

任命 APPOINTMENT

习近平获任国家军委副主席



10月28日，根据中华人民共和国中央军事委员会主席胡锦涛的提名，第十一届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议决定：习近平为中华人民共和国中央军事委员会副主席。

习近平，汉族，1953年6月生，陕西富平人，1969年1月参加工作，1974年1月加入中国共产党，1979年清华大学化工系本科毕业，2002年清华大学人文社会科学学院马克思主义理论与思想政治教育专业博士研究生毕业，在职研究生学历，法学博士学位。现任中共中央政治局常委、中央书记处书记，中华人民共和国副主席，中共中央军事委员会副主席，中央党校校长。

1969~1975年，习近平任陕西省延川县文安驿公社梁家河大队知青、党支部书记，1975~1979年，他在清华大学化工系基本有机合成专业学习；1979年起，历任国务院办公厅、中央军委办公厅秘书，河北省正定县委书记，福建省委副书记、省长，浙江省委书记、省人大常委会主任，上海市委书记等职。2007~2008年，任中央政治局常委、中央书记处书记，中央党校校长。2008年起，任中央政治局常委、中央书记处书记，中华人民共和国副主席，中央党校校长。

陈希调任辽宁省委副书记



经中央批准，9月下旬，教育部党组副书记、副部长陈希，调任辽宁省委委员、常委、副书记。

陈希，1953年9月生，福建莆田人，1970年12月参加工作，1979年获清华大学化工系学士学位，1982年获清华大学化工系硕士研究生学位。1982年起，历任清华大学团委军体部部长、清华大学党委常委、清华大学团委书记、清华大学化学工程系党委副书记，1993年起，历任清华大学党委副书记、清华大学党委书记。2009~2010年，陈希担任教育部副部长、党组副书记。

周庚申连任长城电脑公司总裁



长城电脑10月12日晚在深交所发布公告称，公司第五届董事会于2010年10月12日召开会议，决定任命周庚申为公司总裁，此外还宣布了其他几位副总裁等高管的人事任命。

周庚申，1967年3月生，1989年毕业于清华大学精密仪器系，获工学学士学位，现为高级工程师。他曾任长城电脑打印机事业部总经理，显示器事业部副总经理、总经理，副总裁等职，2005年7月起任长城电脑总裁，2007年6月起首次担任长城电脑董事，2010年8月换届选举时连任。

邓亚萍任“人民搜索”总经理



9月25日上午，人民搜索网络股份公司董事会通过决议：聘请邓亚萍担任人民搜索网络股份公司总经理。就任后，邓亚萍将全面参与人民搜索的日常管理，全方位推动各项工作。

人民搜索董事会表示，邓亚萍身上所体现出来的拼搏、进取精神，以及她本人所具有的国际影响力，将使企业化、市场化运作的人民搜索在国内外资源拓展方面获得巨大推动力。同时，董事会充分相信，邓亚萍在国际奥委会和共青团北京市委任职期间所表现出来的组织和管理能力，将会在人民搜索的平台上发挥出更大作用。邓亚萍到任后将立即参与到公司的业务方向、管理架构、团队建设等全面工作中。

对于新的任命，邓亚萍本人表示：“我的职业生涯，无时无刻不与国家的利益相关。今天对于我来说是崭新的一天，在未来的工作中，我将同管理团队一道，精诚团结，勇于创新，努力为广大网民多做点实事。”

邓亚萍，河南郑州人，前国家队乒乓球运动员，运动生涯曾获18个乒乓球世界冠军，包括4块奥运金牌。2001年清华大学英语系毕业，后获英国诺丁汉大学硕士，2008年获英国剑桥大学博士学位。曾任北京申办奥运形象大使，共青团北京市委副书记。

获奖 PRIZE

张锦秋获何梁何利最高奖

10月20日，何梁何利基金2010年度颁奖大会在北京钓鱼台国宾馆举行，33人获“科学与技术进步奖”，17人获“科学与技术创新奖”。中国建筑西北设计研究院总建筑师、清华校友张锦秋院士独捧2010年度何梁何利基金“科学与技术成就奖”。

张锦秋是获得何梁何利基金科技最高奖项——“科学与技术成就奖”的28位获奖者中第一位女性。

张锦秋1954年考入清华大学建筑系，从1961年开始，她留校继续攻读建筑历史与理论专业研究生，导师是中国建筑学术泰斗梁思成先生。1987年至今一直担任中国建筑西北设计研究院总建筑师，1994年当选为中国工程院院士。先后研究和设计了陕西历史博物馆、“三唐工程”、群贤庄、陕西省图书馆、美术馆、黄帝陵祭祀大殿、大唐芙蓉园、延安革命纪念馆等一系列作品。

宋晓东获2010年度美国麦克阿瑟天才奖



美国麦克阿瑟天才奖2010年度获奖者名单9月27日揭晓，加州大学华裔女学者宋晓东上榜，获得50万美元奖金。

总部设在美国芝加哥的麦克阿瑟基金会1981年设立天才奖，旨在表彰社会各领域的杰出人才，获奖者在5年内获得完全自由支配的50万美元奖金。至今已有827名获奖者，年龄从18岁至82岁不等。今年的23名获得者分别来自艺术、音乐、文学、历史、物理、经济和电脑等学科。

宋晓东生于1975年，现为加州大学伯克利分校电脑工程与计算机科学系副教授，此次以电脑安全的研究获奖。宋晓东1996年毕业于清华大学物理系，1999年在美国卡内基·梅隆大学计算机系获得硕士学位，2002年获加州大学伯克利分校博士学位。去年曾获得美国麻省理工学院《技术评论》杂志评选的2009年度世界杰出青年创新家。宋晓东的研究方向是网络安全，加密系统和操作系统等。

檀时钠获美国物理学会George E.Valley奖



清华大学物理系1997届系友、佐治亚理工大学物理系助理教授檀时钠日前获得美国物理学会的2010 George E.Valley奖。George E.Valley奖每两年颁发一次，旨在奖励为物理学研究作出突出贡献的物理学博士（毕业未满五年）。

檀时钠，1993年考入清华自动化系，在转系还没有形成制度的当年，以优异的物理天赋和兴趣破格转到物理系，并以优异成绩毕业。后攻读中国科学院理论物理研究所硕士研究生。

徐孝雅当选2010中国十大科技创新新闻人物



9月25日，2010中国十大（系列）经济新闻人物在人民大会堂隆重揭晓。清华校友、杭州兴源过滤科技股份有限公司副总经理徐孝雅由于在实施企业技术创新、知识产权战略、标准化战略等方面的突出贡献，当选2010中国十大科技创新新闻人物。

徐孝雅1960年1月出生于温州，1984年7月毕业于清华大学自动化系。2004年12月，徐孝雅受聘“空降”刚刚完成资本重组的杭州兴源过滤科技股份有限公司，并出任副总经理。5年多来，经过徐孝雅和兴源过滤骨干团队的共同努力，兴源过滤经过资源整合和全面自主创新实践，将一个面临倒闭的企业，成长为中国压滤机行业的技术领跑者，并步入快速发展的良性轨道，成功实现了就地转身，形成了颇受各界关注的“兴源现象”，为众多中小企业提供了一个转型升级、创业创新的可借鉴案例。

徐孝雅主持和参加实施过10多个国家、省级项目研发，个人获市级以上科学技术奖励7项，获国家授权专利28项，在国际、全国学术会议和国内核心期刊上发表学术论文10余篇，获得“2006年度中国百名科学管理先进人物”、“2007年度杭州市创业新星”等荣誉。

综合 GENERAL

华罗庚诞辰100周年纪念会暨应用数学学术思想研讨会举行



华罗庚诞辰100周年纪念大会现场

9月12日，“华罗庚诞辰100周年纪念会暨应用数学学术研讨会”在中国科学院研究生院举行。来自多个领域的专家、学者、学生代表以及华罗庚先生的亲属参加了纪念和研讨活动。

华罗庚曾被评价为“他那个时代的世界级领袖数学家之一”，与会专家认为，华罗庚先生的功绩不仅在于他个人的学术成就，更重要的在于他对发展中国数学事业的指导和领导。上世纪40年代，华罗庚提出了发展中国数学事业的三部曲蓝图：包括纯粹数学各分支、应用数学的各个方面以及计算数学和计算技术的发展。1950年他放弃在美国的优厚条件回国，立即着手实施三部曲蓝图。他是中

国纯粹数学众多领域的创始人，中国应用数学的先行者和开拓者，同时也是中国计算数学和计算技术最早的倡导者和组织者。三部曲都取得了辉煌成就，为国家培养了大批数学人才，包括数十位中国科学院院士和国内外著名的数学家。

华罗庚（1910~1985），江苏金坛人，中国著名数学家，中国科学院院士，美国国家科学院外籍院士。他是中国解析数论、典型群、矩阵几何学、自守函数论与多元复变函数等多方面研究的创始人与奠基者，也是中国在世界上最有影响的数学家之一，被列为芝加哥科学技术博物馆中当今世界88位数学伟人之一。

1930年他被破格提拔，在清华大学任教，后历任中国科学院数学研究所、应用数学研究所所长、名誉所长，中国数学会理事长、名誉理事长，全国数学竞赛委员会主任，美国国家科学院国外院士，第三世界科学院院士，联邦德国巴伐利亚科学院院士。1955年被选聘为中国科学院学部委员（院士）。

曹禺故居纪念馆及曹禺剧院在天津建成



9月22日上午，天津市纪念曹禺诞辰100周年系列活动启动仪式暨曹禺故居纪念馆正式开馆、曹禺剧院运营揭幕仪式隆重举行。

曹禺故居纪念馆通过对曹禺青少年时期的家庭环境恢复陈设和历史资料馆藏照片，展示了曹禺的生平经历和生活场景，展现了他对天津的特殊情感和他对戏剧事业的杰出贡献。紧邻曹禺故居纪念馆的曹禺剧院内设三个小剧场和“曹禺戏剧生涯纪念展”，既是话剧爱好者和游客欣赏曹禺作品的场所，又成为话剧演员展演交流的平台。

曹禺（1910~1996），中国现代杰出的剧作家，他被称为“中国的莎士比亚”。原名万家宝，字小石。他是中国话剧史上继往开来的重要作家，著有《雷雨》、《日出》、《原野》、《北京人》等著名作品，1930年秋入清华大学西洋文学系。

北美高层次人才创业大赛在美国硅谷启动

10月4日，“赢在21世纪”北美高层次人才创业大赛在美国硅谷正式启动。大赛主题为“创新产业 全球市场”。

大赛由美中高层次人才交流协会（US-China Association of High-level Professionals）以及TEEC天使基金（TEEC Angel Fund）主办。大赛在

整个北美地区提供了园区、投资、创业三方面交流和合作的平台，为期3个月（2010年10月至2011年1月）。

这次大赛得到中国国内园区的广泛支持，张江高科技园区成为本次大赛的唯一共同主办单位；独家合作城市苏州市。

在3个月的赛期中，大赛持续欢迎

更多的园区和单位赞助，加入大赛的全球广告宣传，参与创业项目筛选、决赛评选和展览展示。经过初赛、复赛、决赛后，此次大赛将选出20个优秀团队，进入2011年1月在美国硅谷举办的决赛。决赛优胜项目将会有机会获得天使投资和其他资本的10~50万美金的投资。

清华阳光12项成果改变太阳能产业竞争态势

9月16日，世界太阳城大会在山东德州召开，北京清华阳光能源开发公司在此间举行最新科技成果全球首发式，来自全球多个国家的太阳能热利用研究专家和行业领袖给予高度评价。本次发布会共发布清华阳光独家推出的最新科技成果多达12项，其中设备技术5项、产品技术7项。国内外专家们形象地称之为太阳能热利用行业迎来“技术T时代”。

“T时代”具有多重含义，首先，清华阳光（TSINGHUA SOLAR）的首字母是“T”，代表清华阳光1978年研制出了第一支真

空管集热器，“T时代”代表清华阳光推出热水器喷头水流的顺势增压技术，解决了洗澡中压力不够的问题。

“T”在汽车中代表先进的Turbo（涡轮增压）。T还寓意高度自动化、智能化。

5项设备技术分别是双腔多靶大容量连续镀膜机、内外管全自动封口机、玻璃热管冷凝端全自动对接机、玻璃热管工质自动灌注机、环形全自动连续排气线；7项科技成果分别是射流增速太阳能热水系统、瞬时承压太阳能热水系统、非承压分离式热水系统、承压式太阳能热水器新型材料水

箱、CPC-U型管全玻璃真空管太阳集热器、玻璃热管承压集热器、空气集热器。这12项科技成果均建立在充分实现客户价值、引导消费需求的基础上，可行性和实用性极强，为全球首创。

这些科技成果的设计理念来自清华阳光总裁吴振一的思想，创新理念主要针对客户实际运用中遇到的水流压力不够、承压系统价格太高及生产成本低、自动化程度低等问题提供了解决方案。市场部负责人张宗臣透露，这些科技成果将会很快推向市场。

“博奥生物”入选中关村国家自主创新示范区“瞪羚计划”重点企业名录

9月下旬，中关村管委会、市发展改革委、市科委、市经济信息化委共同发起并报请中关村国际自主创新示范区领导小组同意，在中关村自主创新示范区大力推进高科技高成长企业“瞪羚计划”，遴选出博奥生物有限公司暨生物芯片国家工程研究中心（简称“博奥生物”）等525家“瞪羚计划”首批重点培育企业。

入选“瞪羚计划”的企业需拥有核心技术、并且是未来成长性好的初创企业；同时增长速度快、具有“专、特、精、新”特点。

入选企业享有一系列支持优惠措施：支持企业获得创

业投资和信贷融资；支持企业引进和激励人才；支持企业拓展研发、生产和办公以及企业拓展市场；支持企业塑造知名品牌，支持企业实施中关村知识产权推进工程；支持企业开展中关村标准创新试点工作；支持企业持续提升技术创新能力等。

“瞪羚计划”的设计原理是：将信用评价、信用激励和约束机制同担保贷款业务进行有机结合，通过政府的引导和推动，凝聚金融资源，构建高效、低成本的担保贷款通道。“瞪羚计划”每年可帮助园区“瞪羚企业”解决超过50亿元的流动资金贷款。

“迈瑞”监护获评国内售后服务满意度第一

由中华医学会医学工程分会和《中国医疗设备》杂志社联合举办的“2010年度中国医疗设备售后服务调查”结果于9月下旬出炉，监护类产品服务桂冠由迈瑞公司获得。

这次调查对象以中华医学会医工分会的委员、会员等医疗设备一线使用人员、采购人员、维修人员及管理

人员和组织实施”、“维修人工服务费和零配件价格”、“保修合同所包含的实际内容和价格”、“零配件到货和其付款方式”等六项指标对国内主要参评厂家进行售后服务评分。

调查报告显示，在所有参评监护厂家中，迈瑞获客户评价总体满意度最高。

凭借良好的服务和品牌优势，多年来迈瑞用服工作赢得了广大客户信赖，并在近年屡获好评：2008、2009

年连续两年获得中国优秀医院服务商“金如意奖”，2009年在“第四届全国售后服务评价活动”中被评为“全国售后服务行业十佳单位”。

秉承“科技，让服务更有价值”的服务理念，迈瑞遍布全球的用服人才以完全自主知识产权的专利技术与经验，快速响应，提供“近在咫尺”的一线服务，帮助客户减低维护成本，为临床医疗创造更多价值，让生命科技亲近大众人群。