

# 敢于担当积极有为地推进改革攻坚

——学习贯彻习近平总书记在中央全面深化改革领导小组第三次会议上的重要讲话

●新华社评论员

天下大事必作于细，古今伟业必成于实。全面深化改革开放之年时间即将过半，唯有聚焦、聚神、聚力抓落实，做到紧之又紧、细之又细、实之又实，才能蹄疾步稳、求得实效，一口接一口啃下攻坚期的硬骨头，一步一步涉过深水区的险滩，积小胜为大胜，以重点突破带动全局改观，用协同推进实现总体效应，从而为夺取全面深化改革胜利打下坚实基础。

正因此，习近平总书记在中央全面深化改革领导小组第三次会议再次强调抓好落实，指出“改革要坚持从具体问题抓起，着力提高改革的针对性和实效性，着眼于解决发展中存在的突出矛盾和问题，把有利于稳增长、调结构、防风险、惠民生的改革举措往前排”。这是以问题为导向的改革必须一以贯之的基本遵循，也是当前解难题、办大事、克难关必须善于运用的重要方法。

从深化财税体制改革，推进户籍制度改革，到关于司法体制改革试点的意见和试点工作方案，中央全面深化改革领导小

组第三次会议无论是从审议的改革方案看，还是从部署当前和今后一个时期的工作内容看，涉及的都是重大问题、难点问题、敏感问题，无不对国家治理、经济社会发展、公平正义等全局问题具有重大影响。只有抓住这些“牵一发而动全身”的大问题不放手、不松劲，胆子大、步子稳、措施实，才能在全面深化改革进程中夺取改革

持续发展的强大力量。户籍制度改革涉及亿万人口进城落户，关系千家万户百姓安居乐业，是民生制度，更是民心工程。户籍制度改革的复杂性在于，各地情况不同、能力迥异，群众诉求也有不同，要按照中央坚持积极稳妥、规范有序，充分考虑能力和可能，优先解决存量，有序引导增量的总要求，既统筹考虑，又因地制宜，把握好全面放开、有序放开、合理确定、严格控制等不同情况区别对待，促进有能力在城镇稳定就业和生活的常住人口有序实现市民化，稳步推进城镇基本公共服务常住人口全覆盖，让户籍制度改革成为保障民

生的基本待遇，也是当前解难题、办大事、克难关必须善于运用的重要方法。

改革成败的关键，在于上下齐心、土下同欲。中央总揽全局搞好顶层设计，地方因地制宜积极探索实践，二者缺一不可。财税体制改革之所以情况复杂、任务艰巨，说到底是因为利益调整难度大。深化改革，就是要再坚固的利益格局也要触动，再复杂的问题也要破解的勇气和智慧。

改革是促进发展的动力。推进城镇化，离不开户籍制度改革。通过改革户籍制度打破城乡二元结构，推动城镇化进程，既是顺应农业人口转移大势的重要举措，也是释放改革红利、推动经济社会可

人员职业保障、推动省以下地方法院检察院人财物统一管理、设立知识产权法院等司法体制改革的基础性、制度性措施落实好、试点好，按照可复制、可推广的要求推动制度创新，司法体制改革就能不断适应社会发展的新要求，顺应广大人民对公平正义的新期待。

全面深化改革面对的都是难啃的硬骨头。但难题的另一面是机遇。一旦破解了制约发展的关键性难题，就能获得更大的发展空间、更强的发展动力和可持续发展的制度基础。“志不求易，事不避难。”只有敢于担当、积极有为，才能实现改革的蓝图。改革是系统工程。故推进改革既要管宏观，也要统筹好中观、微观，突出具有结构支撑作用的重大改革，把握好重大改革的次序，优先推进基础性改革，对照改革工作要点抓紧检查落实，抓实对账盘点。惟其如此，改革必将在中央的坚强领导和地方的扎实努力下不断取得新进展，实现新突破。

(据新华社北京6月7日电)

## 中国与东盟经贸合作保持平稳发展势头

据新华社北京6月8日电(记者王希)海关总署8日发布数据，今年前5个月，我国与东盟双边贸易总值为1.12万亿元人民币，与去年同期相比增长1.2%，其中出口6210.1亿元，增长4.1%，进出口、出口增速均高于同期全国外贸整体水平。

贸易数据显示，目前中国是东盟最大的贸易伙伴，东盟是中国第三大贸易伙伴、第四大出口市场和第二大进口来源地。



**全国麦收进度过半** 6月7日，山东省青州市弥河镇三觉庙村农民在装卸小麦。当前黄淮海各小麦主产省相继开镰，全国小麦跨区机收由南向北有序推进，进入夏收夏种高峰期。农业部6月7日发布的信息显示，全国已收获小麦1.72亿亩，超过播种面积50%。

新华社发

## 从广东姑娘到“新疆古丽”

——志愿者冯卓怡与新疆的不解之缘

●新华社记者 符晓波

**到新疆：趁着年轻，多做“傻事”** 和新疆结缘，始于2011年。那时冯卓怡23岁，刚刚从广东外语外贸大学毕业。拿到保送本校研究生资格的她，了解到“大学生志愿服务西部计划”，带着热血，响应号召“到祖国最需要的地方去”。

“家人希望我有一份稳定的工作，可我当时想，我还年轻，能折腾，即使此行一无所获还可以从头开始。”面对众人的不理解，冯卓怡只在QQ空间里留下了一句“趁着年轻，多做傻事”。

做了足了吃苦的打算，历时近一周，冯卓怡和志愿者小伙伴们辗转从广州经郑州、乌鲁木齐，最终来到南疆喀什。

冯卓怡说：“脚踩在喀什的土地上才发现她的美。第一次看见高台民居，发现里面蕴含着丰富多彩的民族文化。从那时起，我学会了少说话，多观察。”

### 留新疆：干点事情回报新疆

来新疆之前，冯卓怡一直认为“新疆需要我”，却没有想到新疆带给她的感动更多。“服务不是单方面的，服务西部

的同时，西部也教会我们很多。从另一个侧面看，西部不正‘服务’着我们的人生，让我们的生命变得更加丰盈吗？”她说。

“她发自内心地想要了解和接触少数民族的风俗文化，也喜欢跟当地的维吾尔族朋友。现在她可以用地道的维吾尔语跟老板交流点餐了。”卡拉买提说，当地的维吾尔族朋友给她取了一个响亮的新疆名字“卓玛古丽”。

志愿服务期结束后，是去是留？冯卓怡的心里早已有了答案。“我在这里结识很多朋友。我想留下来做点事情，更好地发挥自己的价值。”她说。

跟家人沟通后，冯卓怡决定留在新疆。她告诉爸妈“如果我能解决个人问

题，你们就放心，我就不回去了”。

“我的择偶标准是，找一个军人，家是新疆的，这样即使他转业了我们也不离开新疆。”冯卓怡说。冯卓怡很快结识了现在的丈夫周南，一位喀什军人，实现了成为“新疆媳妇”的梦想。

2013年，志愿服务期结束时，冯卓怡为了留在新疆，以综合成绩第一名的成绩考取了乌鲁木齐公务员。离开喀什，冯卓怡很不舍得。

**返南疆：不是每朵花都要长成玫瑰才漂亮**

来到乌鲁木齐，工作环境和待遇要比在南疆喀什好很多。但是，由于接连发生的暴恐案件，冯卓怡的亲戚朋友不

止一次劝说让她离开。

冯卓怡淡定之余还是有些沮丧：“我平时给大家介绍新疆的各种美，各种好，一旦出了恶性事件，就让我觉得前面的证明宣传都白费口舌了。”

于是，她向组织递交了申请重返喀什工作的志愿书。冯卓怡告诉记者：“我所做的就是想打破外界对新疆固化的印象，可只是说说也觉得苍白，于是我决定申请回到南疆喀什去，用实际行动来证明我所说的。”

很多人对她做出重返南疆喀什的决定不理解，但冯卓怡认为，她的决定和千千万万青年的选择一样普通。“有人选择在东部发达城市打拼，有人选择在西部边疆奉献，这都是实现自己价值的渠道。不是每朵花都要长成玫瑰才漂亮嘛。”

冯卓怡说，新疆是一个有前景的大舞台，她不仅要见证新疆的发展，也希望通过自己的力量参与新疆的发展。

(据新华社乌鲁木齐6月8日电)

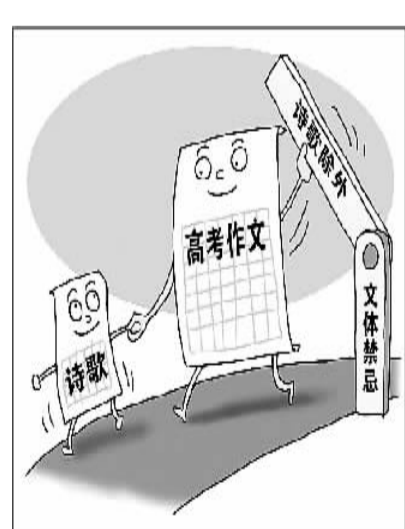
## 基础·实践·素质

——从2014年高考语文、数学命题看改革趋势

●新华社记者 吴晶 刘奕湛

7日高考首日，语文、数学两科考试顺利举行。根据十八届三中全会的相关部署，语文、数学两大主科将是高考改革的“重头戏”。而今年全国18张高考试卷的命题特点和亮点，也从某种程度上预示着未来的改革走向。

针对此，记者来到教育部考试中心，邀请语文和数学学科的相关命题专家从今年的题型、立意和要求等方面进行了深入梳理和分析。



**破禁忌** 2014年北京高考作文改变了“诗歌除外”的文体禁忌，并打破“诗歌除外”的文体禁忌。

今年北京高考生作文题目分为两个部分：一是大作文，要求学生思考，重提北京的“老规矩”——“出门回家都要跟长辈打招呼”“吃菜不许满盘子乱挑”等有何意义，并自拟题目写一篇不少于700字的文章，占50分。

二是微写作，占10分。要求学生从三个题目中任选其一用150字作答。题目包括：学习语文的体会；对“家长送考”现象的评论；写一段抒情文字(可写诗歌)纪念自己的18岁。

### 打牢基础：强调核心素质

**专家：作为两大基础性学科，语文和数学考试的基本功能是考查学生核心素质。语文着重考查审美修养和人文精神，而数学则是理性思维和逻辑推理能力。**

**【语文题例】**全国卷阅读题《爱国科学家邓叔群》要求学生结合材料回答“邓叔群是如何主动牺牲个人利益、为国分忧的？”以及“作为一位爱国科学家，邓叔群有哪些突出表现？”等问题。

**专家：**命题凸显对试题内容所蕴含的人文精神、人生价值和时代精神的解读，贯彻了十八大把“立德树人”作为教育的根本任务的要求。

**【数学题例】**甲、乙、丙三位同学被问到是否去过A、B、C三个城市，甲说：我去过的城市比乙多，但没去过B城市；乙说：我没去过C城市；丙说：我们三人去过同一城市。由此判断乙去过的城市为哪里？

**专家：**考生要从文字叙述中抽取有用信息，利用其中的逻辑关系，通过严密的逻辑推理，最终作出正确判断，这是引导学生培养理性思维、敢做科学决策的改革方向。

### 贴近现实：注重应用能力

**专家：“贴近社会、贴近时代、贴近考生实际”是新课程改革的重要理念。语文、数学都要着重考查学生的实践应用能力。**

**【语文题例】**全国卷阅读题《古代食品安全监管述略》梳理中国历代在食品安全监管方面的法律和管理经验，引导考生关注我国当前社会热点中的食品安全问题。

**专家：**这种命题让那些陷身于题海战术的考生无计可施，使那些能深入观察现实、思辨能力强的高素质考生在考试中获益。

**【数学题例】**全国卷提出“一天的空气质量为优良的概率是0.75，连续两天为优良的概率为0.6，如果知道今天的空气质量为优良，则明天空气质量为优良的概率是多少？”

**专家：**这种命题体现了数学在解决实际问题中的巨大作用和应用价值，同时有利于考生更深领会统计与概率的应用价值。

### 图文转换：助推素质教育

**专家：两大学科拓宽了试题材料的来源，体现对“信息的获取与加工、问题的分析与解决、事实的判断与推理、结果的阐释与交流等能力”的考查。**

**【语文题例】**全国及多地试卷出现大量的读图题和图文转换题。如：四川卷读图题要求根据《汉字字形演变表》配写一段说明性文字，介绍汉字字形的演变特点。广东、辽宁等省市试题中涉及统计数据、照片、漫画、流程图等读图、读表题。

**专家：**图文转换题既考查了考生对图表的理解能力和文字表达能力，又传达了中国优秀的汉字文化，展示了语言、文化综合型试题的设计模式。此外，这种考查是对以往考试方式的有力补充，能够很好地考查考生运用语言进行分析和总结的能力。

**【数学题例】**江苏卷以古桥保护为题，考查考生的建模能力；全国卷试题涉及购买设备、农村居民家庭人均纯收入、参加公益活动等内容。

**专家：**这些命题有利于破除题海战术、死记硬背，让考生深深感到数学就在生活中，在日常学习中就要注意理论联系实际。

## 江西将为“夺刀少年”组织单考单招

据新华社南昌6月8日电(记者沈洋、余刚)8日上午，江西省教育厅督学汤赛南一行来到宜春市，看望仍在住院的柳艳兵、易政勇两名同学，转达了教育部和江西省委省政府对他们的慰问，称赞他们面对行凶歹徒的勇气，并送上了花篮和慰问金。

“我们将使用高考B卷，在他们身体康复允许考试的情况下，对他们实现单考单招。”汤赛南在接受新华社记者采访时说，江西省教育厅现正在着手制定相应考试招生方

案。据悉，这将是江西首次在高考中实行单考单招的形式。

柳艳兵和易政勇所在的宜春三中校长余斌华表示，号召全校师生学习他们见义勇为的精神。为了应对康复后的单独高考，学校还将组织任课老师为他们单独辅导，强化复习。

据悉，宜春市综治委已授予柳艳兵、易政勇“见义勇为先进个人”荣誉称号。6月8日，宜春市委市政府发文号召在全市开展向柳艳兵、易政勇学习的活动。



**关爱海洋 我们一起行动** 6月8日，几名小学生在青岛奥帆中心展示百米海洋画卷局部。当日，青岛举行“关爱海洋 我们一起行动”2014世界海洋日暨全国海洋宣传日活动，通过“人海和谐”万人签名、百米海洋画卷绘制等形式，呼吁全社会一起行动，认识海洋、关爱海洋。

新华社记者 李紫恒 摄

## 中央机关公开遴选和选调公务员开始报名

据新华社北京6月7日电(记者赵超)记者从国家公务员局获悉，2014年中央机关公开遴选和公开选调公务员将于6月9日启动报名。

此次公开遴选和公开选调报名采取个人意愿与组织推荐相结合的方式，53个中央机关计划选拔253名公务员，其中公开遴选职位包括处长、副处长、主任科员、副主任科员和科员，共228个；公开选调职位包括调

研员、副处长和调研员，共25个。

据介绍，公开遴选报名范围为省级以下机关中已进行公务员登记备案且在编在岗的公务员、省级以下参照公务员法管理机关(单位)中已进行参照登记备案且在编在岗的工作人员。另外，中央机关设在地方的单位(包括垂直管理单位、派出单位等)符合条件的也可报名。公开选调的报名范围为国有企业事业单位中从事公务的人员。



**第八届中国北京国际节能环保展览会开幕** 6月8日，观众在变废为宝展区参观利用废旧物品制作的工艺品。当日，第八届中国北京国际节能环保展览会在北京展览馆开幕。本届展会以“节能低碳清洁空气”为主题，展览总面积为21000平方米，吸引了346家企业展示清洁能源、低碳技术、工业减排等方面的技术和产品。

新华社发