

李克强在福建考察时强调，稳市场主体稳就业保民生，着力巩固经济恢复基础

把稳经济大盘各项政策落到位

据新华社福州7月10日电 7月7日至8日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在福建省委书记尹力、省长赵龙陪同下，在福州、泉州考察。他强调，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实党中央、国务院部署，全面贯彻新发展理念，高效统筹疫情防控和经济社会发展，切实把稳经济大盘各项政策落到位，坚持发展是解决我国一切问题的基础和关键，更大力度推进改革开放，稳市场主体稳就业保民生，着力巩固经济恢复基础，保持经济运行在合理区间。

李克强听取了福建省稳就业汇报。在博思创业园，负责人说这里孵化了一批科技型企业，带动大量就

业，李克强表示赞许。他叮嘱当地负责人，地方政府要拿出资金，帮助降低孵化企业的场地租金等费用。李克强与创客们和今年大学毕业刚入职员工交谈，勉励他们说，推进大众创业万众创新，就是要激发更多人特别是年轻人创业创新热情，靠奋斗实现人生价值、创造财富。爱拼才会赢，祝大家成功。

李克强来到台资企业六和机械公司，鼓励他们靠创新、靠质量赢得大市场。公司所在园区聚集了几十家台资企业，李克强与一些台资企业负责人交谈。他说，两岸同胞是一家人，我们欢迎你们来大陆投资兴业，依法保护合法权益。前不久出台的稳经济一揽子政策，对包括台资企业在内的各

类企业同等对待。希望你们与大陆企业合作共赢。

李克强听取了福建省外贸进出口、吸引外资情况汇报。他来到晋江国际陆港，详细询问货物通关时间等。李克强说，中国坚定扩大对外开放，东南沿海地区是改革开放前沿，中国经济的龙头，要把龙头昂起来。港口是开放的重要窗口，进出口的重要支撑，我国工业增加值的70%离不开进口。要持续推进“放管服”改革，进一步优化营商环境，把这个窗口敞亮。物流是市场经济的经脉。要严格落实物流保通保畅工作要求，持续推进通关便利化，提升港口集疏运水平，避免货物积压滞港，以降低企业成本、稳定市场预期、增强国际竞争力。要确保交通主干道畅

通，消除微循环堵点，保障经济顺畅运行和民生物资供应。

在安踏集团考察时，李克强鼓励企业勇于竞争高端市场，注重拓展消费潜力巨大的大众市场。他说，你们的公司叫“安踏”，办企业、做事情就是要实事求是，脚踏实地，这样才能行稳致远。公司负责人介绍，作为民营企业，在全国各地吸纳30多万人就业，李克强十分高兴。他说，不少民营企业已发展成大型企业，与大量中小微企业、个体工商户密切协作。大企业顶天立地，小企业铺天盖地，形成互有韧性、活力。要一视同仁支持国企、民企、外企纾困和发展。市场主体在，“青山”就在，经济发展就有未来。

中巴海上联合演习开幕

据新华社上海7月10日电 为期4天的中巴“海洋卫士-2”海上联合演习10日在上海吴淞某军港拉开序幕。据海军新闻发言人刘文胜海军大校介绍，此次联演是中国和巴基斯坦两国海军根据年度计划作出的正常安排，与地区局势无关，不针对任何第三方。

“海洋卫士-2”联演旨在增进双方防务合作、交流专业技术与经验，深化两国两军传统友谊，促进中巴全天候战略合作伙伴关系发展。演习从7月10日至13日在上海附近海域进行，为期4天，分为行动筹划阶段和海上阶段。双方将开展作战筹划、专业技术交流、文体竞赛

等海岸活动以及联合海空打击、联合战术机动、联合反潜、联合补给、联合支援受损舰艇、联合防空反导等海上课目演练。

中方参演兵力以东部战区海军为主，包括导弹护卫舰湘潭舰、朔州舰，综合补给舰千岛湖舰和1艘潜艇、1架预警机、2架战斗机、1架直升机。巴方参演兵力为“泰穆尔”号护卫舰。

据了解，“海洋卫士-2”海上联合演习是中巴“海洋卫士”系列演习的第2次演习。2020年1月，双方曾在阿拉伯海北部海域举行了代号为“海洋卫士-2020”的联合演习，探索了海上联合演习的新路子。

伊朗铀浓缩技术取得进展

可更迅速轻松地在不同浓缩丰度中切换

伊朗方面10日宣布一项铀浓缩技术进展，确认福尔多核设施实现使用IR-6型离心机生产丰度为20%的浓缩铀。

伊朗原子能组织发言人贝赫鲁兹·卡迈勒万迪10日经由国家电视台宣布，伊朗9日首次利用IR-6型离心机生产出丰度为20%的浓缩铀。伊朗方面已于两周前向国际原子能机构通报这一计划。

国际原子能机构9日证实伊朗上述铀浓缩进展，总干事拉斐尔·格罗西在报告中写道，借助改良后的系统，伊朗可以使用IR-6型离心机，把浓缩铀丰度从5%提升至20%。

根据2015年达成的伊朗核问题全面协议，伊朗只能使用第一代离心机即IR-1型离心机开展铀浓缩活动，并且浓缩铀丰度不得超过3.67%，以换取国际社会解除对伊制裁。

2018年5月，时任总统唐纳

德·特朗普领导的美国政府单方面退出伊核协议，随后恢复并追加对伊制裁。伊朗方面继而逐步中止执行伊核协议部分条款，包括突破低丰度浓缩铀存量限制，提高浓缩铀丰度，启用先进的IR-4型离心机和IR-6型离心机。

福尔多核设施去年1月已经可以将铀浓缩丰度提升至20%，不过并非使用IR-6型离心机。在伊朗其他核设施，铀浓缩丰度也可达到60%。

按国际原子能机构的说法，使用IR-6型离心机获取丰度20%的浓缩铀意味着伊方可以以更迅速、更轻松地在不同铀浓缩丰度中切换。

致力于“挽救伊核协议”的谈判眼下陷入僵局。在欧洲联盟协调下，伊朗和美国6月底在卡塔尔首都多哈就恢复履行伊核协议举行为期两天的间接谈判，依旧没有取得突破。

(新华社)

上海空港航空货运基本恢复

新华社上海7月10日电 记者10日从上海机场集团获悉，7月的第一周，上海浦东机场日均货运航班，货量保持上升势头，已基本恢复常态水平，中外航空公司投放充足货运航班。

数据显示，6月以来，上海浦东机场航空货运供需两端同步加速恢复，日均保障货运航班起降和货邮吞吐量梯次上升。6月下旬，上海浦东机场日均起降货运航班达232架次，日均保障货邮吞吐量9133.9吨，较5月同期分别大幅增长33.6%和28.1%。其中，高峰日保障货运航班253架次，货邮吞吐量10797吨，已达到2021年同期高位水平。

目前，共有58家中外航空公司在上海浦东机场运营货运航班，包括全货机及客改货航班，定期全货机全部恢复，货班直接通达全球68个航点。

据介绍，上海浦东机场和东航货站常设全程闭环管理的冷链专班，为冷链生鲜货物提供绿色通道。

上海空港积极对接快速复苏的运输需求，持续优化通关便利化水平，并支持、协助航空公司恢复、新增、加密浦东机场全货机和客改货航线，充分释放航空运力供给。

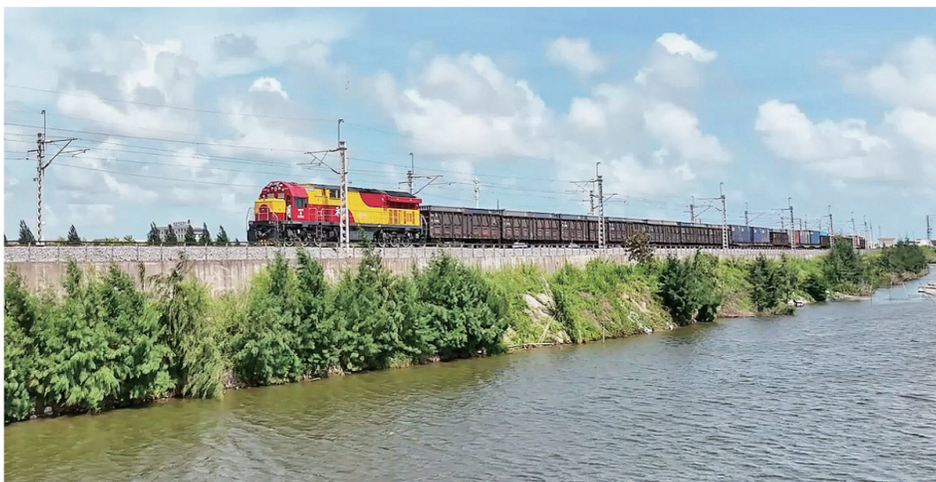


气温一度达40℃ 上海发布高温红色预警

7月10日，一位市民走在上海闵行区一家商场外的喷泉前。

当日，受副热带高压影响，上海市中心城区气温一度达到40摄氏度，上海中心气象台于14时15分更新高温橙色预警信号为高温红色预警信号。这是上海市发布的今夏首个高温红色预警。

(新华社发)



西部陆海新通道班列集装箱发送量增长强劲

7月9日，一列货列驶离钦州港。据中国铁路南宁局集团有限公司信息显示，今年西部陆海新通道铁海联运班列新增7个铁路服务站点，辐射范围增至14省(区市)106个站点，货物流向通达全球107个国家和地区的300多个港口，运输品类增加至目前粮食、汽车配件、电脑配件、装饰材料等640多种。上半年，西部陆海新通道铁海联运班列累计发送集装箱37.9万标箱，同比增长33.4%。

(新华社发)

打造覆盖面最广、参与人数最多、竞技水平最高的青少年足球赛事 首届中国青少年足球联赛启动

10日，首届中国青少年足球联赛启动仪式在杭州举行。这项以打造覆盖面最广、参与人数最多、竞技水平最高、社会影响力最大的青少年足球赛事为目标的赛事，从诞生之日起就受到各方期待。

联赛由教育部、国家体育总局指导，中国足协主办。在10日的媒体通气会上，三方有关负责人表示，赛事组织工作正在有序开展，将积极协调各方资源，争取让中国青少年足球联赛成为中国青少年足球发展的新起点。

“赛事将覆盖小学、初中、高中、大学全部学段。”中国青少年足球联赛办公室执行副主任、中国足协副主席高洪波表示。

中国青少年足球联赛办公室主任、中国足协主席陈戌源说，赛事由教育部、国家体育总局、中国足协联合组建办公室，以体教融合发展理念，对赛事一体化设计、一体化推动，“真正做到了不设壁

垒，由各类球队自由参赛”。

中国青少年足球联赛办公室副主任、教育部体艺司司长王登峰介绍，这项联赛将与校园足球原有的五级联赛体系按照一体化推进、一体化设计的思路有效衔接。“中国青少年足球联赛不会对校园足球比赛造成冲击，而是建立起更广泛的平台，让校园足球的竞赛体系更完善”。

陈戌源认为，缺乏高质量比赛是中国青少年足球发展长期面临的一大问题。足球的核心是比赛，举办中国青少年足球联赛能够让广大青少年积极参与到足球运动中来，通过比赛践行健康第一的教育理念，体会足球的快乐，同时能够为中国足球培养更多的优秀人才。

王登峰表示，能不能

带动越来越多的孩子踢球，是现阶段中国足球面临的一个关键问题。“今年启动中国青少年足球联赛比赛，可以带动更多的孩子踢球，同时也能够更加精准选出足球后备人才，为青训体系输送优秀球员。”王登峰说。

(新华社杭州7月10日电)



(上接第1版)我会认真穿戴好二级防护服，在入锡口等待司乘人员前来填单。”小郑告诉记者，经过两个月的锻炼，她对这项工作已经得心应手。小郑所在的防疫B组，目前有20名志愿者，按照轮岗安排，近期主要负责晚上12时至第二天早上8时的人口查验工作。“我想利用志愿工作来充实高中毕业后的第一个暑假生活，在疫情防控的关键时期，为家乡作一点贡献。”小郑说，她在今年五月就通过单招被大学录取，当看到招募志愿者的消息时，她第一时间就跟父母商量，也得到了父母的支持。“最近夜班，父母担心我的交通安全，会轮流从家开车接送我，大概10分钟的路程。”小郑说，之前的白班工作，她都会主动要求自己骑车往返无锡东收费站。

“刚轮岗夜班的时候，还挺有新鲜感，每天5时许，我会对着朝阳拍照留念，见证城市天色渐亮的过程，感觉看不厌，每一帧都那么美。”小郑说。

这就是青春最美的模样

青春就是在担当中收获成长

“明天6时核酸检测采样，今晚抗原必须发完。”在扬名街道城南社区，随着第二天核酸检测任务的下达，志愿者队伍也集结完成，红映城南党员志愿者、红旗巡逻队、社区志愿服务队被分派到社区不同区域。除此之外，四支青年突击队也组建完成，以楼栋为单位，加强社区薄弱环节服务。

之前，社区招募志愿者，仅仅一个晚上，报名人数就突破250名，其中有企业高管、大学生和党员，他们参与到社区值班值守、核酸检测、出门证发放、运送物资和接送医护等各项工作中。

“青年突击队很给力，他们用汗水和担当告诉每一位居民，小区的事是大家的事。”城南社区党总支书记告诉记者，在这群人里最小的才18岁。2005年出生的周韵琦就是青年突击

队中的小妹妹，“每天早上5时30分我就会到社区，6时准时上岗。”从穿上防护服，到11时全员核酸检测采样结束，周韵琦会不厌其烦地提醒居民扫码，保持一米线。当问到这么热的天会不会吃不消时？她轻描淡写地说“我抗热，其他同伴还会给我送水。”小周不仅自己做志愿者，还把妈妈拉到了志愿服务现场，“社区人手的确不够，就让妈妈一起来帮忙。”在社区工作人员、其他志愿者身上，她看到了很多，收获了很多，也成长了很多。

青春就是充满阳光的蓬勃力量

2003年出生的无锡小伙丁杰，是武汉工程大学大二的学生。这个暑假他多了一个身份——梁溪区北大街街道南尖社区的抗疫志愿者。自从做了志愿者，不用开闹钟，使命感和“起床号”。每天7时，身着蓝色反穿衣的

小丁，会准时出现在社区的核酸采样小屋旁，负责维持现场秩序。丁杰告诉记者，得知社区招募抗疫志愿者，便第一时间报了名。几天下来，丁杰颇有收获，“看到医护人员的辛苦，激励自己要更有责任心；感受到了社区的温暖，就想把自己的热情善良融入到服务工作中”。

刚参加完中考的罗佳雯，在小区网格群里看到了广益街道金宁社区的志愿者招募令，随即报了名。很快，她便被安排在了宁海里北区点位，负责抗原检测试剂的发放。小罗快速掌握了检测须知和操作步骤，根据社区委的安排，逐户登记发放，并指导居民自查。一个上午，小罗发放了2000余份试剂。面对居民的一次次发问，小罗总会耐心地为她讲解。对于独居老人等特殊群体，小罗还会主动帮他们做抗原检测，确保应检尽检，全员覆盖。“我是共青团员，应该贡献自己的一份力量”。

(韩玲、张月、徐辉耀、马悦 见习记者 夏昊森)



日本参议院选举投票

修宪势力能否超过三分之二席位成为焦点

据新华社东京7月10日电 日本第26届参议院选举10日迎来投票日，共有545名候选人参与争夺125个改选席位。由日本自民党和公明党组成的执政联盟将此次选举的胜负线定为“争取执政联盟在参议院中的议席数过半”，由于两党的非改选席位已经有70个，因此仅需争取55个议席即可。

此次参议院选举中，修宪势力能否超过三分之二席位，成为民众

关注的焦点。目前，日本自民党、维新会、国民民主党及打着“加宪”旗号的公明党均被视为修宪势力。根据日本宪法，众参两院中的修宪势力若均超过三分之二席位，即可发起修宪动议，众议院已经实现这个目标。此次参议院选举，这四个党派仅需争取82个议席即可达到三分之二的目标。

上7月10日，选民走进日本东京一处投票点。(新华社发)