

国内

中国邮政发行《纪念邓小平同志诞辰120周年》纪念邮票

据新华社北京8月21日电(记者 赵文君 周圆) 中国邮政定于8月22日发行《纪念邓小平同志诞辰120周年》纪念邮票1套4枚, 邮票图案名称为勤工俭学、戎马岁月、科学春天、改革开放。

该套邮票采用油画方式表现, 生动再现了邓小平同志的光辉生涯和伟人风采。邮票采用高网线影写版印刷工艺, 人物形象立体、表情细节分明, 印制中注重光影对比的调节, 通过色度丰富人物面部造型, 整体效果层次丰富, 画面细腻。

该套邮票由中央美术学院集体创作, 北京邮票厂有限公司影写工艺印制。全套邮票面值4.80元, 套票计划发行数量为700万套, 版式二计划发行量为88万版。

该套邮票将在全国指定邮政网点、集邮网厅、中国邮政手机客户端、中国邮政微邮局集邮微信商城和中国邮政商城微信小程序出售, 出售期限6个月。

今夏浙江超3万个充电桩参与车网互动

据新华社杭州8月21日电(记者 林光耀) 记者从国网浙江省电力有限公司获悉, 今年夏天, 浙江省共有3.3万个公共充电桩以虚拟电厂形式助力电网移峰错峰, 公交充电桩、V2G充电桩、私人充电桩等各类充电设施集中参与车网互动。

其中, 8月5日至8日, 浙江车网互动累计响应电量163万千瓦时, 实现最大削峰负荷11.53万千瓦, 即为电网提供了超过10万千瓦的灵活负荷调节能力。

公交充电桩方面, 在浙江省衢州市, 衢州市公交集团利用充电管理平台, 将原来尖峰、高峰时段的充电任务调整到平峰、低谷时段, 助力电网移峰错峰。

此外, 私人充电桩方面, 今夏浙江共计有40.6万新能源汽车车主参与晚一小时充电活动, 将充电时间预约至晚上11时后, 每日后移充电负荷50万千瓦以上。

香港国际机场7月客运量创全面恢复通关后新高

据新华社香港8月20日电(记者 郭辛) 香港机场管理局8月20日公布, 今年7月, 香港国际机场客运量约480万人次, 与2023年同期相比上升24.7%, 创2023年2月6日香港与内地全面恢复通关以来新高, 飞机起降量同比攀升29.3%至31100架次。

机管局表示, 7月客运量保持增长动力, 高峰期单日客运量超17万人次, 并于7月28日达到17.3万人次, 创全面恢复通关后新高。所有客运类别(包括香港居民、访客、转机及过境旅客)均较去年同期明显上升, 当中往来内地、东南亚和日本的客运量于月内录得显著升幅。

7月货运量则同比增加14.6%至超过41万吨, 令机场今年每月货运量持续录得双位数同比升幅。

数据显示, 过去12个月, 香港国际机场客运量同比增加一倍至4920万人次, 飞机起降量上升63.1%至339080架次, 而货运量则增长15.7%至470万吨。

重点

全国妇联等6部门将于9月举办全国万人集体婚礼

据新华社北京8月21日电(记者 黄玥) 为大力推进移风易俗, 积极培育新型婚育文化, 全国妇联联合中央精神文明建设办公室、国家民族事务委员会、民政部、农业农村部及中央军委政治工作部, 将于9月22日举办“家国同庆 见证幸福”2024年全国万人集体婚礼。

集体婚礼以“家国同庆 见证幸福”为主题, 寓意万千家庭共庆祖国华诞, 祖国见证每一个家庭幸福时刻。当天, 全

国5000对1万名新人(含香港、澳门和台湾地区)将以中式仪式进行集体婚礼, 新人们共同许下“相守一生、白头偕老”的幸福承诺, 发出婚事新办简办、反对高价彩礼的倡议。

集体婚礼将在北京设主会场, 在各省市自治区和新疆生产建设兵团设分会场, 通过视频连线同步进行。据悉, 本次集体婚礼是公益性质。即日起, 各地新人可凭结婚证通过“全国妇联女性之声”微信公众号自愿报名参加。

黑河东居延海实现连续20年不干涸

据新华社北京8月20日电(记者 刘诗平) 记者8月20日从水利部黄河水利委员会黑河流域管理局获悉, 我国第二大内陆河——黑河尾间东居延海实现连续20年不干涸。

作为我国首条实施水资源统一调度的内陆河, 黑河经过生态水量调度的有效实施, 断流干涸问题得到有效缓解, 流域生态环境有了明显改善。

黑河流域管理局相关负责人告诉记者, 今年夏天, 黑河流域高温少雨。8月初, 黑河流域管理局首次启动黄藏寺水利枢纽生态调度运用, 为确保东居延海实现连续20年不干涸提供了重要水量保障。

黑河曾经是西北地区重要的生态屏

障。从20世纪60年代起, 黑河中游人口增长和经济社会发展, 用水量激增, 进入下游的水量锐减, 造成尾间河道断流、湖泊干涸、林木死亡、草场退化, 东居延海于1992年干涸。

2000年, 为改善黑河流域不断恶化的生态环境, 我国启动黑河干流水量统一调度。围绕水资源合理配置、科学调度, 对黑河进行抢救性保护治理。2005年, 东居延海首次实现全年不干涸。

此后, 黑河流域管理局强化黑河流域水资源统一调度, 优化水资源配置格局, 发挥水资源综合效益, 开创出“全面节水、合理分水、管住用水、科学调水”的西北内陆河调度模式, 黑河流域保护治理取得显著成效。

国际

欧盟批准德国50亿欧元补贴建设芯片工厂

据新华社布鲁塞尔8月21日电(记者 丁英华 张兆卿) 欧盟委员会8月20日批准一项总额50亿欧元的国家援助计划, 支持欧洲半导体制造公司在德国德累斯顿建设和运营一家芯片制造工厂。

欧洲半导体制造公司是台积电、博世、英飞凌和恩智浦共同投资的合资企业。欧盟委员会当天发表公报说, 这项援助计划将增强欧洲在半导体技术领域的供应安全、韧性和数字主权, 同时促进欧洲数字化和绿色转型。

据德国向欧盟委员会报告的计划, 这个支持在德累斯顿建设运营芯片工厂的项目旨在满足汽车和工业应用的需求。工厂计划2029年全面投入运营, 预计年产48万片晶圆。

阿塞拜疆正式申请加入金砖国家合作机制

据新华社巴库8月20日电(记者 钟忠) 阿塞拜疆外交部8月20日说, 该国已正式申请加入金砖国家合作机制。

据阿塞拜疆新闻社报道, 阿塞拜疆发言人艾汉·哈吉扎德当天宣布了这一消息。

今年7月, 上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议在哈萨克斯坦阿斯塔纳举行。峰会期间, 阿塞拜疆曾表达加入金砖国家合作机制的意愿。

2006年, 巴西、俄罗斯、印度和中国四国外长举行首次会晤, 开启金砖国家合作序幕。为应对金融危机, 四国领导人2009年6月在俄罗斯举行首次会晤, 金砖国家间的合作机制正式启动。2010年12月, 四国在协商一致的基础上, 正式吸收南非加入机制。2023年8月24日, 金砖国家领导人第十五次会晤特别记者会宣布, 邀请沙特、埃及、阿联酋、阿根廷、伊朗、埃塞俄比亚正式成为金砖大家庭成员, 其成员资格从2024年1月1日起生效。

中企承建的莫桑比克北部市政供水项目正式启用

据新华社坎帕拉8月20日电(记者 聂祖国) 马普托消息: 中国电建在莫桑比克北部德尔加杜角省省会彭巴市承建的配水中心和管网项目8月19日正式启用, 莫桑比克总统纽西出席仪式并按下水泵启动按钮。

莫公共工程部长梅斯基塔、德尔加杜角省省长塔瓦博等莫方官员参加了仪式。纽西一行还参观配水中心营业厅、实验室、泵房等区域, 详细询问项目工程概况, 与施工方代表亲切交谈, 并对中国企业的高质量履约表示肯定, 对项目建设人员的付出表示感谢。

纽西在随后的讲话中表示, 彭巴市配水中心和管网项目的完工对莫桑比克北部走廊经济社会发展至关重要。近年来, 莫桑比克人口持续增长, 政府将继续致力于公共基础设施建设, 鼓励建设和修复更多水库、水坝和供水系统, 以适应城市发展, 满足民生需求。

据了解, 彭巴市配水中心和管网项目主要施工内容包括164公里管网扩建施工、3个2000立方米的新建蓄水池、一个250立方米的高位水塔、一个新泵站以及现有水塔、水池的修复等。该项目启用后, 将大幅提高彭巴市区的供水效率, 为当地带来新的发展活力。



走进昆明植物园 扶荔宫

扶荔宫 位于中国科学院昆明植物研究所昆明植物园内, 由主体温室、奇异植物馆、隐花植物馆、种子博物馆、草木百兼馆等组成, 现已保存热带特色植物2500余种, 充分展示“植物王国”丰富的物种多样性和别具特色的生态景观, 是云南省生物多样性研究、展示与科学知识传播的重要基地。

图为8月20日拍摄的扶荔宫主体温室内景。 新华社记者 辛悦卫 摄

体育

网球男单世界第一辛纳陷入兴奋剂风波

据新华社北京8月21日电(记者 高萌 马向菲) 现网球男子单打排名世界第一的意大利运动员辛纳陷入兴奋剂风波, 今年他两度在兴奋剂检测中被测出违禁物质氯唑酮呈阳性。

20日, 辛纳夺得男子职业网球选手协会(ATP)辛辛那提大师赛冠军, 赛后他在个人社交媒体回应, 禁用物质进入他体内是由于在今年3月5日至13日理疗师使用了一种可在意大利购买到的、含有氯唑酮的非处方喷雾剂来处理自己皮肤上的伤口, 同时该理疗师又为辛纳进行了每日按摩和运动治疗, 致使辛纳在不知情的情况下, 受到了透皮污染。同日, 国际网球诚信委员会公开确认, 辛纳在此事件中无过错或疏忽, 并公布裁决报告。

国际网球诚信委员会曾将该案件提交给独立法庭处理。8月15日, 独立法庭裁定辛纳在该案中, 不承担任何过错或疏忽责任。

在世界反兴奋剂机构(WADA)禁用清单中, 氯唑酮被列为“在任何时候都被禁止使用的合成代谢剂”。根据《世界反兴奋剂条例》规定, 当运动员的兴奋剂检测结果涉及氯唑酮等非特定物质阳性时, 会自动对其进行临时禁赛, 但运动员有权申请解除临时禁赛。在每次阳性测试后, 辛纳都被施加了临时禁赛。但两次禁赛后, 辛纳均上诉成功, 得以继续参赛。

尽管辛纳避免了禁赛处罚, 但由于其体内检测出违禁物质, 他在印第安维尔斯大师赛中取得的所有成绩、奖金及排名积分均被取消。