



胡锦涛强调抓住新科技革命战略机遇,大幅提高自主创新能力,大力推动科技惠及民生

推动经济社会发展走上创新驱动轨道

两院院士大会隆重开幕,吴邦国温家宝贾庆林李长春习近平李克强周永康出席



- #### 胡锦涛对两院院士提出6点希望
- 坚持勇于创新,积极引领科技加快发展
 - 坚持服务发展,积极推动科技与经济紧密结合
 - 坚持创新为民,积极促进科技成果造福人民
 - 坚持锐意改革,积极推动科技发展体制机制创新
 - 坚持甘为人梯,积极培养和提携优秀青年才俊
 - 坚持建言献策,积极发挥决策咨询重要作用

新华社北京6月11日电(记者霍小光 顾瑞珍)中国科学院第十六次院士大会、中国工程院第十一次院士大会11日上午在人民大会堂隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛出席会议并发表重要讲话。他强调,两院院士和广大科技工作者要肩负起自己的使命和责任,坚定不移走中国特色自主创新道路,坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针,把推动科技创新驱动发展作为重要任务,紧紧围绕改革开放和社会主义现代化建设的紧迫需求,抓住新科技革命的战略机遇,大幅提高自主创新能力,大力推动科技惠及民生,推动我国经济社会发展走上创新驱动的轨道。

中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长吴邦国,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝,中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林,中共中央政治局常委李长春,中共中央政治局常委、中央书记处书记、国家副主席、中央军委副主席习近平,中共中央政治局常委、国务院副总理李克强,中共中央政法委书记周永康出席会议。

胡锦涛在讲话中首先代表党中央、国务院向大会的召开表示热烈的祝贺,向为我国科技事业作出突出贡献的两院院士和广大科技工作者致以诚挚的问候。

胡锦涛指出,2010年6月,我们召开了中国科学院第十五次院士大会、中国工程院第十次院士大会,强调要坚定不移走中国特色自主创新道路,把增强自主创新能力作为战略基点,牢牢把握发展主动权,抢占未来发展先机。两年来,两院院士和



胡锦涛发表重要讲话。新华社记者 饶爱民 摄

广大科技工作者紧紧围绕我国发展重大战略需求,瞄准世界科技前沿,开拓进取,锐意创新,奋勇拼搏,我国科技工作取得一系列新成就新进展。两院院士作为科学技术思想库,积极推进决策科学化,为国家相关决策提供了重要科学依据。

胡锦涛强调,当今世界,科技竞争在综合国力竞争中的地位更加突出,科学技术日益成为经济社会发展的主要驱动力。

(下转第五版)

要让人民群众共享科技创新成果 生活更健康更舒适更安全更幸福

——胡锦涛在两院院士大会上的讲话

各位院士,同志们:

中国科学院第十六次院士大会、中国工程院第十一次院士大会今天隆重开幕了。首先,我代表党中央、国务院,向两院院士大会的召开,表示热烈的祝贺!

2010年6月,我们召开了中国科学院第十五次院士大会、中国工程院第十次院士大会。会议强调要坚定不移走中国特色自主创新道路,切实把科学技术摆在优先发展的战略地位,把增强自主创新能力作为战略基点,把科技进步与国家发展战略、经济社会发展目标、人民日益增长的物质文化需要紧密结合起来,构建完整的创新体系,下大气力解决影响我国未来发展的重大科学和关键技术问题,大力发展与民生相关的科学技术,牢牢把握发展主动权,抢占未来发展先机。

两年来,两院院士和广大科技工作者紧紧围绕我国发展重大战略需求,瞄准世界科技前沿,开拓进取,锐意创新,奋勇拼搏,我国科技工作取得一系列新成就新进展。天宫一号与神舟八号交会对接成功,蛟龙号载人潜水器创下5188米的下潜记录,实现了我国空间海洋技术新跨越。首座实验快堆成功并网运行,“天河一号”超级计算机研制成功,煤制乙二醇和甲醇制烯烃实现工业化应用,风能、光伏发电、储能电池等关键技术取得突破,宽带无线移动互联网、量子通信实用化取得新进展。百亩超级杂交稻试验田亩产突破900公斤,食品安全检验检测技术、重大药物创制和低成本医疗设备研发等提高了保障和改善民生能力。基础前沿领域取得了中微子振荡、铁基超导、拓扑绝缘体等一批世界领先的科学成果,量子信息、纳米科技、干细胞和再生医学、生命起源和进化等若干重要和新兴领域的前沿探索进入世界前列。两院作为科学技术思想库,积极建言献策,为党中央、国务院,为我国科技事业作出突出贡献的两院院士和广大科技工作者,致以诚挚的问候!

当前,世界主要国家为了摆脱国际金融危机影响和推动经济复苏增长,克服全球共同面临的能源资源环境等重大问题,纷纷加大科技投入,抢占科技制高点,争取发展主动权。科技竞争在综合国力竞争中的地位更加突出,科学技术日益成为经济社会发展的主要驱动力。信息技术、生物技术、纳米科技、认知科技呈现群发突破的生动景象,知识创新、技术创新和产业创新深度融合催生新一代技术群和新产业生长点。能源资源科技将推动能源结构战略性调整,促进可持续发展能源和资源体系的形成,材料和制造技术将加速绿色化、智能化、可再生循环的进程,空间海洋和平利用和开发将为可持续发展提供巨大增量资源,生态环境保护能力将有力促进人与自然和谐相处。量子世界的调控,暗物质、暗能量的探测,生命现象系统整体的认知,都有可能引发科学知识体系的结构性变革。

“十二五”时期,我国仍处于发展的重要战略机遇期。国家制定了“十二五”规划纲要,强调要以科学发展为主题,以加快转变经济发展方式为主线,以调整需求结构和扩大内需为导向,新

创新转型 稳中求进 进中提升

韩正主持市政府常务会议分析经济形势,部署稳增长促转型工作

- 做到“三个坚持”,坚持创新驱动、转型发展,坚持市场化改革取向,坚持开放战略
- 突出“三重”,即重要地区、重点工作、重大项目,千方百计抓推进、抓落实

本报讯 市委副书记、市长韩正昨天上午主持召开市政府常务会议,分析上海当前经济形势,部署稳增长促转型各项工作。韩正强调,要进一步把思想和行动统一到中央对当前国内外经济形势的科学判断上来,更加自觉地把中央各项宏观调控政策结合上海实际贯彻好、落实好,突出稳中求进、进中提升,坚持创新驱动、转型发展,真正推进上海的科学发展。

会议指出,当前全市经济运行平稳健康有序,总体符合年初预期;创新驱动、转型发展积极成效进一步显现,中央宏观调控政策效应在上海得到充分体现。同时,上海发展面临更加严峻复杂的外部环境,经济下行压力较大,当前总体仍处于筑底企稳阶段。从全年趋势分析,经济运行将呈现前低后稳态势,完成全年目标尚须付出艰苦努力。

会议指出,分析经济形势的目的,是根据当前形势变化,解决经济发展中遇到的突出问题和困难,始终保持上海经济平稳健康发展。要咬住全年目标,认真落实市委财经工作领导小组会议要求,按照年初人代会确定的各项工作任务计划任务,确保“时间过半、完成任过半”。

会议强调,要按照中央“稳中求进”的总基调,稳中求进、进中提升,做到“三个坚持”——

一要坚持创新驱动、转型发展。当前继续突出“三重”,即重要地区、重点工作、重大项目,千方百计抓推进、抓落实。重要地区如迪士尼、临港、虹桥、世博园区、滨江以及目前正在加快建设的郊区新城,要进一步落实责任,及时解决困难,加快推进;重点工作要按照年初确定的任务,按照工作节点,逐月逐季度向前推;重大项目要始终跟踪分析,特别是保障性住房建设和旧区改造工作,要及时分析新情况、及时解决新问题。(下转第五版)

部市合作率先实现气象现代化

韩正郑国光出席中国气象局与市政府联席会议并讲话

气象工作要两注重两坚持

市气象工作会议提出不断提高天气预报精准度

本报讯 (记者陈韶旭)中国气象局与上海市政府第四部市合作联席会议昨天下午召开。会议明确支持上海率先实现气象现代化工作,共同探索上海气象事业体制机制改革创新,充分发挥上海气象在国家气象现代化中的先行先试作用。

上海市市委副书记、市长韩正,中国气象局党组书记、局长郑国光,上海市副市长姜平,中国气象局副局长许小峰等出席会议并讲话。

会议明确,未来两年,中国气象局和上海市政府共同支持上海率先实现气象现代化试点工作,共同支持上海在气象服务社会化、基层气象综合改革等方面的体制机制改革,共同推进城市应对气候变化能力建设,政府气象管理体系建设。

(下转第十版)

度集聚的特大城市,意义更为重大。上海的气象工作要按照中国气象局的要求,在率先实现气象现代化的过程中,做到“两个注重”、“两个坚持”。

“两个注重”,一是注重服务转型发展。上海正处于创新驱动、转型发展的关键时期,形成服务经济为主导的产业结构,对气象工作提出了更高的要求,气象工作要围绕大局,为调结构、转方式提供有力支撑。二是注重服务群众需求。气象工作是重要的民生工作,群众对气象服务的要求不

断提高,气象服务要坚持服务民生,听取意见,不断改进和完善服务。“两个坚持”,一是坚持科技引领,不断提高天气预报的精准度。监测预报是气象工作的根本,精准度是气象服务水平和竞争力的体现。提高监测预报能力,关键在于科技创新,要瞄准国际先进技术,加大科研攻关力度。所有硬件建设和科技创新的最终体现,都应该是预报的精准度。二是坚持安全为先,不断完善气象灾害防御体系建设。

(下转第十版)

创新转型,谁来“指兔子”?②

“为学科或技术产业的发展指明方向,不应该仅仅寄希望于一批‘先知先觉者’,也不应该过分依赖和强调少数专家的作用;这应该成为科学界多数人的共同兴趣,有更多人参与——这是关键,也是我们目前缺乏的。”

对于“第三次工业革命”和前阶段媒体上提到的“第六次科技革命”等话题,海洋地质学家汪品院士在接受本报记者采访时认为,这种方向性、趋势性的问题,我们一定得关注,“西方发达国家对他们在科技方面的优势是咬住不放的,而且非常善于把科技优势转化为产业和经济优势,这很值得我们借鉴。”

最需要“科学文化”和科学精神

为什么眼下“瞭望者”少?许多搞科研的人何以缺乏开阔视野?又如何改变现状?汪品先说,这涉及“科学文化”。历史上,重大的科学发现通常是由兴趣驱动而不是利益驱动的,因此说到底还是在于人,“我们现在培养的人,‘科学文化’的内涵少了”。他以海洋学科为例说,现在大学里涉海的专业不少,社会上对海洋经济也很热衷,但我们多的是跟踪、少的是开拓,我们研究的、考察的往往只是海洋的某种资源、某种现象,而不是真正关注海洋本身,“有热情关注海洋本身的人视野当然就宽”。

汪品先说,海底资源的潜力,人类至今没有探明。日本东京大学一个研究小组去年7月初在《自然》杂志发文,称太平洋中部及东南部3500-6000米海底淤泥中含有大量稀土资源,可开采量约是陆地上的1000倍。汪品先指出,这件事再次提醒我们:深海研究不能总跟着别人走。上世纪60年代,国际上兴起铀结核热,我们在80年代跟着勘探,但至今没有人实际开采。(下转第十版)

瞭望,如何能有更多人参与

汪品先院士认为,为学科或技术产业发展指明方向不应该仅仅寄望于一批「先知先觉者」,也不应过分依赖和强调少数专家的作用——

本报记者 江世亮

共同推动国际金融中心建设

市人大调研现代服务业发展,刘云耕参加

本报讯 (通讯员罗飞 记者周其俊)人脸识别、体感操控……一系列金融服务创新技术,令昨天就本市现代服务业发展情况开展专项监督调研的部分市人大常委会组成人员为之赞叹。市人大常委会主任刘云耕参加调研。(下转第十版)

市政协港澳委员在晋捐资助学

冯国勤、薛廷忠出席仪式

本报讯 (记者刘力源)昨日的学习考察,了解山西实施转型发展跨越发展战略情况,考察团启程赴山西省进行为期三天的学习考察。(下转第十版)

赏玉兰绽放 观人间百态

第18届上海电视节昨开幕,将为期5天



本报讯 (记者王磊)“从含蓄待放到郁郁芬芳,从一枝独秀到百花齐放。”创办于1986年,以“白玉兰”为标志,第18届上海电视节昨晚在文化广场举行开幕式。国家广电总局党组副书记、副局长张海涛致开幕辞。上海电视节组委会主席、中共上海市委常委、副市长屠光绍,中共上海市委常委、市委宣传部长杨振武,全国人大常委会委员、全国政协常委、中国文联副主席、中国电视艺术家协会主席赵化勇等出席。

开幕晚会以舞蹈《绽放的白玉兰》揭开序幕,优雅的舞姿传递出电视节创办26年来成长的喜悦。(下转第十版)

徐仙琴现场讲述八年如一日,用爱和坚持给失聪儿童点燃希望的动人故事。聋儿康复孩子齐声献唱《世上只有妈妈好》。

本报记者 叶辰亮 摄

(上接第一版)确立了经济平稳较快发展、经济结构战略性调整取得重大进展、城乡居民收入普遍较快增长、社会建设明显加强、改革开放不断深化等重大目标。党的十七届五中全会强调，要推动我国经济发展更多依靠科技创新驱动，全面落实国家中长期科技、教育、人才规划纲要，大力提高科技创新能力。形势和任务对两院院士和广大科技工作者提出了新的更高的要求，也提供了大显身手的广阔舞台。

两院院士和广大科技工作者要肩负起自己的使命和责任，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，坚定不移走中国特色社会主义创新道路，坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针，把推动科技创新驱动发展作为重要任务，紧紧围绕改革开放和社会主义现代化建设的紧迫需求，抓住自主创新战略机遇，大幅提高自主创新能力，增强共性、核心、关键技术突破能力，促进科技成果向现实生产力转化，大力推动科技惠及民生，推动我国经济社会发展尽快走上创新驱动的轨道。这里，我对两院士提几点希望。

第一，希望两院士坚持勇于创新，积极引领科技加快发展。实现创新驱动发展，最根本的是要依靠科技的力量，最关键的是要大幅提高自主创新能力。只有具备强大科技自主创新能力，才能在全球日益激烈的竞争中牢牢把握发展主动权，才能真正建成创新型国家，进而向世界科技强国进军。包括两院院士在内的广大科技工作者要着力提高自主创新能力，不断取得基础性、战略性、原创性的重大成果。要加快推进国家重大科技专项，深入实施原始创新和科技创新工程，增强基础研究储备、集成创新和引进消化吸收再创新能力。要加强战略高技术创新，发展空天和战略高技术，保证我国有效进出与利用空间；发展海洋战略高技术，提高我国海洋经济水平，保护海洋航运安全，开发深海资源；发展生物安全应对技术，有效防控对人民生活 and 生态环境的生物威胁；发展信息网络战略高技术，建设安全网络信息的社会态势预警、分析、监控、应急体系，维护信息基础设施和网络安全。要加强基础研究和原始科学创新，在生命科学、空间海洋、地球科学、纳米科技等领域

(上接第一版)
刘云耕一行赴张江银行卡产业园视察了交通银行软件研发中心创新实验室、中国银联客户中心和信息中心，实地察看银联银行卡跨行业清算系统运行情况，以及未来银行、手机支付等现场演示。在调研座谈会上，中国银联股份有限公司总裁许罗德就银行卡产业发展情况作专题介绍。据悉，中国银联成立10年来，累计发银联卡25亿张，位居全球第一，2011年银联卡消费交易金额占全球银行卡支付市场的21.8%，成为继Visa和万事达之后的全球第三大银行卡品牌。交通银

(上接第一版)
2005年以来，我国单位国内生产总值能耗下降了21%，污染物二氧化硫和化学需氧量排放总量分别下降了16%和14%。

2010年，国务院发布了《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》，提出到2015年和2020年，七大战略性新兴产业增加值占国内生产总值的比重分别达到8%和

基辛格被中国名厨的高超手艺所征服	为接待工作而忙碌的“34号特快处”
1971年7月9日凌晨4时30分，基辛格以外交史上最具传奇色彩的方式，开始了他有48小时的中国之行。当晚，周恩来总理在人民大会堂设宴款待这位美国秘使。	中美破冰是世界瞩目之举，早在此前一年，中国方面就已经开始做好了。作为总理的周恩来对此更是高度重视。为保证访问取得圆满成功，周恩来亲自召集有关部门开会，一再强调准备工作要做好做细，确保一切活动都做到万无一失。负责食品采购工作的张涛参加了那次筹备会议。
就在此刻，总厨师长王锡田和另外一位同事正在厨房的灶台旁紧张地忙碌着。不料，他们精心准备的一道大轴好菜却出现了意外。这道大轴菜是中国的传统菜——盐焗鸡，做法是将大盐粒炒热，然后把肉鸡焖在热盐中，通过盐的热力把鸡肉焖熟。可想而知，制作需要一定的时间，可这时宴会已经开始上菜了，但鸡还没有有焖熟。紧要关头，他们想出了一个权宜之计，就是先把未焖熟的鸡从盐中取出，然后再用高压锅将鸡煮熟，这样，鸡中既有盐香味又透着软烂嫩香。但谁也没想到这却成为了餐桌上的一道新菜品。	出于保密的需要，多年来，张涛所在的工作单位对外只能用牌号为“34号”来命名。每到国内国际重大活动之前，34号供应部几乎都能最先知晓。1972年的尼克松访华也不例外。为了充分准备宴会所需要的各种食品原料，张涛和他的同事们几乎跑遍了大半个国家。
这道尚未命名的菜摆在了基辛格的眼前，不待周恩来介绍完毕，基辛格便一手拿刀一手执叉，迫不及待地指向紫砂陶制的鸡盆尝起来。宴罢，他执意要品尝这道美味的中国厨师。他握着王锡田的手连声说：“这将是我此次东方之行最美妙的记忆。	正当春节放假，浙江省平阳县供应组大部分同志被临时召了回来。最后在平阳县钱仓镇一带带到了长势良好的蚕豆地。据当地人介绍，这就是在农业界被称为“钱仓早”的蚕豆。由于当时蚕豆果实还比较小，于是工作组多次请当地有经验的老农进行推算，预测在运输当天，蚕豆可以大到多大。当得知运输那天的蚕豆和肉已经可以入菜时，工作人员马上向北京方面作了汇报。就这样，经多方努力，这批新鲜蚕豆终于赶在尼克松抵达之前被送到了北京，钱仓小小的蚕豆准时上了国宴，在当时成为一段佳话。
7个月后，基辛格陪同美国总统尼克松再次踏上了中国的土地，太平洋两岸对峙了22年之久的中美关系开始消融。	在欢迎宴会上，其中一道菜需要新鲜的蚕豆。但春播蚕豆一般七八月收获，要在天寒地冻的一二月份找到新鲜蚕豆是非常困难的“空

要让人民群众共享科技创新成果

力争取得原创性突破。要加强先导技术研究，在关系长远发展的信息技术、生物技术、能源技术等关键领域力争取得重大创新成果。

第二，希望两院院士坚持服务发展，积极推动科技与经济紧密结合。实现创新驱动发展，最关键的是要促进科技与经济紧密结合，既要从经济社会发展需求中找准科技创新主攻方向，又要把科技成果迅速转化为现实生产力。要牢固树立服务发展意识，更加积极地投身经济社会发展主战场。要面向重点产业转型升级,加强系统集成创新,推进信息化与工业化融合，实现关键技术、高端产品研发重大突破，从根本上扭转重点产业关键核心技术严重依赖国外的局面。要面向培育发展高技术产业和新兴产业，加快科技成果转化，提高高技术产业向科技引领型转变，从产业链低端向产业链高端延伸，力争在战略性新兴产业若干方面引领世界技术和产业发展方向。要面向推进农业现代化，推动农业发展方向转变,发展高产、优质、高效、绿色农业,满足对农产品总量、质量、安全和多功能需求,延伸农业产业链,提高农业综合生产力。要面向建设可持续能源资源体系，加快科技创新和成果转化应用,促进能源结构调整,加强煤化工、清洁能源高效清洁安全利用,加快新能源产业化,提高油气资源、重要矿产资源、水资源的勘探、开发、综合利用能力。

第三，希望两院院士坚持创新为民，积极促进科技成果造福人民。实现创新驱动发展，必须坚持以人为本为贯穿科技工作始终，让广大人民群众共享科技创新成果，让广大人民生活得更健康、更舒适、更安全、更幸福。要面向民生重大需求，加强关系人民衣食住行的科技创新，努力解决人民群众高度关注的食品安全、饮水安全、空气质量的科技问题,努力解决多发病、常见病、急性传染病诊断和治疗药物问题,攻克对人民群众有严重危害的重大慢性疾病医疗技术，发展应对人口老龄化的科学技术。要面向生态环境保护、治理、修复技术,着力解决环境污染、垃圾处理等突出问题,开展示范和推广应用，促进城镇化健康发

共同推动国际金融中心建设

行近年来努力提升业务与技术融合创新，在服务上海和全国经济社会发展中不断壮大。

座谈会上，与会者还就推动解决有关进一步拓展金融后台服务范围,向公共交通、停车场、连锁超市等领域延伸银行卡综合支付功能服务,改善金融集聚区的交通配套、生活设施，方便有关金融机构人员多次出入境等问题进行了研讨。市建交委主任黄融、市外办主任李铭波、市金融服务办主任方星海、张江集团总经理丁磊等相关部门及企业负责

“转方式”提高经济运行质量

15%的总体目标。

进入“十二五”以来，我国更加重视发展方式的转变。“十二五”规划提出的十大政策大部分和转方式有关。“充分挖掘和释放国内需求的潜力，既是我国加快经济发展方式转变的重要内容，也是一项长期的战略方针和基本的立足点。”国家发

文 匯 報

眼光人才，坚持科学标准，客观公正评价人才，热情关心和大力支持培养评价的优秀青年人才。要积极培养青年人才，身体力行，言传身教，坚持科学精神和人才培养紧密结合，遵循创新型人才成长规律，积极探索培养创新型人才新思路新方法。要大力提携青年人才，虚怀若谷、举贤荐能，着力营造包容兼容、和谐有序的人才成长环境，真诚尊重人、细致

第四，希望两院院士坚持锐意改革，积极推动科技发展体制机制创新。实现创新驱动发展，必须建立健全科学合理、富有活力、更有效率的国家创新体系。改革开放以来,我国科技体制改革不断深入，极大解放和发展了科技生产力。同时,我们也必须清醒认识到，我国科技体制与加快转变经济发展方式、抢占未来发展制高点的迫切需要仍不适应，与新一轮科技革命和科技创新驱动发展的新要求仍不适应，与社会主义市场经济体制仍不适应，

必须继续深化科技体制改革。中央正在制订《关于深化科技体制改革、加快国家创新体系建设的意见》。深化科技体制改革，要以促进科技与经济紧密结合、支撑引领可持续发展为核心，着力解决制约科技创新的突出问题，加强科学研究与高等教育有机结合，建设国家创新体系,强化基础性、前沿性技术和共性技术研究平台建设，加强军民科技资源深度融合，推进各具特色的区域创新体系建设，鼓励发展科技中介服务，深化科研经费管理制度改革,完善科技中心评价奖励制度。大家工作在科技创新第一线，对科技工作的特点和规律比较了解，对科技体制存在的问题有切身感受。希望两院院士站在全局高度，积极探索符合规律的新机制新模式，正确处理个人和集体、局部和整体、当前和长远的关系，积极支持和投身科技体制改革。

第五，希望两院院士坚持甘为人梯，积极培养和提携优秀青年才俊。实现创新驱动发展,人才为本。一部科技发展的历史，也是一代代科学家不断继承创新、超越前人的历史。拥有一大批创新型青年人才，是国家创新活力之所在，也是科技发展希望之所在。两院士都是学界有建树的学术带头人，许多同志既是科学家也是教育家，发现、培养、提携青年人才是大家的一项重要任务。要善于发现青年人才，不拘一格，慧

过认真贯彻促进创新驱动、转型发展的决定，以及制定贸易中心建设条例、开展现代服务业发展情况专项监督等立法和监督手段，一如既往地积极推动上海国际金融中心建设和现代服务业发展，为上海建设“四个中心”和社会主义现代化国际大都市作出新贡献。

市委常委、浦东新区区委书记徐麟、市人大常委会副主任钟燕群、杨定华、吴汉民，市政协副主席、浦东新区区长楼小明参加调研。市人大常委会秘书长姚明宝、各委员会负责人、浦东新区区委、区人大有关领导等参加。

系的建设，营造良好的消费环境。为推进基本公共服务均等化，“十二五”期间，我国将从完善制度和增加投入两个方面作出安排，建立健全基本公共服务体系，实施改善民生行动计划，在公共教育、就业服务、医疗卫生、住房保障等方面统筹推进一批重大的民生工程。

新华社记者 江国成（据新华社北京6月11日电）

部市合作率先实现气象现代化(上接第一版)会议同意将国家气象业务应急备份中心、海洋气象暨台风预警中心(二期)、上海农业气象中心、恢复建设徐家汇观象台等作为部市合作重点项目加以推进。韩正代表上海市委、市政府对中国气象局长期以来给予上海的有关心、支持和帮助,表示诚挚感谢。他说,气象工作在经济社会发展中的地位越来越突出,做好气象工作,对于上海加快推进“创新驱动、转型发展”,提高人民群众生活质量,保障城市安全运行,具有非常重要的意义。上海率先实现气象现代化,是国家交给上海的一项十分重要的任务,中国气象局选择在上海进行气

气象工作要两注重两坚持(上接第一版)气象预报是城市防灾减灾体系的首要环节,处于“测、报、防、抗、救、援”的前端,责任重大。要防患于未然,更加重视灾害预报预防,加快构建具有世界先进水平的灾害防御体系,在推进气象现代化的进程中使上海城市更加安全。

郑国光说,自2005年上海市政府和中国气象局签署部市合作协议

瞭望,如何能有更多人参与(上接第一版)后来有人提出可以开采钻结壳,我们也跟着去;这几年,又跟着做金属硫化物……这样跟下去,只能永远落在别人后面。实际上,人类对深海海底的了解只是有几十年历史,海底资源至今还是未知数,如果没有自己对深海海底的基础研究,很难像日本那样具备发现新矿种的能力。

汪品先认为,我们在海洋科学和海洋资源发现上的贡献,与中国在世界上地位的不匹配;而这与社会功利近利的导向和心态有关,“我们只强调科学和技术作为‘生产力’的一面,而从科学上看来,真正重大的科学发现都不是在某种利益驱动下产生的,‘日心说’的提出者甚至把命都送掉了,这种纯粹的学术精神我们今天太缺少了。”

“专而窄”就不会有宽视野在汪品先看来,在学科中过于强化专业,加上现今评价体系的片面性,鼓励大家朝专而窄的方向发展,这可能是中国少有视野开阔的人才的原因之一。他以古生物学研究为例,“很长一段时间以来,古生物研究划分得很细,研究侏罗纪的就

赏玉兰绽放(上接第一版)多台晚会通过歌舞、小品、诗朗诵等多种形式,带观众重温了热门电视剧,展现了全媒体时代的电视魅力,彰显出电视媒体和电视人的社会责任感。

一组观众熟悉的电视剧主题曲在晚会唱响。陈佩斯和曹可凡搭档表演的新版小品《主角与配角》,则在一片欢乐中点出“观众才是电视的主角”。王刚、丁建华朗诵的《放歌白玉兰》,不仅用诗歌描绘了电视技术变化,还用“方寸之间凝固社会百态”形容电视的责任。蔡国庆带来《感动中

系的建设,营造良好的消费环境。为推进基本公共服务均等化,“十二五”期间,我国将从完善制度和增加投入两个方面作出安排,建立健全基本公共服务体系,实施改善民生行动计划,在公共教育、就业服务、医疗卫生、住房保障等方面统筹推进一批重大的民生工程。新华社记者 江国成（据新华社北京6月11日电）

今年是中美建交40周年。1972年2月21日上午，尼克松总统的专机在北京东郊机场准点着陆。当晚7时，周恩来总理在人民大会堂举行国宴，款待尼克松一行。2月27日由美方主办的答谢晚宴上，尼克松在祝酒词中热情洋溢地说：“我们在这里已经一周了，这是改变世界的一周。”伴随着碰杯中，中美两国的关系揭开了新的一页。

周恩来总理的神奇国宴

军“3号”专机准时降落在北京东郊机场。中外记者早已等候多时，无数镜头都在静候着这一历史时刻的到来。当两只手紧紧地握在一起时，周恩来意味深长地说：“你的手伸向了世界上最辽阔的海洋！”

按照惯例，外国元首来华访问，中国人民解放军三军仪仗队的阵容通常是由120人或155人组成，而此时展现在尼克松眼前的，是他从未见过，也是中国外交史上前所未有的最大规模——由371人组成的陆海空三军仪仗队。对方这种高规格、高礼仪的接待，尼克松感到非常满意。他称赞说：“中国仪仗队是我见过的最出色的一一个。”

以往外国元首来访，通常都是下榻在钓鱼台国宾馆的18号总统楼，此次尼克松总一行也不例外。这天中午，钓鱼台国宾馆为来访的美国客人准备了第一次午宴。为欢迎总统夫妇的到访，毛泽东还亲自为他们增添了3道菜，并指定由中南海的“厨房程汝明做好后送到钓鱼台。

这次午宴上有一道菜叫“烧滑水”，对于不喜欢吃多刺鱼的外宾来说，这道菜并不合适，但毛主席执意要加上它。就这样，由毛主席钦点的烧滑水、鱼翅仔鸡、牛排在3个菜一端上了尼克松夫妇的餐桌。尼克松总统及夫人知道了3道菜是毛泽东特意安排的，非常高兴，而且吃得很干净。

高意深刻的“烧滑水”1972年2月21日中午11点30分，美国总统尼克松一行乘坐的“空

部市合作率先实现气象现代化

(上接第一版)会议同意将国家气象业务应急备份中心、海洋气象暨台风预警中心(二期)、上海农业气象中心、恢复建设徐家汇观象台等作为部市合作重点项目加以推进。

韩正代表上海市委、市政府对中国气象局长期以来给予上海的有关心、支持和帮助,表示诚挚感谢。他说,气象工作在经济社会发展中的地位越来越突出,做好气象工作,对于上海加快推进“创新驱动、转型发展”,提高人民群众生活质量,保障城市安全运行,具有非常重要的意义。上海率先实现气象现代化,是国家交给上海的一项十分重要的任务,中国气象局选择在上海进行气

气象工作要两注重两坚持

(上接第一版)气象预报是城市防灾减灾体系的首要环节,处于“测、报、防、抗、救、援”的前端,责任重大。要防患于未然,更加重视灾害预报预防,加快构建具有世界先进水平的灾害防御体系,在推进气象现代化的进程中使上海城市更加安全。

郑国光说,自2005年上海市政府和中国气象局签署部市合作协议

瞭望,如何能有更多人参与

(上接第一版)后来有人提出可以开采钻结壳,我们也跟着去;这几年,又跟着做金属硫化物……这样跟下去,只能永远落在别人后面。实际上,人类对深海海底的了解只是有几十年历史,海底资源至今还是未知数,如果没有自己对深海海底的基础研究,很难像日本那样具备发现新矿种的能力。

汪品先认为,我们在海洋科学和海洋资源发现上的贡献,与中国在世界上地位的不匹配;而这与社会功利近利的导向和心态有关,“我们只强调科学和技术作为‘生产力’的一面,而从科学上看来,真正重大的科学发现都不是在某种利益驱动下产生的,‘日心说’的提出者甚至把命都送掉了,这种纯粹的学术精神我们今天太缺少了。”

“专而窄”就不会有宽视野

在汪品先看来,在学科中过于强化专业,加上现今评价体系的片面性,鼓励大家朝专而窄的方向发展,这可能是中国少有视野开阔的人才的原因之一。他以古生物学研究为例,“很长一段时间以来,古生物研究划分得很细,研究侏罗纪的就

赏玉兰绽放

(上接第一版)多台晚会通过歌舞、小品、诗朗诵等多种形式,带观众重温了热门电视剧,展现了全媒体时代的电视魅力,彰显出电视媒体和电视人的社会责任感。

一组观众熟悉的电视剧主题曲在晚会唱响。陈佩斯和曹可凡搭档表演的新版小品《主角与配角》,则在一片欢乐中点出“观众才是电视的主角”。王刚、丁建华朗诵的《放歌白玉兰》,不仅用诗歌描绘了电视技术变化,还用“方寸之间凝固社会百态”形容电视的责任。蔡国庆带来《感动中

系的建设,营造良好的消费环境。为推进基本公共服务均等化,“十二五”期间,我国将从完善制度和增加投入两个方面作出安排,建立健全基本公共服务体系,实施改善民生行动计划,在公共教育、就业服务、医疗卫生、住房保障等方面统筹推进一批重大的民生工程。

新华社记者 江国成（据新华社北京6月11日电）

赏玉兰绽放(上接第一版)多台晚会通过歌舞、小品、诗朗诵等多种形式,带观众重温了热门电视剧,展现了全媒体时代的电视魅力,彰显出电视媒体和电视人的社会责任感。

一组观众熟悉的电视剧主题曲在晚会唱响。陈佩斯和曹可凡搭档表演的新版小品《主角与配角》,则在一片欢乐中点出“观众才是电视的主角”。王刚、丁建华朗诵的《放歌白玉兰》,不仅用诗歌描绘了电视技术变化,还用“方寸之间凝固社会百态”形容电视的责任。蔡国庆带来《感动中

系的建设,营造良好的消费环境。为推进基本公共服务均等化,“十二五”期间,我国将从完善制度和增加投入两个方面作出安排,建立健全基本公共服务体系,实施改善民生行动计划,在公共教育、就业服务、医疗卫生、住房保障等方面统筹推进一批重大的民生工程。

新华社记者 江国成（据新华社北京6月11日电）

赏玉兰绽放(上接第一版)多台晚会通过歌舞、小品、诗朗诵等多种形式,带观众重温了热门电视剧,展现了全媒体时代的电视魅力,彰显出电视媒体和电视人的社会责任感。

一组观众熟悉的电视剧主题曲在晚会唱响。陈佩斯和曹可凡搭档表演的新版小品《主角与配角》,则在一片欢乐中点出“观众才是电视的主角”。王刚、丁建华朗诵的《放歌白玉兰》,不仅用诗歌描绘了电视技术变化,还用“方寸之间凝固社会百态”形容电视的责任。蔡国庆带来《感动中

系的建设,营造良好的消费环境。为推进基本公共服务均等化,“十二五”期间,我国将从完善制度和增加投入两个方面作出安排,建立健全基本公共服务体系,实施改善民生行动计划,在公共教育、就业服务、医疗卫生、住房保障等方面统筹推进一批重大的民生工程。

·要 闻·

象现代化试点，是对上海的极大信任和支持，对于加快提升上海气象发展水平，将起到重大作用。上海有责任、有义务主动承担国家战略任务,深化部市合作、聚焦重点突破、加快项目落地，形成合力落实好试点工作，在全国发挥先行先试和示范带动作用。

郑国光在讲话中指出，要努力建设世界一流的气象现代化体系，把上海打造成为具有国家、区域、地方三级职能的综合气象基地，成为具有国际水平、体现中国特色的气象业务窗口,成为面向世界、展示中国气象现代化成果的平台。要紧紧围绕上海经济社会发展的需要,把

以来,部市合作硕果累累,不仅为上海气象事业又好又快发展开拓了广阔的发展空间,也推动了气象工作更好的服务于上海经济社会发展,更好的服务于广大市民，赢得了各方面的充分肯定和赞誉,在国际气象界也产生了重大影响。他强调,上海在全国率先实现气象现代化条件好,基础好。上海气象事业发展要紧

不搞白巫经，搞炼金石的就不搞蚌壳，这才叫‘专家’。”

汪品先本人的经历或许很有说服力。1960年毕业于莫斯科大学地质的汪品先,上世纪80年代初在洪堡基金的支持下，到德国基尔大学做了一年半研究。他带着微体化石“有孔虫”的问题而去,却带着新学科“古海洋学”和海洋环境宏观演化的课题回来。汪品先说,他从很窄的微体化石专业转向古海洋学专业,乃至日后领衔国际大洋科学钻探计划,开展从海陆结合的角度,研究新生代东亚宏观环境演变等国际海洋地质学大项目,得益于在德国那段时间的跨学科交流,悟出了利用微体化石揭示海洋演变的路径,从而由“集邮”转向“侦探”——“我学科视野的拓宽是在德国开始的。”汪品先说,如果没有自己向单一型向复合型转变,他的视野会窄得多,洞察界也会弱很多,不可能近年来多次为中国海洋地质学乃至整个深海科学研究发展提出指向性的建议。

这些年来，为推动中国深海科学发展,特别是海底探测计划,汪品先不但在海洋科学界内部做了许多

观人间百态

0)孙悦演唱的《激情嘉年华》,达人秀冠军刘伟演绎的《梁祝》,则传递出不同形态的电视语汇,不但能上演荧屏“嘉年华”,还能引领社会价值,让普通人通过电视实现梦想。

开幕式邀请曾走进全国首档跨媒体励志节目《大爱东方》的徐仙琴到场,讲述她八年如一日,帮助失聪儿童开口说话学表达的故事。康复聋儿演唱的《世上只有妈妈好》,就像一声声“谢谢”,令无数观众动容。整台晚会在黄英和廖昌永合唱的《星星彩虹的问候》的歌声中落下帷幕。

向五台县汾阳中学、耿镇学校捐款80万元人民币,并捐赠电脑等教学用品,用于改善学校教学条件。委员们表示,很高兴能为山西教育发展作贡献,希望同学们勤奋学习,早日成为国家有用之才。

多年来,市政协港澳委员热心支援内地教育事业发展,2002年

象现代化的出发点和落脚点聚焦到上海构建国际大都市支撑保障中去,扎实推进气象现代化重点项目的实施。要着力推进机制创新,在深化气象业务技术结构调整、完善气象公共服务社会化的改革和加强气象社会管理机制创新上下功夫,突出对气象高敏感地区、高影响用户,特别是基层社区的气象服务和管理机制创新,积极探索新途径,努力营造更好的发展环境。

上海市气象局局长汤绪代表部市合作联席会议办公室，就近年来部市合作工作的进展情况作了汇报。中国气象局和上海市政府有关部门就需要会议审定的事项发表了意见，双方表示将加强合作,积极做好部市合作项目的落实和推进工作。

紧围绕城市气象服务取得新突破、城市气象业务发展，一要着重提升精细化天气预报水平，让市民更精准满意；二要着重关注防灾减灾,保障城市安全运行；三要着重关注气象经济生产保障,让城市更现活力；四要着重关注城市环境健康,让城市更加宜居；五要着重关注对气候变化和城市可持续发展,让城市更加和谐。

协调促进工作，还在促成决策层支持和全社会认同方面付出了大量努力。年逾七旬的他,除了出差,一周7天从早到晚都在办公室。这次在他办公室访谈,谈了1个多小时后,他老伴悄悄提醒记者:“他和你们谈两小时,晚上就要睡两小时觉。”

汪品先告诉记者,他最近在思考中国科技的转型——如何从“原料出口”国家向“深加工”国家转型。“中国如果在科技发展方面不能做‘深加工’的事,而仅仅‘原料输出’,即使科研投入再多,也是没有主导权的。”汪品先说,现在科学界一个比较普遍的科研现象是:跟着外国的题目,用着外国的仪器,写出文章在国外发表——这种情况必须有所改变,“中国和小国不一样,小国抓住一样东西或许就可以了(如香蕉、手机等),我们这样的大国如果在科学上没有自己的创建是无法想象的。我们必须自己有想法,能组装自己的东西。”所谓“能组装自己的东西”,汪院士解释,就是不但能够产生为国际同行所用的数据,而且能够自己利用数据回答问题、提出问题,从现象的报告提升到理论探讨。以中国当前的科技投入和实力,我们应当在某些国际学术领域“坐庄”、“问鼎”,而不能仅仅“跻身”就满足了。

据悉，本届上海电视节为期5天,将继续秉承“把专业做精,离观众更近”的理念。从今天开始,本届电视节的评奖、节目市场及“亚洲动画创投会”、设备市场、论坛等主体活动,以及MIDA纪录片活动、全球国际广告大奖等特别活动将持续拉开帷幕。

又讯 昨天，第18届上海电视节、第15届上海国际电影节组委会全体会议在上海文化广业厅举行，组委会成员对两节筹备工作发表了意见。国家广电总局党组书记、副局长张海涛、中共上海市委常委、副市长屠光绍等出席了会议。

以来，在赴内地考察期间向云南、贵州、黑龙江、江西、四川、陕西、内蒙古等中西部省区累计捐资515万元人民币，援建希望学校16所。

山西省政协副主席令政策、上海市政协副主席吴幼英分别在捐助仪式上致辞。

年美国歌时，心头不禁涌起一股暖流,因为这首曲头是我在就职仪式上选择演奏的乐曲。”

中国方面除了在外会流程上做了细致、周到的安排之外,为招待好来自大洋彼岸的贵宾,此次国宴排菜更多达几十道。其中包括冷盘9道、热菜60道,点心7道及甜品、水果、酒水饮料等等。美国方面也为这次宴会做了全面充分的准备,尼克松总统欠其费了一番心思,席间,他轻松自如地使用着中国筷子,不紧不慢地取夹美味佳肴品尝。原来,为了这次访问的成功,尼克松很是费了一番心机,他在出访前埋头苦练了一个多月用筷子的技巧。

就在这次宴会结束7天之后,中美双方共同签署了举世瞩目的《中美联合公报》,封固在中美之间22年之久的坚冰就此打破。

就在尼克松访华之前,美国方面专门赶制了一批印有美国国徽的精致酒杯,来搭配尼克松从美国加州挑选的一款他最钟爱的起泡葡萄酒。于是在1972年2月27日由美方主办的答谢晚宴上,众宾客品尝到了来自大洋彼岸的香酒。

在这次晚宴上,周恩来还给尼克松夫人带来一份意外惊喜,将中国的大熊猫作为礼品送给美国。国宝大熊猫成为了中美两国之间的友好“使节”,也把这场告别晚宴推向了高潮。

摘自《文史精华》2012年第5期 作者：王建柱

尼克松在晚年撰写回忆录时，曾这样描述当时的情景：“当我听到这自我熟悉的



责任编辑:陈晓黎