

全国31个省区市三级监察委员会全部产生

标志着国家监察体制改革迈过关键性节点

新华社北京2月25日电（记者朱基钗）25日，随着广西崇左市大新县监察委员会挂牌成立，全国31个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团各级监察委员会全部组建完成，这标志着国家监察体制改革迈过关键性节点。

国家监察体制改革是事关全局的重大政治体制改革，目的是为了加

蹄疾步稳，向着监察全覆盖迈进

——省市县三级监察委员会组建工作综述

新华视点

2月2日，福建福州，省委省政府大院门前，车水马龙，人流如织。上午11时整，随着“福建省监察委员会”白底黑字牌匾上的红绸布缓缓揭开，福建省的省市县三级监委全部组建完成。

没有横幅标语，没有花篮庆贺；列队，揭牌，鼓掌……整个挂牌过程，简朴而庄重，印证着这一“事关全局的重大政治体制改革”平稳而有力的步伐。

1月30日下午，兰州，甘肃省监察委员会揭牌；

1月31日上午，长沙，湖南省监察委员会挂牌成立；

1月31日上午，合肥，安徽省监察委员会揭牌；

1月31日上午，南昌，江西省监察委员会挂牌成立；

……

在中央纪委监察部网站上，各地监委组建成立的消息不断更新，监察体制改革试点一步一步“铿锵”。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在党和国家事业发展全局的高度，作出了深化国家监察体制改革的重大决策部署。2016年11月，改革大幕正式拉开。改革以北京、山西、浙江3省市为首批试点，为全国其他地区改革推开提供可复制可推广的经验。

如何确保监察体制改革过程中“思想不乱、队伍不散、工作不断”？在机构组建的基础上，关键要做好人员融合和工作磨合，实现反腐力量的全面深度融合。

——牵住“思想转隶”牛鼻子，做好政策保障、凝聚改革共识。

改革绝不会一蹴而就。对改革认识不清、对个人前景迷茫疑惑、对待遇保障有所担忧……确保转隶人员的思想稳定，是将转隶工作做实做好的基础。

人员转隶，首先是思想的转隶。会议动员、调研座谈、实地走访……几个月来，各地纪委与检察机关针对转隶人员进行深入细致的思想工作，引导转隶人员拥护改革、投身改革。

山西开展与转隶人员进行“一对一”“面对面”谈心谈话，消除检察官“脱掉制服转换角色后有些不知所措”的陌生感；河北承德成立拟转隶人员临时党支部，发挥基层党组织的战斗堡垒作用……

“我们对转隶干部进行了百分百家访，与转隶干部和家属谈话谈心，

1月4日上午9点，四川遂宁市监察委员会举行成立大会并挂牌。会后，市监委即召开会议，经集体研究决定并报上级批准，依法对大英县副县长陈小平采取留置措施。在采取留置的24小时内，市纪委、市监委分别将纪检、监察《立案决定书》和《留置决定书》送达陈小平工作单位，并通知其家属。这是四川省实施的首例留置案件。

挂牌即开局，开局即开工，改革无空档，反腐不停歇。遂宁的案例在全国并不鲜见。

1月6日，山东首家监委菏泽市监察委员会成立，2天后对菏泽职业学院副院长周俊举采取留置措施；1月19日，贵州遵义市红花岗区监察委员会挂牌成立，5天后对该区住建局局长唐龙采取留置措施；1月31日，黑龙江省监察委员会成立，不到10天对黑龙江省林业厅厅长杨国亭（非中共党员）采取留置措施……

监委一成立即高效履职尽责，党委会统一领导下的集中统一、权威高效的反

强党对反腐败工作的集中统一领导，依法建立党统一领导的反腐败工作机构，实现对所有行使公权力的公职人员监察全覆盖。

2016年11月，国家监察体制改革大幕正式拉开。改革以北京、山西、浙江3省市为首批试点，为全国其他地区提供可复制可推广的经

验。党的十九大对深化国家监察体制改革作出战略部署，提出将试点工作在全国推开，组建国家、省、市、县监察委员会。2017年10月23日，中央办公厅印发《关于在全国各地推开国家监察体制改革试点方案》。随后，十二届全国人大常委会第三十次会议通过在全国各地推开国家监察

全面推开 深入推进

党的十九大对深化国家监察体制改革作出战略部署，提出要将试点工作在全国推开，组建国家、省、市、县监察委员会。2017年10月23日，中办印发《关于在全国各地推开国家监察体制改革试点方案》。随后，十二届全国人大常委会第三十次会议通过在全国各地推开国家监察体制改革试点工作的决定，省、市、县三级监察委员会组建工作与地方人大换届工作紧密衔接。

自此，党中央打响“发令枪”，一支支由党委书记挂帅的“施工队”迅速组建完成，各地改革迅速行动，蹄疾步稳推进。

——党委担起改革主责，党委书记担任“施工队长”。

改革牵一发而动全身，“一把手”至关重要。

与北京等3个先行试点地区一样，全国其他28个省区市均按照党中央要求成立党委书记担任组长的深化监察体制改革试点工作小组。通过“书记抓”“抓书记”，把责任层层传导下去。

河南省委书记谢伏瞻多次主持召开省委书记专题会议、省常委会

会议谋划推动改革，并深入到县纪委监委调研指导；贵州省委书记孙志刚多次主持召开省试点工作小组会议，听取工作汇报、部署谋划改革，审议全省及各市（州）实施方案和专项工作方案；江西省委书记鹿心社与省市县三级检察院的检察长代表们交流，听取意见建议……

为确保改革部署如期见效，各“施工队长”不仅总揽大局、统筹谋划，更站到改革第一线，对职能划转、机构设置、人员编制、办公场所等重点难点问题亲自过问、着力解决。

——纪委担当改革专责，全面抓好改革试点的组织实施和具体落实。

监察体制改革涉及政治权力、政治体制、政治关系的重大调整，是一项复杂的系统工程。各级纪委在党委统一领导下，强化担当精神，以“绣花”功夫把改革试点方案抓实抓细，确保“施工”不走样。

新疆乌鲁木齐市委深化监察体制改革试点工作小组办公室把制定运行工作规程、操作指南作为第一步，同步设计常用文书、权利义务告知书和起诉意见书，编制线索处置、执纪监督等流程图，以及提前介入审理的办法；

人员融合 工作磨合

监委成立后，新岗位新使命也对纪检干部提出了新要求。

“作为一名纪检干部，在法律业务方面也有本领恐慌。”福建泉州德化县纪委监委五室副主任徐财金坦言，以前只要查清违纪事实，对涉嫌犯罪的就可以移送检察院侦查，现在必须“一竿子插到底”，既查违纪又查违法，证据要达到直接移送司法机关的标准。

如何实现检察院转隶干部和纪检干部的优势互补，是纪委监委班子必须思考的问题。

为加快推进纪委监委机关人员思想、工作、业务等方面的全面融合，各地在监察体制改革试点过程中普遍进行了人员“交叉配置、混合编成”，绝大部分转隶干部充实到了执纪监督和审查调查部门，监督执纪一线力量得到加强。

以广东为例，改革后，广东省纪委监委设立24个内设机构，其中执

形成合力 效果彰显

腐败工作体制机制的威力得到彰显。

监察范围进一步扩大，实现了对所有行使公权力的公职人员的监察全覆盖。

黑龙江监察对象数量从改革前的29万人增加到105万人；福建监察对象数量从22.48万人增加到74.21万人；广西监察对象数量从30.5万人增加到90.3万人；新疆监察对象从22.1万人增加到116万人；江西监察对象从46.6万人增加至116.5万人；天津监察对象由9万人扩大到60万人左右；贵州监察对象从22万人增加到60万人；安徽监察对象从24.7万人增加到58.9万人；宁夏监察对象从5.6万人增加到23.3万人……

从多地新成立的监委办理的留置案件中，留置对象不少是原来党内监督覆盖不到的人群，其中既有国家机关、国有企业事业单位中的非中共

员干部或职工，也有公办的科教文卫体单位中从事管理的人员，还有农村社区等基层群众性自治组织中从事集体事务管理的人员。

只有全覆盖，才能零容忍。监察对象的“扩容”，体现的正是把公权力关进制度的笼子，健全党和国家监督体系的改革初衷。

反腐败效率进一步提高，实现了反腐败资源力量高度整合、执纪执法顺畅衔接。

2月9日，福建首例留置案——泉州市德化县某国企两名财务人员涉嫌侵吞上千万元资金用于赌博的案件，经德化县监委近1个月的调查结案，移送检察机关。

“实战是最好的融合。”德化县纪委监委主任林明义说，由于此案涉案资金数额特别巨大，外查外调的工作量非常大，仅查账目就达4万多

改革蓝图转化为生动实践

福建省纪委建立领导分片督查机制，省纪委书记和班子成员对全省9个设区市、平潭综合试验区及84个县市区进行全覆盖督查，确保改革试点不分散、不跑偏、不走样；

浙江省在前期试点基础上，进一步深化改革实践、狠抓制度建设，出台了24项制度、45类法律文书和79个业务样板，基本建成一套规范有效、可复制、可推广的“监言监语”制度框架……

——抓好改革统筹协调，既保改革“工期”又保改革质量。

“2018年1月10日前，依法产生市（州）监察委员会并完成挂牌工作；2月10日前，依法产生省、县（市、区）两级监察委员会并完成挂牌工作……”

走进四川省纪委机关，一张张挂在办公室墙上的“工期图”格外醒目，图上清晰列明了推进改革的重要节点。

设定时间表、路线图，倒排工期、挂图作战，“将时间节点具体到天、任务落实到人”，这是多地监察体制改革试点工作的一个亮点。

“我们注重在改革中加强顶层设计，统筹协调，省深化监察体制改革试点工作小组审议研究通过了20项

打造全新体制机制

纪监督部门7个、审查调查部门6个，以及1个专司追追追赃部门，直接从事执纪监督和审查调查的人员占比增加了10%，达76%。

“机构挂牌、人员组建，只是迈出了改革的第一步，还要做好从‘物理融合’到‘化学融合’的文章。”杭州市纪委副书记、市监委副主任张振丰介绍，杭州2017年6月开始举办年轻干部夜学班，通过全员集中专题培训和年轻干部每月一至两次的夜学，使全体纪检监察干部深化对全面从严治党认识，将法律法规、党纪党规融会贯通，提高了队伍战斗力。

——再造工作流程，创新监督方式，延伸监督触角。

在机构设置上，各地以监察体制改革试点为契机，实现省市两级纪委监委的执纪监督和审查调查部门分设，通过划分职责和权力边界，实现权力的相互监督、相互制约。

执纪监督部门负责日常监督，运

制度优势转化为治理效能

笔，整个案件卷宗近两百卷。监委工作人员和检察院转隶人员高效配合、各展所长、连续作战，同时商请检察院公诉部门提前半个月介入熟悉案情，保证了案件在短时间内就顺利移送。

“完成人员转隶、机构组建，只是改革试点工作的第一步，尽快实现监委高效运转才是关键。”福建省纪委书记、省监委主任刘学新说，改革之后，原先分散的行政监察、预防腐败和检察机关反贪污贿赂等力量整合起来，形成了集中统一、权威高效的监察体系，有利于攥紧拳头打出去，使反腐败斗争取得更好成效。

在案件查办中推进人员深度融合，在案件查办中建立健全工作机制。改革实践进一步证明，以往反腐败力量分散、纪法衔接不畅问题得以有效解决，以往职务犯罪多头调查、

月25日，广西崇左市大新县监察委员会揭牌。全国省、市、县三级监察委员会全部组建完成。

全国各地改革试点工作的顺利推进，为下一步成立国家监察委员会，构建起国家、省、市、县四级监察体系奠定了坚实基础，一个党统一指挥、全面覆盖、权威高效的监督体系正在形成。

据金宜谦介绍，文在寅在会谈中表示希望南北关系在更广范围内取得更大进展，朝方回应说朝鲜国务委员会委员长金正恩也有此意。文在寅说，为改善南北关系、根本解决朝鲜半岛问题，需尽早开启朝美对话。朝方对此予以认同，表示朝韩关系应和朝美关系共同发展。

当天，朝鲜劳动党中央委员会副委员长金英哲率领朝鲜高级别代表团经由京义线陆路抵达韩国，参加平昌冬奥会闭幕式。代表团成员还包括朝鲜祖国和平统一委员会委员长李善权及6名随行人员。

美国国会公布民主党“通俄门”调查备忘录

据新华社华盛顿2月24日电（记者刘阳 孙丁）美国国会众议院情报委员会24日公布一份有关联邦调查局和司法部“通俄门”调查的民主党备忘录，以期平衡此前解密的共和党备忘录。

民主党备忘录指出，联邦调查局对前特朗普竞选团队外交政策顾问卡特·佩奇采取监听行动，并非依据受雇于民主党的前英国特工克里斯托弗·斯蒂尔所提供的材料。

民主党备忘录称，佩奇早就吸引联邦调查局的注意，在斯蒂尔为联邦调查局提供材料七周之前，联邦调查局就决定对佩奇实施调查。而此后联邦调查局以及司法部特别检察官米勒办公室获取的特朗普竞选团队同俄罗斯有勾结的证据同斯蒂尔提供材料无关。

美国总统特朗普在社交媒体上说：“民主党的回应是政治和法律的破产，只是证明（他们）做的那些坏事。”

本月2日，众议院情报委员会解密一份共和党方面的备忘录。其中指称，在申请和获得监听前特朗普竞选团队成员的许可时，联邦调查局和司法部高层滥用《涉外情报监视法》。

马杜罗谴责美国阻碍委内瑞拉大选

2月24日，在委内瑞拉首都加拉加斯，委内瑞拉总统马杜罗抵达军事演习现场。

委内瑞拉24日至25日举行名为“独立2018”的军民联合军事演习，以回应美国不断升级的对委内瑞拉制裁和威胁性言论。委内瑞拉总统马杜罗在演习上发表讲话，谴责美国企图阻碍并联合多国抵制委内瑞拉举行总统大选。他强调，委内瑞拉将在今年4月按期举行总统大选。

新华社/法新

研究发现 眼泪可用于诊断帕金森病

据新华社华盛顿2月24日电（记者周舟）美国一项研究发现，通过检测眼泪中的蛋白质，有望诊断人们是否患上帕金森病。

美国加利福尼亚南部大学凯克医学院的马克·卢及其研究团队指出，眼泪中存在泪腺分泌细胞产生的多种蛋白质，正是神经促使了这些蛋白质的产生，而帕金森病可以影响神经系统的功能。研究团队将55名帕金森病患者的泪样与27名健康人的泪样进行比对，发现两组人群中的阿尔法-突触核蛋白和低聚阿尔法-突触核蛋白水平有所不同。其中，帕金森病患者的阿尔法-突触核蛋白水平降低，但低聚阿尔法-突触核蛋白水平升高。

研究人员认为，这一研究首次显示眼泪可以成为一种可靠、便宜、非侵入性的帕金森病生物学标记。

在文在寅会见朝鲜代表团时，朝方表示“有充分意愿”与美国对话。

2月25日，金英哲（前排中）一行抵达位于韩国坡州的韩朝出入境事务所入境韩国。当日，以朝鲜劳动党中央委员会副委员长金英哲为团长的朝鲜高级别代表团抵达韩国出席平昌冬奥会闭幕式。

新华社/纽西斯通讯社

新华社首尔2月25日电（记者陆睿 耿学鹏）韩国总统府青瓦台25日发布消息说，总统文在寅当天在平昌会见到访的朝鲜高级别代表团，朝方在会谈中表示“有充分意愿”与美国展开对话。

据青瓦台发言人金宜谦介绍，文在寅当天在平昌会见前来出席冬奥会闭幕式的朝方高级别代表团，双方进行了一小时会谈。文在寅说，冬奥会期间，韩朝双方组成联队参赛，在开幕式上共同入场，为全世界带来感动。在双方共同努力下，平昌冬奥会成为一届和平奥运会。

据金宜谦介绍，文在寅在会谈中表示希望南北关系在更广范围内取得更大进展，朝方回应说朝鲜国务委员会委员长金正恩也有此意。文在寅说，为改善南北关系、根本解决朝鲜半岛问题，需尽早开启朝美对话。朝方对此予以认同，表示朝韩关系应和朝美关系共同发展。

当天，朝鲜劳动党中央委员会副委员长金英哲率领朝鲜高级别代表团经由京义线陆路抵达韩国，参加平昌冬奥会闭幕式。代表团成员还包括朝鲜祖国和平统一委员会委员长李善权及6名随行人员。

美国国会公布民主党“通俄门”调查备忘录

据新华社华盛顿2月24日电（记者刘阳 孙丁）美国国会众议院情报委员会24日公布一份有关联邦调查局和司法部“通俄门”调查的民主党备忘录，以期平衡此前解密的共和党备忘录。

民主党备忘录指出，联邦调查局对前特朗普竞选团队外交政策顾问卡特·佩奇采取监听行动，并非依据受雇于民主党的前英国特工克里斯托弗·斯蒂尔所提供的材料。

民主党备忘录称，佩奇早就吸引联邦调查局的注意，在斯蒂尔为联邦调查局提供材料七周之前，联邦调查局就决定对佩奇实施调查。而此后联邦调查局以及司法部特别检察官米勒办公室获取的特朗普竞选团队同俄罗斯有勾结的证据同斯蒂尔提供材料无关。

美国总统特朗普在社交媒体上说：“民主党的回应是政治和法律的破产，只是证明（他们）做的那些坏事。”

本月2日，众议院情报委员会解密一份共和党方面的备忘录。其中指称，在申请和获得监听前特朗普竞选团队成员的许可时，联邦调查局和司法部高层滥用《涉外情报监视法》。

马杜罗谴责美国阻碍委内瑞拉大选

2月24日，在委内瑞拉首都加拉加斯，委内瑞拉总统马杜罗抵达军事演习现场。

委内瑞拉24日至25日举行名为“独立2018”的军民联合军事演习，以回应美国不断升级的对委内瑞拉制裁和威胁性言论。委内瑞拉总统马杜罗在演习上发表讲话，谴责美国企图阻碍并联合多国抵制委内瑞拉举行总统大选。他强调，委内瑞拉将在今年4月按期举行总统大选。

新华社/法新

研究发现 眼泪可用于诊断帕金森病

据新华社华盛顿2月24日电（记者周舟）美国一项研究发现，通过检测眼泪中的蛋白质，有望诊断人们是否患上帕金森病。

美国加利福尼亚南部大学凯克医学院的马克·卢及其研究团队指出，眼泪中存在泪腺分泌细胞产生的多种蛋白质，正是神经促使了这些蛋白质的产生，而帕金森病可以影响神经系统的功能。研究团队将55名帕金森病患者的泪样与27名健康人的泪样进行比对，发现两组人群中的阿尔法-突触核蛋白和低聚阿尔法-突触核蛋白水平有所不同。其中，帕金森病患者的阿尔法-突触核蛋白水平降低，但低聚阿尔法-突触核蛋白水平升高。

研究人员认为，这一研究首次显示眼泪可以成为一种可靠、便宜、非侵入性的帕金森病生物学标记。



2月25日，金英哲（前排中）一行抵达位于韩国坡州的韩朝出入境事务所入境韩国。当日，以朝鲜劳动党中央委员会副委员长金英哲为团长的朝鲜高级别代表团抵达韩国出席平昌冬奥会闭幕式。

新华社首尔2月25日电（记者陆睿 耿学鹏）韩国总统府青瓦台25日发布消息说，总统文在寅当天在平昌会见到访的朝鲜高级别代表团，朝方在会谈中表示“有充分意愿”与美国展开对话。

据青瓦台发言人金宜谦介绍，文在寅当天在平昌会见前来出席冬奥会闭幕式的朝方高级别代表团，双方进行了一小时会谈。文在寅说，冬奥会期间，韩朝双方组成联队参赛，在开幕式上共同入场，为全世界带来感动。在双方共同努力下，平昌冬奥会成为一届和平奥运会。

据金宜谦介绍，文在寅在会谈中表示希望南北关系在更广范围内取得更大进展，朝方回应说朝鲜国务委员会委员长金正恩也有此意。文在寅说，为改善南北关系、根本解决朝鲜半岛问题，需尽早开启朝美对话。朝方对此予以认同，表示朝韩关系应和朝美关系共同发展。

当天，朝鲜劳动党中央委员会副委员长金英哲率领朝鲜高级别代表团经由京义线陆路抵达韩国，参加平昌冬奥会闭幕式。代表团成员还包括朝鲜祖国和平统一委员会委员长李善权及6名随行人员。

美国国会公布民主党“通俄门”调查备忘录

据新华社华盛顿2月24日电（记者刘阳 孙丁）美国国会众议院情报委员会24日公布一份有关联邦调查局和司法部“通俄门”调查的民主党备忘录，以期平衡此前解密的共和党备忘录。

民主党备忘录指出，联邦调查局对前特朗普竞选团队外交政策顾问卡特·佩奇采取监听行动，并非依据受雇于民主党的前英国特工克里斯托弗·斯蒂尔所提供的材料。

民主党备忘录称，佩奇早就吸引联邦调查局的注意，在斯蒂尔为联邦调查局提供材料七周之前，联邦调查局就决定对佩奇实施调查。而此后联邦调查局以及司法部特别检察官米勒办公室获取的特朗普竞选团队同俄罗斯有勾结的证据同斯蒂尔提供材料无关。

美国总统特朗普在社交媒体上说：“民主党的回应是政治和法律的破产，只是证明（他们）做的那些坏事。”

本月2日，众议院情报委员会解密一份共和党方面的备忘录。其中指称，在申请和获得监听前特朗普竞选团队成员的许可时，联邦调查局和司法部高层滥用《涉外情报监视法》。

马杜罗谴责美国阻碍委内瑞拉大选



2月24日，在委内瑞拉首都加拉加斯，委内瑞拉总统马杜罗抵达军事演习现场。

委内瑞拉24日至25日举行名为“独立2018”的军民联合军事演习，以回应美国不断升级的对委内瑞拉制裁和威胁性言论。委内瑞拉总统马杜罗在演习上发表讲话，谴责美国企图阻碍并联合多国抵制委内瑞拉举行总统大选。他强调，委内瑞拉将在今年4月按期举行总统大选。

新华社/法新

研究发现 眼泪可用于诊断帕金森病

据新华社华盛顿2月24日电（记者周舟）美国一项研究发现，通过检测眼泪中的蛋白质，有望诊断人们是否患上帕金森病。

美国加利福尼亚南部大学凯克医学院的马克·卢及其研究团队指出，眼泪中存在泪腺分泌细胞产生的多种蛋白质，正是神经促使了这些蛋白质的产生，而帕金森病可以影响神经系统的功能。研究团队将55名帕金森病患者的泪样与27名健康人的泪样进行比对，发现两组人群中的阿尔法-突触核蛋白和低聚阿尔法-突触核蛋白水平有所不同。其中，帕金森病患者的阿尔法-突触核蛋白水平降低，但低聚阿尔法-突触核蛋白水平升高。

研究人员认为，这一研究首次显示眼泪可以成为一种可靠、便宜、非侵入性的帕金森病生物学标记。