



织密民生福祉保障网

——党的十八大以来社会发展建设成就综述

党的十八大以来，我国在民生发展方面取得巨大成就。补短板、兜底线、出实招，中央出台一系列举措，为老百姓织密民生福祉的保障网。

A 惠民政策力度不断加大

青海省互助土族自治县班彦村是贫困村，交通不便、居住分散，移民搬迁后，通过发展当地特色八眉猪养殖，每户村民都住上了干净宽敞的四合院，今年将整体脱贫。村民们谈起变化，满脸喜悦。

随着精准扶贫各项政策措施落地生根，2013年至2016年4年间，我国农村贫困人口累计脱贫5564万人。2017年脱贫目标为1000万人以上。

民意召唤使命，担当彰显情怀。5年来，一系列民生举措给人民群众带来更多获得感，开创了经济发展与民生改善良性互动的新境界：养老金在“8连涨”基础上继续“5连涨”；农村低保标准5年翻一番，增幅远超GDP增速。从2012年的人均2067.8元，上升到2016年的人均3611元；保障性安居工程建设扎实推进，教育、医疗惠民政策力度不断加大。我国织起全球最大的全民基本医疗保险网，并建立城乡居民大病保险制度。



近日，唐山市民试乘“联动城市共享班车”。
新华社发

B 交通“加速度”改变生活

9月21日，“复兴号”中国标准动车组在京沪高铁实现时速350公里运营，标志着我国成为世界上高商业运营速度最快的国家。

中国已建成世界上规模最大、运营速度最快、具有完全自主知识产权的高速铁路网络。

5年来，我国综合交通基础设施网络日趋完善。更多的综合客运枢纽建成，越来越多的高铁站接入地铁、长途汽车、公交等枢纽，四通八达。综合交通的融合

性、便利性更好，人们的出行体验更佳。

截至2016年年底，全国铁路营业里程达到12.4万公里，其中高铁超过2.2万公里。公路总里程达到496万公里，其中高速公路里程突破13万公里。港口万吨级及以上泊位达到2221个，内河航道总里程12.7万公里，其中高等级航道1.21万公里。颁证民航运输机场达到218个，其中吞吐量千万人次以上的枢纽机场28个。

C 新业态澎湃新动力

“一部手机就能实现创业梦。”8月底，河南洛阳垒银电子科技有限公司负责人张汝峰足不出户，通过手机在网上申请，拿到了河南省首张全程电子化办理的企业营业执照，目前公司已经进入预运营状态。

利民之事，丝发必兴。党的十八大开启了全面深化改革的征程，出台了一系列商事制度改革举措，努力营造有利于个体私营经济发展的准入环境，公平竞争的市场环境、优质高效的服务环境，使个体私营经济驶入持续、

快速、健康发展轨道，成为推动我国经济发展的重要力量。

从前期的网店到如今各种形态的“互联网+”，各种新业态不断涌现，铺天盖地的小微企业，打通了中国经济发展的毛细血管，为经济发展增添澎湃动力。

截至2017年上半年，我国私营企业达2497.08万户，较去年同期增长20.94%，注册资本155.1万亿元，同比增长40.92%；个体工商户6153.97万户，同比增长10.45%，资

金数额达48744.39亿元，同比增长21.30%。随着个体私营经济的发展，私营企业和个体工商户成为吸纳就业的主要渠道，平均每户私营企业可带动8人就业，每户个体工商户可带动2.8人就业。

党的十八大以来，我国陆续出台了一系列措施，促进了创新创业和新动能成长、扩大了就业。统计显示，我国新增就业岗位连续5年超1000万个，老百姓的钱袋子越来越鼓。

（新华社北京10月3日电）

发挥巡视利剑作用 推进全面从严治党向纵深发展

巡视之剑，乃国之利器、党之利器。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把巡视作为党内监督的战略性制度安排，纳入全面从严治党战略布局，坚持党内监督和群众监督相结合，深入推进巡视工作理论、实践和制度创新，不断赋予巡视制度新的活力，使得党内监督焕发出新生机。

壹引其纲，万目皆张。巡视定位就是巡视工作的“纲”。

2013年4月25日，中央政治局常委会审议《关于中央巡视工作领导小组第一次会议研究部署巡视工作情况的报告》。习近平总书记指出：“巡视是党章赋予的重要职责，是加强党的建设的重要举措，是从严治党、维护党的重要手段，是加强党内监督的重要形式。”为十八届中央巡视工作指明了方向。

面对依然严峻复杂的形势，党中央加强对巡视工作的领导。党的十八大以来，中央政治局会议、中央政治局常委会会议先后23次研究巡视工作。每轮中央巡视之后，中央政治局常委会都要听取中央巡视工作领导小组的情况汇报。

习近平总书记以身作则、率先垂范，每次听取汇报都详细审阅巡视报告，对巡视中发现的问题有针对性地评判，对



重要的整改、处置工作作出指示。

犹记十八届中央纪委六次全会上，习近平总书记的话掷地有声：各省区市党委要加强对巡视工作的领导，确保在本届任期内实现巡视全覆盖。

2017年6月21日，十八届中央第十二轮巡视对中国农业大学、北京航空航天大学等15所中管高校党委巡视反馈情况集中公布，标志着中央巡视如期完成对5个“板块”的巡视全覆盖，兑现了政治承诺。至此，实现了党的历史上首次一届任期内中央巡视全覆盖。

只有全覆盖才能零容忍，巡视利剑高悬，所到之处不留死角。

党的十八大以来共开展12轮巡视，对277个地方、单位党组织进行“政治体检”，对16个省区市进行“回头看”，对4个中央单位开展“机动式”巡视。

12轮巡视共处理来信来访159万件次，与党员干部和群众谈话5.3万人次，发现各类突出问题8200余个，真正实现了“全面亮剑”。

巡视利剑之利，令腐败分子无处遁形，攻克了一批顽瘴痼疾。

以数据为证，十八届中央纪委立案审查的中管干部案件中，超过60%的线索来自巡视。

以事实为证，苏荣、王珉、虞海燕、卢恩光等一个个本以为侥幸过关的“大老虎”终被揪出，巡视还毫不留情地揭开了山西系统性塌方式腐败和湖南衡阳破坏选举案、四川南充和辽宁拉票贿选案等一系列地方政治生态严重恶化的问题。

5年实践磨砺，巡视锋芒愈显。

“横向全覆盖，纵向全链接”，巡视巡察同布局，下好党内监督“一盘棋”。中央巡视自上而下强化制度传导、示范传导、检查传导，地方巡视加快步伐。

——截至2017年4月底，31个省区市和新疆生产建设兵团均完成了巡视全覆盖任务；

——65家中央和国家机关部委开展了巡视，共巡视1730个党组织，其中11个单位完成全覆盖任务；

——全国所有市县均建立起巡察制度。截至2017年8月底，各地共对15.57万个党组织开展巡察，移交问题线索14.4万件，立案3.7万人、党纪政纪处分

分3.2万人、移交司法2715人。打通全面从严治党“最后一公里”，净化基层政治生态，厚植党执政的政治基础。

利剑出鞘，锐不可当，得益于“剑法”之新。

5年来，巡视工作结合管党治党实践，通过层出不穷的新方式、新做法，锻炼出一支支尖兵队伍，有效发挥“显微镜”“探照灯”的作用。

2013年，第一轮巡视就打破既有模式，探索实行“三个不固定”，即组长不固定、巡视对象不固定、巡视组和巡视对象的关系不固定，同时建立中央巡视组组长库，一次一授权，不搞“铁帽子”；

2014年，第三轮巡视在常规巡视的同时首次探索开展专项巡视，精准发现、定点突破；

2015年，中央第六轮巡视开始探索分类专项巡视，实行“一托二”“一托三”；

2016年，第九轮巡视首次开展“回头看”，对已巡视过的辽宁、安徽、山东、湖南等4省杀了“回马枪”；

2017年，第十二轮巡视试点开展

“机动式”巡视，人员少、时间短、节奏快，着力发现“灯下黑”问题；

巡视是发现问题的“政治体检”，巡视成果的运用是解决问题的政治担当。巡视效果好不好、震慑作用强不强，关键看“体检报告”上的事项整改是否到位。

固本之策，在乎制度。巡视不是权宜之计，而是制度安排。

2015年6月，中央政治局会议审议通过《中国共产党巡视工作条例（修订稿）》；2017年5月，中央政治局审议《关于修改〈中国共产党巡视工作条例〉的决定》，巡视工作条例再度“升级”，明确政治巡视定位，对一届任期内巡视全覆盖、中央和国家机关巡视工作、市县巡察工作等作出明确规定。

依据巡视工作条例，制定中央巡视组工作流程，将巡视六大环节细化分解为50个工作步骤，制定问题线索分类处理意见等46项配套制度，逐步建立以党章为根本、以巡视工作条例为主体、以配套制度为支撑的巡视制度体系。

“胜非为难，持之为难。”巡视监督永远在路上，这是人民的期待，也是巡视利剑所指的方向。只有巡视利剑高悬，与时俱进创新“剑法”，才能保证震慑常在，不断开创全面从严治党新局面。

（新华社北京10月3日电）

三名美国科学家分享2017年诺贝尔物理学奖

据新华社斯德哥尔摩10月3日电（记者李骥志 付一鸣）瑞典皇家科学院3日宣布，将2017年诺贝尔物理学奖授予美国科学家雷纳·韦斯、巴里·巴里什和基普·索恩，以表彰他们为“激光干涉引力波天文台”（LIGO）项目和发现引力波所作的贡献。

瑞典皇家科学院常任秘书戈兰·汉松当地时间11点52分在皇家科学院会议厅公布了物理学奖获奖者名单。

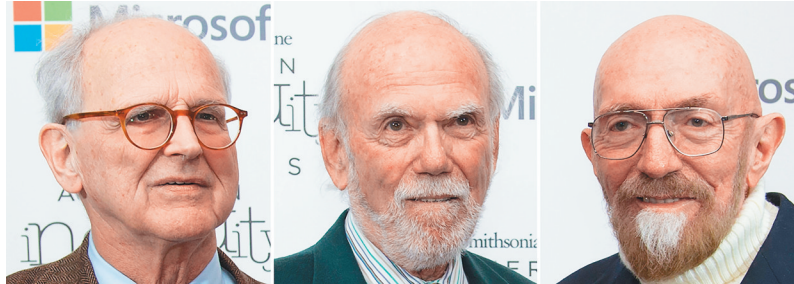
评委会成员奥尔加·伯特纳说，宇宙中曾有两个黑洞发生碰撞，所

产生的引力波跨越漫长时空，历时13亿年抵达地球，在2015年9月14日被位于美国的LIGO探测器探测到，这是人类历史上首次发现引力波。

引力波是一种时空涟漪，如同石头丢进水里产生的波纹。百年前爱因斯坦在广义相对论中预言了引力波的存在，但他认为引力波难以被探测到，因为相关信号非常微弱。LIGO项目使用巨大的激光干涉仪，在引力波通过地球时探测到比原子核还要小很多的变化。

诺贝尔物理学奖评选委员会成员安德斯·伊勒贝克对新华社记者说，近半个世纪以来，科学界逐渐认可了引力波的存在，但直到2015年，人类才第一次真实地探测到引力波，这是此次获奖者所作贡献的价值所在。他说，引力波为人类探索宇宙提供了全新的观察方法，未来可能会有更多新的发现。

今年诺贝尔物理学奖的奖金共900万瑞典克朗（约合110万美元），韦斯将获得其中一半，巴里什和索恩将共享另一半。



美国科学家雷纳·韦斯、巴里·巴里什、基普·索恩（从左至右）。新华社发

拉斯维加斯枪击案死伤人数增加

- 至少59人死亡527人受伤
- 目前尚无中国公民伤亡信息



10月2日，在美国首都华盛顿，国会山附近的美国国旗降至旗杆中部。新华社发

据新华社北京10月3日电 综合新华社驻外记者报道：美国警方2日确认，至少59人在拉斯维加斯枪击事件中丧生，另有527人受伤。中国驻旧金山总领馆工作组已经抵达拉斯维加斯，展开领事保护工作，目前尚无中国公民伤亡信息。美国总统特朗普对枪击事件予以强烈谴责，呼吁国民保持团结。

拉斯维加斯枪击事件发生后，中国驻旧金山总领馆第一时间成立应急工作组，与美方保持密切联系，了解有无中国公民伤亡情况。2日中午，工作组抵达拉斯维加斯，展开信息收集和查证工作。总领馆目前没有收到中国公民求助及伤亡信息。



巴和解政府开始在加沙地带履职

10月3日，巴勒斯坦总理哈姆达拉在加沙地带主持召开每周政府例会。

当日，巴勒斯坦总理哈姆达拉两年多来首次在加沙地带主持召开每周政府例会，标志着巴和解政府开始在加沙地带履行职责。新华社发

泰国警方说英拉在英国

据新华社曼谷10月3日电（记者杨舟）泰国警察总署副署长希瓦拉3日对媒体说，前总理英拉在英国，泰国警方正在寻求国际刑警组织对英拉发出通缉令。

希瓦拉说，阿拉伯联合酋长国方面向泰方证实英拉已经离开迪拜前往英国，而泰国和英国之间有引渡协议。他还表示，自己上周已签署文件，请求国际刑警组织对英拉发出通缉令。

泰国总理巴育此前透露，根据泰外交部消息，英拉在迪拜。

泰国最高法院9月27日在被告英拉不在场的情况下，对她涉及的大米收购案进行了宣判。法院认定英拉渎职、纵容腐败等罪名成立，依法判处其5年有期徒刑，且没有缓刑。



服务读者需求
改善读者体验

欢迎扫描关注海报读者俱乐部