

习近平同穆罕默德举行会谈

新华社北京7月22日电(记者 刘华 郑明达)国家主席习近平22日在人民大会堂同阿拉伯国家领导人穆罕默德举行会谈。

习近平说,去年7月,我对阿联酋成功进行国事访问,我们共同宣布中阿建立全面战略伙伴关系,开启中阿携手共进的崭新篇章。一年来,双方积极落实访问成果,两国关系保持全方位、高质量发展。

习近平指出,全球化时代,合作共赢才是各国相处之道,自我封闭孤立只能损害自身利益。中阿关系目标远大,内涵丰富,互利互惠,是百年大计,成为不同地域、不同文化、不同类型国家进行战略合作的典范。今年是新中国成立70周年,也是中阿建交35周年,具有承前启后的特殊意义。你在此时来华访问,我们将共同发表《中华人民共和国和阿拉伯联合酋长国关于加强全面战略合作关系的联合声明》,这将是中阿

关系史上又一份重要的纲领性文件。我愿同你一道,继续在纷繁复杂中保持定力,在局势变化中把握正确方向,引领推动中阿全面战略伙伴关系不断取得新成果,更多更好造福两国人民。

习近平强调,中阿两国要深化政治互信和战略沟通。中方视阿联酋为中东地区重要战略合作伙伴,支持阿方为维护国家主权、安全、发展利益所作努力,支持阿方在地区和国际事务中发挥更大作用。中方愿同阿方加强协调和配合,坚定维护以联合国为核心的国际体系,坚定维护以国际法为基础的国际秩序,坚定维护多边主义和公平正义,推动构建人类命运共同体。要加快推进高质量共建“一带一路”,加强彼此发展战略对接,努力实现2030年双边贸易达到2000亿美元的目标,打造好哈利法港二期集装箱码头和中阿产能合作示范园示范项目,巩固和扩大能源领域长期、稳定、全方位的合作。要密切人

文交流,中方支持阿联酋在200所学校开设中文课程。要加强反恐安全合作。中方感谢阿方在涉疆问题上给予的宝贵支持,也坚定支持阿方打击宗教极端势力的努力。

习近平强调,海湾地区和平稳定对整个中东乃至世界的安全和发展具有重要意义,应该继续成为“安全绿洲”,而非新的“动荡之源”。中方支持阿方致力于维护本地区和平稳定,呼吁有关各方保持冷静克制,不要打开潘多拉盒子,而要在相互尊重基础上,通过对话协商解决分歧,化解冲突。中方愿同阿方及国际社会一道,为维护海湾地区和平稳定贡献力量。

穆罕默德表示,祝贺中华人民共和国成立70周年。阿方看好中国发展的光明前景,将深化阿中全面战略合作伙伴关系作为阿外交的重中之重,不管国际风云如何变幻,阿方都是中国的最好战略合作伙伴。在涉及中方核心利益和重大关切问题上,阿方将继续给予中方有力支

持。共建“一带一路”倡议将对促进地区互联互通和世界经济作出重要贡献,阿方愿积极参与其中并发挥更大作用,并探讨同中方开展第三方市场合作。阿方愿扩大对华投资、能源供应和贸易规模,加强金融、航空、人文等领域交流合作,在科技领域支持同中国开展合作。阿方高度评价中国为保护少数民族权益、促进民族团结和稳定所作努力,愿与中国加强安全合作,共同打击包括“东突”在内的恐怖极端势力,共同维护国家安全和地区安宁。阿方支持习近平主席提出的构建人类命运共同体的伟大倡议,赞赏中方在国际事务特别是在中东地区采取的负责任政策,欢迎中方为维护中东和平稳定发挥更大作用。

会谈后,两国领导人共同见证了多项双边合作文本交换仪式。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为穆罕默德举行欢迎仪式。杨洁篪、艾力更·依明巴海、王毅、何立峰、苏辉等参加。

日本参议院选举结果揭晓 修宪势力未获得三分之二以上议席

新华社东京7月22日电(记者 郭丹)日本国会第25届参议院选举结果22日清晨揭晓,自民党、公明党以及在野的日本维新会等修宪势力未能获得参议院三分之二以上议席。

最终开票结果显示,自民党获得57个议席,公明党获得14个议席,加上未改选的70个议席,由自民党和公明党组成的执政联盟在参议院共有141个议席,超过半数。

然而,自民党、公明党、日本维新会等修宪势力在此次参议院选举中共获得81个议席,加上79个未改选议席,在参议院共有160个议席,未能实现超过三分之二议席的目标。根据日本修宪相关程序,发起修宪动议需要在国会众参两院分别获得三分之二以上议员支持。

日本21日举行参议院选举,以确定参议院中124个改选议席的归属。日本首相安倍晋三此前曾表示,执政的自民党和公明党将此次选举“胜负线”定为含未改选在内的议席数确保过半。但实际上本次参议院选举的最大焦点是修宪势力能否达成修宪所需三分之二议席的目标。

根据修改后的日本《公职选举法》,日本参议院的额定议席总数将增设6个,即从原来的242个增至248个。参议院选举每3年改选其中一半的议席,因此本次改选的议席从原来的121个增至124个,包括74个选区名额和50个比例代表名额,选举后参议院议席总数为245个。到下次参议院改选之后,参议院议席总数将达到248个。

新型电子侦察站 让俄导弹舰更“隐蔽”

新华社莫斯科7月21日电当战舰用主雷达探测敌舰时,其发射的无线电波(下称雷达波)也会被敌方侦测。为了更隐蔽地搜索和接近敌舰,俄罗斯海军的小型导弹舰正在试用新型电子侦察站。

俄《消息报》21日援引俄海军前任第一副总司令谢利瓦诺夫的话报道说,分析对手发射的雷达波,是海战中敌对各舰相互侦察的重要手段之一。俄小型导弹舰的新型电子侦察站不向外发射雷达波,而是被动地跟踪观测海上各种无线电波变化,分析接收机获取的敌舰雷达、无线电台等设备发出的无线电信号,并根据这些信号的特点判断敌舰类型。在这一过程中,导弹舰无需开

启主雷达。谢利瓦诺夫介绍说,首先试用这种电子侦察站的俄舰是“牛虻”级导弹舰,该舰长约57米,宽约12米,航速较快。由于舰体较小且不主动发射雷达波,该导弹舰在准备攻击敌方舰船时,可更加隐蔽地接近目标。待敌方进入射程后,“牛虻”舰会发射Kh-35反舰导弹。这种导弹能在其头部的主动雷达寻标器引导下攻击目标,射程可达260公里。据报道,“牛虻”舰还配有两台“孔雀石”反舰导弹发射器,一套“黄蜂-M”防空导弹系统,数门可对空中及海面射击的AK-630M多管机炮和1至2门舰炮,这样的火力堪比轻型护卫舰。

印度成功发射 “月船2号”月球探测器

据新华社新德里7月22日电(记者 赵旭)印度第二个月球探测器“月船2号”于当地时间22日14时43分(北京时间17时13分)在位于印度东部安得拉邦的萨蒂什·达万航天中心发射升空,印度空间研究组织稍后宣布“月船2号”进入预定轨道。

印度空间研究组织主席西旺表示,此次发射任务由GSLV MK-III运载火箭承担,目前“月船2号”已进入预定轨道运行。

“月船2号”是印度第二个月球

探测器。最新披露的信息显示,项目总耗资97.8亿卢比(约1.42亿美元)。探测器重达3850千克,包括轨道器、着陆器和月球车3个模块,携带了10多个各类研究装置。根据印度空间研究组织的计划,“月船2号”升空后将在地球轨道停留一段时间,期间进行多次变轨操作,然后飞向月球并进入月球轨道。在发射后的第43天,着陆器将与轨道器分离,然后尝试在月球南极附近软着陆并释放月球车。如果一切顺利,预计在9月实施月球着陆。

国际原子能机构总干事 天野之弥去世

新华社维也纳7月22日电(记者 于涛 赵菲)国际原子能机构22日在官网发表声明,宣布该机构总干事天野之弥因病去世,享年72岁。

但声明没有透露天野之弥去世的时间与病因。

近期,天野之弥健康一直欠佳。国际原子能机构理事会10日在维也纳举行特别会议,审议伊朗执行伊核问题全面协议相关问题,天野之弥因健康原因未能出席。

天野之弥1947年生于日本奈良县,2009年12月担任国际原子能机构总干事,2017年赢得第三届四年任期,原定2021年11月30日卸任。

此前有消息说,因健康原因,天野之弥计划在2020年初离任,并于本周正式通知国际原子能机构理事会成员国,让35个国家代表组成的理事会有足够时间选出继任者,再于9月9日举行的年度大会由各成员国表决。

天野之弥突然去世,总干事的未来人选成为各界关注的焦点。舆论普遍认为,无论谁接任这一职务,国际原子能机构在有关伊朗和其他敏感问题上采取的方针不会发生重大变化。天野生前曾多次强调,国际原子能机构的工作是技术而非政治性质。

比利时庆祝国庆日



7月21日,在比利时布鲁塞尔,军人驾驶军事车辆参加比利时国庆阅兵式。当日,比利时举行阅兵式庆祝国庆日。

新华社发

中俄欧将联合开展国际月球科研站论证

新华社广州7月22日电(记者 荆淮 董瑞丰)中国国家航天局相关负责人22日表示,目前中国已与欧洲航天局、俄罗斯航天局初步达成共识,将共同牵头探讨国际月球科研站的规划论证工作。

第四届月球与深空探测国际会议22日至24日在珠海举行,会议由中国国家航天局和中国科学院联合主办。中国国家航天局副局长吴艳华在会上表示,经过与俄罗斯、欧洲航天局以及其他国

际同行的充分交流,正在提出国际月球科研站的国际合作倡议。

中国于2016年提出国际月球科研站的设想。此前,欧洲航天局曾提出“月球村”的概念,俄罗斯航天局最近也提出2030年后建立月球基地的目标。中国国家航天局探月与航天工程中心副主任裴照宇介绍,中国将以探月工程四期为基础,与国际上已经提出的探月计划展开合作,共同开展国际月球科研站论证工作。

据了解,国际月球科研站将为

月球起源与演化、月球表面环境、宇宙起源与演化、地球宏观特征演变等关键科学问题研究提供支持。裴照宇表示,将成立国际月球科研站政府间协调委员会,并组建国际科学家联合研究团队和国际联合规划论证团队,通过2-3年的共同工作,形成国际月球科研站建设方案。

中国探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁表示,将通过探月工程四期及后续任务,评估长寿命、长时间在月球工作的问题,为

建设国际月球科研站提供支撑。此前,中俄曾表示在月球探测领域的合作,将联合实施嫦娥7号和月球-26号任务,形成任务层级上的协作。

吴艳华说,希望按照“规划对接、联合设计、协同实施、成果共享”的方式,共同开展国际月球科研站的论证工作,充分发挥中国和世界各国在空间科学、空间技术领域的各自优势,开展科学目标、系统级或任务级的联合论证与研究,持续和平探索太空。

宁波市奉化区人民政府关于溪口镇联胜地块 国有土地上房屋征收决定的公告

因宁波市奉化区溪口镇联胜地块旧城区改建公共利益的需要,根据《国有土地上房屋征收与补偿条例》《浙江省国有土地上房屋征收与补偿条例》《宁波市国有土地上房屋征收与补偿办法》《宁波市奉化区国有土地上房屋征收补偿奖励办法》等相关规定,本区人民政府依法作出房屋征收决定(奉政征决(2019)第7号),现将有关事项公告如下:

一、征收范围为1.S1:东至单永方被征收房屋东墙,南至单永方被征收房屋南墙,西至单永方被征收房屋西墙,北至单永方被征收房屋北墙;2.S2:东至东兴小区十一至十四幢西墙,南至夏宇路67号住宅北墙,西至夏宇路,北至夏宇路63号住宅南墙。具体门牌号为:后王93号、夏宇路65号。个别门牌如有遗漏或者错误,以规划红线图为准。本项目涉及被征收户数3户,其中住宅1户,非住宅2户。涉及被征收房屋产权证登记建筑面积约3969平方米,其中住宅约81平方米,非住宅约3888平方米。

上述征收范围内的国有土地使用权同时收回。

二、房屋征收部门为宁波市奉化区房屋征收办公室,房屋征收实施单位为宁波市奉化区溪口镇房屋拆迁服务部。

三、本项目签约期限为15日,搬迁截止期限为签约期限届满后的第90日。具体签约、搬迁期限起止日期由房屋征收部门另行公告。

在规定的签约期限内签约的,补偿协议生效;否则,房屋征收决定效力终止。

被征收人对房屋征收决定不服的,可自征收决定生效之日起60日内向宁波市人民政府申请行政复议,也可自征收决定生效之日起6个月内向宁波市中级人民法院提起行政诉讼。

宁波市奉化区溪口镇联胜地块国有土地上房屋征收补偿方案,见征收项目现场公告。

特此公告。

宁波市奉化区人民政府
2019年7月23日

施工公告

为打造品质城市,提升道路环境,中山西路及河头路两侧人行道、非机动车道改建及路灯更换等工程正在全力实施中,2019年7月底之前需对中山西路及河头路两侧行道树进行修剪,以保障行道树的成活率及台风期间的抗风性。为此提请广大市民及早规划好出行路线,注意安全行驶,施工期间给您带来的不便,敬请谅解!

宁波市奉化区城市投资发展集团有限公司
2019年7月23日