



用好改革试点重要一招

——学习贯彻习近平总书记在中央全面深化改革领导小组第十三次会议重要讲话

实践是检验真理的唯一标准，也是认识规律、把握规律、运用规律推动事业发展的必由之路。全面深化改革范围之广、力度之大、复杂程度之巨前所未有。面对改革发展稳定的新形势、新任务、新问题，如何既大刀阔斧、积极进取，又深思慎行、步伐稳健，无疑是对全面深化改革的更高要求。

“试点是改革的重要任务，更是改革的重要方法。试点能否迈开步子、趟出路子，直接关系改革成效。要牢固树立改革全局观，顶层设计要立足全局，基层探索要观照全局，大胆探索，积极作为，发挥好试点对全局性改革的示范、突破、带动作用。”习近平总书记在中央全面深化改革领导小组第十三次会议上的重要讲话，把试点置于改革全局的重大意义和重要作用。讲话从搞好改革试点的基本原则、范围层级、主攻方向、风险防控、统筹督察、责任归属等不同

方面，提出了明确要求。深入领会、准确把握习近平总书记这一重要论述的核心要义和精神实质，是贯彻落实好中央部署，积极做好改革试点工作的重要保证。

通过开展试点，既为大范围改革实践投石问路，也给局部先行先试留出空间，是改革的一条宝贵经验。从改革之初大胆地试、大胆地闯，到今天更加注重改革的系统性、整体性、协同性，基层群众的探索实践和中央科学的顶层设计，越来越成为推进改革不可或缺的两大动力源，为充分发挥中央和地方两个积极性，形成上下齐心、良性互动、相辅相成、相得益彰的改革局面提供了充沛的牵引力和驱动力。在改革涉深水、闯险滩的关键时期，搞试点既是解决具体问题的现实需要，也是通过以点带面实现整体突破、取得总体成效的有力保障。

纵观中央全面深化改革领导小组的十三次会议，审议通过的关于试点工作的意见、方案已达十多个，内容涵盖司法体制改

革、保障农民经济权利、自由贸易区建设推广、城市公立医院综合改革、在部分区域系统推进全面创新等多项重大改革，涉及司法公正、公共治理、社会保障等不同领域，为有力推动上述重要领域、关键环节的改革，破解重大、复杂、敏感问题找到了可行路径。在全面深改不到两年的时间里，许多多年想改而难啃的“硬骨头”有了突破性进展，取得阶段性成果，凸显了改革试点的重要作用。

善于运用试点的办法开展工作，深化改革，体现勇气智慧，考验责任担当。很多事情，不试怎知行不行。但改革会触动思想观念障碍，触及体制机制弊端，触动利益固化藩篱，必然会遭遇阻力、矛盾和问题，难以一蹴而就，更不会一帆风顺，决不能凭想当然、靠拍脑袋去搞改革试点。局部试点为的是收获全局之利，意味着改革试点要注意同中央确定的大的发展战略紧密结合起来，为国家战略实施创造良好条件。

各地应加强改革试点的统筹部署、督察指导和主体责任落实，根据改革需要的试点条件灵活设置试点范围和层级，围绕教育、就业、医疗、社会治理、创新创业等关系群众切身利益的方面积极探索，做到效果可期、风险可控，牢牢掌握试点工作的主动权，形成可复制可推广的试点经验和成功做法，让试点真正成为改革克难关、解难题的利器。

解剖一只麻雀，可以看清内部结构；搞好一个试点，能为推动全局工作提供有效方案。按照习近平总书记所强调的，“对看得还不那么准、又必须取得突破的改革，可以先进行试点，摸着石头过河，尊重实践、尊重创造，鼓励大胆探索、勇于开拓，在实践中开创新路，取得经验后再推开”，我们就一定能以试点带动整体，积小胜为大胜，巩固全面深化改革的战略优势，夺取改革攻坚的全局性胜利。

(新华社北京6月5日电)

- 俞正声出席非公有制经济人士建言“十三五”规划专题座谈会
- 国家减灾委、民政部针对湖北、贵州洪涝灾情启动国家IV级救灾应急响应
- 税务总局明确境外旅客购物离境退税政策
- 三门峡市政协原副主席王富民涉嫌严重违纪接受组织调查
- 昆明明通小学踩踏事故案一审宣判：校长被判二年有期徒刑
- 我国完成首例输入性中东呼吸综合征病毒全基因组序列测定，未发现传染性增强证据
- 马来西亚地震致上百登山客被困
- 斯诺登称美国国安局秘密扩大网络监控权限
- 德外长希望俄罗斯重返八国集团
- 加纳加油站发生大火造成至少200人死亡

(均据新华社)

维护高考考点周围主要路口和重点路段交通秩序 有条件的城市要设立护考小分队

据新华社北京6月4日电 一年一度的高考即将到来，公安部交管局作出专门部署，要求全国公安交管部门加强高考期间交通指挥疏导，维护通往考场道路特别是考场周边道路交通秩序，及时帮助受困学生，为运送考生车辆提供便利服务，努力为900万考生出行创造良好的交通环境。

这是记者4日从公安部交管局获悉的。按照部署，各级公安交管部门将组织专门力量对考场周边道路情况进行排查，摸清考场周边道路停车和交通流规律特点，对通往考场及考场周边道路交通管理勤务作出针对性安排；充分挖掘考场周边单位内部及公共停车资源，开辟临时停车场地和停车位，并设置停车引导标志，方便接送考生车辆停放。

公安部要求，有条件的城市要在主要路口和重点路段设立护考小分队，配备警用摩托车，为遇有道路交通拥堵、发生交通事故等紧急情况导致交通延误的考生提供应急帮助；要保障运送高考试卷的车辆优先通行，必要时可以派出警车引导通行，主动为运送考生的车辆提供通行便利；对接送考生车辆发生的轻微交通违法行为，可依法予以教育警告后放行。

韩国MERS确诊患者增至41人

已有4人死亡 疫情恐将扩散

据新华社首尔6月5日电 据韩国保健福祉部5日通报，韩国中东呼吸综合征(MERS)确诊患者已增至41人。第35名患者是首尔市一所大型医院的医生，由于其活动范围广泛，引发了公众对病情在首尔扩散的担忧。

截至目前，韩国确诊的中东呼吸综合征患者中已有4人死亡，隔离人员增至1820人。

据当地媒体报道，为阻止疫

情扩散，首尔市取消了马拉松大赛等多个大型活动。截至5日上午11时，首尔已有约100所学校停课，这些学校主要集中在第35名患者去过的地区。

5日新增的患者中，有一位70岁患者与上述医生同在首尔的一所大型医院内被第14名韩国确诊患者传染。韩政府部门正对第14名患者转院就医的路径进行追踪。

“东方之星”扶正出水

搜救人员进舱作业

综合新华社6月5日电 经过救援人员不懈努力，5日上午9时6分，“东方之星”船体已被完全扶正。“东方之星”起浮作业从5日16时6分开始，到18时50分许，船体已整体打捞出水。搜救人员进舱作业。

广州军区参谋长刘小午透露，搜救的“主战场”已转移到扶正的船内，力争自5日21时22分展开大规模船内搜救，力争7个小时内完成搜救工作。

搜救工作中，需要科学分配调度、高效组织协调进行部署。由于船体是4层建筑，任务完成的主要困难在于前一阶段潜水时，发现存在门窗打不开、船体变形、通道不畅等问题。

针对这些困难，刘小午表示，将根据搜寻特点，混编8个组集结各兵种分工协作。按照程序进行，分别为船上侦查、破拆障碍、防疫洗消、救人检测、搬运下船、水上渡运实施。力争提高效率，科学有效尽快完成任务。

6月5日，救援人员正在将“东方之星”缓慢吊出水面。 新华社记者 程敏 摄



平顶山市建设路与迎宾路交叉口原平顶山宾馆地块修建性详细规划批前公示

规划设计单位：平顶山市规划编制中心

建筑设计单位：河南省建筑设计研究院有限公司

建设单位：平顶山市世纪绿都房地产开发有限公司

建设地点：建设路与迎宾路交叉口原平顶山宾馆地块

规划用地：22043.99 m²

建筑面积：地上建筑面积：148565.59 m²

地下建筑面积：47873.29 m²

如对本规划公示有异议，可自本公示发布之日起7日内向市城乡规划局提出书面意见和建议。

联系电话：3967157

3967125

3967127

经济技术指标

项目	数值	单位
规划用地面积	22043.99	M ²
地上总建筑面积	148565.59	M ²
其中		
办公楼建筑面积	43665.92	M ²
商业建筑面积	19870.86	M ²
居住建筑面积	84398.81	M ²
物业管理建筑面积	315.0	M ²
社区办公建筑面积	315.0	M ²
地下建筑面积	47873.29	M ²
容积率	6.74	—
建筑密度	33.51	%
绿地率	36.63	%
居住人数	2364	人
居住户数	1047	户
商业面积比例	42.74	%
停车位	1092	个

图例：

- 用地边界
- 道路红线
- 道路中心线
- 道路缘石线
- 现状建筑
- 12.6 尺寸标注
- 垃圾收集点
- 物业与社区

说明：

- 1、用地内的无障碍设施建设率达到100%，并符合《城市道路和建筑物无障碍设计规范》要求。
- 2、南侧地下车库坡道为地下车库与地面的衔接部分，地下车库边界与地上建筑轮廓线平齐。
- 3、用地内新建住宅楼邮政信报箱安装率达到100%。
- 4、用地内配建健身设施和场地。

