

习近平《弘扬“中国—中亚精神” 推动地区合作高质量发展——在第二届中国—中亚峰会上的主旨发言》单行本出版

新华社北京7月3日电 国家主席习近平《弘扬“中国—中亚精神” 推动地区合作高质量发展——在第二届中国—中亚峰会上的主旨发言》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

海军山东舰航母编队抵达香港



新华社香港7月3日电(黎云 张懋瑄)在香港回归祖国28周年之际,由中国人民解放军海军航空母舰山东舰,导弹驱逐舰延安舰、湛江舰及导弹护卫舰运城舰组成的航母编队,携多型舰载战斗机、直升机和陆战队员,于3日上午抵达香港特别行政区,开启为期5天的访问活动。香港特别行政区政府在昂船洲军营为舰艇编队访港举行隆重欢迎仪式。

3日上午8时许,山东舰和3艘属舰组成纵队队形,在香港特区政府船队、驻香港部队舰艇、直升机伴航伴飞下,驶入维多利亚港。山东舰飞行甲板上,舰载战斗机、直升机列阵,700余名海军官兵身着白色军装,列队排出“国安家好”4个大字,表达爱国爱港的浓浓深情和对香港同胞的美好祝福。海上,香港特区消防船用“水门礼”欢迎编队;空中,香港特区伴飞直升机现场直播编队进港实况;岸边的民众隔海向来访官兵挥手致意。按照预定方案,山东舰和延安舰在维多利亚港西锚地锚泊,湛江舰和运城舰停靠昂船洲军营码头。

10时,湛江舰放下舷梯,海军和编队有关领导及官兵代表踏上昂船洲军营码头,与前来欢迎的香港各界人士亲切握手、互致问候。欢迎仪式开始,雄壮的国歌奏响。香港特区行政长官李家超致辞,代表香港特区政府和香港市民,对海军舰艇编队的到来表示热烈欢迎。中央港澳办、中央驻港机构、南部战区、驻香港部队相关负责人和代表出席仪式,并登上湛江舰、运城舰参观。

除运城舰外,山东舰、延安舰、湛江舰是首次到访香港。4日至6日,山东舰在维多利亚港西锚地,湛江舰、运城舰在昂船洲军营码头面向香港民众、青少年学生等群体开放,并开展军事体验、训练展示、国防知识讲座等互动交流,香港市民将有机会近距离感受新时代人民军队的建设发展成就。

水利部对青海启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京7月3日电(记者 魏弘毅)水利部3日滚动会商研判雨水情形势,安排部署暴雨洪水防御工作,对青海省启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

据水利部预测,7月3日至5日,青海东部南部等地有较强降雨过程。受其影响,青海黄河上游干支流将出现明显涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。

此外,根据24小时降雨预报,水利部向河北、辽宁、吉林、海南、四川、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏等10省份发出“一省一单”靶向预警,提醒做好强降雨防范应对工作。

目前,水利部维持针对重庆、四川、甘肃等3省份的洪水防御Ⅳ级应急响应。

前5个月我国规上互联网企业完成互联网业务收入7735亿元

记者从工业和信息化部获悉,1至5月,我国规模以上互联网和相关服务企业互联网业务收入稳定增长,完成互联网业务收入7735亿元,同比增长0.9%。

从地区看,西部地区收入增速领先,京津冀地区互联网业务收入保持较快增势。东部地区完成互联网业务收入6943亿元,同比增长2.8%,高于全国增速1.9个百分点;西部地区完成互联网业务收入467.8亿元,同比增长4.3%;京津冀地区完成互联网业务收入2666亿元,同比增长8.3%。

此外,1至5月,互联网业务累计收入居前5名的北京、广东、上海、浙江和天津共完成业务收入6496亿元,占全国(扣除跨地区企业)互联网业务收入的84%。

来源:新华网

水星4日迎来年度第二次东大距 观测条件不错

新华社天津7月3日电(记者 周润健)7月4日,神秘的水星将迎来东大距,这是今年第二次水星东大距,观测条件依然不错。届时只要天气晴好,我国感兴趣的公众有望在日落后的西北方低空凭借肉眼一睹水星的风采。

水星是离太阳最近的一颗行星,也是在地面上最难观测到的行星。从地球上看去,它和太阳总是挨得很近,几乎与太阳同升同落,常被太阳的光辉掩盖,这也导致其很难被人们观测到。

那么,人们什么时候可以观测到水星?只有当它和太阳之间角度最大时,才有机会勉强观测到它。

水星在太阳东边达到角度最大就是东大距,此时水星黄昏时出现在西方地平线上;在太阳西边角度达到最大就是西大距,要在黎明时的东方低空寻找水星。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,水星是行星中公转周期最短的,约88天。因此,一年中水星东大距和水星西大距会各出现3次至4次。每次大距时的观测条件也不一样,这是因为日落或日出时水星的地平高度并不相同,如果高度太低,就不适合观测了。

今年水星会出现3次东大距,分别是在3月8日、7月4日和10月30日。其中前两次的观测条件都不错。就本次东大距来说,日落时水星地平高度约18度,亮度约0.4等。在东大距之前的几天,水星的地平高度还会更高一些,因此进入7月要抓紧时间观测,这可能是今年最后在傍晚看到水星的机会了。

“观测水星并不是一定要在4日当天,前后几天均可。天气晴好时,感兴趣的公众只需寻找一个视野开阔无遮挡的郊外,便可在日落后续尝试裸眼或借助双筒望远镜、小型天文望远镜寻找水星。”杨婧提醒说。