与祖国共进步 创香港新奇迹

-写在香港回归祖国十五周年之际

□新华社评论员

1997年7月1日零时,鲜艳的五星红旗、香 港特别行政区区旗在雄壮的国歌声中冉冉升 起,香港终结殖民统治历史,回到祖国怀抱。 15年来,"一国两制"的科学构想在香港变成 了生动的现实。香港不仅创造了人类文明史 上前所未有的政治奇迹,而且创造了成熟经 济体持续平稳发展的经济奇迹。事实雄辩地 证明, 中国政府以及广大香港同胞完全有智 慧、有能力把香港的事情办好。事实同样昭示 着人们,伴随着祖国内地的发展进步、中华民 族的伟大复兴,香港未来还将创造出更多更 新的东方奇迹。

15年间,香港成功克服亚洲金融危机、非 典疫情和全球金融危机等带来的困难和挑 战,社会保持稳定,经济更加繁荣,民主有序 发展,民众安居乐业,对外交往更加活跃。在 国际知名智库评选中,香港仍是全球最具竞 争力经济体、最自由经济体、亚洲最具活力城 市。2004年到2011年的8年间,香港地区生产

总值平均增速达5%,是同期其他发达经济体 平均值的近2倍;香港的国际金融、贸易、航运 中心地位不仅得到巩固,而且还与纽约、伦敦 次特区行政长官选举。根据2012年政改方案, 香港在2017年将普选产生行政长官,其后将 可普选产生立法会全部议员, 香港政制正循 序渐进稳步发展。

责编:余保钢 照排:江 晨

"艰难困苦,玉汝于成。"香港回归15年来 走过的不平凡历程,充分彰显了"一国两制" 的强大生命力,极大丰富了这一科学构想的 内涵, 有效探索出了一系列保持香港繁荣稳 定的好办法,为香港继续贯彻"一国两制" "港人治港"、高度自治的方针,积累了宝贵的 经验,提供了重要启示

15年来,香港保持了原有制度与特色,实 行高度自治, 并不断得到中央政府的亲切关 怀和祖国内地的强力支持, 与内地各领域交 强后盾、广阔腹地和源源活水。只有将"一国" 与"两制"都落到实处,坚持按基本法办事,才 能充分发挥"一国两制"的优越性,给香港同 胞带来实实在在的福祉

信阳报

15年来,香港特别行政区行政长官和政府 依法施政,香港各界人士、广大香港同胞"同舟 在狮子山下且共济",克服各种困难,"携手踏平 崎岖"。现在,香港发展站在新的历史起点上,只 要特别行政区行政、立法、司法机构同心同德, 各级公务人员廉洁奉公、奋发有为,各界人士精 诚团结、自强不息,就一定能与时俱进、稳中求 变,集中精力发展经济、改善民生、推进民主,共 同创造香港更加稳定繁荣、更加公平正义、更加 和谐包容、更加发展进步的崭新局面。

15年来,每当香港遭遇危难,中央政府、 祖国内地总是第一时间挺身而出,给予香港 最有力的支持,帮助香港遇难呈祥,转"危"为 "机"。CEPA(《内地与香港关于建立更紧密经 贸关系的安排》)、开放个人游、"36条"和日前 族伟大复兴事业的重要组成部分, 需要祖国 内地同胞和广大香港同胞共同把握机遇, 踊

跃参与, 积极向前推进, 让香港与祖国同进 步,与内地共发展

'居安思危,思则有备。"在为香港回归15年 辉煌成就而欣喜自豪的同时,也要看到,当前国 际金融、经济局势动荡,香港经济的外部环境依 然复杂:与纽约、伦敦相比,香港金融业市场份 额和影响仍然偏小, 创新意识和新产品开发仍 有不足;由于成本上升,香港航运业竞争力减 弱,亟须向高端服务环节转型,等等。香港的未 来发展既面临大好机遇,也面临诸多挑战。

"其首韧,而后利。""一国两制"在香港15 年来的成功实践, 为把这一伟大事业不断推 向前进创造了良好的开端, 奠定了坚实的基 础,我们对继续保持香港繁荣稳定、书写新的 辉煌篇章充满信心。我们坚信,有中央政府一 如既往的坚定支持, 有繁荣发展的祖国内地 作为坚强后盾, 香港特别行政区政府一定能 够团结带领社会各界人士,同心协力、奋发进 取、继往开来,为实现中华民族伟大复兴作出 新的更大的贡献。香港的明天一定更美好!

(新华社北京6月28日申)

神舟九号告别天宫一号 计划29日返回地面

新华社北京6月28日电(记者 的保障技术研究。 白瑞雪 赵 薇 田兆运)中国载

人航天工程新闻发言人28日宣 布,经天宫一号与神舟九号载人 交会对接任务总指挥部研究决 定,神舟九号飞船将于29日10时 许返回地面

28日9时22分,神舟九号飞船 在航天员刘旺的手动控制下与天 宫一号成功分离。这也是神舟飞 船与目标飞行器第一次实施空间 手控分离。

三名航天员是在大约3个小 时前陆续离开天宫一号的。6时37 分,指令长景海鹏最后一个挥手 告别天宫,回到飞船轨道舱,关闭 天宫一号实验舱舱门。

此前,他们已经把空间科学 实验中采集的样本和数据从天宫 一号转移至飞船返回舱, 并通过 重新设置将天宫一号恢复到与神 舟九号对接前的状态。

航天员系统总指挥陈善广表 示,组合体飞行期间,所有航天空 间医学实验已按计划顺利展开, 获得了大量有价值的数据和成 果。经过后续深入分析处理后,这 些数据将有助于航天医学发展和 它有可能与将来发射的天宫二号 空间站阶段航天员长期在轨飞行 目标飞行器共游太空。

在完成余下的在轨空间技术 试验之后, 航天员将在29日上午踏 上回家之路。目前,着陆场系统已

做好飞船返回舱搜索回收准备。 与飞船成功分离的天宫一号 正在从交会对接轨道进入自主运 行轨道,转入长期运行管理状态

等待与下一艘飞船交会对接。 作为我国目前最大的载人航 天器,天宫一号的设计寿命为两年, 其间计划进行6次交会对接。自 2011年9月29日发射升空以来,天 宫一号已在轨飞行272天,与神八、 神九飞船共计进行了4次交会对接

"从目前运行情况来看,天宫 一号的实际寿命很可能不止两 年。"飞船系统总指挥何宇告诉记 者,目前天宫一号供电能力良好 推进剂消耗不到四分之一,备份 设备都没有启用,随着产品设计 的不断优化、飞行方案的周密实 施以及质量的严格控制,飞行时 间可能大大延长。

"一切还在设想当中。"何字 说,"不过有一点可以想象:如果 天宫一号在轨运行状况足够好,

教育部发布"十条禁令" 为高招录取保安全

新华社北京6月28日电(记者 教师等自行组织生源录取考生;十) 吴 晶)2012年全国普通高校招生录 取即将开始,教育部日前发出通知, 重新调整发布招生录取工作"十条

禁令包括:一、严禁省级招办在 政策之外降低标准向有关高等学校 指名投放考生档案;二、严禁省级招 办对已录取考生违规变更录取学 校;三、严禁高等学校利用调整计划 等降低标准指名录取考生;四、严禁 高等学校在任何时间以任何理由向 考生或家长收取与录取挂钩的任何 费用;五、严禁高等学校参加各类中 介机构组织且未经省级高校招生委 员会批准的招生现场咨询活动;六、 严禁高等学校在录取工作结束前以 各种方式向考生违规承诺录取或签 订"预录取协议"或以"新生高额奖 学金"、"人校后重新选择专业"等承 诺吸引生源;七、严禁高等学校恶性 竞争生源或通过虚假宣传诱导考生 填报志愿甚至欺骗考生入学;八、严 禁高等学校无计划录取或超出省级 招办核准的录取考生名册范围违规 发放录取通知书;九、严禁高等学校 避开省级招办通过中介机构或中学

严禁军事院校未经教育部批准招收 所谓"地方委培生"或"自费生"。对 发生违规招生行为的单位或工作人 员,发现一起,查处一起,决不姑息。

教育部要求各地各校在录取工 作中确保考生及时了解应知、须知 的招生政策、高校投档和录取分数、 征集志愿条件和办法、信访及申诉 渠道等信息,特别要求加强保送生、 自主选拔录取、艺术和体育类专业 等特殊类型招生录取办法、考生资 格和录取结果等信息公开。要求对 考生的信访和申诉要认真受理,及 时反馈,增强信息公开和社会监督

教育部要求各省级招办、高校 要完善考生申诉受理和争议仲裁办 法,维护好考生合法权益。同时也提 醒广大考生和家长一定要通过省级 招办或高校的权威发布渠道查询了 解招生政策和信息,谨防各种诈骗伎 俩; 未经省级招办审核录取的学生, 不能通过人学电子注册取得学籍。同 时,正告不法分子,一切扰乱招生秩 序、损害考生利益的行为,必将受到



6月28日,编辑记者们在瑞金叶坪革命 旧址群红军烈士纪念塔前合影 (上图),在 品尝瑞金沙洲坝红军井的井水(右图)。

当日,由中宣部、新闻战线"三项学习 教育"活动领导小组办公室组织的中央新 闻单位100名编辑记者在江西赣州瑞金等 地参观采访,接受革命传统教育。6月26日, 来自18家中央新闻单位的100位编辑记者 开始为期一周的体验之旅, 他们前往革命 老区赣州,参观革命旧址,体验农村生活, 接受革命传统教育和新闻工作传统教育, 与基层群众同吃、同住、同劳动

新华社记者 何俊昌



教育专家:

未来,我们需要怎样的教育?

吴 晶)未来,我们需要怎样的教育? 希望把不一样的孩子送到学校,按 这是当下全球教育界广泛关注的话 同样的标准培养出来再送人社会, 题。在28日举行的"2012年世界未来 现在我们希望通过不一样的课程, 教育论坛"上,各国专家分享了他们 让他们变得越来越不一样,越来越 对世界未来教育的畅想。

不再是因为无知来到学校,我们该 怎么办这个学校,该怎么当老师?" 必须学会发现孩子的个性, 学会寻 找新的教育起点。

国提出2000多年,但它仍然还只是 理解,最终会遗忘所学。 梦想,因为如果"因材施教"只让教的 丰富的课程,让学生去发现自己。

来一直致力于拓展学校课程。在宽度 上,学校根据不同学科开发了多个模 块,给学生非常丰富的选课空间;在 跨度上设置从高一到大学不同难度 的层次,学生可以在技术、体育和戏 剧课程中跨年级选课。此外,学校还 鼓励学生成立社团,让他们在课外活 动中寻找志同道合的伙伴,寻找有助 于提升学习兴趣的"内在发动机"。

新华社北京6月28日电(记者 的教育现象。"李希贵说:"以前我们 像他们自己,因为世界的未来必然 "在技术日新月异的时代,学生 属于那些有着不一样特质的孩子。"

密西根州立大学统计与教育学 教授威廉·施密德指出,我们通过对 北京十一学校校长李希贵说:"我们 15国青少年学习能力的研究,我们 发现与课程相关的评估必须是经常 性的。课程设置必须适应青少年的 这位长期关注基础教育改革的 年龄特点,要有连贯性、过渡性,否 专家指出,"因材施教"的理念已在中 则学生只能死记硬背,并不能真正

"不能再像过去那样仅注重考 一方去实施,它很难实现,必须提供 察学生的记忆能力,而要关注他们 的理解能力, 使他们积极参与到学 据他介绍,北京十一学校近年 习进程中,并能够有创造性地使用 知识来解决问题。"施密德说。

中国教育科学研究院院长袁振 国指出,教育无疑是影响过去与现在 并将最终影响未来的重要因素。如何 构建新型师生关系的交流方法?如何 在互联网时代创新授课方式?都是我 们共同面临的现实挑战。无论是中国 还是其他国家,教育国际化、教育信息 化、教育个性化、创新型教育和教育终 "我们希望改变过去长期存在 身化都是必须要关注的重要因素。

风劲帆满行更远

发展关键时期召开的一次重要会 体的新老交替。会议的召开具有十 力,本次大会一定能够开成一次承 议。会议将听取和审议市三届政协 分重要的意义。我们相信,广大政 前启后、继往开来的大会,开成一次 常委会工作报告和提案工作报告, 协委员一定能充分发扬人民政协 鼓舞斗志、振奋精神的大会,开成一 就新一届政协工作作出部署;列席 的优良传统和宝贵经验,多建睿智 次解放思想、求真务实的大会,开成 市四届人大一次会议,听取并讨论 之言,多献务实之策,多谋发展之 一次凝聚力量、团结鼓劲的大会,开 政府工作报告和其他重要报告,就 计,为我市经济社会又好又快发展 提升魅力信阳建设水平提出意见 献计出力,尽职尽责。我们坚信,在

这次大会是在我市经济社会 席、秘书长和常务委员,完成政协集 力支持下,经过与会同志的共同努

成一次共谋发展、振兴信阳的大会。 预祝大会圆满成功!

我市召开纪念建党 91 周年暨创先争优活动表彰大会

做好事解难事。四是深入推进创 内生动力。 先争优活动,务必抓好基层。要实 "牵手共建"活动,积极组织开展 基层党组织书记轮训工作, 要采 取多种形式新建一批党组织,完 善组织体系,扩大党组织覆盖面

具体利益着手,多为群众办实事 党组织和党员追求先进和优秀的

为贯彻落实好会议精神,李 一步营造创先争优氛围、认真做好 活动总结、着手建立长效机制、形 成制度成果等提出明确要求。

争优活动,务必牢记宗旨。要倾情 功经验提升为制度规范,推动创 评为全国创先争优先进基层党组 改善民生,从人民群众实际利益、 先争优常态化、长效化,激发基层 织,淮滨县国有农场的孙立军同志 被中央评为全国创先争优优秀共 产党员,"七一"前夕将受到中央的 表彰;新县县委被省委评为全省创 施机关事业单位与农村党组织 湘豫从抓紧传达贯彻会议精神、进 先争优活动先进县委,平桥区五里 镇党委等18个基层党组织、潢川

县廖金城等5名党员分别被省委 评为全省创先争优先进基层党组 李湘豫在主持会议时还通报 织和优秀共产党员,将在省委的表 和工作覆盖面。五是深人推进创一了固始县驻北京外建党工委、浉河一彰大会上受到表彰的喜讯。

⅃新华时评

读好浩瀚太空这部"无字天书"

□新华社记者 王 敏

神舟九号飞船29日即将归来。 在太空翱翔的十多天里,中国航天 产生了数个第一:首个女航天员 "飞天"、首次航天员访问在轨飞行 器、首次手控交会对接……这些不 仅标志着我国探索太空取得新成 绩,更预示着我国开发、利用太空 将拥有更多的空间和话语权。

苍茫太空,浩瀚无垠,就像一 部"无字天书",蕴藏着无穷无尽的 奥秘。千百年来,即便受制于技术和 条件,中国人始终没有停止对太空 的想象和探索:盘古开天辟地暗藏 着万物如何起源,嫦娥奔月寄托着 人们超越生死的探究,火烧赤壁体 现着星象和气象的神奇联系…… 祖先对太空的探索令我们感动而 表明, 航天领域每投入1元, 将会产 钦佩。今天,科学的发展为我们探索 太空插上腾飞的翅膀,进一步探索 太空成为我们义不容辞的时代使 命。通过探索太空,我们进一步认识 宇宙,熟悉地球,认知人类,丰富天 文学、物质科学、生命科学等学科, 更要作出无愧时代的贡献。

探索太空是途径,开发、利用 太空才是目标。太空中的每一步,都 大航天工作者更要致力于研究并 能给人类生活带来各种新的惊喜。 航天员在太空吃饭,食品中的脱水 菜衍生出方便面中的蔬菜包;航天 术,并享受着种种便利:出门看天

斗导航;异地生病,远程医疗…… 航天技术作为综合性和集成化的 尖端技术,形成的技术成果广泛地 运用于其他产业领域,产生长远的 经济效益。据了解,从我国载人航天 工程起步至今,我国1100多种新型 材料中有80%是在空间技术的牵引 下研制完成的,已有近2000项空间 技术成果运用于通信、纺织、石油 交通运输、医疗等行业,改变着人们

气,有气象卫星;开车迷路了,用北

当前,面临国内外复杂的经 济形势, 我国进入加快转变经济 发展方式的关键阶段, 大力发展 航天技术和太空经济, 可以成为 我国经济结构调整的重要抓手 起到点石成金的作用。相关研究 业成为很多发达国家工业体系的 支柱性产业。美国耗资240亿美元 的"阿波罗"登月计划,带动了500 多项高科技专利技术的发明,并 衍生出3000多种技术成果,市场 价值高达上千亿美元。我国航天 工业的产业化进程大有可为,广 推动航天工业产业化, 一步服务国民经济和百姓生活。

读好太空这部"无字天书", 服"中空吹塑成型"的制造技术,成 就要进一步探索太空、开发太空, 就了各类时髦的运动鞋……现在, 这是时代赋予我们的使命和任 我们早已习惯了生活中的航天技 务,也必将益在当代,造福子孙。 (新华社北京6月28日电)



6月27日,一群游客聚集在小浪底水库的"飞瀑"前赏景 当日,黄河小浪底水库最大下泄流量达到每秒4800立方米,小浪 底景区进入了最佳"观瀑"期

从6月19日开始的2012年黄河汛前调水调沙,激活了沿黄地段的 旅游市场,每天都有大批游客来到小浪底大坝的出水口处,观赏"黄 新华社记者 王颂 摄

河飞瀑"的奇妙景观。

交房公告

尊敬的碧海名居全体业主:

由我公司开发建设的碧海名居一期2#、3#、4#、7#、8#商

品住宅房项目已竣工,并经相关部门验收合格,达到交付使

用条件,现定于2012年6月30日(上午9:00-下午5:00)开始

办理交房手续。咨询电话:0376-6310333

信阳市顺达房地产开发有限公司

2012年6月

声 明

兹有袁庆友所有的土

地位于罗山县龙山乡刘台

村袁湾组,面积为252平方

米,其集体土地使用证(证

号:18920), 因不慎丢失,

特声明作废。

明

兹有河南晓云餐饮服

行股份有限公司信阳航空 路支行所开账户,其开户

务有限公司在中国工商银

许可证 (账号:

1718321109100002947,核准 号:J5150001134301),因不

慎丢失,特声明作废。

公

兹有信阳华威建筑装 饰有限责任公司的建筑企 业资质证书副本不慎遗 失,证书编号: A2014041150203(发证机 关为河南省建设厅,资质 等级为贰级)。特公告作

废。 信阳华威建筑装饰有 限责任公司

2012年6月28日

诚 招

信阳韵达快递有限责

任公司因业务拓展需求,

现诚招市区及乡镇加盟

商,部门经理3名,并长期

招聘业务人员和文员。有

意者请与朱先生联系。联

系电话:13303767859

亦

按羊山新区请求及市政府批示, 我局拟对羊山新区两 个项目的用地指标进行调整。现公示如下:

1.新六大街北延段东侧地块,该地块面积约1000亩,调

整为商住用地,地块总体容积率不大于2.5,纳入总规修编; 2.规划快速路与新十八街交叉口西北角(平桥区老年 服务中心项目)地块,由文体用地调整为居住用地,容积率

不大于4.0,限高80米。 如对以上调整有异议,请与2012年7月28日前以书面形

式告知羊山新区规划管理局办公室。电话:6651886

羊山新区规划管理局

2012年6月28日