

# 五组数据读懂正风反腐这五年

10月9日，十八届中央纪委八次全会在北京举行。党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各级纪检监察机关聚焦全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争，推动形成了反腐败斗争压倒性态势，全面从严治党取得突出成就。

“新华视点”记者采访纪检监察干部和专家学者，通过五个关键方面的数据对这五年来正风反腐工作进行梳理，看打虎拍蝇如何掀起风暴，作风建设如何久久为功。

## 280多中管干部被立案审查 打虎拍蝇反腐动真碰硬

5年来，以习近平同志为核心的党中央，坚决有腐必反、有贪必肃，面对复杂严峻形势，动真碰硬。周永康、薄熙来、郭伯雄、徐才厚、孙政才、令计划等人的违纪违法问题得到处理，一批违纪违法的中管干部、厅局级干部被立案审查。

截至今年6月底,全国共立案审查中管干部280多人,厅局级干部8600多人，县处级干部6.6万人。共查处十八届中央委员、候补委员40人，中央纪委委员8人。截至8月底，通过“天网行动”先后从90多个国家和地区追回外逃人员3339人，追回赃款93.6亿

## 60%多案件线索来自巡视 巡视“亮剑”形成强大震慑

巡视、巡察工作是十八大以来推进从严治党的一大亮点。

中央政治局和中央政治局常委会先后召开23次会议研究巡视工作，审议巡视专题报告；中央巡视工作领导小组召开115次会议研究部署相关任务。

中央巡视组先后开展12轮巡视，共巡视277个党组织，对16个省区市“回头看”，对4个中央单位开展“机动式”巡视，在党的历史上首次实现一届任期巡视全覆盖。十八届中央纪委执纪审查的案件中，超过60%的线索来自巡视。

元，“百名红通人员”已到案40余人。

与此同时，各级纪检监察机关把坚决整治人民群众身边的不正之风和腐败问题作为重中之重来抓。截至今年6月底，共处分乡科级及以下党员干部134.3万人，处分农村党员干部64.8万人，百姓身边的“蝇贪鼠害”得到有效整治。

北京大学廉政建设研究中心副主任庄德水认为，十八大以来打虎、拍蝇、猎狐成效明显，已经形成反腐败斗争压倒性态势，腐败蔓延势头得到有效遏制。

5年来，巡视全覆盖的格局已经形成，各省区市党委完成了对所属地方、部门和企事业单位党组织巡视全覆盖，市县巡察工作有序推进。通过巡视巡察发现的问题线索，各级纪检监察机关对1225名厅局级、8684名县处级干部立案审查。

湖北省咸宁市委常委、市纪委书记程良胜认为，随着巡视监督向市县延伸，可以深入查找基层党建工作存在的偏差，发现并推动解决发生在群众身边的突出问题，促进管党治党向基层延伸。

## 18万起违反八项规定问题被查 改善作风强化执纪监督

中央八项规定实施以来，违规公款消费、随意铺张浪费等百姓深恶痛绝的不良风气得到有效遏制。截至8月底，各级纪检监察机关共查处违反中央八项规定精神问题18.43万起，处理党员干部25.02万人，给予党纪政纪处分13.61万人，违纪行为从2013年起逐年大幅减少。

一些基层干部表示，现在迎

## 6万余名党员领导干部被追责 “两个责任”夯实管党治党责任

十八大以来，全面从严治党主体责任、监督责任“两个责任”不断夯实。

2014年1月至2017年8月,全国共有6100余个单位党委（党组）、党总支、党支部,300余个纪委(纪检组)和6万余名党员领导干部被问责，强化问责成为管党

## 80余部党内法规出台或修订 制度建设织牢织密“监督网”

5年来,中央从出台八项规定开始，制度之笼越扎越紧。《中国共产党廉洁自律准则》《中国共产党问责条例》《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党巡视工作条例》……共出台和修订党内法规80余部,党内法规体系基本建成。

2016年底，国家监察体制改革拉开帷幕。目前,北京、山西、浙江3个试点省市改革取得实质进展，省市县三级监察委员会转隶

来送往少了，文山会海少了，吃请送礼少了，“四风”在基层得到有效遏制。

中南大学地方治理研究院副院长吴晓林等专家表示，接下来，应进一步加强党员理想信念教育，强化正面引导和反面警醒，在党内外形成风清气正的政治风气，让良好作风建设成为全社会同频共振的努力方向。

治党、治国理政的鲜明特色。

武汉大学党内法规研究中心和廉政研究中心副主任李斌雄认为，抓好责任定位是落实党风廉政建设责任的“牛鼻子”，种好“责任田”是落实党风廉政建设责任的关键。狠抓“两个责任”，强化追责问责,带动了从严治党落到实处。

组建工作已完成。一个在党统一领导下的国家反腐败工作机构呼之欲出，将实现对所有行使公权力的公职人员监察全覆盖。

南开大学周恩来政府管理学院教授徐行说，反腐败的核心问题是如何确立一套预防腐败和反对腐败的制度，“让铁规发力,让禁令生威，才能最终打赢党风廉政建设和反腐败斗争这场攻坚战、持久战。”

据新华社社

## 我国非常规能源 屡获新突破

新华社电 从页岩气到可燃冰,再到干热岩,今年以来,我国非常规能源发展获得多项重大突破。11日,国土资源部矿产资源储量评审中心主任张大伟在上海表示，国土资源部正在向国务院申报天然气水合物新矿种，组织编制《天然气水合物勘查规范》。

天然气水合物，又称可燃冰。今年5月10日，我国在南海神狐海域天然气水合物试采成功。截至7月9日，试开采连续试气点火60天，累计产气30.9万立方米，平均日产5151立方米，甲烷含量最高达99.5%。

张大伟说，这次试采取得了多项重大突破性成果，创造了产气时长和总量的世界纪录。随着科技不断突破,预计2030年我国天然气水合物年产能达到10亿立方米。

伴随着技术突破，页岩气作为独立矿种，在我国已经实现了从潜在能源到现实能源的跨越。张大伟介绍说，2016年我国页岩气产量达到78.82亿立方米，预计2017年产量达到100亿立方米，仅次于美国、加拿大，位居世界第三。

## 上海出台 “一带一路”行动方案

新华社电 与“一带一路”沿线国家共建联合实验室，针对性培育跨国经营人才，推动跨境电商电子商务发展……11日,上海市政府发布《上海服务国家“一带一路”建设发挥桥头堡作用行动方案》,提出了60项具体行动举措。

在着眼国家战略、结合上海优势以及对企业走访调研的基础上,“一带一路”桥头堡行动方案提出了六大专项行动，分别围绕贸易投资便利化、金融开放合作、增强互联互通功能、科技创新合作、人文合作交流、智库建设六方面展开。

上海市发展改革委主任汤志平指出，经贸投资是上海全面提升对外开放水平的主攻方向。行动方案以发挥上海自贸区的制度创新优势为核心，加强与沿线国家(地区)制度和规则对接,加快推进自由贸易港区建设。贸易投资便利化专项行动共有15项举措,包括建设“一带一路”综合性经贸投资促进服务平台、争取进一步放宽境外投资备案权限等。

## 湖北发布 A级景区红黑榜

新华社电 记者从湖北省旅游委获悉，湖北发布A级旅游景区“红黑榜”：黄鹤楼、三峡人家等15家景区荣登“红榜”，梁子湖、洪湖蓝田等16家A级景区则列入“黑榜”，分别被取消等级、警告并限期整改或通报批评并限期整改。湖北省旅游委表示，将通过动态监管，打破A级景区“终身制”，擦亮A级景区招牌。

据了解，湖北省旅游委在过去两年组织的明察暗访、交叉检查、复核检查中，黄鹤楼、三峡人家等一批A级景区评分排名居前，这些景区流量管控得力、旅游秩序平稳、服务管理规范、游客满意度高。湖北省旅游委表示，发布A级景区“红黑榜”目的是使A级景区更加重视综合效益和游客满意度。对于此次被摘牌和受到处理的景区，将加强跟踪管理和

服务，促进其整改提升。

## 中国海洋科考为何探秘南大西洋

“查清中国海，登上南极洲，进军三大洋”是中国几代海洋人的梦想。目前，正执行中国首次环球海洋综合科考任务的“向阳红01”船航行在南大西洋上。自8日于南非开普敦港起航后，它逐渐向任务作业区靠近。

中国海洋科考为何探秘人类认知相对薄弱的南大西洋？这一海域有何特殊科研价值？记者采访了船上专家。

### 深海奥秘： 探查“海底黑烟囱”

大西洋航段首席科学家李传顺表示，南大西洋海域的核心工作是探查海底热液硫化物分布特征。“海底热液硫化物是一种富含金、银、铜、铁、锌的矿产资源，由洋壳内高温热液喷发至海底冷却沉淀形成。它俗称‘海底黑烟囱’。”

“海底黑烟囱”主要出现在大洋中脊的断裂带上。由于海水沿裂缝下渗、受洋壳深部的岩浆等高温物质加热，形成接近400摄氏度的高温热液流体，可溶解

洋壳内多种金属化合物，便从洋底呈烟雾状喷出，看起来犹如“黑烟”。

南大西洋中脊为典型的慢速扩张洋中脊，与其他大洋中脊有明显不同，比如它的岩浆活动相对较弱，海底热液系统不易受到频繁的岩浆活动破坏，因而喷发时间较长，可达10年以上，有利于形成大范围的热液硫化物堆积。

### 生命奇迹： 并非“万物生长靠太阳”

在“海底黑烟囱”周围，无氧、无光、高温、高压的环境下，依然有生命存在，并形成一个完整的生态系统，科学家称之为“暗黑生物链”。

这些热液生态系统构成了繁荣的深海生物圈，颠覆了“万物生长靠太阳”的固有认知。“深海热液活动周边的生存环境，很类似地球形成早期的极端环境。一些生物基因组的研究也发现，这些生物非常原始，接近所有生命的共同祖先。”李传顺说，为

此科学界的一部分科学家有了新的看法：深海热液可能就是生命起源的地方。

此外，令人惊叹的是，海底热液周围生物的多样性和生物密度，可与热带雨林相媲美，目前已发现的生物达到10个门类500多个种属。

国家海洋局第一海洋研究所副所长、大西洋航段领队孙永福表示，热液活动区“暗黑生物链”神奇的生命表现，改变了传统的极端环境下无生命存在的认识，丰富了深海生物基因库，有广泛应用前景。

### 海洋环境： 追踪“海洋里的PM2.5”

研究显示，海洋中75%的塑料垃圾源自陆地。海洋塑料垃圾已成为全球性海洋环境问题，严重威胁海洋生态安全、食品安全和公众健康。微塑料是指粒径很小的塑料颗粒以及纺织纤维，通常认为粒径小于5毫米。由于微塑料是污染载体，又被称为“海洋里的PM2.5”。

据新华社社