

美国库恩基金会主席库恩:

中美两国联合抗日历史值得铭记

新华社华盛顿9月1日电 (记者杨士龙) 美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩1日说,在纪念中国人民抗日战争和世界反法西斯战争胜利75周年之际,中美两国最值得记住的是双方合作抗击日本法西斯的历史。

库恩通过电子邮件回答新华社记者提问时表示,“当时中美两国利益不同,但仍然合作,因一个共同的敌人团结起来”。对中国来说,守土抗战事关生死存亡;对美国来说,中国抗战削弱了日本在整个太平洋地区对美国的威胁。

“现在是回顾过去的好时机,以便更好地理解现在,规划未来。”库恩说。他认为,“这种思考在今天看来尤其重要”,因为中美这两个世界上最大的经济体目前有“从合作者变成竞争对手,陷入一场敌对的、危险的零和游戏”的可能。

库恩说,当下两国的共同敌人,“不是行军的士兵,但同样危险和致命:流行病、气候变化、贫困、不平等、恐怖主义、有组织犯罪、战争和许多地方的战争威胁”。

他说:“我们,特别是美中两国领导人,有责任找到正确的道路,让两个伟大的国家和人民能够相互尊重,真诚相待,和平共处。”

优先个人政治野心,破坏美国与盟友关系……

美媒:蓬佩奥是“史上最差国务卿”

新华社华盛顿9月1日电 美国《华盛顿邮报》日前刊登评论文章说,国务卿蓬佩奥在任内优先其个人政治野心,破坏美国与盟友关系,并造成国务院内部士气低落,直言他是“史上最差国务卿”。

《华盛顿邮报》社论版副主编杰克逊·迪尔8月30日在该报发表题为《迈克·蓬佩奥是史上最差国务卿》的评论文章。文章说,蓬佩奥任内未能填补国务院数十个高级职位的人事空缺,同时数百名职业外交官离职或被“政治清洗”。文章指出,国务院的士气正处于历史低点。

文章说,蓬佩奥日前在共和党全国代表大会上发表讲话,无视明确反对此类情况出现的法律建议,越过了界限,而他的演讲站不住脚,充斥着虚假或荒唐的言论。

文章指出,蓬佩奥掌舵下的美国外交遭受了数十年来最为严重的破坏,这在美国与其盟友关系上体现得尤为明显。

文章说,美国上个月未能延长即将到期的联合国对伊朗武器禁运决议生动体现了蓬佩奥如何将美方政策“带进死胡同”。蓬佩奥试图在联合国安理会强推延长对伊武器禁运的决议草案,但得到的是令人耻辱的投票结果。英、法、德都没有予以支持,蓬佩奥便公开攻击盟友。之后在他要求安理会恢复联合国对伊制裁的尝试再次受挫后,蓬佩奥指控美国的盟友“与恐怖分子为伍”。

文章援引曾任美国国务院负责欧洲事务助理国务卿的丹尼尔·弗里德的话说,美欧关系正处于他记忆中的最差状态,而蓬佩奥“似乎能在分裂中得到无端的满足”。

文章说,美国政府在9月底可能宣称联合国对伊制裁重新生效,而此举很可能会遭到世界上大多数国家的无视。到那时美国会被明显孤立,蓬佩奥届时可谓“登峰造极”。

乌前总理季莫申科脱离危险期

新华社基辅9月2日电 (记者李东旭) 感染新冠病毒的乌克兰前总理、祖国党主席季莫申科2日通过其社交媒体账号表示,经过两周治疗,自己已脱离危险期。

季莫申科当天在其脸书账号发布消息说,经过两周与疾病的抗争,她已度过危险期,虽然治疗过程依然漫长,但正逐步恢复正常生活。季莫申科还向参与治疗的所有医护人员、其支持者以及担心和问候她的人们表示感谢。

乌克兰国家通讯社8月23日报道说,季莫申科感染新冠病毒且病情严重。随后,她于24日晚开始接受重症监护治疗。另据乌媒体报道,季莫申科的丈夫和女儿也感染了新冠病毒。

中国最新数据持续恢复向好,经济运行延续复苏态势 海外经济界人士点赞中国经济复苏

近期公布的数据显示,中国8月份制造业活动势头平稳,非制造业活动指数加速回升,中国经济景气持续恢复向好,经济运行延续复苏态势。多家海外媒体、国际机构以及多位海外专家学者认为,中国经济展现出巨大韧性,给受新冠疫情冲击而陷入低迷的世界经济带来更多积极力量。

英国国家经济社会研究院首席经济学家毛旭新说,疫情给全球经济增长带来严重冲击,作为率先在第二季度实现经济增长的主要经济体,中国经济恢复势头稳健,中国经济的良好表现使世界经济增长避免陷入更长期衰退上“起到不可替代的作用”。

国家统计局服务业调查中心、中

国物流与采购联合会8月31日发布的数据显示,8月份服务业商务活动指数为54.3%,比上月上升1.2个百分点,表明服务业复苏进程有所加快。

《澳大利亚金融评论报》援引凯投国际宏观经济咨询公司经济学家埃文斯-普里查德的分析说,服务业增长表明,中国经济复苏范围之广令人鼓舞。“服务业部门活动大幅增长,表明中国经济复苏步伐继续加快,国内需求正在改善。”《金融时报》这样解读。

中国经济的强大韧性和潜力有目共睹。穆迪、惠誉等多家权威评级机构接连大幅上调今年中国经济增长预期。

美国《华尔街日报》说,在全球大部分地区都在努力遏制疫情蔓延之际,中国经

济复苏势头正增强。中国有望成为今年全球唯一实现经济增长的主要经济体。

美国消费者新闻与商业频道三季度对全球主要企业首席财务官的调查显示,企业高管对中国经济的展望较对美国经济的看法更乐观。不少跨国公司从中国经济复苏中受益,中国消费回暖使特斯拉等国际品牌挽回了在很多其他国家业务严重下滑的损失,中国市场因此成为不少企业的“避风港”。

德国宝马汽车公司发言人接受新华社记者采访时表示,宝马对中国积极的中长期商业前景充满信心。“我们坚定支持宝马在中国的长期战略和大规模投资,并将继续把新产品和技术引入中国这一宝马最大的单一市场,特别是在电

动汽车和数字化方面。”

中国主动求变,着眼长远,以畅通国民经济循环为主构建新发展格局的智慧也赢得了国际观察人士的积极评价。

德国杜伊斯堡-埃森大学东亚研究院教授李远认为,在世界经济和经济全球化受到严重冲击的特殊时期,中国的一系列战略安排具有重要意义。一方面,中国通过调整发展模式,增强国内大循环,能够进一步提高收入水平,释放内需潜力,做大做强国内市场。另一方面,通过构建开放的国内国际双循环,中国能为其他国家提供更加广阔的市场,为世界走出疫情危机注入信心。

新华社记者 (据新华社北京9月2日电)

现年52岁的斯特凡·多博茨基是奥地利知名纺织材料供应商兰精集团“掌门人”。近日,兰精集团的化纤产品搭上首趟从奥地利首都维也纳出发的中欧班列,奔向中国。

对杜博思和他的公司来说,这趟货运列车更似“专列”,全部41个集装箱满载兰精集团的产品,价值约180万欧元。这些“奥地利制造”将随列车跋涉一万多公里,最终抵达中国上海。杜博思说,中国是兰精集团最重要的国际市场。随着中国经济逐步恢复,兰精对华供货量不断增加,并持续看好中国市场。

新冠疫情暴发以来,中欧班列开行数量逆势增长,截至7月份已连续3个月开行超千列,连续5个月实现同比两位数增长,在疫情防控、复工复产和稳定全球供应链等方面持续发挥作用。中欧班列成为后疫情时代中欧经贸往来日益密切的缩影。

一方面,在全球贸易艰难复苏的背景下,欧洲企业源源不断地将本地产品运往中国,抢抓中国需求率先复苏、中国市场潜力巨大的机遇;另一方面,欧洲跨国公司持续扩大在华业务与投资,在疫情条件下用实际行动为中国经济持续向好、对外开放不断加深投下信任票。

5月底,欧洲最大车企德国大众汽车集团宣布在华投资21亿欧元,大力推进电动汽车业务发展。

大众汽车集团(中国)首席执行官

冯思翰表示,此次投资将使大众集团在中国的本土化发展以及可持续移动出行战略进一步深化。“中国市场的进一步开放也将给大众带来更多机遇。”

7月份,法国达能集团宣布投资1亿欧元“加码”在华业务,重点提升本地研发创新能力,并及时将研发成果产业化。“新冠疫情并没有阻挡中国政府进一步推进新一轮高水平对外开放的步伐。我们看到

《外商投资法》落地实施,为推进更高水平对外开放提供了法治保障,一系列自贸区的成功经验得到进一步复制推广,跨境电商电子商务综合试验区不断扩容。”达能全球高级副总裁李健表示,达能坚信中国市场的发展潜力,未来将继续扎根中国,逐步扩大投资并加大科技创新。

8月中旬,德国知名叉车制造及供应链解决方案供应商凯傲集团位于济南的

新工厂建设项目奠基动工。该工厂面积22.3万平方米,计划2022年投产。

凯傲集团首席执行官戈登·里斯克表示,中国已从新冠疫情中快速复苏。作为全球增长最快的市场之一,中国市场在凯傲的企业战略中发挥着关键作用。凯傲也将更有效地利用中国这一重要市场的潜力。

新华社记者 (据新华社法兰克福9月1日电)

欧洲企业继续青睐中国市场



4月14日,在德国杜伊斯堡,北威州交通部长于斯特(右二)和嘉实出席中欧班列接车仪式时合影。这是采取疫情防控措施以来,从武汉开出的首趟中欧班列。

冯思翰表示,此次投资将使大众集团在中国的本土化发展以及可持续移动出行战略进一步深化。“中国市场的进一步开放也将给大众带来更多机遇。”

《外商投资法》落地实施,为推进更高水平对外开放提供了法治保障,一系列自贸区的成功经验得到进一步复制推广,跨境电商电子商务综合试验区不断扩容。”达能全球高级副总裁李健表示,达能坚信中国市场的发展潜力,未来将继续扎根中国,逐步扩大投资并加大科技创新。

新工厂建设项目奠基动工。该工厂面积22.3万平方米,计划2022年投产。

上海高校开启最长开学季,建议家长原则上不进校园 沪高校学生分批错峰返校

本报记者 储舒婷

从本周起,沪上各高校开启最长开学季。9月至10月底,预计有70万沪上高校在读学生分批、错峰、错峰返校。昨天,记者从市教委获悉,秋季开学及今后一段时间内,各高校校园管理和后勤保障工作将做到“张弛有道”,各高校在科学防控的同时,将为学生提供暖心的人性化服务,还将建立“可溯可防可控”的应急处置机制。

返校追溯 建立“一人一档”,大数据动态追踪

今年秋季学期返校,沪上各高校为每名新生建立“一人一档”,通过线上每日健康打卡、行动轨迹追踪等大数据,从家到校形成“全链条”动态追踪,为师生健康管理保驾护航。

复旦大学上海医学院在校门口、食堂入口、教学楼入口和每栋学生宿舍楼下,都安装了测温设备,确保第一时间发现发热等健康异常情况。医学院党委副书记徐军介绍,学校还配置了校园24小时应急车辆,一旦有异常情况,则第一时间启动应急机制,由专车将师生送往医院检查。

“同济大学返校学生实施一人一案,每人都有专属‘返校码’和‘进校码’。”常务副校长江江称,通过“同济大学智能返校系统”,学校可实时采集学生的健康信息和精准定位,与学生通过小程序上报的行程轨迹、换乘打卡信息实时交互,并指导学生在返校途中避开风险区域。同济大学还为学生备好电瓶车、商务车转运行李。学生社区门禁改成“一人一卡一通行”,社区还通过“云接单”提供贴心服务,确保学生返校即可安心、安全入住。

智慧迎新 提前“云注册”,人性化服务协助学生报到

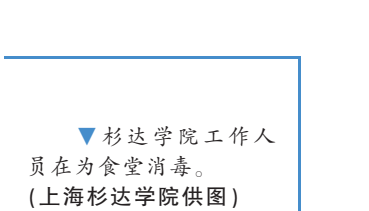
曾经的开学季新生人头攒动排队注册的景象,今年将不复见。今年,上海交通大学启用高科技,以“线上+线下”相结合的方式“智慧迎新”。

新生只要在校内打开“交我办”App,十秒内即可完成身份核验。值得注意的是,与普通“刷脸”报到不同,上海交大大的“新生线上核验”采用的是多重识别“真人认证”技术,直接对接数据库。新生入校前,即可完成宿舍信息查询、缴费、保险等业务办理。上海交大副校长王伟明表示,这是学校创新运用信息化技术的成果之一,学校还有一系列最新技术,全方位保障师生返校生活安全。

对于新生报到,市教委后保处处长张旭表示,原则上建议家长不进校。高第一批学生返校还有20天,上海海洋大学团委书记张亚琼已经带着志愿者在紧张准备中。张亚琼表示:“新生入校后,我们志愿者会为他们进行‘一对一’服务。从选课到生活用品订购,甚至哪个餐厅的红烧肉更好吃,志愿者都会



▲上海交大学生出示身份证明,接受体温测量后方可出入校门。(上海交通大学供图)



▼杉达学院工作人员在为食堂消毒。(上海杉达学院供图)



▲上海交大学生出示身份证明,接受体温测量后方可出入校门。(上海交通大学供图)

提供信息。”

开学之后 给学生一个安全温馨的“家”

一手抓安全防护,一手抓教育教学。近期,各校已为开学后的校园保障进行全面准备。根据市教委要求,高校开学后要把好校门关,严格管理入校人员。师生员工凭有效身份证明,接受体温测量后可正常出入校门。如因特殊情况不得不离沪,必须报备,并按照开学返校要求做好相应的防护管理措施。校外人员如快递、食堂的食品配送、校内后勤维保等因工作需要进校,应采取提前报备、指定校门出入口、人员身份核查、登记和管理、规定进校时间和路线等措施。

目前,沪上高校并未封闭校园,开学季将进一步加强管理。

复旦大学2016级临床医学专业五年制学生王政民和他的同学,已开始在中山医院实习。出校园刷卡离校,到达实习医院后刷卡入院,返校时测量体温、刷卡,进宿舍楼也要经过实时测温设备……“我们严格按照学校和医院的要求,‘两点一线’活动,尽量减少可能的风险。”

新学期,经过上半年大规模在线教学的实践,沪上不少高校一边恢复线下教学,一边把线上授课的新鲜感转化为高等教育的常态化。这个暑假,上海交通大学已经“升级”了400间直播教室,可支持校内2000人、校外2000人同时在线观看直播;直播全程实录,录像可供选课学生课外点播。

上海杉达学院今年暑期也已完成金海路校区46间多媒体教室改造,校长陈以一告诉记者,学校科研实现常态化教学直播、录播功能。“这些举措使线上线下课程可以无缝衔接,为学生提供在线学习保障。”

本报 (记者沈淑莎)2020年上海“最美科技工作者”名单昨天揭晓,抗疫科学家吴凡等10位科技工作者榜上有名。他们将作为上海地区候选人参加2020年(全国)“最美科技工作者”的遴选。

10位“最美科技工作者”中,有从事公共卫生和疾控科研30年,在全国创新建立急性呼吸道感染监测预警体系的吴凡,新冠疫情发生后,她第一时间建议上海采取“及时发现病人+快速感染溯源+100%密接隔离”精准防控措施;有新冠肺炎疫情暴发后临危受命,担任上海市第一批援鄂医疗队领队、临时党支部书记的郑军华,除夕夜,他带领全国第一支医疗队紧急出发驰援武汉;有夜以继日地率领团队致力于水稻分子遗传学研究的林鸿宣,他带领助手,研究生到上海松江农场和海南基地进行试验。此外,还有扎根云南,守护洱海的孔海南;有我国海上大型绞吸疏浚装备自主研发的开拓者、倡导者和组织者,投身海上施工设备应用基础研究与关键技术开发的谭家华;有带领团队攻克了数十项核心技术,解决北斗系统向全球拓展的诸多难题,为中国北斗系统建设作出系统性、创造性贡献的林宝军等。

自7月上旬起,市委宣传部分、市科技工作党委、市科委、中国科学院上海分院、市委军民融合办、市科协等单位,按照富有先进性、典型性和代表性的原则,兼顾不同类别、不同年龄的科技工作者,以及省(区、市)推荐候选人不超过10名的遴选原则和要求,共同组织推荐和遴选,最终确定10名2020年上海“最美科技工作者”。

本次“最美科技工作者”遴选活动由中宣部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局联合主办。由各地方、各学会、各单位推荐的“最美科技工作者”候选人,将经中宣部等上述六家单位综合推荐情况,并组织专家进行遴选,最终确定10位2020年(全国)“最美科技工作者”,今年10月向社会发布。

上海“最美科技工作者”名单(按姓氏笔画排序)

- 丁雷(中国科学院上海技术物理研究所所长、研究员)
- 孔海南(上海交通大学环境科学与工程学院讲席教授、国家水体污染控制与治理科技重大专项首席科学家)
- 吴凡(复旦大学上海医学院副院长、主任医师,上海市预防医学会会长)
- 何晓明(中国电子科技集团公司第五十一研究所总体部主任、国防重点型号项目总设计师、研究员级高级工程师)
- 林宝军(中国科学院微小卫星创新研究院副院长、研究员)
- 林鸿宣(中国科学院院士,中国科学院分子植物科学卓越创新中心研究员)
- 郑军华(上海市第一人民医院副院长,上海市第一批援鄂医疗队领队、主任医师、二级教授)
- 赵跃平(中国船舶第七〇四研究所首席专家)
- 游书力(中国科学院上海有机化学研究所副所长、研究员,金属有机化学国家重点实验室主任)
- 谭家华(上海交通大学教授)

广东金睿沪邦投资合伙企业(有限合伙)资产转让通知暨上海易钧实业有限公司债权催收联合公告

广东金睿沪邦投资合伙企业(有限合伙)(下称“金睿沪邦”)与上海易钧实业有限公司(下称“易钧公司”)签署的债权转让合同,金睿沪邦已将其依法享有的对下列公告清单中所列债务人及其担保人等享有的主债权及担保合同、抵债协议、还款协议以及其他相关协议项下的全部权利,于2020年7月13日依法转让给易钧公司。易钧公司与金睿沪邦联合公告通知各债务人及担保人以及其他相关各方。

易钧公司作为上述债权的受让方,现公告要求下列清单中所列借款人及其担保人等,从公告刊登之日起立即向易钧公司履行主债权合同、担保合同以及相关协议约定的偿付义务或相应的担保责任。特此公告。

广东金睿沪邦投资合伙企业(有限合伙)		上海易钧实业有限公司		公告清单		2020年9月3日	
截止基准日(2018年8月31日)债权债务及利息		单位:人民币/元					
借款人	本金	利息	担保人/其他责任主体				
上海宝奥国际贸易有限公司	19799987.62	7702831.59	成都宝泉房地产开发有限公司、成都华川川实业有限公司、成都宝投房地产开发有限公司、上海宝投投资有限公司、彭爱冰、林志花、郑小慈、林茂强、中远供应链管理有限公司上海分公司				
广东金睿沪邦投资合伙企业(有限合伙) 联系人:颜昌雄 联系电话:13681614668							
上海易钧实业有限公司 联系人:翁淑慧 联系电话:13761375150							

二〇二〇年上海「最美科技工作者」揭晓