

刘奇葆出席国家社科基金项目评审会议强调

打造当代中国学术话语体系

据新华社北京5月14日电（记者刘奕湛）2013年度国家社科基金项目评审工作会议14日在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长、全国哲学社会科学规划领导小组组长刘奇葆出席会议并讲话，强调哲学社会科学战线要把研究阐释中国特色社会主义和中国梦作为首要任务，推出一批重大理论成果，为增强道路自信、理论自信、制度自信提供坚实学理支撑。

刘奇葆指出，要认真贯彻我们党关于哲学社会科学工作的一系列重要方针原则，发扬学术民主、锐意改革创新，进一步推动哲学社会科学繁荣发展。要深化关系全局的重大现实问题研究，立足改革发展实践进行理论创造，更好地推动经济社会持续健康发展。要推进哲学社会科学创新体系建设，加强理论构建和对外宣传阐释，打造当代中国学术话语体系。要增强国家社科基金的示范性、导向性和权威性，更好发挥对学术研究的引领作用。

会议表彰了2012年度国家社科成果文库入选作品。中宣部常务副部长雒树刚主持会议。全国社科规划领导小组成员，各地宣传部门有关负责同志，300多名专家出席会议。

李源潮会见马杜罗

本报加拉加斯5月13日电（记者张卫中、吴志华）正在委内瑞拉进行正式访问的国家副主席李源潮13日在加拉加斯会见委内瑞拉总统马杜罗。

李源潮转达了习近平主席对马杜罗总统的亲切问候和良好祝愿。他说，中委经济互补性强，应发挥各自优势，积极推进能源合作，打造农业合作新亮点，抓好做实基础设施和民生领域合作项目，使两国互利友好合作迈上新台阶。

马杜罗感谢习近平主席的问候。他说，欢迎中国企业来委投资兴业。委内瑞拉愿积极推动中国同拉美国家关系发展，支持尽早建立中拉合作论坛。

双方共同出席了能源、基础设施建设、通信等领域合作协议的签字仪式。

同日，李源潮同委内瑞拉副总统阿雷阿萨举行会谈，会见了委内瑞拉全国代表大会主席卡韦略。

针灸国际标准在京发布

本报北京5月14日电（记者喻京英）世界针灸学会联合会（简称世界针联）今天在此间发布针灸国际标准，其发布的4项行业标准包括《针灸针》、《耳穴名称与定位》、《艾灸操作规范》和《头针操作规范》等。

据介绍，2010年11月16日，“中医针灸”被正式列入联合国教科文组织“人类非物质文化遗产代表作名录”。针灸不仅是中国的文化遗产，也是人类非物质文化遗产之一，证明中国针灸以其独特的魅力，已在世界范围内得到认同。

可。针灸国际标准制定自2008年开始筹备，17个国家的专家代表参与了标准制定工作。

世界针联主席邓良月表示，世界针灸学会联合会作为全球唯一与世界卫生组织（WHO）建立正式工作关系的针灸学术组织，又是ISO/TC249国际标准组织中医技术委员会A级联络组织，在国际针灸界拥有权威地位。世界针联将以中国国家标准为基础，积极建立并完善针灸的国际标准体系，推动针灸健康有序地传播与发展。

中阿丝路文化之旅启动

本报北京5月14日电（记者赖睿）首届“中阿丝绸之路文化之旅”活动今天在北京启动，中国100多个活动将登陆阿拉伯国家联盟22个国家的几十个城市，向阿拉伯民众呈现一个涵盖传统与现代的文化艺术“中国梦”。活动涉及全国各类单位团体近100个，近千人。

活动内容丰富，将综合文学艺术、文物、非

遗、新闻出版、广播电视、体育武术、宗教、社会科学等多个领域的文化资源。本届活动由中国文化部、外交部、国家新闻出版广电总局、国家体育总局、国家宗教局、国家文物局、中国文学艺术家联合会、中国作家协会等部门共同组织开展。据悉，自今年开始，“中阿丝绸之路文化之旅”将每年在阿拉伯国家联盟成员国举办。

郁金香飘香京城

以“欢乐鲜花港精彩嘉年华”为主题的第四届北京郁金香文化节日前在北京顺义国际鲜花港开幕。本次文化节共展出逾百个品种的400余万株郁金香。

图为游客徜徉在鲜花丛中。刘小飞摄



据新华社杭州5月14日电（记者张乐）价格更低廉、疗效却更为显著。一种以中国特色药物为基础、具有完全自主知识产权的临床治疗研究论文日前在国际主流学术刊物上发表，并可望为全球白血病患者带来更多福音。

《柳叶刀·肿瘤学》杂志在经过严格评审后，于5月9日在线发表了中国17家知名血液学专科联合完成的一项研究。这项研究经过5年细致的前瞻性研究后，用翔实充分的临床数据证实，以一种名为高三尖杉酯碱的中国特色药物为基础的治疗方案，可以大幅提高急性髓细胞白血病的完全缓解率和长期生存率。

■ 疗效 疾病缓解率达73%

早在上世纪70年代，中国医学界就开始尝试使用高三尖杉酯碱治疗白血病。这种生物碱提取自中国的三尖杉（见图）属植物，具有明显的抗癌作用。在近20年的临床研究中，医学科研人员发现，以高三尖杉酯碱为基础，联合阿克拉霉素

中国独创高三尖杉酯碱疗法

白血病患者生存率可大幅提高

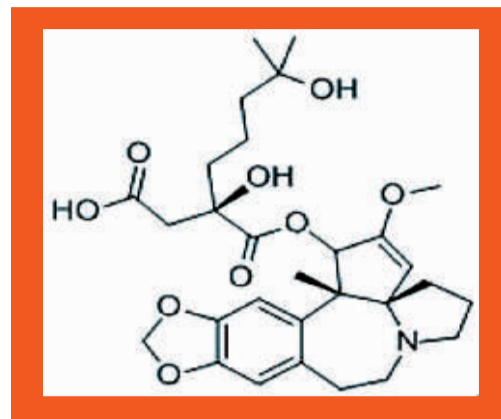
和阿糖胞苷组成的治疗方案（简称HAA方案）对于治疗急性髓细胞白血病效果明显，对低危和中危患者疗效尤其显著。

5年前，中国17所医疗机构的血液学临床科研人员在原有的临床研究和治疗基础上，共同参与了一项多中心的随机对照临床研究。包括浙江大学医学院附属第一医院、上海瑞金医院、天津血液病研究所在内的国内最权威血液病研究和治疗机构历时5年，共同对来自全国各地的620位急性髓细胞白血病患者进行了临床治疗调查和随访。

“研究发现，和国际推荐传统方案相比，新方案治疗毒性小，疾病完全缓解率达到73%，3年病情稳定率为35%，效果均明显高于国际推荐方案。”研究负责人金洁教授说。

■ 费用 仅为国际疗法1/15

急性白血病俗称“血癌”，是严重危害人类健康的血液系统恶性肿瘤，也是儿童和青少年中发病率和病死率最高的恶性



▲高三尖杉酯碱结构分子式

肿瘤。急性髓细胞白血病（AML）是其中的最常见类型，近年来，其发病率有明显升高趋势，死亡率也随之升高。

据介绍，目前国际上采用的是柔红霉素联合阿糖胞苷治疗方案（简称DA方案）。这一方案是过去40多年来，西方发达国家在数百个临床试验基础上得出的标

准治疗方案。统计显示，白血病患者在采用国际标准方案后的完全缓解率为61%，3年病情稳定无复发率为23%。治疗这一疾病虽有一定进展，但寻找更新、更有效的治疗手段仍是全球面临的难题。

值得一提的是，相比国际推荐方案，中国科学家的这一方案还能大幅降低治疗费用。“使用中国的治疗方案，一个疗程化疗药费支出仅为2000元左右，而国际推荐的方案需要3万元。”中国工程院院士陈赛娟评价认为，此举将有效减轻患者、特别是医疗保障程度较低的发展中国家患者的医疗负担，从而挽救更多患者的生命。

“具有独创性的中国治疗手段为治疗急性白血病提供了新方法、开启了新思路。”共同参与这项研究的浙医一院血液科副主任董向民说。他介绍，接下来，项目组成员还将从分子机制和基因学的层面，进一步就这一治疗方案的有效性及其机制开展研究和分析。

梁又铭抗战时期画作展开幕



本报北京5月14日电（秦京午）中国人民抗日战争纪念馆主办的《一个人与一个时代——梁又铭抗战时期画作展》今天开幕，展出45幅作品。梁又铭夫人张素真携子向抗战纪念馆捐赠了《巷战》、《雪后》两幅作品和47张抗战原版照片。梁又铭是20世

纪著名画家，曾任黄埔军校画报编辑并参加抗战，他以画笔为武器反映了中国军民特别是中国空军浴血奋战的历史场景。

图为观众在看画展。

新华社记者 罗晓光摄

新华社北京5月14日电（记者梁琳琳、侯丽军）外交部发言人洪磊14日在例行记者会上答问时表示，中方对日本政治人物发表公然挑战历史正义和人类良知的言论表示震惊和强烈愤慨。

有记者问，据报道，日本维新会代表桥下彻13日称，“慰安妇”制度是当时保持军纪所必需，没有证据显示日本政府或军方直接采取了绑架、胁迫“慰安妇”的行为。中方对此有何评论？

洪磊说，强征“慰安妇”是日本军国主义在二战期间犯下的严重罪行，也是事关受害者人格尊严的重大人权问题。如何对待过去将决定日本如何走向未来，日本究竟作何选择，亚洲邻国和国际社会将拭目以待。

外交部发言人指出

中方强烈愤慨日「慰安妇」言论

三星抢跑 5G 研发加速

将牵引带动诸多新兴产业发展

本报记者 万宇 彭敏

三星电子5月12日宣布，已率先开发出基于5G核心技术的移动传输网络，并表示将在2020年之前进行5G网络的商业推广。三星此举将会加快全球5G研发节奏。

下载高清电影只需一秒

相对于目前4G网络75Mbps的传输速率，三星的5G网络传输速率可以达到1Gbps，将来最高还可达到10Gbps。届时手机用户一秒之内即可下载一部高清电影。5G时代，人类将跨入宽带移动互联网阶段，整合3D交互、体感等技术的移动互联网将成为人们上网的首选，信息化生活将进入著名未来学家托夫勒预言的“华彩乐章”。

在5G网络商用以后，个人可以不受限制地在公交车或地铁上接入超高速网络，目前在智能手机上暂时还难以企及的3D电影和电脑游戏以及可播放超高清画质的新型屏幕都将成为可能。同时，智能眼镜、智能汽车等新型智能终端的开发和网络内容提供市场都会被全面激活。

手机更新利于技术升级

这次试验成功为三星在5G领域赢得了市场主导权。韩国智能手机市场的繁荣为韩国通信技术的快速发展提供了动力。根据韩联社数据，截至去年8月，韩国手机用户数量超过5200万，包括3000多万智能手机用户，相当于每10个韩国人有6个在使用智能手机。同时韩



国人手机更换率较高，美国一家市场调研机构日前发布最新数据称，韩国去年智能手机用户更换手机率达67.8%，居全球第一。这主要是因为客户购买手机时通常都和运营商签约使用两年。手机的高更新率也为技术的更新升级创造了条件。

中国启动5G技术研究

世界多个国家在国家宽带战略支持下，纷纷面向未来研发5G技术。不久前，日本移动通信运营商NTT DoCoMo已成功完成了5G相关的测试。中国和欧盟正在投入大量资金用于5G网络技术的研发。4月19日，我国工信部、发展改革委、科技部支持成立IMT-2020（5G）推进组，标志着中国

5G研究正式启动。随着三星电子研发出这一技术，世界各国的第五代移动通信技术的研究将更加活跃，其国际标准的出台和商用化也将提速。不过也有专家指出，在推广5G网络商用时，可能会需要更多的基站，这将产生庞大的费用。因此如何减少网络基础设施的费用就成为商用化的关键。

中国社科院信息化研究中心秘书长姜奇平在接受本报记者采访时说，占据5G发展制高点，将加速产业更新换代，刺激新的经济增长点。当前，4G服务在全球范围刚开始商用测试，未来7年都还是4G商用发展时期。5G面向的主要是7年以后的市场，作为移动互联网的制高点，与大数据、物联网等一起，将成为诸多新兴产业的牵引带动力量。