

牢记嘱托建新功

一位桥吊司机的拧劲儿和闯劲儿

2020年3月29日，习近平总书记来到宁波舟山港穿山港区，冒雨察看码头集装箱作业场景，听取港区疫情防控和复工复产情况汇报，同港口职工代表亲切交流。桥吊司机竺士杰作为代表向总书记汇报工作。

看到港口职工精神昂扬，习近平总书记称赞说：“港口是支撑经济发展的基础性、枢纽性设施，你们是一支非常硬核的突击力量。”总书记对宁波舟山港提出殷切期望：“要坚持一流标准，把港口建设好、管理好，努力打造世界一流强港，为国家发展作出更大贡献。”

浙江宁波舟山港穿山港区，一大早，桥吊司机竺士杰准时乘坐工程电梯，直达在49米高空的工作岗位——悬挂在桥吊大梁下的司机室。

这样的工作场景是竺士杰最熟悉的。在码头待了20多年，时间的磨砺，使他成为在高空“穿针引线”的桥吊高手。

去年6月，穿山港区完成首台传统桥吊的远控改造，竺士杰成为“第一个吃螃蟹的人”。3分钟！首次尝试，耗时比操作传统设备的平均用时足足多出一倍。竺士杰心里不是滋味：“这哪行啊，用时太长了！”

“习近平总书记要求我们坚持一流标准，远控操作效率必须提高！”竺士杰“不服输”的拧劲儿上来了。

没有经验可循，就自己摸索。他和同事研发了一套集装箱码头作业动态模型。“这套模型用了一年多才做成，近万个零件，精度误差不到1毫米。”竺士杰操作模型遥控器，吊臂的收放、钢丝绳的松紧、吊具的倾斜角度……真实作业场景被最大限度还原。

海陆两侧监控画面无误，重量显示器数据正常。竺士杰放下心，一串熟练的操作，集装箱稳稳落在卡车上。“1分36秒！”数字在计时器上定格，竺士杰挥了挥握紧的拳头，“太好了！基本接近传统设备的操作时间！”

“到明年3月，穿山港区集装箱码头会有9台桥吊完成远控改造，智能化、自动化将使码头整体运行效率进一步提高。”竺士杰摩挲着远控摇杆，“到时候，我们朝着习近平总书记提出的打造世界一流强港的目标会再迈进一步。”

新华社记者 魏一骏
(据新华社杭州9月24日电)

今天：中国海军辽宁舰入列10周年

十年一舰 中国航母驶向深蓝



歼-15舰载战斗机从辽宁舰滑跃起飞。

新华社发

历史的时针回拨到2012年9月25日，大连。我国第一艘航空母舰完成建造和试验试航，正式交付海军，命名为“中国人民解放军海军辽宁舰”，舷号为“16”。那一刻，全中国为之沸腾。从那一天起，中国迈入航母时代。

砥砺十载，辽宁舰逐步建立起航母编队综合攻防体系，形成了包括远海作战运用的系列战法，实现了从试验训练平台到备战打仗先锋的华丽转身。

作为中国第一艘航母，辽宁舰带给国人的是实现梦想的喜悦，留给海军官兵的是民族的期盼和如山的重任。仅两个月后，11月23日，舰载机飞行员戴明盟驾驶歼-15飞机成功阻拦着舰，人民海军实现了舰载战斗机上舰的历史性突破。又过了一年以后，辽宁舰通过台湾海峡，奔赴祖国的南海。2015年7月，辽宁舰首次组织实弹射击，取得了全部命中的好成绩。2016年起，以辽宁舰为核心的航母编队多次赴南海、西太平洋等海域开展实战化训练，开始推动全要素、全流程整体训练。特别是2021年12月，辽宁舰编队历时20余天，跨黄海、东海并经古田海峡进入西太平洋多个海域，进行多个课题综合演练、互为条件对抗训练。

10年来，一茬茬官兵守护着辽宁舰驶向深蓝。更多的辽宁舰官兵像种子一样，撒向了山东舰、福建舰和全海军部队。10年来，辽宁舰先后为后续航母部队输送千余名骨干人才。

新华社记者
(据新华社北京9月24日电)

南方部分地区积极做好抗旱工作

各地干部群众想方设法调水找水引水节水，缓解生产生活用水难题

中央气象台9月24日继续发布气象干旱黄色预警，我国部分地区气象干旱将持续或发展。记者在江西、江苏、安徽、湖南等地走访发现，各地干部群众想方设法齐心抗旱，通过调水、找水、引水、节水等方式积极应对干旱，缓解生产生活用水难题。

旱情持续发展，江湖面积萎缩水位降低。位于江西省庐山市鄱阳湖中的落星墩丰水期大部分浸在湖中，随湖区水位降低，如今已完全显露在外，“出湖”时间较往年提前约3个月。截至9月24日8时，鄱阳湖通江水体面积245平方公里，与6月23日今年以来最大通江水体面积3560平方公里相比，萎缩9成以上。

湖南省水利厅提供的数据显示，目前湖南多数河湖处于低枯水位，全省有19个水文站水位接近或低于历史同期最低水位。9月24日17时，洞庭湖标志性水文站——城陵矶站水位19.63米，为历史同期最低水位。

部分河段航运交通条件降低。南京一家船运公司负责人韩磊说，公司跑长江航线的船吃水较浅，目前还能满足进江船舶吃水要求，如遇特殊情况有的船会进行减载以防触礁。

旱情系着民情，抗旱刻不容缓。为应对旱情，各地干部群众通过调水、找水、引水、节水等方式因地制宜保生产。

江苏大力实施江北调水、江水东引、引江济太。三大调水系统从7月以来累计抽引江水约35亿立方米，相当于1个洪泽湖的正常蓄水量。由于调水、供水保障有力，全省秋粮生产特别是水稻受干旱影响可控，即将自南向北进入收获期。

气象专家介绍，目前江苏旱情有所缓解，是否会发生较严重甚至特重秋冬旱情还要看后期有没有明显的降水过程。当前，江淮河以南主要湖库水位偏低，大部分地区降水依然稀少，这些地方的气象干旱还可能持续，仍要立足防旱抗旱，抓住时机做好人工增雨工作，尤其是确保农业生产用水。

据气象部门预测，未来一段时间，南方地区气温偏高，尤其是在9月下旬，江南、华南等地最高气温可能达到35℃以上，南方旱情或将持续。

为做好抗旱工作，各地不仅关注如何把水引来，也想方设法把水用好。安徽庐江县农业农村局农业产业发展科负责人王晓宏表示，当前抗旱一方面要积极引水提水，确保在田秋粮用水需要；另一方面，要指导种粮大户根据苗情加强田间管理，通过增施叶面肥提高农作物耐旱抗逆能力，采取湿润灌溉、节水设备等措施，促进农田高效节约用水。

新华社记者 (据新华社北京9月24日电)

《中国共产党的一百年》出版座谈会举行

为学习党的历史提供权威教材

据新华社北京9月24日电 (记者史竞男)中央党史和文献研究院编写的《中国共产党的一百年》一书出版座谈会9月23日在京举行。座谈会上，中央党史和文献研究院有关负责同志介绍了该书编写情况、内容特点和出版意义等。

与会专家学者从各自专业领域和研究角度谈了本书的研读体会。大家表示，党的历史是最生动、最有说服力的教科书，《中国共产党的一百年》导向正确、史实准确、可信生动，为全党全社会学习党的历史提供了权威教材，为建立党史学习教育常态化长效化制度机制提供了重要基础。

美联储激进加息加剧市场对经济前景担忧

分析人士认为，美元对一些主要货币汇率仍可能在近期创下新高

美联储继续激进加息带来的利差效应加剧了市场对经济前景的担忧，推动美元持续走高。与此同时，市场人士并不看好其他国家加息或干预市场的操作能够持续稳定本币，美元在货币政策、地缘政治、经济表现和市场避险需求等因素作用下表现强势。

21日，美联储连续第三次加息75个基点，推动美元持续走高。数据显示，美元指数在23日罕见上涨1.65%，当日汇市尾市收于113.1890，升至20年来高点。

标普全球23日公布的初步数据显示，欧元区9月份制造业和服务业采购经理人综合指数继续走低。欧元区经济衰退前景令欧元对美元汇率当日下跌1.5%，跌至1比

0.97，刷新了欧元对美元汇率近20年低点。

由于英国政府在23日宣布包括大规模减税在内的一系列措施，市场对英国政府管理负债的能力感到担忧，进而抛售英国国债，英镑对美元汇率下跌3.5%，跌至37年来最低水平。

由于美联储和美元在全球货币市场占据主导地位，大多数国家在制定本国货币政策时都会把美联储货币政策作为重要考量因素。美联储激进加息所带来的货币政策急速转向迫使很多国家为了保持宏观经济稳定不得不跟随美联储加息。但由于跟随加息潮恶化全球经济前景，市场资金进一步追逐美元避险，要持久稳定本币难以奏效。

为抑制通胀，瑞典央行20日宣布，将基准利率提高100个基点至1.75%。这是自1993年以来瑞典央行最大程度上调基准利率。随后，日本央行决定维持宽松货币政策不变，但日本财务省罕见地直接干预外汇市场，以阻止日元继续贬值。瑞士央行22日超预期加息75个基点，英国央行在当日则加息50个基点。

市场认为，本币贬值的趋势扭转依赖于美联储货币政策转向或加息的停止。

美国银行全球研究部表示，英国央行加息不大可能扭转英镑跌势。结构性赤字和英国脱欧很可能继续令英镑承压，难以很快反弹。

美国富国银行证券公司经济学家布伦丹·麦肯纳表示，只要日本与其他经济体货币政策走势分化依旧，在今后三至六个月甚至更长时间，日元将会进一步走弱。

荷兰商业银行表示，鉴于欧洲能源危机令瑞典克朗等欧洲高波动性货币变得脆弱，瑞典央行收紧货币政策短期内将难以使瑞典克朗走强。

分析人士认为，美联储激进的加息政策、地缘政治紧张和全球经济前景黯淡加重避险情绪，并将为美元带来支撑，致使美元对一些主要货币汇率仍可能在近期创下新高。

新华社记者 刘亚南
(据新华社纽约9月23日电)

王毅会见美国国务卿布林肯

维护国家主权和领土完整是我们使命所在从不含糊

还会见联合国秘书长古特雷斯

据新华社纽约9月23日电 (记者邓仙来 杨士龙)当地时间2022年9月23日，国务委员兼外长王毅在中国常驻联合国代表团驻地会见美国国务卿布林肯。

王毅说，当前中美关系遭遇严重冲击，其中的教训美方需要汲取。中美关系正处于关键关口，亟需双方本着对世界、对历史、对两国人民负责的态度，建立两个大国正确相处之道，推动两国关系止跌回稳。

王毅重点针对近期美方在台湾问题上的错误行径全面阐述了中方的严正立场。强调台湾问题是中国核心利益中的核心，在中国人民心中的分量重如泰山。维护国家主权和领土完整是我们的使命所在，从不含糊。美方在台湾问题上对中方是有明确政治承诺的。远有中美三个联合公报，近有美台政府多次表示不支持“台独”。但美方的行动却与此背道而驰，企图破坏中国的主权和领土完整，阻挠中国的和平统一大业，搞所谓“以台制华”，甚至公开声称要协防台湾，发出了十分错误和危险的信号。美方应原原本本回归中美三个联合公报和一个中国原则，干干净净重申一个中国政策，清清楚楚表明反对各种“台独”分裂活动。

王毅强调，台湾问题是中国内政，以什么方式解决美方无权干预。中方解决台湾问题的立场是一贯的、明确的，将继续坚持“和平统一、一国两制”的基本方针。和平解决与“台独”分裂水火不容。“台独”活动越猖獗，和平解决的可能性就越渺茫。要真正维护台海和平，就必须明确反对和制止任何“台独”行径。

王毅强调，中美两个大国既有共同利益也有深刻分歧，这一点不会改变。双方从接触第一天起，就知道是在和制度不同的国家打交道，这并未妨碍双方基于共同利益开展合作，也不应该成为中美对立对抗的理由。希望美方端正对华认知，反思和改变以遏制打压为主线的对华政策，不要再试图以实力地位同中国人打交道，不要总想着阻遏中国的发展，不要动辄就搞单边霸凌。要为双方恢复正常交往创造良好氛围，要推动中美关系回到健康稳定的发展轨道。

双方还就乌克兰局势等交换了意见。

据新华社联合国9月23日电 (记者王建刚 尚绪谦)当地时间2022年9月23日，国务委员兼外长王毅在纽约出席联合国大会期间会见联合国秘书长古特雷斯。

王毅说，当今世界充满变局和乱象，秘书长对此大声疾呼，期待加强国际合作，中方深表赞同。我们历来主张，大国尤其是安理会常任理事国应该带头遵守国际法，带头维护联合国权威，带头践行真正的多边主义，带头帮助发展中国家。但令人遗憾的是，个别大国出于一己私利，以多边主义为名，行单边主义之实，打着维护所谓“规则”旗号，到处搞“小圈子”、“小集团”。中国将同联合国坚定站在一起，坚定支持联合国在国际事务中的核心地位，坚定支持联合国为应对和平安全挑战发挥更大作用。

王毅强调，习近平主席提出全球发展倡议和全球安全倡议，为提振国际发展合作、助力落实2030年可持续发展议程贡献中国方案，为弥补和平赤字、合力应对当前严峻挑战提供公共产品。我们愿同联合国密切协作，形成更大共识，汇聚更多力量，促成更多行动。中国将继续支持联合国各项事业，承担应尽的职责。

电视台将播“电力地图”，埃菲尔铁塔等地标提前熄灯

应对能源危机，法国进入“节能模式”

政府担心今冬出现电力短缺 马克龙呼吁努力实现节能10%目标

本报综合新华社消息，国有媒体法国电视台23日说，将在旗下一些频道实时播放“电力地图”，显示全国的用电情况，以及可能因用电过度而断电的地区。

法国电视台与国内主要电力运营商签署协议，在其频道播放实时“电力地图”。电力紧张的地区会用红色标注，提醒民众减少用电或错峰用电。

法国近八成电力来自核能，由于核反应堆出现应力腐蚀问题，半数机组停产待检，加上来自俄罗斯的天然气的供应量被削减，且今夏高温干旱使水电减产，法国政府担心，今冬会出现电力短缺。

在发电问题上，法国总统埃马纽埃尔·马克龙先前侧重于继续加强核电发展。但他22日强调，法国应当认真对待可再生能源，说将简化程序，加快启动可再生能源项目。

从23日开始，包括埃菲尔铁塔在内的巴黎多个地标建筑提前停止夜间装饰性照明。为应对能源危机，法国推出的节能计划令繁华的“夜巴黎”变得暗淡很多。

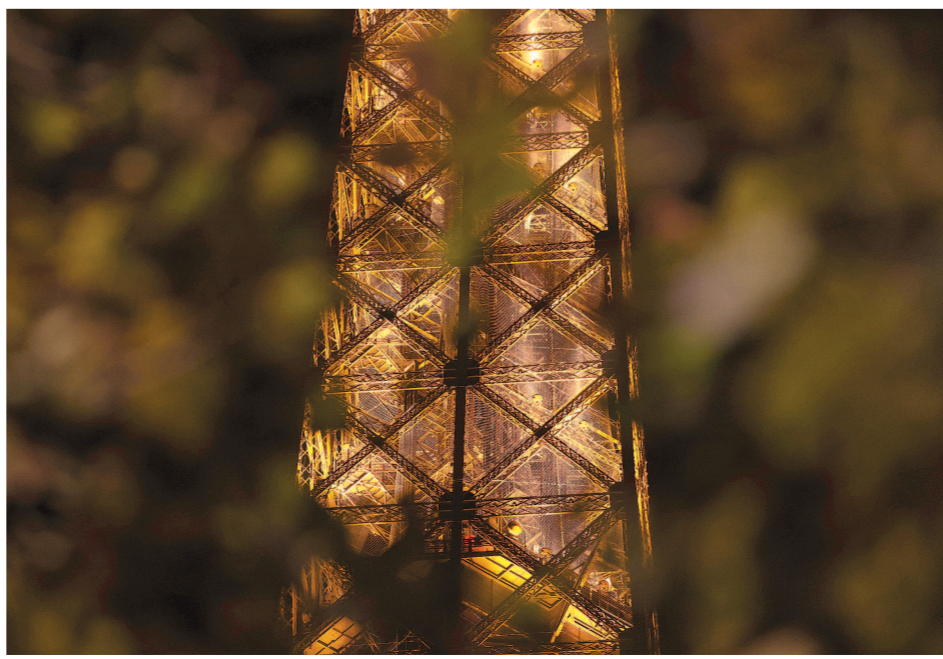
根据巴黎市政府不久前宣布的节能计划，从23日起，埃菲尔铁塔熄灯时间由以

往的次日1点提前至23点45分。巴黎的其他一些地标建筑，如市政厅、圣雅克塔、部分博物馆和所有区政府办公楼的熄灯时间全部提前，即从晚上10点起关闭外观装饰性照明。

23日晚，记者在铁塔脚下看到，23点45分时间一到，刚刚还灯火通明、巍峨矗立的铁塔立刻漆黑一片，隐入沉沉黑夜之中。

据《巴黎人报》报道，巴黎市长伊达尔戈13日宣布，为应对能源危机，巴黎市政府推出紧急节能计划，旨在实现法国总统马克龙提出的节能10%的目标。巴黎除了地标建筑提前熄灯外，备受关注的措施还包括计划市政建筑冬季室内温度下调和香榭丽舍大街的“圣诞灯饰”仪式提早结束。

法国媒体指出，受俄乌冲突的影响，近几个月来能源价格大幅上涨，法国不得不通过节能措施来应对能源危机。法国总统马克龙此前曾呼吁全国通过各种节能措施，减少能源消费，努力实现节能10%的目标，避免冬季出现能源定量配给或者中断的危险。



为配合节能计划，埃菲尔铁塔从9月23日起在23时45分熄灯。新华社记者 高静摄