

国务院常务会议确定今年医改重点

决定实施《装备制造业标准化和质量提升规划》 部署推进“互联网+流通”行动

新华社北京4月6日电 国务院总理李克强4月6日主持召开国务院常务会议，决定实施《装备制造业标准化和质量提升规划》，引领中国制造升级；部署推进“互联网+流通”行动，促进降本扩内需增就业；确定2016年深化医药卫生体制改革重点，让医改红利更多惠及人民群众。

会议认为，坚持标准引领，建设制造强国，是结构性改革尤其是供给侧结构性改革的重要内容，有利于改善供给、扩大需求，促进产品产业迈向中高端。会议通过了《装备制造业标准化和质量提升规划》，要求对接《中国制造2025》，瞄准国际先进水平，实施工业基础和智能制造、绿色制造标准化和质量提升工程，加快关键技术标准研制，推动在机器人、先进轨道交通装备、农业机械、高性能医疗器械等重点领域标准化实现新突破，并适应创新进展和市场需求及时更新标准，力争到2020年使重点领域国际标准化转化率从目前的70%以上提高到90%以上。要弘扬工匠精神，追求精益求精，生产更多有创意、品质优、受群众欢迎的产品，坚决淘汰不达标准产品，提振消费者对“中国制造”的信心，支撑制造业提质增效、提升国际竞争力。

会议指出，实施“互联网+流通”行动，是推动流通革命，促进大众创业、万众创新，发展新经济的重要举措，有利于降本增效，拉动消费和就业。为此，一要突破信息基础设施和冷链运输滞后等“硬瓶颈”，打造智慧物流体系，发展物联网。尤其要加大农村宽带建设投入，带动工业品下乡、农产品进城，为农产品销售提供便利，既促进农民增收，又丰富城市供应，使市场价格合理稳定。二要破除营商环境“软约束”。建设商务公共服务平台，开展允许无车企业从事货运和商户选择执行商业平均电价或峰谷分时电价的试点。加强事中事后监管，严厉打击侵犯假冒行为，营造诚信经营、公平竞争的环境。三要促进线上线下融合发展，加快分享经济成长。推动传统商业网络化、智能化、信息化改造，支持企业依托互联网优化资源配置、开拓市场，引导降低实体店铺租金。

会议指出，新一轮医改取得积极成效，人民的健康水平和人均预期寿命进一步提高。会议确定了2016年深化医改重点：一是将城市公立医院综合改革试点城市，由100个扩大到200个。开展县级公立医院综合改革示范。二是在全国70%左右的地市开展分级诊疗试点，开展公立医院执业或开设工作室试点。年底前使城市家庭医生签约服务覆盖率扩大到15%以上。力争全部三级医院、80%以上二级医院开展临床路径管理工作。三是健全补偿机制，新增试点城市公立医院取消药品加成，严控不合理检查检验费用。年内

实现大病保险全覆盖，让更多病患者减轻负担。四是全面推进公立医院药品集中采购，建立药品出厂价格信息追溯机制，推行从生产到流通和从流通到医疗机构各开一次发票的“两票制”，使中间环节加价透明化。患者可自主选择在医院或零售药店购药。建立常态短缺药品储备制度，增加艾滋病等特殊药物免费供给，加强医疗和药品质量监管。五是完善基层医疗机构绩效工资制度，鼓励试点城市制订公立医院绩效工资总量核定办法，建立与岗位职责和业绩相联系的分配激励机制，凸显医务人员技术劳务价值。六是推进基本医保全国联网和异地就医结算。提高基本医保和基本公共卫生服务经费人均补助标准。新增规范化培训住院医师7万名，其中儿科医师5000名。统筹推进各级人口健康信息平台建设和互联互通。

会议还研究了其他事项。

国务院总理李克强6日向在北京开幕的第二十届太平洋地区核能大会致贺信

国务院督查组5日召开会议，专门听取非法经营疫苗系列案件调查进展汇报

食品药品监督管理总局6日表示：冒牌婴幼儿奶粉一经发现一律销毁，并支持消费者向冒牌产品的生产经营者依法索赔

越南国会6日召开全体会议，投票免去阮晋勇的政府总理职务

俄罗斯总理梅德韦杰夫5日晚与亚美尼亚总理亚伯拉罕扬通电话时表示，俄方希望纳卡地区停火得到严格执行

欧盟安组织敦促纳卡地区冲突双方遵守停火协议

印度尼西亚西爪哇省附近海域6日晚发生6.1级地震，暂无人员伤亡和财产损失报告，相关机构未发布海啸预警

南太平洋岛国瓦努阿图附近海域6日发生6.9级地震

荷兰6日就是否支持欧盟与乌克兰业已签署的联合国协定举行咨询性公投

6日，巴基斯坦一辆客车与一辆拖车相撞，造成至少18人死亡、30人受伤

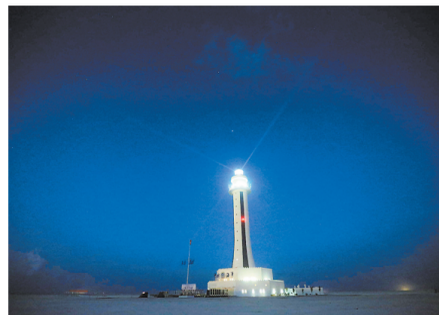
(均据新华社)

简明新闻

4月5日，交通运输部在南海渚碧礁举行渚碧灯塔启用仪式，渚碧灯塔的投入使用将有效提升周边水域助航、通航管理及应急救援能力。

新华社发

南沙渚碧灯塔建成发光



4月5日，交通运输部在南海渚碧礁举行渚碧灯塔启用仪式，渚碧灯塔的投入使用将有效提升周边水域助航、通航管理及应急救援能力。

新华社发

我国核裂变反应堆核“芯”技术获突破

据新华社合肥4月6日电 (记者蔡敏)记者6日从中科院核能安全技术研究所了解到，该所先进核能研究团队在第四代核裂变反应堆堆芯核心技术上取得重要突破，研发出新型燃料组件及包壳材料，解决了铅基堆芯高功率燃料、高密度冷却剂、耐高温耐腐蚀结构材料等关键技术难题。这一成果打破了国外垄断，实现了第四代核裂变反应堆核心技术自主掌握。

美建成百余支网络部队

27支拥有全面作战能力

据新华社华盛顿4月5日电 美军网络司令部司令迈克尔·罗杰斯5日说，美军现已建成超过100支网络部队，其中27支拥有全面作战能力，68支拥有初步作战能力。

罗杰斯当天在美国国会一个听证会上说，美军从2013年初开始组建网络部队，迄今已建成123支，总人数为4990人，而目标是到2018年建成133支具有全面作战能力的网络部队，总人数为6187人。



如家和颐客人遇袭引发广泛关注

4月6日，在北京望京798和颐酒店，酒店负责人道歉。

4月5日晚，一名女网友在微博爆料称在北京一酒店遭陌生男子尾随拖拽，引发广泛关注。如家酒店官网在6日发布致歉声明，承认北京望京798和颐酒店存在安保管理、顾客服务不到位的问题，向遇袭客人及社会公众表示道歉，并表示事件所涉及的治安问题已交给当地警方处理。

新华社发

探秘杭州6家企业生存的“基因密码”

核心提示

在杭州市万亿元GDP和10.2%的增速背后，是由70余万户企业、个体工商户构成的各类市场主体。近日，记者选取了6家企业，探秘其生存的“基因密码”。希望能从观察到杭州市企业运行的基本盘，从而为更多企业走出低谷找到信心和启示。

5名来自全球的“杀手党”(买家代表)在杭州现场制作手模(摄于3月21日)。当日14时58分，阿里巴巴集团2016财年零售交易额(GMV)突破3万亿元人民币。阿里巴巴集团有望超越沃尔玛，成为世界最大零售平台。

新华社发



阿里巴巴：谁用好了数据，谁就能得到先机

【故事回顾】阿里巴巴一达通最初是帮中小企业报关退税的公司，沉淀很多中小企业的数据库。阿里巴巴重新使用这些数据，成功推出信用担保TA的产品。一达通沉淀了卖家数据，信保沉淀了买家数据。阿里巴巴通过与金融机构合作，服务中小企业，极大降低了企业的信用成本，带来了出口竞争力。

【企业家说】阿里巴巴集团资深副总裁、B2B事业群总裁吴敏芝说，阿里巴巴已成为数据公司。数据是最有经济效益的生产要素，普通商品每使用一次都会贬值，数据每一次使用都在创造价值，可以被重复循环利用，谁能用得好，谁就能得到先机。

正泰集团：从“卖产品”到“卖服务”，让电尽其所能

【故事回顾】1984年创业，正泰从家庭作坊式小厂、低压电器起步，围绕“电”字积极调整产业结构，在智能电器、新能源和自动化信息化等产业积极布局，初步建立“发电、输电、变电、配电、用电”及



海康威视：“工程师文化”让企业行稳致远

【故事回顾】杭州海康威视数字技术股份有限公司是国内领先的视频产品和内容服务提供商，2010年在中小板上市。2015年，海康威视营业收入253.28亿元，同比增长46.97%；净利润58.43亿元，同比增长25.23%。

【企业家说】海康威视副总裁郑一波说，公司共有约6000名工程师、研发人员，一直提倡“工程师文化”，即踏实、严谨，以解决问题为导向。

新松公司：“+机器人”和“机器人+”

【故事回顾】杭州新松机器人自动化有限公司成立不到6年，是一家数字化智能高端装备研发制造的国家高新技术企业，是国内规模大、品牌产品线的机器人上市公司。

【企业家说】新松公司总经理李正刚说，我们一方面要找更多客户使用机器

娃哈哈：心无旁骛，把一件事做到极致

【故事回顾】创立于1987年的杭州娃哈哈集团有限公司，多项指标连续18年位居中国饮料行业第一，是目前中国规模最大的饮料企业之一，成为传统产业的常青树。

【企业家说】娃哈哈集团董事长兼总经理宗庆后说，他们是在坚守主业，不断创新中成长起来的，不去赚热钱、快钱，一直致力于把饮料做到极致。

春风动力：用“工匠精神”做可以传世的摩托

【故事回顾】浙江春风动力有限公司是专业从事摩托车研发、制造、销售的大型企业，抗战胜利70周年阅兵式上亮相的国宾护卫队的摩托车，就是由春风动力出品的。

【企业家说】春风动力董事长赖国贵说，高端机车产品想做好是很难的，如果没有“工匠精神”，将很难占领市场。“工匠精神”没有捷径，就是要静下心来、耐心做，做出可以传世的产品。

(据新华社杭州4月6日电)

美菲“肩并肩”“秀肌肉”徒劳无益

为期11天的美菲“肩并肩”联合军事演习目前正在上演，其规模之大引发世界舆论关注。日本自卫队也首度以观察员身份参与。

通过“肩并肩”军演“秀肌肉”，折射出某些国家一种不文明的姿态：它们无视亚太地区和平发展的总体基调，炮制所谓的“周边威胁”，并频繁通过双边、多边军演来展示其所谓的“合作关系”。

然而，“秀肌肉”、炫耀武力的做法，不仅徒劳，而且无益。

众所周知，美菲军队实力差距悬殊，根本无法进行实质性的联合演习，所谓联合作战，只能是“小跟班”贴“大佬”演戏而已。美菲“肩并肩”军演始自1991年，迄今已有30多次。但是，作为美军的“小跟班”，菲军这些年来除了偶尔得到一些美军的二手武器外，并未得到什么实际好处，作战能力未能有效提升，反而形成了日益严重的依赖心理。所以，包括菲国内人士在内的诸多军事观察家都认为，菲军“依然落后”。

归根到底，这场联合军演的象征意义大于实质意义，演习背后，美菲日三国各有所图。菲方试图制造美国支持菲律宾的“事实”，把南海争议“国际化”，拉大旗作虎皮；日本急于实现其“成为正常国家”的战略意图，在解禁集体自卫权后更是积极主动，动作频频；美国则希望借演习之名把菲律宾等西太平洋国家打造成其军力投射平台，甚至在必要时鼓动它们充当其实现战略意图的“马前卒”。

不过，有一点各方心知肚明，“秀肌肉”只是美国在亚太棋局中的一步。菲律宾空军少将拉乌·德尔·罗萨里奥就曾指出，联合军演是美国“亚太再平衡”战略2.0版的一部分。自从美国2009年开始推行所谓的“重返亚太”“亚太再平衡”战略以来，美国一直在往亚太地区调配兵力，而激化矛盾、推波助澜正是其惯用手法和如意算盘。

应该看到，形势在发展，时代在进步。合作共赢是亚太发展大局。军事合作也应该以有利于地区和平稳定发展为目标。而制造地区混乱、破坏亚太整体稳定，最终伤害的是包括美国在内的亚太各国的根本利益。

中国历来奉行和平发展道路，从未“威胁”过哪个国家。针对有关争端，中国政府曾多次明确表态，中国致力于全面有效落实《南海各方行为宣言》及稳步推进“准则”磋商，通过协商谈判处理分歧争端。

所以，有关国家应该“肩并肩”探求亚太合作共赢之道，而非“肩并肩”搞损人不利己的“肌肉秀”。(新华社北京4月6日电)



默克尔呼吁各国继续推进改革促进全球经济增长

4月5日，在德国柏林总理府，德国总理默克尔(右)与国际货币基金组织总裁克里斯蒂娜·拉加德出席新闻发布会。

德国总理默克尔和国际货币基金组织等5大国际组织负责人5日在柏林举行会谈并发表联合声明，呼吁世界各国继续推进改革促进全球经济增长。

新华社记者 张帆 摄

日本自卫队一架飞机失联

新华社东京4月6日电 (记者刘秀玲 沈红辉)日本航空自卫队一架飞机6日在执行任务时失联，机上6人下落不明。

据日本防卫省消息，这架型号为U125的飞机从当天下午从海上自卫队位于鹿儿岛县的鹿屋基地起飞执行空中安插任务。当地时间14时35分(北京时间13时35分)许，该机从雷达上消失并失去联络，失联地点位于鹿屋基地以北11公里高隈山附近，事发时机上搭载6人。自卫队随后在失联地点周边进行搜索，但由于天黑及山中雾大，尚未发现飞机踪迹。

海上自卫队鹿屋基地网页显示，1972年7月曾有一架巡逻机与高隈山相撞，导致7人死亡。

“狂人”马斯克

电动汽车制造商特斯拉日前宣布，到2017年才能投产的纯电动车特斯拉Model 3，接受预订才3天，订单就已达27.6万辆，总价已超过百亿美元。消息一出，震动整个汽车业。

谈起这一成绩，自然回避不了一个人——埃隆·马斯克。对，又是他，特斯拉公司的首席执行官。公司虽连年亏损，他却总是能让投资人看到希望，并心甘情愿继续投入。他还是制造猎鹰9号火箭的太空探索技术公司的创始人，经受多次发射失败却依然执着。

有人发问，主打“平民”价格的Model 3，其销售创造奇迹多亏了马斯克营销有方。但单靠开发命、讲段子，苹果公司革了诺基亚的命，马斯克也掀不翻德日韩各大车企的巨头。特斯拉在技术方面，也可圈可点。

特斯拉公司技术上并非无所不能，它的电动车用的是LG和松下电池的电池，但电池匹配系统的创新却是特斯拉一大技术特色。特斯拉在液态锂离子电池的配套控制等方面做到大规模集成。在电机大功率和小型化方面做得极为突出，因而大大减少了车重，增加了续航里程。这使得其新能源车的总体性价比极为突出。

一些人虽然赞赏马斯克对技术的执着，但对马斯克在航天以及电动车领域不断“烧钱”感到担忧，而特斯拉日前集募50亿美元在内华达州建高技术电池厂，更被称为一次“豪赌”。

“去他的乐观悲观，我只想把事情搞定”，去年美国《连线》杂志就多次航天发射失败采访马斯克时，他就曾这样回答。这或许也可解释为何特斯拉公司仍在亏损，但马斯克研发电动车劲头依然十足。

成功也好，失败也罢，马斯克在技术上的“异想天开”，总能让全球屏住呼吸。

此君兴趣颇为广泛，曾说要在火星退休，正把电动车卖到全球，还希望全球能源靠他的“特斯拉能源墙”拯救。他创立的贝宝公司曾率先改变了全球支付方式以及商业模式；他用特斯拉电动车重新定义了电动车概念；他的太阳城公司创造了全新的太阳能安装产业模式；他的太空探索技术公司空前颠覆了航天传统，揭开了

商业航天时代的序幕……

天上飞的，地上跑的，互联网里用的，20多年来，似乎他都找到了商业和技术上的可行办法，因而被媒体誉为乔布斯之后硅谷的新偶像。

为何总是马斯克在各类突破里拔得头筹？

周围的人评价马斯克时说，他对这个世界想要什么、需要什么保持深深的、强烈的好奇心，因而鼓动所有人拼命工作，并且他敢于在别人不敢涉猎的领域冒险。而过程中的失败是家常便饭，但他初心不改。

“在做一件事的时候只要有10%的成功率就去做”，2015博鳌亚洲论坛早餐会上，马斯克曾这样说道。

用狂想式的预见性来说服投资人，用执着和任性对待每次的失败，而对技术细节的苛刻，保证了产品的优秀，这或许就是马斯克的三板斧。

极度的成功也源自极端的个性，马斯克前妻贾斯汀对他的评价倒是入木三分：“极度的成功和你所认为的‘成功’有所不同。这类人往往与社会格格不入，曾被以一种特别具有挑战性的方式体验这个世界”，她接着说，“其他人会认为他们有些发疯了。”

马斯克“发疯”了吗？他的大胆、执着、对细节的苛刻，让人惊讶。而他的“狂想”还有许多：电动飞机、四千颗卫星联网、超高速火车……任何一个“狂想”如果成功，都足以震撼世界。

请不要嘲笑狂想，上世纪八十年代，联合国教科文组织一个会上，一个专家向与会代表介绍互联网概念时，还被嘲笑为异想天开。乔布斯推出iPhone手机之初，还被称为必死无疑。可后来，大家都看到了。未来技术不一定都必然由狂想引领，但非常需要几个不怕失败的“狂人”。

(新华社北京4月6日电)