

李克强在“贯彻新发展理念 培育发展新动能”座谈会上强调

坚持“增量崛起”“存量变革”并举

新华社北京4月18日电 4月18日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开“贯彻新发展理念 培育发展新动能”座谈会，与正在国家行政学院该专题研讨班学习的全体学员、有关部门、部分企业和金融机构负责人座谈交流。

会上，国家发展改革委负责人、研讨班学员代表、京东方科技公司代表先后发言并提出建议。李克强说，近几年，世界经济复苏艰难，不稳定不确定因素明显增多。国内经济发展进入新常态，经济增长动力、资源要素条件等都发生较大变化，长期积累的结构性矛盾凸显，经济下行压力较大。面对错综复杂的形势，再走粗放型发展老路难以以为继。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全国上下坚持稳中求进工作总基调，深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，推进供给侧结构性改革，努力在促进经济结构转型升级上迈出更大步伐。在宏观上，我们

牢牢把准政策方向，坚持不搞“大水漫灌”式强刺激，改变过度依赖投资和出口拉动增长，不断创新调控方式，统筹推进精准实施区间调控、定向调控、相机调控，依靠改革创新和结构调整增强发展内生动力。同时，通过推进简政放权、放管结合、优化服务和减税降费，实施创新驱动发展战略，推动大众创业、万众创新，努力为激发市场主体活力和创造力营造良好环境，增强人民群众获得感。经济不仅没有出现“硬着陆”，而且实现了稳中向好、结构优化、就业扩大，今年一季度这种好势头进一步巩固。实践证明，持续推进转型升级，就能够实现我国发展战略目标。

李克强指出，推动经济结构转型升级必须加快新旧动能转换。新动能覆盖一二三产业，重点是以技术创新为引领，以新技术、新产业、新业态、新模式为核心，以知识、技术、信息、数据等新生产要素为支撑，体现了新生产力发展趋势，是实体经济发展升级的强大

动力。发展新动能，一是必须坚持“增量崛起”与“存量变革”并举，既要培育发展前景广阔的新兴产业，也要化解淘汰落后产能、运用技术改造提升传统产业，实现“老树发新枝”，促进社会生产力整体跃升。二是要推动有效投资和消费升级互促共进，把国内巨大市场需求作为“导航灯”，大力补短短板，促进产品和服务创新，实现更高层次上供需结构的匹配和优化。三是不仅立足国内市场，也要主动参与国际竞争，抓住世界新一轮科技革命和产业变革机遇，积极培育对外开放新优势，拓展发展空间。

李克强说，加快新旧动能转换关键要以改革优化环境，进一步转变政府职能，持续深化“放管服”改革，大力推进减税降费，更好适应新动能成长特点，完善新业态、新产业等标准，探索既有必要的“安全阀”和“红线”，又能包容创新发展的审慎监管体制机制，使新动能健康成长。要做强大众创业、万众创新载体，依

托“互联网+”，发挥互联、开放、共享的优势，在创新成果分配、股权激励、社会保险、户籍办理、金融支持、政府基金引导等方面加大政策创新，汇聚各方面智慧和资源，支持企业特别是大企业开展“双创”，发挥社会创造力，拓宽纵向流动渠道，提高市场主体活跃度，推动“中国制造2025”等重大战略不断有新突破新成果，形成新旧动能转换“加速度”，使促改革、调结构的成果充分体现。在经济平稳发展、就业不断扩大、收入持续增加上。

李克强指出，各地区、各有关部门、广大企业要深入贯彻落实新发展理念，增强主动意识和紧迫感，因地制宜，敢为人先，奋发有为，真抓实干，调动各方面积极性，弘扬企业家精神和工匠精神，以新旧动能转换的澎湃力量推动中国经济在转型升级中持续保持中高速增长、迈向中高端水平。

马凯、杨晶、王勇、万钢、周小川出席。

经李克强签批，国务院批转《深化经济体制改革重点工作意见》

部署10领域35项年度重点任务

新华社北京4月18日电 经李克强总理签批，国务院日前批转国家发展改革委《关于2017年深化经济体制改革重点工作的意见》（以下简称《意见》）。

《意见》指出，今年是实施“十三五”规划的重要一年，是供给侧结构性改革的深化之年，要在以习近平同志为核心的党中央领导下，坚持稳中求进工作总基调，以有利于增添经济发展动力、有利于促进社会公平正义、有利于增强人民群众获得感、有利于调动广大干部群众积极性的改革为重点，持续深化经济体制改革。要突出抓好第一发动全身的改革的改革，推动改革精准落地，更好解决经济社会发展面临的突出矛盾和问题，促进经济平稳健康发展和社会和谐稳定。要坚持以供给侧结构性改革为主线，用改革的办法深入推进“三去一降一补”，持续转变政府职能，持续增加有效制度供给，增强市场主体活力，着力振兴实体经济，不断保障和改善民生。

《意见》部署了10个领域35项年度经济体制改革重点任务。一是深化“放管服”改革，以清单管理推动减权放权，完善事中事后监管制度，创新政府配置资源方式，持续深化投融资体制改革和价格改革。二是深入推进国企改革，全面推进国企改革“1+N”文件落地见效，深化国有企业混合所有制改革，加大电力、油气等重点行业改革力度。三是加强产权保护制度建设，推动

产权保护举措落地，甄别纠正一批群众反映强烈的产权纠纷申诉案件，激发和保护企业家精神。四是深化财税体制改革，加快财政事权和支出责任划分改革，深化预算管理制度改革，推进营改增等税收制度改革。五是推进金融体制改革，深入推进利率市场化改革，深化金融机构、多层次资本市场和金融监管体制改革，完善现代保险制度。六是完善城乡发展一体化体制机制，健全新型城镇化体制机制，深入推进农业供给侧结构性改革，稳步推进农村集体产权制度改革。七是健全创新驱动发展体制机制，建立健全科技创新激励机制，完善创新创业支撑政策体系。八是加快构建开放型经济新体制，创新外商投资管理体制，引导对外投资健康有序发展，构建外贸可持续发展新机制。九是大力推进社会体制改革，改革和完善基本养老保险制度，深入推进教育、医药卫生改革，加快构建现代公共文化服务体系，深化事业单位和社会组织改革。十是深化生态文明体制改革，完善主体功能区制度，深化生态文明建设试点示范，完善生态环境保护制度。

《意见》要求，要完善跨部门的统筹协调机制，充分调动地方和基层推动改革的积极性主动性，加强已出台改革方案督促落实，加强对改革实施效果的评估，加强改革试点经验总结推广，加强改革理论提炼创新，确保改革举措落实到位、取得实效。

韩正应勇会见青海省果洛藏族自治州党政代表团 不折不扣做好对口帮扶工作

尹弘参加会见

本报讯 上海市委书记韩正，市委副书记应勇昨天下午会见了由州委书记武玉璋，州委副书记、州长白加扎西率领的青海省果洛藏族自治州党政代表团一行。

韩正说，中央扶贫开发工作会议和东西部扶贫协作座谈会进一步明确了对口支援的目标任务，我们要深入贯彻落实以习近平总书记为核心的党中央的决策部署，紧紧围绕全国打赢脱贫攻坚战这一核心任务，不折不扣做好对口帮扶工作。要根据青海省委、省政府关于对口支援的要求，紧密结合果洛当地实际，

集中力量全力支持配合，共同研究建立健全长效帮扶机制，为青海果洛打赢脱贫攻坚战作出上海的更大贡献。

武玉璋说，上海对口支援果洛七年以来，极大促进了当地经济社会发展，特别是三批援青干部扎根基层接力帮扶，把上海的先进理念和工作方法带到当地，获得了果洛广大干部群众的高度赞誉。相信有上海的全力对口支援，果洛当地干部群众共同努力，定能打赢脱贫攻坚战。

上海市领导尹弘、沙海林参加会见。

科创“新十条”加大引智聚才力度

上海自贸区成功受理首个华人博士永久居留申请

本报讯（记者唐玮婕）记者昨天从上海市公安局自贸区分局获悉，作为上海自贸区首位以华人博士身份申请永久居留的外籍高层次人才，美籍华人博士吴先生已成功拿到“中国绿卡”。

吴先生目前就职于上海自贸区某医疗健康科技有限公司，作为生物制药方面专家，根据出入境创新政“新十条”，他符合申请永久居留的条件。日前，他正式向市公安局自贸区分局出入境办证窗口递交外国人永久居留申请材料。

此次外国人永久居留的受理，是自贸区分局出入境支队在市公安局出入境管理局的指导下，落实上海科创中心建设出入境政策“新十条”过程中，首个成功受理的华人博士永久居留申请。

新政策实施前，在沪就业的外籍人员申请永久居留有一定的工作年限和收入要求，而科创新政为打造吸引海外高端人才、促进人才创新创业、优化科创中心软环境，配套推出了“华人博士可申请永久居留”的全新措施，明确在上海就业且有博士学位的外籍华人，可凭经相关部门认证的博士学位证书等证明材料，申请外国人永久居留许可。

自公安部出台上海科创中心建设“十二条”“新十条”出入境政策以来，自贸区出入境管理部门紧紧围绕上海人才发展方向，积极推动落实相关政策，切实发挥政策效应，完善高层次人才配套服务，为上海科创中心建设提供更为便捷高效的出入境环境。

新指标评估爱国主义教育基地

未能对青少年免费优惠的市级基地将“一票否决”

本报讯（记者蒋竹云）借助全新升级的“5+1+1”指标体系，全市爱国主义教育基地的工作实效将得到全面、准确的评估，让市民在走进上海的“红色资源”时能获得更好的体验。在昨天举行的全市爱国主义教育基地工作推进会上，《上海市爱国主义教育基地综合评估指标2017版》（以下简称《指标》）正式发布。

为了推动全市爱国主义教育基地持续健康发展、持久发挥作用，此次发布的《指标》共设“资源保护利用”“基本陈列水平”“主题教育活动”“公共文化服务”“内部管理”等五项基础指标、一项分类特色指标以及一个“限期整改项目”。评估工作将采用实地考察、材料审核、个别（随机）访谈、座谈交流、问卷调查等五种方法采集数据。未能真正实行免费开放的全国爱国主义教育基地，未能对青少年实施免费、优惠开放的市级爱国主义教育基地，发生违规建设或对社会造成负面影响的爱国主义教育基地，将被“一票否决”。

今年起，市委宣传部将会同市教委、团市委等对全市教育基地进行分类评估考核，并公布评估结果。在表彰先进基地的同时，对评估不合格或出现“一票否决”的教育基地，将责成限期整改，情节严重或整改不力的将被取消称号。

为深入推进“党的诞生地”发掘宣传工程，全市爱国主义教育基地“光荣与责任——党的诞生地”主题宣传教育活动昨天同时启动，将围绕“打造研究高地、活动高地、展示高地”，推出一批有深度、有分量、有价值的理论研究成果，打造一批市民喜闻乐见、有影响力的重大活动项目，让文化资源、展品史料活起来。

会上，12家全国爱国主义教育基地共同发起《服务市民修身行动倡议书》，倡议全市爱国主义教育基地凝聚起来，更好地为市民修身行动提供服务，使爱国主义教育基地成为市民的精神家园、知识学园、修身乐园。

昨通过首飞放飞评审,在完成后续高速滑行后——

国产大型客机C919可择期首飞

本报讯（记者张晓鸣）昨天，C919大型客机首飞放飞评审会在上海浦东国际机场试飞中心浦东准备基地召开。专家认为，C919已经通过首飞放飞评审，在完成后续高速滑行后，将择机进行首飞。

来自中国工程院、中国科学院、民航局、中航工业、中国商飞等单位的25位专家，对C919大型客机首飞前的飞机准备状态、试飞机组准备状态和首飞保障准备工作等进行了质询、讨论和全面审议。

经过严格评审，评审委员会一致同意，C919大型客机首架机通过首飞放飞评审，待完成后续全部高速滑行测试后，可择期开展首飞。这标志着C919大型客机首架机的首飞又迈出了重要一步。

中国商飞董事长金壮龙表示，C919大型客机项目举国关注、世界瞩目，要认真做好首飞准备工作，严格试验程序，细化首飞方案，不赶时间、不赶进度、不超越程序，严肃认真、周到细致、稳妥可靠、万无一失，绝不带任何隐患上天，确保安全首飞，成功首飞。

C919大飞机是我国自主研制的新一代喷气式干线客机，最大载客人数174人，最大航程超过5000公里，与波音737、空客320相当，2008年正式立项，2015年首架机完成总装下线。



4月11日，国产大飞机C919停放在中国商飞公司试飞中心祝桥基地机库内。

新华社记者 丁汀 摄

上海市精神文明建设工作会议昨举行

开创精神文明建设新气象新局面

本报讯（记者顾一琼）上海市精神文明建设工作会议昨天举行。会议要求贯彻落实中央文明委《关于深化群众性精神文明创建活动的指导意见》和全国创建文明城市工作经验交流会精神，围绕市委中心工作，坚定上海精神文明建设的目标方向，坚持行之有效的工作经验，着力提升市民文明素质和城市文明程度的提高，开创精神文明建设新气象新局面。

市委常委、宣传部部长董云虎出席会议并讲话，市人大常委会副主任钟燕

群宣读命名表彰决定，副市长翁铁慧主持会议。市政协副主席方惠萍等向上海市文明行业、单位、小区、村和社区精神文明建设十佳好人好事获得者代表颁奖。

董云虎强调，全市各单位、各部门要进一步增强做好精神文明建设的思想自觉和行动自觉，始终坚持以人民为中心的工作导向，牢牢把握灵魂核心，持续培育和践行社会主义核心价值观，着力提升市民文明素质和城市文明程度。要着眼增强文化自信，把传承和弘扬中华优秀传统文化，融入国民教

育、融入道德建设，融入生产生活，为增强中国特色社会主义文化自信培根固源。要深入实施“党的诞生地”发掘宣传工程、中华创世神话文艺创作与文化传播工程、海派文化和城市精神传承弘扬工程，充分发挥这些工程的塑魂铸魂作用，助力文化强市，提升城市文化品位和市民生活品质。

董云虎指出，精神文明建设再上新台阶，需要坚持全社会联动，形成多方联动、共创共建的合力。2017年是全国文明创建的综合大评选之年，上海

要树立为民惠民理念，全面深化群众性精神文明创建各项工作。要注重德治法治并举，有力整治群众反映强烈的不文明行为，大力实施文明交通、文明旅游、文明上网、移风易俗、文明居住等行动，努力把上海建设成为崇德向善、文化厚重、和谐宜居的国际化大都市。

►2015-2016 第十八届上海市文明单位名单见文汇网：
<http://www.hb.com.cn/zhuhan/kandian/20170418/89672.html>

国产无人驾驶核心技术瞄准万亿元市场

激光雷达展现中国技术新优势



■本报记者 陈惟

圆鼓鼓的外形像个罐罐，感知外界物体却“一目了然”——昨天，在嘉定禾塞光电科技公司，一台新颖的激光雷达 Pandar 40 夺人眼球，公司 CEO 李一帆介绍，这是自动驾驶和机器人行业用于激光三维扫描的传感器，也是无人驾驶上最重要的元件之一。随着自动驾驶近年来的快速成长，激光雷达出现了井喷式需求，并极大地影响着无人车的

发展。据预测，未来这一行业市场规模将超过万亿元。这种集各家激光雷达所长于一身的“核武器”展现着中国技术的新优势。

开发一款完美的激光雷达产品，需要光学、精密机械、模拟电路、数字电路、FPGA（现场可编程门阵列）、深度学习等各领域顶尖专家通力合作。禾塞光电科技的创业班底是来自美国硅谷的一批中国年轻学者，聚集着一批顶尖研发精英，包括设计四代 iPhone 电子系统的电子工程师、卡尔·蔡司负责镜头设计的光学工程师、斯坦福大学激光传感器研究科学家等数十位一线硬件工程师。目前，他们已将研发和制造基地悉数转到上海。

激光雷达被称为无人驾驶技术“皇

冠上的明珠”，国外同行的一台激光雷达售价高达8万美元，而且经常处于缺货状态。经过艰苦攻关，中国制造的激光雷达走向前台，Pandar 40 集各家激光雷达优势于一身。李一帆介绍，这种激光雷达达到混合固态40线、150米有效距离，它具有超越竞争对手的超小体积，世界一流的测量距离以及测量精度，还有专门为自动驾驶优化的扫描线分布。它创造了市面上所有激光雷达的最小垂直分辨率0.33°——等效于一个传统83线雷达；但价格却比国外同行更为优惠。目前已预定出近千台。

中国已成为世界第一大汽车生产国和消费大国，但只有真正拥有自己的“绝活”才能掌控市场主动权。这次参加

上交会的瑞尔实业集团不仅成功研制开发为上海大众桑塔纳光亮车轮胎配套的铝铝轮毂光亮饰盖和ABS阀体，填补了国内空白，他们的多盲孔铝压铸型材料产品阳极氧化染色工艺和格栅与装饰条装配机构，也都获得国家专利。这一独到的先进技术使他们获得了奔驰、宝马、奥迪等国际汽车巨头的青睐，订单源源不断，有些市场份额已占国内第一。2016年，瑞尔集团销售近20亿元，比上年增长17%，高于行业平均水平。

上海飞博激光科技公司则将展示2微米光纤激光器，其高达180W的功率已超越国际同行150W的水准，目前被广泛应用于前列腺等外科手术，具有创口小、恢复快的特点。

体彩公报		七星彩第17044期公告	
排列3第17101期公告		中奖号码: 9 6 8 7 1 8 9	
中等奖号: 3 9 0	直选每注奖金 1040 元	一等奖	0 0元
组选3每注奖金 346 元	组选6每注奖金 173 元	二等奖	9 29585 元
排列5第17101期公告	中奖号码: 3 9 0 5 2	三等奖	148 1800 元
每注奖金 100000 元		四等奖	1911 300 元
		五等奖	25856 20 元
		六等奖	290227 5 元
		一等奖基金累积数为:	3396460.85 元