前，培训已开展了7期，学员们基本掌握了呼吸心搏骤停、

沪深北交易所进一步降低证券交易经手费

新华社北京8月18日电(记者姚均芳 刘慧)中国证监会18日宣布，为进一步活跃资本市场，提振投资者信心，证监会指导上海证券交易所、深圳证券交易所、北京证券交易所自8月28日起进一步降低证券交易经手费。

证监会表示，沪深交易所此次将A股、B股证券交易经手费从按成交金额的0.00487%双向收取下调为按成交金额的0.00341%双向收取，降幅达30%；北交所自2022年12月调降证券交易经手费50%的基础上，再次将证券交易经手费标准降低50%，由按成交金额的

0.025%双向收取下调至按成交金额的0.0125%双向收取。同时，将引导证券公司稳妥做好与客户合同变更及相关交易参数的调整，依法降低经纪业务佣金费率，切实将此次证券交易经手费下降的政策效果传导至广大投资者。

下一步，证监会将继续指导各证券期货交易所、各协会贯彻落实好党中央、国务院关于减税降费的工作部署，着力提升对投资者和资本市场经营主体服务水平，持续增强资本市场服务实体经济高质量发展的能力，打造一个规范、透明、开放、有活力、有韧性的资本市场。

今年前七个月我国吸收外资7667.1亿元

新华社北京8月18日电 商务部18日发布数据显示，今年1月至7月，全国实际使用外资金额7667.1亿元人民币，同比下降4%，折合1118亿美元，下降9.8%。全国新设立外商投资企业28406家，增长34%。

从行业看，制造业实际使用外

资金额1968.5亿元人民币，增长0.1%。高技术产业实际使用外资增长3.8%，其中高技术制造业增长25.3%。

从来源地看，法国、英国、加拿大、瑞士实际对华投资分别增长213.7%、159.9%、113.3%和61.2%（含通过自由港投资数据）。

夏威夷野火已致111人丧生 美国政府救援不力引民愤

新华社美国火奴鲁鲁8月17日电 新华社记者

野火灾后第10天，夏威夷毛伊岛度假胜地拉海纳镇，空气里依然弥漫着恶臭和木炭的气味。许多建筑物和车辆上还喷着X标记，意味着里面可能有人类遗骸，等待进一步检测和识别。

截至17日，发生于8日的野火灾难已造成毛伊岛111人丧生，数千人流离失所。这是美国一个多世纪以来致死人数最多的野火。当地媒体报道说，仍有多达千人被列入失踪名单，因此死亡人数可能进一步上升。

17日，在灾情应对工作遭到广泛质疑后，毛伊县紧急事务管理机构负责人赫尔曼·安达亚以“健康原因”辞职。拜登政府过去一周在救灾行动中表现出的麻木迟缓持续遭到外界批评，引发灾民越来越多的不满。

灾民达斯廷·卡莱奥普的房屋和财产都被大火焚毁。他说，灾民流离失所，很难获得政府有关援助措施的信息，不知道他们何时能获得帮助，也不知道何时能被允许返回家园。

当地灾民告诉记者说，联邦紧急事务管理局要求人们在网站上注册后才能获得临时住房等援助，但是毛伊岛西部受灾最严重地区目前依然处于断电断网中，那里的灾民根本无法登录网站。各类官方援助中心设在毛伊岛的东部，距西部灾区将近20公里，至于如何到达援助中心，灾民们只能自己想办法。

美国本土慈善机构的救援行动

俄国防部：挫败乌方对莫斯科的无人机袭击

新华社莫斯科8月18日电 俄罗斯国防部18日表示，俄方当天挫败了乌克兰方面使用无人机袭击莫斯科的企图，事件未造成人员伤亡。

俄国防部当天在社交媒体上发布消息说，18日凌晨4时左右，乌方企图使用无人机袭击莫斯科市和莫斯科州的设施，无人机被防空系统击毁后改变了飞行轨迹，坠落在莫斯科市中心一座非住宅建筑上。无人机坠落时没有造成人员伤亡，也没有引发火灾。

也乏善可陈。当地灾民告诉记者，这些慈善机构的人以拥有救灾主导权自居，但他们并没有物资储备也没有物流能力。灾后5天，所有食物、水和物资运输，全部来自夏威夷当地民间组织和私人企业。

37岁的基科亚·兰克福德火灾中失去了在拉海纳的家，现在正在当地组织民间救援活动。他接受美国全国广播公司采访时说，每一个救援站和中心，都是夏威夷原住民在负责协调，当地灾民无法指望来自政府的援助。“联邦政府历来将夏威夷原住民视为‘二等公民’。”兰克福德说。

不仅现阶段政府救援不力引起民愤，即将开始的灾后重建也困难重重。不止一位毛伊岛居民向媒体透露，灾后搜寻工作还未结束，远在美国大陆的房地产商希望低价购买土地的电话已经打了过来。目前，许多灾民拒绝前往政府设置的安置中心，因为他们担心，一旦离开便再也回不到昔日家园。

夏威夷著名原住民歌唱家库乌埃波·库姆卡西接受记者采访时表示，在灾后救援中，“对夏威夷本土历史和充满真爱的、热情和诚实的人们付出了巨大努力”，另外一些人的所作所为与此形成鲜明对比。他们欺骗失去家园的灾民，做出救灾的样子，暗地里却在日后操控重建工作谋取利益做铺垫。

对此，夏威夷原住民社区权益组织的律师莫娜·伯纳迪诺向记者表示，这是对灾民和整个夏威夷的不尊重。“对于我们夏威夷人来说，痛苦是真实的。夏威夷是非卖品，我们将按照我们的方式和时间表重建拉海纳。”

【上接第1版】木尼热告诉记者，有着多年急诊重症监护病房工作经验的郑继楠就是他们急诊科坚强的后盾，遇到疑难杂症，第一时间想到的就是找“郑老师”。

此次乘车之行，郑继楠除了参与解决疑难杂症，更重要的是帮助当地医院开展临床科研和培养一支急救队伍。

有着50万人口的库车最高海拔4550米，当地高血压、糖尿病、自发性脑出血等疾病的患病率较国内其他省市高很多；加上库车市地处独库公路的交通要道，交通伤、多发

伤患者特别多。库车市人民医院是当地唯一的综合性医院，急诊救治压力特别大。急诊科16名医护人员中，高级职称1人、中级职称4人，其余的为低年资，或临床经验不足，病情严重的患者只能转到300公里外的阿克苏市人民医院。

为将提高16名医护人员的急救救治能力，郑继楠为他们制订严格的学习计划，一周开展两次业务培训。农药、药物中毒该如何处理？重点要注意些什么？重症肺炎的诊断标准有哪些？郑继楠将宁波先进的危重症救治方法融入每一堂