

李克强主持国务院常务会

●决定提高中央财政自然灾害生活补助标准
●部署推动商业银行设普惠金融事业部

据新华社北京5月3日电 国务院总理李克强5月3日主持召开国务院常务会议，决定提高中央财政自然灾害生活补助标准，加快因灾倒损民房恢复重建；确定支持社会办医和健康旅游发展的措施，满足群众多层次多样化健康需求；部署推动大中型商业银行设立普惠金融事业部，聚焦小微企业和“三农”等提升服务能力。

会议指出，按照党中央、国务院部署，完善救灾补助政策，是践行以人民为中心发展思想的具体体现，是基本民生兜底保障的重要内容。会议决定，结合救灾工作实际和近年来物价增长等因素，中央财政对台风和其他各类自然灾害应急救助补助实行统一标准，并大幅提高补助水平，同时大幅提高因重特大自然灾害遇难人员家属抚慰金、过渡期生活救助和倒损民房恢复重建的中央补助标准。上述中央补助资金由地方根据实际制定办法、统筹使用。

会议认为，瞄准群众多层次多样化的健康需求，推进医疗领域简政放权、放管结合、优化服务，大力支持社会力量提供医疗服务，是深化医改、补上短板、改善民生的重要举措。会议确定，一要鼓励社会力量举办全科诊所和独立设置的医学检验、康复护理等专业机构，促进有实力的社会办中医诊所、门诊部等跨省市连锁经营。吸引境外投资者合资合作兴办高水平医疗机构。二要对社会办医实行一站受理、并联审批、网上审批。连锁经营医疗机构可由总部统一办理工商注册登记。对符合规划条件和准入资质的社会办医不得以任何理由限制，个体诊所设置不受规划布局限制。实行医师区域注册，促进有序流动和多点执业。三要围绕提高社会办医服务质量，探索包容而有效的审慎监管方式。严厉打击租借执业证照开业、承包科室、虚假广告、非法行医等违法违规行为。会议提出，要促进健康、旅游、养老等深度融合，引导社会资本投入，鼓励开发高端医疗、中医保健、康复疗养、休闲养生等产品，加快培育和发展健康旅游市场。

会议指出，普惠金融事关发展和公平，有利于促进创业创新和就业。按照《政府工作报告》部署，着力推进供给侧结构性改革，推动大中型商业银行设立聚焦服务小微企业、“三农”、脱贫攻坚及大众创业、万众创新的普惠金融事业部，可以提高金融服务覆盖率和可得性，为实体经济提供有效支持，防止脱实向虚。会议明确，大型商业银行2017年内要完成普惠金融事业部设立，成为发展普惠金融的骨干力量。

李克强同丹麦首相会谈

据新华社北京5月3日电（记者王慧慧）国务院总理李克强3日下午在人民大会堂同来华进行正式访问的丹麦首相拉斯穆森举行会谈。

李克强指出，中丹经济互补性强，利益契合点多，合作前景广阔。双方要落实好此次访达成的《中丹联合工作方案（2017—2020）》这一中长期行动纲要，扩大双向贸易投资合作。加强农渔业、食品安全、医疗卫生、生物技术等领域的互利合作。在创新驱动发展、绿色协调发展、北极合作、地方合作等领域打造亮点。在社会保障和治理等广泛领域加强交流互鉴。密切人文交往，办好2017“中丹旅游年”。

拉斯穆森表示，发展丹中全面战略伙伴关系是丹外交重点。欢迎中国企业赴丹投资。丹方支持自由贸易。作为欧盟成员，丹麦支持欧盟—中国投资协定（BIT）谈判的推进，愿为欧中关系与合作的发展做出积极努力。

会谈后，两国政府发表《中丹联合工作方案（2017—2020）》。李克强和拉斯穆森共同见证了中丹人文交流、食品药品、检验检疫、动物保护等领域多份双边合作文件的签署。

丹麦首相：欢迎到丹麦品尝生蚝

据新华社成都5月2日电（记者王迪）5月2日，对中国开始正式访问的丹麦首相拉尔斯·勒克·拉斯穆森对于网络热点“丹麦生蚝”做出回应，表示非常欢迎中国游客到丹麦品尝生蚝。

“我知道，最近中国社交媒体上很多人对于访问丹麦北部和西部怀有浓厚的兴趣。这不仅是体验我们美丽的沙滩和历史景点，更是帮助我们消耗从海里打捞的新鲜美味生蚝。热情欢迎各位哈！”丹麦王国首相拉斯穆森在成都举行的丹麦旅游推介会上说。

上海公布一批“红色珍档”



5月3日，上海档案系统红色珍档展在上海档案馆外滩馆开幕，展出《红军报》《救国时报》及上海学生运动原始照片等红色珍藏档案100件（组），其中40件（组）为首次公布。本次展览将持续至5月17日。

图为参观者在参观红色珍档。

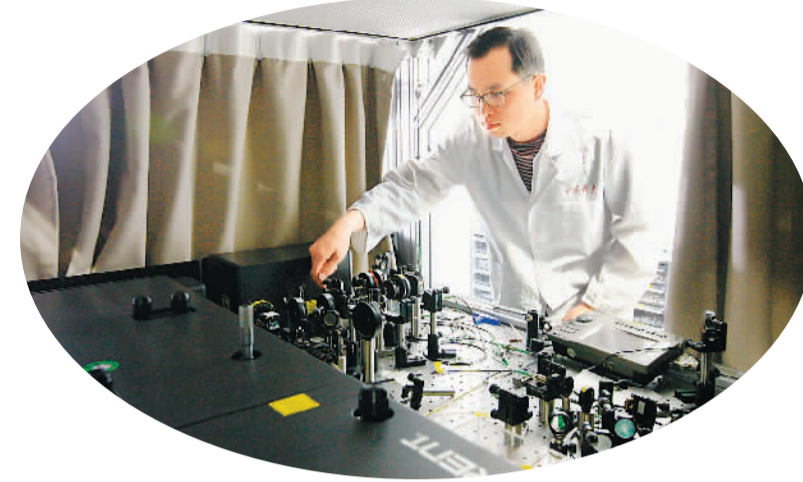
新华社记者 刘 翩 摄

在全球率先实现超越早期经典计算能力

中国光量子计算机诞生

比第一台电子管计算机和晶体管计算机运行速度快10到100倍

李 贞 张 帅



5月3日，一名科研人员在中科院量子信息和量子科技创新研究院上海实验室调整操作台上的激光干涉器。 新华社记者 方 喆 摄

计算速度加快2.4万倍

量子计算机具有超快的并行计算和模拟能力，计算能力随可操纵的粒子数呈指数增长。曾有人打过一个比方：如果现在传统计算机的速度是自行车，量子计算机的速度就如同飞机。例如，使用亿亿次的“天河二号”超级计算机求解一个亿亿变量的方程组，所需时间为100年，而使用一台万亿次的量子计算机求解同一个方程组，仅需0.01秒。

因为计算能力的革命性突破，如同蒸汽机之于工业文明，量子计算机将成为未来科技的引擎。实验测试表明，该原型机的取样速度不仅比国际同行类似的实验加快至少2.4万倍，同时，通过和经典算法比较，也比人类历史上第一台电子管计算机和第一台晶体管计算机运行速度快10到100倍。“这是第一台超越早期经典计算机ENIAC的基于单光子的量子模拟机，为最终实现超

越经典计算能力的量子计算奠定了基础。”陆朝阳指出。

占据“量子称霸”先机

“量子计算基础研究领域有几个大家共同努力的指标性节点：第一，展示超越首台电子计算机的计算能力；第二，展示超越商用CPU的计算能力；第三，展示超越超级计算机的计算能力。我们实现的是其中的第一步，一小步，但是是重要的一步。”潘建伟介绍说。

子通信安全保障的未来互联网，即量子互联网。届时，量子计算将在公共安全、交通运输、气象监测等各个领域极大改变我们的生活。

领跑量子科研应用

“他们使得中国科学技术大学，因而也是整个中国，牢牢地在量子计算的世界地图上占据了一席之地。”英国《新科学家》杂志评价潘建伟团队时说。中国量子科研和应用异军突起，已经成为世界量子科研领域的领先国家之一。

除了量子计算方面的“弯道超车”，在量子通信领域，中国已达到世界顶尖水平，领先欧美国家。我国量子保密通信技术已经从实验室演示走向产业化和实用化，正朝着高速率、远距离、网络化的方向快速发展。世界第一条量子通信干线——全长2000余公里的“京沪干线”已于去年全线贯通，目前正在最后测试，可为沿线城市间的政府、金融机构等提供高速、高安全等级的信息传输保障。去年8月发射的中科院量子科学实验卫星“墨子号”，将实现高精度星地量子密钥分发、星地量子纠缠分发和千公里级的空地量子隐形传态。“目前已建立起星地信道，为后期实验打下基础，以便最后形成天地一体的量子通信网络。”潘建伟说。



5月3日，浙江工业大学举行迎“五四”广场秀，活动以“青春·挑战·担当”为主题，展现青年学子们的青春梦想。图为学生们参加校园火炬接力赛。 新华社记者 徐 昕 摄

C919国产客机将在明日首飞

据新华社上海5月3日电 中国商飞公司5月3日发布消息称，综合各方面因素，国产大型客机C919将于5月5日在上海浦东国际机场首飞。如天气条件不具备，则顺延。

C919作为着眼于最主流的航空运输市场（150座级），完全按照国际主流适航标准和国际主流市场运营标准研制的干线飞机，受到国内外市场的关注。

佛教协会举办佛诞节庆祝活动

本报北京5月3日电（记者陆培法）3日上午，中国佛教协会在佛牙舍利供奉寺——北京灵光寺举办佛诞节庆祝活动，纪念佛陀诞辰2641周年。

当日，藏传、南传、汉传佛教僧众在佛牙舍利塔下诵经礼佛，举行庄严的浴佛仪式。柬埔寨、老挝、缅甸、尼泊尔、斯里兰卡等国驻华大使及泰国、越南驻华使馆代表参加了庆祝活动。

按照汉传佛教传统，农历四月初八为佛陀（佛教创立者释迦牟尼）诞辰日。每年这一天，世界各地汉传佛教信众都会举行庆祝活动。再过几日，南传佛教的卫塞节和藏传佛教的萨嘎达瓦节也将到来。

张庆伟当选中共黑龙江省委书

据新华社哈尔滨5月3日电 中共黑龙江第十二届委员会第一次全体会议5月3日选举张庆伟为省委书记，陆昊、陈海波为省委副书记。

内蒙古大兴安岭发生火灾

本报北京5月3日电（记者严冰）今天从国家林业局获悉，内蒙古大兴安岭毕拉河林业局北大河林场的森林火灾，因植被干枯、风力较大、气温较高，火场蔓延迅速，地表火向东北急进发展。初步研判，火场面积约5000公顷，可见南北各有7千米长的火线。起火原因正在核实中。

据了解，此次火灾5月2日12时15分发生。2日20时，由于风向突变，阵风达6级，火势向西南发展。截至3日3时，共调动力8365人（其中森警2590人）参加扑救。火场前线指挥部已做好人工增雨准备，黑龙江、吉林武警森林总队1000余人已做好增援准备。

火灾发生后，国家森林防火指挥部紧急启动森林火灾Ⅱ级应急预案。



支队队员在奋力扑火。
张林 摄影报道
内蒙古大兴安岭森林