

2015年中国社会热点前瞻

新年的钟声即将敲响。走过2014“深改元年”，在被誉为“深改关键年”的2015年，“十二五”规划即将收官，依法治国方略也将全面推进。中国社会有哪些热点问题值得我们关注和期待？

依法治国： 全社会各领域推进落实

十八届四中全会将“依法治国”提升到全新高度，并提出180多项重要改革举措。中国政法大学副校长马怀德认为，2015年将是全面推进依法治国的开局之年，在立法、司法、执法等多个环节的改革措施值得期待。

经济形势： 新常态中更具可持续性

一个经济增速虽然换挡、但增长更趋稳健的2015年正向我们走来。世界银行、国际货币基金组织、亚洲开发银行三大国际机构几乎一致预测——2015年，尽管受信贷和投资增长放缓、房地产市场降温等因素影响，中国经济增速会在2014年基础上进一步放缓，但7%左右的增速无疑更稳健，更具可持续性。

政府简政放权： 从“做减法”到“列清单”

2014年政府在“做减法”方面取得

特别关注



了诸多成效，简政放权、取消大量行政审批项目获得公众好评。中国行政管理学会理事、华中科技大学公共管理学院教授王国华认为，2015年，“列清单”将成为政府推动职能转变的“新常态”。

“法治”与“服务”有望深度融合。法治与服务理念，将实现有机融合，并贯穿于政府职能转变的全过程。“列清单”式的治理方式，将为服务型政府的建设提供更多的规范以及保障。

“三农”问题： 推进农业现代化建设

2015年的国家财政投入一个重要投向就是把保障国家粮食安全作为首要任务，支持提高农业综合生产能力，包括加大对产粮、产油和制种大县的支持。

收入分配： 改革即将提速

备受关注的《中央管理企业负责人薪酬制度改革方案》将于2015年初正式实行，2015年将成为收入分配改革的提速之年。无独有偶，近日机关事业单位和城镇职工养老“并轨”改革方案也将付诸实施。中国劳动学会副会长苏海南认为，养老金“并轨”，已成为广义收入分配体系改革的重要突破口和抓手。

养老并轨：

备受关注的《中央管理企业负责人薪酬制度改革方案》将于2015年初正式实行，2015年将成为收入分配改革的提速之年。无独有偶，近日机关事业单位和城镇职工养老“并轨”改革方案也将付诸实施。中国劳动学会副会长苏海南认为，养老金“并轨”，已成为广义收入分配体系改革的重要突破口和抓手。

反腐： 呈现四大趋势

经过2014年“疾风暴雨”式的反腐，清华大学廉政与治理研究中心主任程文浩认为，2015年反腐败工作将呈现“法治化”、“社会化”、“国际化”、“信息化”四大趋势。

国企改革： 力度进一步加大

20余个省份出台国企改革方案，国资委启动“四项改革”试点，中石化迈出混改实质性步伐……十八届三中全会以来，各层面关于国资国企改革动作不断。中国企业改革与发展研究会副会长李锦表示，2015年国企改革将会在薪酬制度、改革“路线图”等方面取得突破。

高考改革： 破局之年亮点多

无论是国务院印发的《关于深化考试招生制度改革的实施意见》，还是教育部近日发布的《关于普通高中学业水平考试的实施意见》《关于加强和改进普通高中学生综合素质评价的意见》，无不预示着2015年高考将出现诸多变化与调整。主要的亮点有三个方面。

1.更多省份将使用“全国卷”；2.奖励性加分逐渐消失、“小高考”推迟；3.打破“一考定终身”，将有更多试点。

印尼宣布发现 失联亚航客机残骸

新华社评出2014年 国内和国际十大新闻

综合新华社电 新华社评出2014年国内十大新闻、国际十大新闻（按事件发生时间先后为序）。

国内十大新闻：一、全面深化改革元年出台多项重大改革举措；二、周永康等“落马”反腐深入推进；三、鲁甸强烈地震造成600多人死亡；四、全国人大常委会就香港普选作出决定；五、中央召开文艺工作座谈会；六、十八届四中全会部署全面推进依法治国；七、全军政治工作会议在古田召开；八、中国成功举办APEC北京会议；九、中国经济发展进入新常态；十、国家公祭日仪式隆重举行。

国际十大新闻：一、中国外交积极有为亮点频现；二、全球协力防控埃博拉疫情；三、乌克兰危机冲击俄美关系；四、马航MH370航班离奇失踪；五、韩国“岁月”号客轮沉没；六、伊斯兰国“搅动”中东乱局；七、弗格森案显种族歧视严重；八、中日达成处理改善关系共识；九、美吉开启关系正常化进程；十、“一带一路”进入务实合作阶段。⑥4

工商质监税务 将推行“三证合一”

据新华社北京12月30日电 原来需要分头在工商、质监、税务部门办理的营业执照、组织机构代码证和税务登记证，今后只需在一个窗口办理，实现“三证合一”。这是记者30日从国家税务总局获悉的。

目前，相关部门正在积极推进“三证合一”，辽宁、四川、广西等一些地方已经率先实行。

税务总局征管和科技发展司介绍，税务部门正大力推进“三证合一”，即工商、质监、国税、地税部门实现“三证”联办同发，由一个窗口单位归口受理申请表和申请资料，一次性采集信息，共享至联合办证部门。

对申请人而言，不用再一家一家跑去办证，各部门按照职责分工制作“三证”后，由受理窗口一次性发放给申请人，部门间将实现数据互换、档案共享、结果互认。⑥4

印尼宣布发现 失联亚航客机残骸

新华社雅加达12月30日电 印度尼西亚国家搜救中心30日宣布，当天在西加里曼丹省附近海域发现的漂浮物来自失联的亚航客机。

印尼国家搜救中心当天下午举行新闻发布会，中心负责人苏利斯提约在发布会上说，搜救人员在该海域发现飞机舱门等物品及遇难者遗体。他说，事发海域水深25至30米，将调集所有搜救力量前往该区域进行打捞。

亚航QZ8501航班客机28日晨从印尼泗水飞往新加坡途中与地面控制中心失去联系，机上载有162人。⑥4

平安建设筑牢民生基石

(上接A1版)

推进基层矛盾纠纷化解机制建设。我市出台的《关于完善基层矛盾纠纷化解机制的意见》，以网格化管理和社会稳定风险评估为着力点，全面推进基层矛盾纠纷排查工作，被省委、省政府确定为加强基层四项制度建设之一在全省推广。以“有形、有色、能看、能做、见成效”的工作标准，将西峡、南召、卧龙、唐河确定为“标兵示范县区”，全市落实“标兵示范制度”，全面提升基层发现问题、解决问题的能力和水平。

社会治安重点地区和突出治安问题排查整治成效明显。目前，省挂牌整治到期地区全部整改到位并已摘牌。

着力基层 夯实基础

群众看平安，首先在基层。

精心打造，进一步夯实综治基础。扎实开展“基层基础提升年”活动，平安村(社区)、平安单位、平安学校建成率大幅提升，平安医院、平安市场等8大平安系统建设成效明显，形成了“整体平安”的良好局面。全面推广乡镇街道“一办三队三中心”工作平台，全市212个乡、镇、街道全部建成，村级服务站初具规模。充分发挥“法制学校”的作用，把“法制学校”打造成为提高村民素质、推进法治双治的重要阵地，为基层平安创建工作提供有力的支持和保障。

精心服务，切实提高特殊人群管理水平。建立健全政府、社会、家庭三位一体的关爱帮扶体系，加强对特殊人群的教育、矫治和综合干预。卧龙区、西峡县等利用开发出的人口信息系统，实现了辖区重点人员全部入网、出租房屋分布全部造册，对各类人员的服务管理工作更加到位。

深化基层平安建设，提升群众安全感，全市政法部门始终在为之奋斗！③6

比，同一台电风扇的最快档与最慢档的耗电量相差约40%。在大部分的时间里，中、低档风速足以满足纳凉的需要。

以一台60瓦的电风扇为例，如果使用中、低档转速，全年可节电约2.4度，相应减排二氧化碳2.3千克。

如果对全国约4.7亿台电风扇都采取这一措施，那么每年可节电约11.3亿度，减排二氧化碳108万吨。

32、合理采暖

通过调整供暖时间、强度，使用分室供暖等措施，每户每年可节能约326千克标准煤，相应减排二氧化碳837千克。如果每年有10%的北方城镇家庭完成供暖改造，那么全国每年可节能约300万吨标准煤，减排二氧化碳770万吨。

33、住宅使用太阳能供暖

太阳能是我国重点发展的清洁能源。一座农村住宅使用被动式太阳能供暖，每年可节能约0.8吨标准煤，相应减排二氧化碳2.1吨。如果我国农村每年有10%的新建房屋使用被动式太阳能供暖，全国可节能约120万吨标准煤，减排二氧化碳308.4万吨。

34、采用节能的家庭照明方式

(1)家庭照明改用节能灯

以高品质节能灯代替白炽灯，不仅减少耗电，还能提高照明效果。

以11瓦节能灯代替60瓦白炽灯，每天照明4小时计算，1个节能灯1年可节电约71.5度，相应减排二氧化碳68.6千克。按照全国每年更换1亿个白炽灯的保守估计，可节电71.5亿度，减排二氧化碳686万吨。

(2)在家随手关灯

养成在家随手关灯的好习惯，每户每年可节电约4.9度，相应减排二氧化碳4.7千克。如果全国3.9亿户家庭都能做到，那么每年可节电约19.6亿度，减排二氧化碳188万吨。⑥4

生态文明基础知识(四)

20、使用再循环材料的好处
比起用原始材料制造的产品，用再循环材料制造的产品，一般消耗较少的能源。例如：使用回收钢铁来生产所消耗的能源比使用新的钢铁少75%。

21、少买不必要的衣服

服装在生产、加工和运输过程中，要消耗大量的能源，同时产生废气、废水等污染物，在保证生活需要的前提下，每人每年少买一件不必要的衣服可节能约2.5千克标准煤，相应减排二氧化碳6.4千克，如果全国每年有2500万人做到这一点，就可以节能约6.25万吨标准煤，减排二氧化碳16万吨。

22、减少住宿宾馆时的床单换洗次数

床单、被罩等的洗涤要消耗水、电和洗衣粉，而少换洗一次，可省电0.03度、水13升、洗衣粉22.5克，相应减排二氧化碳50克。如果全国11706家星级宾馆(2013年数据)采纳“绿色客房”标准的建议(3天更换一次床单)，每年可综合节能约2.1万吨标准煤，减排二氧化碳5.3万吨。

23、采用节能方式洗衣服

(1)每月手洗一次衣服

随着人们物质生活水平的提高，洗衣机已经走进千家万户。虽然洗衣机给生活带来很大的帮助，但只有两三件衣物就用机洗，会造成水和电的浪费。如果每月用手洗代替一次机洗，每台洗衣机每年可节能约1.4千克标准煤，相应减排二氧化碳3.6千克。如果全国1.9亿台洗衣机都因此每月少用一次，那么每年可节能约26万吨标准煤，减排二氧化碳68.4万吨。

(2)每年少用1千克洗衣粉

洗衣粉是生活必需品，但在使用中经常出现浪费；合理使用，就可

以节能减排。比如，少用1千克洗衣粉，可节能约0.28千克标准煤，相应减排二氧化碳0.72千克。

如果全国3.9亿个家庭平均每个家庭少用1千克洗衣粉，1年可节能约10.9万吨标准煤，减排二氧化碳28.1万吨。

(3)选用节能洗衣机

节能洗衣机比普通洗衣机节电50%，节水60%。每台节能洗衣机每年可节能约3.7千克标准煤，相应减排二氧化碳9.4千克。如果全国每年有10%的普通洗衣机更新为节能洗衣机，那么每年可节能约7万吨标准煤，减排二氧化碳78万吨。

(4)减少粮食浪费

“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦”，可是现在浪费粮食的现象仍比较严重。而减少浪费0.5千克粮食(以水稻为例)，可节能约0.18千克标准煤，相应减排二氧化碳0.47千克。如果全国平均每人每年减少浪费粮食0.5千克，每年可节能约8万吨标准煤，减排二氧化碳42.1万吨标准煤，减排二氧化碳61.2万吨。

(5)减少畜产品消费

每人每年少消费0.5千克猪肉，可节能约0.28千克标准煤，相应减排二氧化碳0.7千克。如果全国平均每人每年减少猪肉消费0.5千克，每年可节能约35.3万吨标准煤，减排二氧化碳91.1万吨。(而这还不包括其他畜产品)。联合国于2006年发布的报告指出，畜牧业温室气体排放量比全球所有交通工具，包括飞机、火车、汽车、摩托车的总排放量还多。“畜牧业是造成现今严重环境问题的一大主因”——联合国粮农组织畜牧资

(2)减少装修钢材使用量

钢材是住宅装修最常用的材料之一，钢材生产也是耗能排碳的大户。减少1千克装修用钢材，可节能约0.74千克标准煤，相应减排二氧化碳1.9千克。如果全国每年2000万户左右的家庭装修能做到这一点，那么可节能约1.4万吨标准煤，减排二氧化碳3.8万吨。

(3)减少装修木材使用量

适当减少装修木材使用量，不但保护森林，增加二氧化碳吸收量，而且减少了木材加工、运输过程中的能源消耗。少使用0.1立方米装修用的木材，可节能约25千克标准煤，相应减排二氧化碳64.3千克。如果全国每年2000万户左右的家庭装修能做到这一点，那么可节能约50万吨标准煤，减排二氧化碳129万吨。

(4)减少建筑陶瓷使用量

家庭装修时使用陶瓷能使住宅更美观。不过，浪费也就此产生，部分家庭甚至存在奢侈装修的现象。节约1平方米的建筑陶瓷，可节能约6千克标准煤，相应减排二氧化碳15.4千克。如果全国每年2000万户左右的家庭装修能做到这一点，那么可节能约12万吨，减排二氧化碳120万吨。

(5)减少装修铝材使用量

铝是能耗最大的金属冶炼产品之一。减少1千克装修用铝材，可节能约9.6千克标准煤，相应减排二氧化碳24.7千克。如果全国每年2000万户左右的家庭装修能做到这一点，那么可节能约19.1万吨标准煤，减排二氧化碳49.4万吨。

29、农村住宅使用节能砖

与黏土砖相比，节能砖具有节水、节能等优点，是优越的新型建筑材料。在农村推广使用节能砖，具有广阔的节能减排前景。使用节能砖建1座农村住宅，可节能约5.7吨标准煤，相应减排二氧化碳14.8吨。如果我国农村每年有10%的新建房屋改

用节能砖，那么全国可节能约860万吨标准煤，减排二氧化碳2212万吨。

30、合理使用空调

(1)夏季空调温度在国家提倡的基础上调高1℃

炎热的夏季，空调能带给人清凉的感觉。不过，空调是耗电量较大的电器，设定的温度越低，消耗能源越多。其实，通过改穿长袖为短袖，改穿西服为便装，改扎领带为扎松领，适当调高空调温度，并不影响舒适度，还可以节能减排。如果每户空调在国家提倡的26℃基础上调高1℃，每年可节电22度，相应减排二氧化碳21千克。如果对全国1.5亿台空调都采取这一措施，那么每年可节电约33亿度，减排二氧化碳317万吨。

(2)选用节能空调

一台节能空调比普通空调每小时少耗电0.24度，按全年使用100小时的保守估计，可节电24度，相应减排二氧化碳23千克。如果全国每年10%的空调更新为节能空调，那么可节电约3.6亿度，减排二氧化碳21千克。

(3)出门提前几分钟关空调

空调房间的温度并不会因为关闭空调而马上升高。出门前3分钟关空调，按每台每年可节电约5度的保守估计，相应减排二氧化碳4.8千克。如果对全国1.5亿台空调都采取这一措施，那么每年可节电约7.5亿度，减排二氧化碳72万吨。

31、合理使用电风扇

虽然空调在我国家庭中逐渐普及，但电风扇的使用数量仍然巨大。电扇的耗电量与扇叶的转速成正