

应国家主席习近平邀请 俄罗斯总统普京 将于6月25日访华

综合新华社北京6月20日电 外交部发言人陆慷20日宣布：应国家主席习近平邀请，俄罗斯联邦总统弗拉基米尔·弗拉基米罗维奇·普京将于6月25日对中国进行国事访问。

外交部发言人华春莹20日在例行记者会上说，普京总统访华期间，习近平主席将同普京总统举行会谈，就双边关系和共同关心的国际地区问题深入交换意见，规划和部署中俄全面战略协作伙伴关系下一步发展方向和重点合作领域。两国元首将签署并发表多个重要政治文件，见证双方有关部门和企业签署一系列合作文件。李克强总理、张德江委员长将分别会见普京总统。

7月1日起中央行政 单位严格办公标准

新华社北京6月20日电(记者韩洁 申铖)台式计算机上限5000元、便携式计算机上限7000元、办公桌椅司局级上限6000元、三人沙发上限3000元……7月1日起，中央行政单位通用办公设备家具将执行更严格配置标准，并禁止配置高端设备、豪华家具。

财政部、全国人大常委会办公厅、政协全国委员会办公厅、国管局、中直管理局20日联合对外公布《中央行政单位通用办公设备家具配置标准》，从资产产品目、配置数量上限、价格上限、最低使用年限和性能要求等方面全面限定中央行政单位办公标准，以此取代2009年印发的《中央国家机关办公设备和办公家具配置标准(试行)》和2011年印发的《中央行政单位通用办公设备家具购置费预算标准(试行)》。

记者对比发现，与现行标准相比，新版配置标准更细化，部分办公设备家具购置费用上限也调低。如新标准下，台式计算机和便携式计算机上限分别为5000元和7000元，现行标准为6000元和11000元。打印机、复印机、投影仪等设备根据人数不同对配置数量也做了更具体规定。

与现行办公家具最低使用年限15年相比，新标准还延长了部分办公家具的使用年限。如文件柜、保密柜、茶水柜、会议桌等最低使用期限为20年。

通知明确，中央行政单位配置办公设备应当按照《中华人民共和国政府采购法》的规定，配置具有较强安全性、稳定性、兼容性，且能耗低、维修便利的设备，不得配置高端设备；配置办公家具应当充分考虑办公布局，符合简朴实用要求，不得配置豪华家具，不得使用名贵木材。

根据通知，新标准将是编制和审核资产配置计划和配置预算，实施政府采购和资产处置管理等工作的基本依据。该标准将根据经济社会发展水平、市场价格变化等因素，适时调整。

通知强调，中共中央直属机关、国务院各部委、直属机构、直属事业单位、办事机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，最高人民法院，最高人民检察院，各民主党派中央本级，有关人民团体及中央垂直管理系统行政单位配置通用办公设备、家具均适用本标准。驻外机构办公设备家具配置标准另行制定。

我国科学家领衔 绘制全新人类脑图谱

据新华社北京6月20日电(记者吴晶晶)记者20日从中国科学院获悉，该院自动化研究所脑网络组研究中心蒋田仔团队联合国内外其他团队经过6年的努力，成功绘制出全新的人类脑图谱，即脑网络组图谱。该项研究的最新成果——全脑精细分区图谱及其全脑连接图谱在国际学术期刊《大脑皮层》上在线发表。

人类脑图谱是理解脑的结构和功能的基石。目前最常用的脑图谱还是100多年前德国神经科学家布罗德曼在单个人的尸体组织标本上利用细胞构筑绘制的脑图谱，即Brodmann图谱。近年来虽然出现了一些利用磁共振成像技术构建的脑图谱，但对脑区划分粗糙，很难与脑的功能解剖相对应。

强降雨致南方8省份 42人死亡失踪

据新华社北京6月20日电 记者20日从民政部获悉，18日以来，我国西南地区东部至江汉、江淮等地出现强降雨过程，导致浙江、安徽、江西、湖北、重庆、四川、贵州、云南8省份遭受洪涝、滑坡、泥石流等灾害，已导致42人死亡失踪，369.5万人受灾。

据统计，截至20日9时，上述8省份25市(自治州)83个县(市、区)369.5万人受灾，22人死亡，20人失踪，19.7万人紧急转移安置，18.1万人需紧急生活救助；2400余间房屋倒塌，1.4万间不同程度损坏；农作物受灾面积222.1千公顷，其中绝收20.9千公顷；直接经济损失26.8亿元。



悬空玻璃观景台上秀瑜伽

6月20日，瑜伽爱好者在石林峡景区飞碟玻璃观景平台上练习瑜伽。

当日，150余名瑜伽爱好者来到北京市平谷区石林峡景区钛合金飞碟玻璃观景平台，在这个跨度32.8米的悬空观景台看日出、练瑜伽，在海拔700余米的山顶上愉悦身心，感受自然。

新华社记者 张晨霖摄

习近平同波兰总统杜达举行会谈一致同意

中波建立全面战略伙伴关系

据新华社华沙6月20日电(记者王朝文 霍小光 孟娜)20日，国家主席习近平在华沙同波兰总统杜达举行会谈。两国元首高度评价中波传统友谊和双边关系发展，一致决定将中波关系提升为全面战略伙伴关系，加强交流合作，给两国人民带来实实在在的利益。

习近平指出，波兰是最早承认并同新中国建交的国家之一，两国人民友谊源远流长。建交67年来，中波关系不断向前发展。特别是中波战略伙伴关系确立以来，两国高层交往频繁，经贸合作成果丰硕，人文交流方兴未艾。中方珍视同波兰的传统友谊，愿同波方一道，推动两国关系持续健康深入发展。双方要增进互信，把握双边关系发展的政治方向；要对接发展战略，将政治互信转化为可持续的务实合作成果，希望以

中欧班列为代表的合作项目能够在双方共建“一带一路”过程中发挥带头作用，推动中波互联互通和产能合作；要深化经贸、金融、农业、高技术领域合作，丰富双边关系内涵；要巩固友好，全面推动人文领域交流合作，进一步采取措施便利人员往来。

杜达表示，热烈欢迎习近平主席访问波兰。波中高层交往密切，拥有良好政治互信和传统友谊。波兰钦佩中国发展成就，愿在波中全面战略伙伴关系框架下，通过中国－中东欧国家和“一带一路”合作平台、及亚洲基础设施投资银行，深化同中国经贸、人文等各领域合作，使波兰成为中国进入欧洲的窗口。波方愿同欧盟国家一道支持中方办好第18次中国欧盟领导人会晤。

两国元首达成多项重要共识，一致决定建立中波全面战略



开机一分钟 地球人算32年 揭秘全国产化世界最快超级计算机“神威·太湖之光”

6月20日，德国法兰克福国际超算大会(ISC)公布了新一期全球超级计算机TOP500榜单，由国家并行计算机工程技术研究中心研制的“神威·太湖之光”以超第二名近三倍的运算速度夺得第一。更令人振奋的是，该套系统实现了包括处理器在内的所有核心部件全国产化。

超级计算机新霸主运算速度到底有多快？全国产化意味着什么概念？中国超算是否已经迈上世界之巅？新华社记者走进负责该系统运营和维护的国家超级计算无锡中心，为你揭开“神威·太湖之光”的神秘面纱。

运算一分钟相当于地球人算32年

系统的峰值性能125.436PFlops，世界第一；
持续性性能93.015PFlops，世界第一；
性能功耗比6051MFlops/W，还是世界第一。

国际超算大会上传来的消息光看数据让人不明就里。“简单来说，这套系统1分钟的计算能力，相当于全球72亿人同时用计算器不间断计算32年；如果用2016年生产的主流笔记本电脑或个人台式机作参照，‘太湖之光’相当于200多万台普通电脑。”国家超级计算无锡中心主任杨广文介绍。

25平方厘米彻底打破30年技术封锁

30年前，中国的超级计算机用户有一个神秘的“玻璃房”：美国人把一台超级计算机卖给中国，用不透明的玻璃包裹得严严实实，中国技术人员没有授权不得入内。

步入“十二五”，在国家863项目重点支持下，我国超级计算发展不断取得突破。“天河二号”问鼎“六连冠”的同时，在全球超级计算机500强榜单上，中国制造的名单正越来越长，这引起了美国的警惕。2015年4月，美国政府宣布，把与超级计算机相关的4家中国机构列入限制出口名单，目的就在于通过限售，锁死中国超算快速发展的脚步。正是这种封锁带来的激励，让我国下大力气研发全国

产化的“神威”系列超级计算机，直至此次登顶国际榜单。

由此，只有5厘米见方的薄块“申威26010”不仅成为“神威·太湖之光”的心脏，也成为我国自主研发打破30年技术封锁的一柄利器。25平方厘米的方寸之间，集成了260个运算核心，数十亿晶体管，达到了每秒3万多亿次计算能力。单芯片计算能力相当于3台2000年全球排名第一的超级计算机。

从“六连冠”到首个十亿亿次

超级计算机，被称为“国之利器”，是国家科技综合实力的体现，从高端材料，到生命科学和生物技术，再到深海探测、空间技术各领域，都离不开超算领域的支撑。这次好消息一出，有人认为中国超算从此“稳稳的”屹立世界之巅了。真的是这样吗？

杨广文表示，不可否认，“神威·太湖之光”的成功，标志着我国超级计算机研制能力已位居世界领先水平，但在技术储备、系统稳定性方面与发达国家仍有明显差距。

速度之争是超算领域最为直接的对决。与“天河二号”“六连冠”的辉煌相比，此次登顶的“神威·太湖之光”要想长期占据世界第一的地位变得异常艰难。去年7月，美国启动“国家战略计算计划”，目标是到2025年建造世界上运算最快的计算机。

“未来五到十年，从每秒十亿亿次到每秒百亿亿次是超算发展的决胜之地。”国家并行计算中心的相关科研人员表示，虽然超算大国都在进行部署，但其中需要解决的技术关键环节非常多，以能耗为例，“神威·太湖之光”一年的用电量达到15兆瓦，相当于3个清华大学的用电量。以现有技术即使能够实现百亿亿次，能源消耗将十分惊人。

更为关键的是，无论速度有多快，发展超算始终是为了“致用”，而这仍然是当前我国超算发展的短板。

据新华社南京6月20日电 新华社发

图为“神威·太湖之光”超级计算机。

劳模徐虎 “晚上七八点钟的太阳”仍在发光发热

□新华社记者 吴振东 潘旭

一辆“老坦克”(破旧的自行车)、一个“全天候”报修箱，一副大大的黑框眼镜，一张真诚的笑脸，十几年风雨无阻地穿梭在弄堂街坊——上世纪90年代，一位上海普通水电修理工感动了中国。他叫徐虎，利用空闲时间义务为居民服务，被亲切地称作“晚上七八点钟的太阳”。

如今，这位退休已6年的老典型在忙些什么？对于劳模精神又有怎样新的体悟？记者日前回访了徐虎。

“我只是一个普通人，在为群众服务的平凡岗位上做了点平凡的事，我的确放弃了一些物质上的东西，但我的精神世界无比丰富。”见到记者，徐虎开门见山地说。

论出身，徐虎足够普通。他一直工作、生活的上海普陀区工人住宅区，原属城乡接合部，工厂和田间交织。徐虎家原本也是菜农，初中毕业后，他跟着母亲，过着一年到头挑水、施肥、种菜的日子，直到1975年，城市发展，农田被征用，徐虎被分配进普陀区中山北路房管所，成为一名水电工。用他自己的话说，自己也是一名“农民工”。

当上工人后，徐虎认真学习水电工技术，用心收集居民需求。“那时，我的想法很简单，就是努力工作，做一名好工人，我遇到住户报修，总是尽力及时解决。久而久之，我体会到了为人民服务带来的幸福。”

上世纪80年代中期，上海城市化进程加速，居民家中洗

衣机、电视机、音响、抽水马桶等大量增加，原先的供电线路、自来水设施不能适应，导致断电断水事故频发。同时，双职工家庭增多，事故大都发生在职工下班回家后集中用水用电的时间段，一旦停电停水、居民不能烧饭、洗衣，学生不能做作业，老人不能看电视。“往往是职工下班，我也下班了，身为水电工，这样怎能解决居民的困难？”徐虎看在眼里，急在心里。

不仅要做为民解忧的标兵，更要做创新服务的功臣。1985年6月23日，受到派出所门前“警民联系箱”启发的徐虎，第一次在三个街区挂出了自己的“特约维修箱”。木箱上写两行字：“提供优质服务便民利民，公房夜间水电维修；凡属本地段公房住户如有夜间水电急修，请写纸条投入箱内，本人热忱为您服务，开箱时间每晚7点。”从此，徐虎做起了老百姓的“义务工”，13年里，他背着工具箱，骑着旧单车，有求必应。居民的表扬信像雪片一样飞来，徐虎却说：“辛苦我一人，方便千万家。”

徐虎的服务细致贴心：修好居民家的电灯，他会顺手擦去灯上的灰尘，使房间更加亮堂；徐虎的服务风雨无阻：13年里的八个除夕夜，他都没来得及拿起团圆饭的筷子，而匆匆忙忙地去解决群众燃眉之急。

五次获评全国劳动模范及全国优秀共产党员，并当选“100位新中国成立以来感动中国人物”，徐虎的荣誉已经数不清。但我们依然要问，究竟是什么，让一个处在最平凡岗位的普通工人，成为全国家喻户晓的劳动模范？

徐虎的回答很简单，紧跟时代发展，时刻关注社会需求；坚持服务理念，为民办事多用心。

据新华社上海6月20日电

伙伴关系，深化各领域务实合作，让两国民众真正分享双边关系提升带来的实惠。

双方同意互尊互信、平等相待，切实理解彼此利益和重大关切，加强高层交往，扩大立法机构、政府部门、政党和地方交流，充分发挥政府间交流合作机制作用，加强在联合国、亚欧会议等多边组织和国际事务中协调合作。

双方同意加强各自发展战略对接，打造互利共赢的利益共同体。推进“一带一路”建设，尽早启动具有示范意义的重大项目，争取早期收获。推动中波互联互通和产能合作，扩大双方合作领域和成果。鼓励两国企业加大相互投资，拓展农业、金融、通信、环保、高技术、航天、新能源等领域合作。

罗马迎来史上首位女市长

新华社罗马6月20日电(记者罗娜)据意大利媒体20日报道，意大利五星运动党代表维尔吉尼娅·拉吉在意大利首都罗马市市长选举中胜出，成为罗马有史以来首位女市长。

现年37岁的拉吉是一名律师，于2011年加入五星运动党。选举结果显示，拉吉以67.15%的得票率在最后一轮选举中击败民主党候选人罗伯托·贾凯蒂。

拉吉说，这是罗马市“重要的历史性时刻”，“一个新的时代即将开启”。主打民粹主义旗号的拉吉承诺使这座城市“恢复法律与透明度”。

媒体分析指出，反欧洲一体化、反移民的五星运动党已经在全国范围聚集人气，成为意大利最大的反对党。这次地方选举对意大利总理伦齐来说是一场重要的“期中测试”。目前，伦齐内阁正在疲软经济和难民危机中艰难前行，他领导的属中左派的民主党连续在罗马和都灵地方选举中输给五星运动党，仅仅保住了米兰，可谓遭遇重挫。

高瞻远瞩：瞿秋白 起草《文件处置办法》 中央档案馆馆藏珍贵历史档案背后的党史故事之五

□新华社记者 胡锦武 崔清新

中央档案馆内，珍藏着中国共产党早期主要领导人之一瞿秋白1931年的一份手稿——《文件处置办法》。起草该文件4年后，年仅36岁的瞿秋白慷慨就义。这份中共最早的关于档案文件管理的规定，对党的历史文献的管理保存发挥了极为重要的作用，体现了一个共产党人的远见卓识。

这份《文件处置办法》共7条，规定了档案分类整理、编目、留存、销毁的原则与方法，资料的收集、保管等内容。

在起草件末尾，瞿秋白特地写了一条“总注：如可能，当然最理想的是每种二份，一份存阅(备调阅，即归还)，一份入库，备交将来(我们天下)之党史委员会”。瞿秋白特别在“将来”两字旁打了着重圈点，表明他在起草文件时对革命前途充满必胜信心。

1899年1月29日，瞿秋白出生在江苏常州，1917年秋考入北京俄文专修馆学习。五四运动爆发后，他以极大的热情投入北京爱国学生运动。1920年秋，瞿秋白以记者身份赴苏俄实地采访，两年时间里，撰写了数十篇通讯和著作，以自己的亲身经历，客观介绍俄国十月革命后苏俄的真实状况。1921年5月，他在莫斯科经张太雷介绍，加入联共(布)党组织，1922年2月转为中国共产党党员。

1923年1月回国后，瞿秋白担任中共中央机关刊物《新青年》《前锋》主编和《向导》编辑，发表了大量政论文章，为党的思想理论建设作出了开创性贡献。1923年6月15日，《新青年》季刊创刊号首次发表了 他译配的中文版《国际歌》，法文“国际”采用音译“英德纳雄纳尔”，一直沿用到今天。

从书生到领袖，瞿秋白走过了短暂又辉煌的一生。1927年“八七会议”后，瞿秋白担任中共中央临时政治局委员、常委，主持党中央工作。1928年6月18日至7月11日中国共产党在莫斯科召开第六次全国代表大会，瞿秋白和周恩来等主持了大会，当选为中央政治局委员，六大结束后，瞿秋白任中共驻共产国际代表团团长。1930年8月回到上海，随后再次主持党中央工作。1931年1月，在被王明错误打击、解除中央领导职务后，在白色恐怖笼罩的上海参加领导文委和左联的工作，并翻译列宁著作，与鲁迅建立了深厚的友谊。

随着上海地下斗争日益残酷，1930年4月《中共中央对秘密工作给中央各部委同志信》强调：由于环境恶劣，各机关不宜保存文件，凡是“不需要的文件，必须随时送至文件保管处保存”。1930年9月中共六届三中全会后，文件保管处已经集中了20余箱文件、资料，中国共产党第一座秘密档案库就此建立(党内习惯称之为“中央文库”)。

1931年初，周恩来到中央秘书处视察工作并查用文件。在视察中发现该处内储藏的文件、资料一包一捆未加整理，当即指出“文件材料应分条理细，进行分类整理”，并对陪同的中央秘书处负责人说：“在文件整理方面，你们可以找阿秋(瞿秋白)去谈谈，请他写一个文件处理办法。”

瞿秋白欣然同意，很快起草了一个比较系统的《文件处置办法》。

起草过程中，瞿秋白提出，要对所有文件“切记注明年月日，愈详愈好”。中央及地方及各团体的机关报，需全份保管者，应妥善置于“只有至多两人知道的地方，同时当然要是极不费钱的地方”，并“把历年来的机关报上之论文，编一本分类目录(并在每篇注明写作的日期)”。

见到起草件后，周恩来批示“试办下，看可否便当”。这一《文件处置办法》成为中共第一个档案文件管理制度，由中央文库最先执行。《办法》的实施使得大量珍贵的党史档案资料得以保存，具有重要的历史意义。

1934年2月，瞿秋白到达中央革命根据地瑞金。中央红军长征后，他留在南方坚持游击战争。1935年2月在福建长汀县被国民党军逮捕。敌人得知他的身份后，采取各种手段利诱劝降，都被他凛然拒绝。6月18日，他坦然走向刑场，沿途唱着《国际歌》《红军歌》，呼“中国共产党万岁”“共产主义万岁”等口号。到达刑场后，盘膝坐在草坪上，饮弹洒血，慷慨就义。

据新华社北京6月20日电

光辉历程