

我国全面打响蓝天、碧水、净土三大保卫战

6月24日，国务院发布《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》，提出坚决打赢蓝天保卫战，着力打好碧水保卫战，扎实推进净土保卫战。意见确定了到2020年三大保卫战具体指标为：全国PM2.5未达标地级及以上城市的PM2.5浓度比2015年下降18%以上，地级及以上城市空气质量优良天数比率达到80%以上；全国地表水一至三类水体比例达到70%以上，劣五类水体比例控制在5%以内；近岸海域水质优良（一、二类）比例达到70%左右；二氧化硫、氮氧化物排放量比2015年减少15%以上，化学需氧量、氨氮排放量减少10%以上；受污染耕地安全利用率达到90%左右，污染地块安全利用率达到90%以上。

《关于推进奶业振兴保障乳品质量安全的意见》发布

6月11日，国务院发布《关于推进奶业振兴保障乳品质量安全的意见》。《意见》提出，到2020年，奶业供给侧结构性改革要取得实质性成效，奶业现代化建设取得明显进展。到2025年，奶业实现全面振兴，基本实现现代化，奶源基地、产品加工、乳品质量和产业竞争力整体水平进入世界先进行列。《意见》从4个方面做出了具体任务部署：一是加强优质奶源基地建设；二是完善乳制品加工和流通体系；三是强化乳品质量安全监管；四是加大乳制品消费引导。

国务院办公厅开通“政务服务举报投诉平台”

6月11日起，国务院办公厅在中国政府网开通“政务服务举报投诉平台”信箱（liuyan.www.gov.cn/zwfwjbts/），统一接受社会各界对涉企乱收费、涉企政策不落实、未实现政务服务“一网通办”、群众和企业办事不便利，以及其他政务服务不到位等问题的投诉。

2018网络市场监管专项行动（网剑行动）方案印发

6月6日，国家市场监管总局、公安部、网信办等8部门联合印发《2018网络市场监管专项行动（网剑行动）方案》，决定于5~11月联合开展网剑行动。要求通过开展网剑行动，以打击网络侵权假冒、刷单炒信、虚假宣传、虚假违法广告等违法行为和落实平台责任、规范格式合同为重点，更好地实现对网络市场的全流程、全链条精准监管，进一步遏制网络市场突出违法问题，提升网络商品和服务质量，改善网络市场竞争秩序和消费环境，推动社会信用体系建设。

国家服务业质量监测结果正式出炉

日前，国家服务业质量监测结果正式出炉，这已经是我国连续第五次发布服务业质量监测结果。监测

数据显示，2017年我国服务进出口总额46991.1亿元，同比增长6.8%，其中服务出口15406.8亿元，增幅达10.6%，是2011年以来出口的最高增速。服务业质量稳中有升，中国服务品牌价值稳定增长，较好地支撑了消费升级、产业结构优化和新经济发展。与此同时，服务贸易发展势头较好，但逆差持续扩大，2017年的服务贸易逆差达到16177.4亿元，比上年增长0.3%，部分新兴领域服务投诉量快速攀升，服务质量差距制约中国服务国际竞争力，需要高度关注。

空气净化装置新国标6月1日起实施

6月1日起，GB/T 34012-2017《通风系统用空气净化装置》国家标准正式实施。该标准明确了空气净化装置的净化效率、阻力、安全性能、容尘量及臭氧浓度增加量等主要性能要求，进一步规范了空气净化装置市场。据了解，该标准是我国首部针对通风系统用空气净化装置的正式国家标准，其中，标准提出了空气净化装置净化效率的分级，确定了净化效率的试验方法，并在空气净化装置性能指标定量化要求方面具有创新性。该标准的制定填补了国内空气净化行业的空白。

全国将统一养老服务质量和评价体系

6月13日，2018中国国际老龄产业高峰论坛在上海举行。民政部相关负责人表示，为落实“养老机构服务质量建设专项行动”的目标，民政部门计划用三年时间，基本建立全国统一的养老服务质量和评价体系，进一步完善养老服务治理和促进体系，推动养老机构服务质量总体水平得到显著提升。至2020年底时，形成一批品牌形象突出、服务功能完备、质量水平一流的连锁化养老机构，使养老机构质量建设成果更好地惠及全体老年人及其家庭。此外，上海还将继续推动建设养老机构信用体系，形成社会信用约束。对存在欺老虐老、重大安全责任事故、违法违规开展金融活动等行为的养老机构，在严厉查处的同时，将被录入严重失信养老机构名录向社会公布。

上海儿童服装质量抽查样品合格率有所下降

2018年儿童节前夕，上海市质监局对全市生产领域、流通领域和电商领域的儿童服装产品进行了专项监督抽查，共计抽查80批次，16批次不合格，抽样合格率为80%。2017年的抽样合格率为80.2%，相较2012年~2016年的合格率（90%左右）明显下降。这是因为2016年6月1日实施的新版国家强制性标准，对婴幼儿及儿童纺织产品物理及化学性能提出了更高要求，部分童装生产企业还没有按照新的强制性标准进行生产和质量控制。消费者在选购儿童服装时应看清服装类别，并关注标签中是否包含商品名称、安全技术类别等信息。④