

要 闻 简 报

●国家主席习近平任免驻  
外大使

●李克强会见世界经济论  
坛主席

●栗战书同孟加拉国国民  
议会议长举行会谈

●全国政协召开“深入实  
施新时代人才强国战略”专题  
协商会,汪洋出席并讲话

●孙春兰在河北调研时强  
调:严格落实第九版防控方案,  
不断提高科学精准防控水平  
(均据新华社)

## 中国共产党中央和国家机关代表会议选举产生出席党的二十大代表

新华社北京7月19日电 中国共产党中央和国家机关代表会议7月17日至19日在北京召开。会议的主要任务是,深入学习贯彻党中央和习近平总书记关于党的二十大代表选举工作部署要求,选举产生中央和国家机关出席党的二十大代表,动员中央和国家机关各级党组织和广大党员干部奋发有为、扎实工作,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。党中央提名的代表候选人丁薛祥、王毅、肖捷同志



## 今年上半年全国纪检监察机关处分27.3万人 包括21名省部级干部

新华社北京7月19日电 中央纪委国家监委19日公开通报2022年上半年全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2022年上半年,全国纪检监察机关共立案32.2万件,处分27.3万人,包括省部级干部21人。

通报显示,2022年上半年,全国纪检监察机关共接收信访举报175.2万件次,处置问题线索73.9万件,谈话函询15.1万件次,立案32.2万件,处分27.3万人(其中党纪处分22.7万人)。处分省部级干部21

## 北京发放1亿元餐饮消费券

据新华社北京7月17日电(记者 吉宁)为加快北京市餐饮消费回暖,根据北京消费季活动总体安排,北京市18日起面向全市消费者发放“重逢美好”餐饮消费券,由政府 and 提供餐饮类服务的平台企业共同出资,推出外卖类、到店类、养老助残类三种消费券累计1亿元。

记者了解到,本次“重逢美好”餐饮消费券从7月18日开始,每天上午10点发放。外卖及堂食券设置两种面额,分别为15元券(消费满50元减15元)、30元券(消费满100元减30元),适用于在北京的消费者;养老助残专属消费券针对老年群体客单价低、使用手机不便、到店堂食及自提为主等情况,设置持养老助残卡到店消费即享“满15元减5元”优惠。参与本次活动的平台和商户可结合实际叠加更多

## 杭州亚运会举办时间确认 将于2023年9月23日开幕

据新华社北京7月19日电(记者 夏亮 苏斌)亚奥理事会19日宣布,将于杭州举办的第19届亚运会的最新举办日期定为2023年9月23日至10月8日。

亚奥理事会在声明中表示,第19届亚运会原定於2022年9月10日至25日在杭州举行。受新冠疫情影响,亚奥理事会执委会于2022年5月6日决定推迟本届亚运

# 汇聚护航经济发展的强大合力

新华社记者 王亚宏

今年以来,面对国内外疫情反复、国际局势新变数增多等超预期因素,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各地区各部门有效实施稳经济一揽子政策措施,二季度经济顶住压力实现正增长,上半年经济同比增长2.5%,经济运行总体呈现企稳回升态势。

多重挑战之下,我国经济的这份年中答卷实属不易。党中央审时度势、科学决策,高效统筹疫情防控和经济社会发展,坚持“稳字当头、稳中求进”,宏观政策、微观政策、结构政策、科技政策、改革开放政

策、区域政策、社会政策等7个方面靠前发力;财政政策、货币金融政策、稳投资促消费等政策、保粮食能源安全政策、保产业链供应链稳定政策和保基本民生政策等6方面33项措施持续落地;各地区各部门主动担当,与疫情竞速,和困难赛跑,在推动各项政策更快、更精准落地中汇聚起护航经济发展的强大合力。

自5月下旬以来,我国经济运行持续企稳回升,积极因素不断增多,多项指标增

速由负转正,拉动经济“三驾马车”动力稳健,上海、吉林等部分受疫情冲击较大的地区加快恢复……面对内外部阶段性、突发性因素冲击,我国经济展现出强大韧性和巨大潜力。

随着前期出台政策措施持续显现,宏观政策效应进一步释放,下半年经济有望继续回升。我国政策“工具箱”依然充足,仍有足够空间应对压力,经济长期向好的基本面没有也不会改变。

船到中流,不进则退。当前,经济恢复基础还不稳固,经济下行压力依然较大。做好下半年经济工作,对确保全年经济社会稳定发展至关重要。进入7月以来,从加力稳岗拓岗就业到支持扩大汽车消费,再到各地陆续推出新一轮促消费、稳投资、支持实体经济扶持政策等,一系列积极政策的推出进一步表明,越是关键阶段,越要集中精力,把党中央决策部署精准落实到位,以稳增长的政策“组合拳”助力我国经济运行在合理区间,争取全年我国经济发展达到较好水平。

(新华社北京7月18日电)

## 小浪底大流量泄洪

▲7月19日,游客观看黄河小浪底水库大流量泄洪。

7月10日以来,黄河上中游地区发生了强降雨过程。为保障黄河下游防洪安全,黄河小浪底水库于7月17日开始防洪运作,提前降低库水位,留足防洪库容。

新华社发

## 水利部部署“七下八上”防汛关键期水旱灾害防御工作 坚决守住水旱灾害防御底线

据预测,“七下八上”期间,松花江流域、淮河流域沂沭泗及山东半岛诸河、黄河支流大汶河、新疆阿克苏河等可能发生较大洪水,黄河中下游、淮河、辽河、海河南系、长江支流汉江和滁河、云南澜沧江等可能发生超警洪水,珠江流域、海河北系及滦河、太湖等可能发生区域性暴雨洪水。同时,江南南部、华南北部、西北大部、西南东北部、新疆等地可能出现阶段性旱情。



## 厦门市人大常委会原副主任黄锦坤被查

新华社福州7月17日电 据福建省纪委监委通报,厦门市人大常委会原党组成员、副主任黄锦坤涉嫌严重违纪违法,目前正接受纪律审查和监察调查。

黄锦坤出生于1957年2月,1982年2月参加工作,曾担任厦门市集美区委书记、厦门海沧台商投资区党工委副书记(正厅级)等职务,2015年2月至2017年1月任厦门市人大常委会党组成员、副主任。2019年3月退休。

## “祝融号”21日将迎火星冬至 专家为您揭秘

今年,火星将于7月21日迎来冬至。

火星的自转周期为24小时37分22.7秒,与地球十分接近。但火星年的长度,却比地球年的长度漫长得多。

王科超说,火星的公转周期约为687个地球日,即1个火星年相当于约1.9个地球年,这意味着火星上的每个季节有近6个月长。火星的上一次冬至是2020年9月2日,这次则是2022年7月21日。

火星围绕太阳运行的轨道是一个偏心率为0.093的椭圆,比地球的公转轨道扁得多,火星上的四季长度会更不均匀。由于火星冬至时接近近日点,天文学家计算发现,火星北半球的春夏季比秋冬季长三分之一左右。

火星四季的温度也和地球有较大区别。王科超说,火星到太阳的距离是日地距离的1.52倍,接收到太阳辐射能量更少,

## 2028年洛杉矶奥运会和残奥会开闭幕日期公布

据新华社洛杉矶7月18日电 2028年洛杉矶奥运会和残奥会组委会18日宣布,该届夏季奥运会开幕式将于2028年7月14日举行,赛程将持续至7月30日;残奥会将于2028年8月15日拉开帷幕,8月27日闭幕。

这将是美国第二大城市洛杉矶第三次举办奥运会,同时也是首次举办残奥会。洛杉矶此前曾举办过1932年和1984年奥运会。

## 印度举行总统选举

据新华社新德里7月18日电 印度18日举行总统选举,联邦议会两院议员和各邦议会成员组成的选举团对两名总统候选人进行投票,选举产生新一任印度总统。

印度媒体普遍认为,由于执政的全国民众联盟在联邦议会两院和大多数邦议会拥有多数席位,其推举的总统候选人德劳帕迪·穆尔穆具有明显优势,有望击败反对党联合提名的总统候选人亚什万特·辛哈赢得总统选举。

总统选举计票将于7月21日举行,新当选总统将于7月25日宣誓就职。

## 以色列猴痘确诊病例超100例

据新华社耶路撒冷7月19日电 以色列卫生部18日表示,该国猴痘确诊病例总数已升至101例。以卫生部已与疫苗制造商签订协议,采购1万剂猴痘疫苗。

据以色列媒体报道,这些疫苗会优先供给感染猴痘高风险人群,包括服用艾滋病暴露前预防药物的人群和艾滋病病毒携带者。



## 炎炎夏目 动物也避暑

▲7月18日,在比利时布吕热莱特市天堂动物园,一只大猩猩享用“冰淇淋”。

近日比利时遭遇高温天气,比利时布吕热莱特市天堂动物园采取了一系列措施为动物消暑降温。

新华社发

## 西班牙一周内热死510人

据新华社马德里7月18日电 席卷西班牙全境的热浪已持续数日。据西班牙卡洛斯三世健康研究所18日发布的统计数据,7月10日至16日的一周内,高温天气导致该国510人丧生。

近来,西班牙绝大部分地区连续迎来40摄氏度以上高温。在南部的安达卢西亚自治区等地,白天最高温度甚至达到了45摄氏度。卡洛斯三世健康研究所的统计数据显示,仅16日当天,因高温而死亡的人数便达到150人。

## 国家卫健委通报最新疫情

## 18日新增新冠肺炎确诊病例237例

据新华社北京7月19日电 国家卫生健康委委员会19日通报,7月18日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例237例。其中境外输入病例38例(广东9例,北京4例,天津4例,上海4例,福建4例,云南4例,江西3例,内蒙古2例,浙江1例,河南1例,湖北1例,广西1例),含6例由无症状感染者转为确诊病例(天津2例,内蒙古1例,浙江1例,广东1例,广西1例);本土病例199例(广西134例,甘肃32例,四川12例,安徽6例,广东5例,天津4例,上海4例,江西1例,重庆1例),含56例由无症状感染者转为确诊病例(广西49例,四川5例,安徽1例,广东1例)。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

截至7月18日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例1425例(其中重症病例1例)。

只有地球的43%,因此火星上的每个季节,都比地球上更加寒冷。“比如,今年5月火星北半球进入冬季,夜晚最低温度甚至降到零下100多摄氏度。”

当火星北半球进入冬季时,火星正运行到近日点附近,太阳辐射强度更大,此时火星南半球正处夏季,两个半球形成的温差更大,容易在火星全球引发沙尘暴,时间可持续3个月以上。王科超说,特大风暴时,火星风速能达到180米每秒,是地球上五级飓风风速的2.6倍。不过火星表面的气压只有600多帕,不足地球表面气压的1%,因此这样高速的风暴,也仅能扬起微小的沙尘,远不及地球上的沙尘暴。