

习近平接受外国驻华大使递交国书

新华社北京4月24日电 国家主席习近平24日下午在人民大会堂接受70位驻华大使递交国书。

4月的北京,春风和煦,万物生辉。在摩托车队护卫下,使节们相继抵达人民大会堂北门外。礼兵分列两侧,号手吹响迎宾号角。使节们穿过旗阵,沿汉白玉台阶拾级而上。

在巨幅壁画《江山如此多娇》前,习近平分别接受使节们递交国书,并同他们一一合影。

他们是:蒙古国驻华大使巴德勒、圭亚那驻华大使周雅欣、巴巴多斯驻华大使亨利、萨尔瓦多驻华大使阿尔瓦雷斯、奥地利驻华大使利肯、冰岛驻华大使易卜雷、墨西哥驻华大使施雅德、芬兰驻华大使孟蓝、摩纳哥驻华大使马思聪、塞舌尔驻华大使拉福蒂、加纳驻华大使哈蒙德、巴林驻华大使谢胡、科摩罗驻华大使毛拉纳、特立尼达和多巴哥驻华大使刘娜、马拉维驻华大使钦泰礼、阿尔及利亚驻华大使拉贝希、塞尔维亚驻华大使斯特法诺维奇、乌兹别克斯坦驻华大使阿尔济耶夫、刚果(金)驻华大使巴卢穆埃内、美国驻华大使伯恩斯、印度驻华大使罗国栋、基里巴斯驻华大使蒂阿博、也门驻华大使梅塔米、哈萨克斯坦驻华大使努雷舍夫、委内瑞拉驻华大使约夫雷达、叙利亚驻华大使哈桑、尼日尔驻华大使塞尼、德国驻华大使傅融、萨摩亚驻华大使马里纳、沙特驻华大使哈勒比、韩国驻华大使郑在浩、尼泊尔驻华大使施雷斯塔、塞内加尔驻华大使锡拉、刚果(布)驻华大使尼昂加、巴西驻华大使高望、乌干达驻华大使沃内卡、南苏丹驻华大使蒙代、塞浦路斯驻华大使玛罗玛蒂、莱索托驻华大使拉巴莱、瑞士驻华大使白瑞迪、巴哈马驻华大使贝瑟尔、爱沙尼亚驻华大使韩朔、埃及驻华大使哈奈菲、苏丹驻华大使萨迪格、俄罗斯驻华大使莫尔古洛夫、加拿大驻华大使梅倩琳、葡萄牙驻华大使纳西门托、博茨瓦纳驻华大使塞雷米、孟加拉国驻华大使乌丁、吉尔吉斯斯坦驻华大使穆萨耶娃、斯洛伐克驻华大使利扎克、新西兰驻华大使穆瑞、缅甸驻华大使丁貌瑞、希腊驻华大使卡尔佩里斯、佛得角驻华大使多罗萨里奥、几内亚驻华大使科伊塔、马耳他驻华大使白翰轩、智利驻华大使乌拉塔多、苏里南驻华大使张碧芬、菲律宾驻华大使吉米、哥伦比亚驻华大使卡雷拉、埃塞俄比亚驻华大使塔费拉、法国驻华大使白玉堂、秘鲁驻华大使巴拉雷索、土耳其驻华大使穆萨、瓦努阿图驻华大使赖岳洋、布隆迪驻华大使伊拉姆博纳、乍得驻华大使哈里纳、圣马力诺驻华大使加拉西、欧盟驻华代表团团长庚尧海。习近平还接见了上海合作组织秘书长张明。

递交国书仪式结束后,习近平在北京厅对使节发表集体讲话。

习近平请使节们转达对各自国家、组织领导和人民的良好祝愿,指出,中方愿在平等互利基础上同各国人民深化友好情谊、扩大互利合作,推动双边关系不断向前发展。希望使节们全面、深入了解中国,做友谊的使者、合作的桥梁。中国政府将为使节们履职提供支持和便利。

习近平强调,过去3年,中国坚持人民至上、生命至上,走过了极不平凡的抗疫历程。在此过程中,中国得到了许多国家和人民的真诚帮助,我们也以实际行动全力支持全球抗疫,同各国一道践行人类卫生健康共同体理念,拉紧彼此守望相助、命运与共的纽带。中国迈上了全面建设社会主义现代化国家新征程,将以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。中国将坚持走和平发展道路,坚持对外开放的基本国策,坚定奉行互利共赢的开放战略,以自身发展为世界创造更多机遇。中方愿同国际社会一道,推进落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,倡导全人类共同价值,促进各国人民相知相亲,共同应对各种全球性挑战,朝着构建人类命运共同体方向不断迈进。

王毅、秦刚参加上述活动。

一季度全国城镇新增就业297万人

据新华社北京4月24日电(记者 姜琳 魏弘毅)人力资源和社会保障部就业促进司司长陈勇嘉24日表示,今年以来就业形势逐步恢复,保持总体稳定。1至3月,全国城镇新增就业297万人,同比增长了12万人。3月份,城镇调查失业率为

5.3%,同比下降了0.5个百分点,困难群体就业得到了积极保障。3月末,脱贫人口务工规模3074万人,超过3000万人的年度目标任务。

陈勇嘉是在人社部当天举行的2023年一季度新闻发布会上作出的上述介绍。

今年“三支一扶”计划选派3.4万名高校毕业生

据新华社北京4月24日电(记者 姜琳 魏弘毅)人社部人力资源流动管理司司长孙晓丽24日表示,人社部将会同有关部门启动实施2023年“三支一扶”计划,选

派3.4万名高校毕业生到基层服务,计划实施继续向民族地区、边疆地区和乡村振兴重点帮扶地区倾斜,中西部地区将占到中央财政补助名额的83.5%。



上海车展:新能源车受关注

4月24日,参观者在上汽智己LS7展车边驻足观看。2023年第二十届上海国际汽车工业展览会正在国家会展中心(上海)举行,新能源汽车及相关产品成为人们关注的焦点。新华社记者 方捷 摄

学思想 强党性 重实践 建新功 努力创造经得起历史和人民检验的实绩

——各地认真推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实

当前,各地认真贯彻落实党中央关于主题教育的各项部署,坚持高标准、严要求、实举措,扎实推进主题教育各项任务全面展开,确保主题教育取得实实在在成效。

上海把“实”的要求贯穿到主题教育各方面工作任务中,体现到解决实际问题、推动实际工作、促进改革发展上。特别是注重将丰富的红色资源和鲜活的实践场景作为生动教材,开展“初心讲堂”等活动,在中共一大、二大、四大纪念馆推出党的创新理论专题学习课程。第一批参加单位结合各自实际工作,制定调研方案,深入基层开展调研,着力解决一批发展所需、改革所急、基层所盼、民心所向的问题。

广东把高质量开展好主题教育作为当前的重要政治任务,对主题教育理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、组织领导等方面工作提出具体要求。为加强统筹协调、增强工作前瞻性,广东每月制

定主题教育工作计划,明确重点任务、落实措施、责任分工、完成时限,确保各项工作任务清单式管理、项目化推进。各部门结合各自中心工作深入农村、社区、企业等基层单位,以高质量调查研究开路、开局推动主题教育深入开展,广大党员领导干部沉到一线,运用党的创新理论研究新情况、解决新问题。

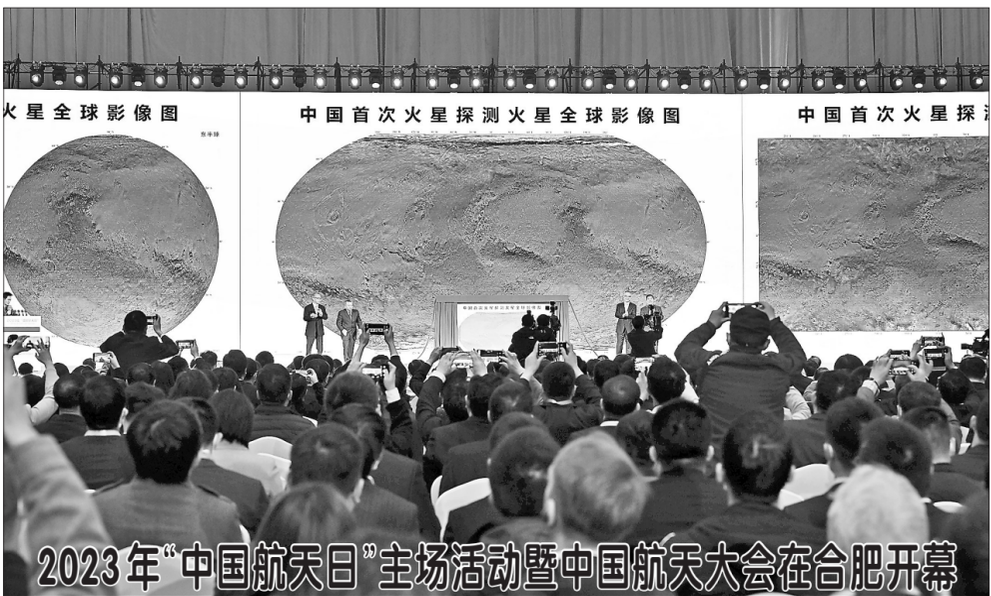
安徽组建16个省委巡回指导组,对156家第一批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育单位进行全覆盖、全过程、全方位指导。巡回指导组提前介入、迅速行动,目前已指导第一批主题教育单位完成了机构组建、方案制定、动员部署等一系列工作。安徽省要求主题教育中要强化督促指导,巡回指导组针对不同领域、不同行业的特点开展分类指导,确保主题教育不偏不虚不空、不走过程。各部门各单位把开展主题教育同推动中心工作结合起来,确保主题教育有力有序推进、取得实效。

西藏自治区提出切实把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,把理论学习摆在首位,大兴调查研究之风,以长治久安和高质量发展的新成效检验主题教育成果。自治区党委近日召开主题教育巡回指导组培训会,从“贯彻落实习近平总书记重要讲话精神、强化理论学习、深入调查研究、推动中心工作、办好惠民实事”等方面切实把督促指导落到实处。各部门各单位第一时间开展学习研讨等活动,巡回指导组主动融入联系指导单位,共同学习提高、共同检视整改,总结可复制、可推广的好经验好做法。

河北坚持高标准高质量组织开展主题教育,全省抽调精干力量,迅速成立主题教育领导机构和工作机构,制定工作运行、公文处理、主任办公会、主任专题会等工作制度和详细工作方案,对每项工作制定具体施工图、时间表、任务书。第一批

开展主题教育单位迅速组建机构,制定方案、动员部署,突出重点,开展多形式、多层次、全覆盖的学习培训,持续兴起学习宣传贯彻热潮,同时组织开展事关全局的战略性调研、破解复杂难题的对策性调研、新时代新情况的前瞻性调研等,扎实推进主题教育走深走实。

作为革命老区,江西提出要以更高标准、更严要求开展主题教育,奋力谱写中国式现代化的江西篇章。江西省委派出11个巡回指导组进驻第一批127个单位,指导扎实开展主题教育。截至目前,第一批主题教育单位均已制定主题教育工作方案,召开动员部署会议。全省各部门迅速制定主题教育实施方案,一些省直机关把开展主题教育与围绕中心、服务大局结合起来,组织开展理论研究、主题调研等形式丰富的学习实践活动,努力让人民群众切实感受到解决问题的实际成效。(新华社北京4月23日电)



2023年“中国航天日”主场活动暨中国航天大会在合肥开幕

4月24日,在2023年“中国航天日”主场活动启动仪式上,国家航天局和中国科学院联合发布中国首次火星探测火星全球影像图。当日,2023年“中国航天日”主场活动暨中国航天大会在安徽省合肥市开幕。今年“中国航天日”的主题是“格物致知 叩问苍穹”,主场活动主要包括启动仪式、中国航天大会、空天信息产业与商业航天发展研讨会、航天科普系列展览、中国航天文化艺术论坛等。新华社记者 黄博涵 摄

中国宇航学会发布2023年 宇航领域科学问题和技术难题

据新华社合肥4月24日电(记者 徐海涛 栾若卉)2023年中国航天大会24日在安徽合肥开幕。在大会主论坛上,中国科学院院士、中国航天科技集团有限公司研究发展部部长王巍受中国宇航学会委托,线上发布了2023年宇航领域科学问题和技术难题。

2023年宇航领域科学问题和技术难题包括:极低轨道多源动力学耦合效应和演化机理,长期地外生存中的药物干预机理,地外天体表面电站用超小型反应堆能源技术,轨道工厂构建及运行技术,空间站神经网络长期在轨实时监测及调控技术,重复使用运载器动力系统健康监测及寿命评估技术,2500摄氏度以上超高温环境下的热承载材料技术,计算光学高维遥感突破航天光学遥感探测极限,基于核动力的载人火星快速往返技术,基于深度学习的航天器在轨飞行遥测数据挖掘分析技术。



第八个“中国航天日”主场活动于4月24日在安徽省合肥市举办,主题是“格物致知 叩问苍穹”,旨在秉承发扬“两弹一星”精神、载人航天精神、探月精神和新时代北斗精神,积极构建外空领域人类命运共同体,倡导广大公众特别是青少年,不断探索宇宙奥秘。近十年来,中国航天发展步入快车道,“嫦娥”揽月、“北斗”指路、“天问”探火,“羲和”逐日、“天和”遨游星辰、“悟空”“慧眼”探索宇宙奥秘,这些成绩的取得,离不开一代代航天人筚路蓝缕、艰苦奋斗。

新华时评

新华社记者 徐海涛 宋晨

让航天科技助力强国建设

斗,也是中国特色社会主义制度优势的生动展现。

2023年,中国航天奋楫再扬帆,踏上新征程。中国空间站全面建成,转入常态化运营,天舟六号货运飞船在文昌航天发射场“整装待发”;全面推进探月工程四期和行星探测工程,开展嫦娥七号、天问二号等型号研制工作;长征六号丙运载火箭将首飞,力箭一号遥二运载火箭将在上半年发射……

探索浩瀚宇宙,是人类共同的事业。中国倡导世界各国一起,在外空领域推动构建人类命运共同体,造福全人类。目

前,中国已与40多个国家和地区以及国际组织签订了130多份航天领域合作文件,主导实施中欧“双星计划”、中法海洋卫星等国际航天工程,牵头发起国际月球科研站、金砖国家遥感卫星星座等多边合作项目。

航天科技助力我们圆梦苍穹,也为老百姓的生活带来实实在在的便利。“北斗”让你身在何处都不迷路,“风云”为你预告阴晴雨雪,通信卫星助你联通世界每一个角落。这些服务民生的航天科技不断创新,为高质量发展提供澎湃动力。

现如今,不仅有“顶天”的国家队、大项目,还有更多“立地”的航天类民营企业多点开花,涌现出越来越多小而新、小而精、小而美的新创意、新技术、新产品,共同构筑起“万类霜天竞自由”的良好创新生态。

脚踏实地,才能拥抱星空;格物致知,方可叩问苍穹。充分发扬行而致知、知而促行的求知与实干精神,不断探索宇宙奥秘,加快建设航天强国,必将为实现中华民族伟大复兴、服务人类文明进步作出更大贡献。(新华社合肥4月23日电)

瑞典智库:欧洲军费开支 创30年来最大增幅

据新华社斯德哥尔摩4月24日电 瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所24日发布的报告显示,2022年全球军费开支创历史新高,其中欧洲军费开支较2021年增加13%,是至少30年来最大增幅。根据这一报告,美国仍是全球军费开支最大的国家,2022年美国军费开支达8770亿美元,占全球军费总额的39%。

西班牙:庆祝圣乔治节



▲4月23日,两名女子在西班牙巴塞罗那巴特罗之家外自拍。每年4月23日举行的圣乔治节是西班牙加泰罗尼亚地区的传统节日。按照惯例,这一天男人要给自己的妻子或女友送玫瑰花,而女士则回赠一本书。新华社发

俄罗斯黑海舰队击退 水面无人艇攻击

据新华社符拉迪沃斯托克4月24日电 黑海港口塞瓦斯托波尔尔市市长拉兹沃扎耶夫24日在社交媒体上发文说,俄罗斯黑海舰队击退了水面无人艇的攻击,一艘无人艇被摧毁,另一艘自行爆炸。

拉兹沃扎耶夫说,当地时间24日凌晨3时30分,两艘无人艇试图攻击塞瓦斯托波尔尔。目前,无人艇攻击已被击退,没有设施受损,城市所有部门和部队都处于戒备状态。



交通运输部要求 严格落实重大节假日免收小型客车通行费政策

新华社北京4月23日电(记者 叶昊鸣)记者23日从交通运输部获悉,针对“五一”假期期间自驾出行需求旺盛的特点,交通运输部要求各地交通运输主管部门严格落实重大节假日免收小型客车通行费政策,强化电子不停车收费(ETC)车道运行监测,及时处置异常情况。2023年“五一”假期临近,预计假期期间旅游、探亲等出行需求旺盛,能源、民生等物资运输活动密集,营业性客运量和公路网车流量高位运行。日前,交通运输部印发通知,要求各地交通运输主管部门加强区域路网、重点水域运行动态监测,多渠道及时发布路网、客滚航

线运行信息,动态更新发布拥堵缓行路段、客滚航线信息,并对重点路段制定疏堵和分流绕行预案,引导自驾人员合理选择出行时间和出行线路;加强高速公路救援力量配备,对事故(故障)车辆及现场快速处理;加强高速公路服务区运营保障,强化加油、充电、用餐、如厕等基本服务保障。通知指出,各地交通运输主管部门要加强城市城乡交通运力与铁路列车、民航航班等信息共享和衔接,科学安排城市轨道交通、城市公共汽电车、道路客

运班线运输班次和出租汽车运力;重点加强旅游出行服务保障,加强旅游集散中心、旅游景区(点)运力投放;加大农村运输服务保障力度;指导客运站场根据客流变化及时增设售票窗口及自助设备,拓展线上售票和自助检票服务;加强

老幼病残孕等重点乘客服务,落实军人、消防救援人员、儿童等出行优待政策;积极开展定制客运和联程运输服务,做好汽车租赁、互联网租赁自行车服务。通知强调,各地交通运输主管部门、海事管理机构要加强铁路、公路、水运、航空、邮政快递行业运行,以及重点枢纽、重点通道、重点区域保通保畅情况的动态跟踪监测,畅通各级应急运输保障电话,做好对重点物流企业、生产制造企业、商贸流通企业等重点企业的供需对接,切实保障粮食、能源、民生、农业生产、外贸等各类重点物资运输高效顺畅。

公告

我公司建设的紫台小区二期3#、4#、商业楼、地下车库由山东泓基实业集团有限公司施工,现已竣工交付。截至目前,无拖欠农民工工资。自本公告之日起,若出现拖欠工程款等情况,由我公司自行解决。

菏泽华瑞置业有限公司
2023年4月25日