

李克强对全国安全生产电视电话会议作出重要批示强调

# 坚持以人民为中心 牢固树立安全发展理念 统筹推进安全生产领域改革发展

据新华社北京1月25日电 国务院1月25日召开全国安全生产电视电话会议。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示，批示指出：安全生产工作事关经济社会发展大局，不能有丝毫放松。2017年，国务院安全生产委员会认真贯彻党中央、国务院决策部署，推动安全生产工作取得积极成效，实现事故总量、较大事故、重特大事故“三个继续下降”，为保障经济平稳运

行和人民生命财产安全作出了积极贡献。谨向全系统的同志们致以诚挚问候！新的一年，望全面深入贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以人民为中心，牢固树立安全发展理念，统筹推进安全生产领域改革发展，进一步健全完善安全生产责任体系、法治体系、风险防控体系和监管保障体系，抓住重点领域深入排查治理安全隐患，坚决防范遏制

重特大事故，为推动经济高质量发展 and 民生改善作出新的贡献。国务院副总理、国务院安委会主任马凯，国务委员、国务院安委会副主任郭声琨、王勇出席会议。

会议要求，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大精神，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，扎实做好新时代安全生产工作，使人民群众安全感更加充实、更有保障、更持

续。

会议指出，党的十八大以来，全国安全生产形势持续向好，实现事故总量、较大事故、重特大事故“三个继续下降”，重点行业领域、各地区安全生产状况“两个总体好转”，但安全生产形势依然严峻复杂，仍然存在安全生产隐患，本质安全的基础还不牢固。各地区、各部门和各单位要认真学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要思想和李克强总理重要批示精神，统筹

推进安全生产领域改革发展，加快建立完善的安全生产责任制、科学的监管体制、严格的执法机制和严密的安全法治体系、风险防控体系、社会治理体系，持续深入开展安全生产风险隐患排查治理，锲而不舍夯实安全生产基础，为推动经济高质量发展和民生改善作出新的贡献。

会议还对加强岁末年初和全国“两会”期间的安全生产工作作了专门部署。

聚焦新时代 解读十九大

## 《新时代面对面》出版发行

新华社北京1月25日电 为深化党的十九大精神的学习宣传贯彻，中央宣传部理论局组织中央有关部门和专家学者撰写了2018年通俗理论读物《新时代面对面》。目前该书已由学习出版社、人民出版社联合出版。

该书是“理论热点面对面”系列的最新读本，集中回答干部群众在学习贯彻党的十九大精神过程中遇到的热点难点问题。记者了解到，去年10月底党的十九大胜利闭幕后，中宣部理论局就组织力量开展深入调研，梳理出如何理解党的十九大鲜明主题、如何认识我国发展新的历史方位和主要矛盾的变化、如何看待党的十八大以来历史性成就和历史性变革、如何领会习近平新时代中国特色社会主义思想、如何理解新时代中国共产党的历史使命、如何把握新时代中国特色社会主义思想发展的战略安排、如何建设现代化经济体系、如何健全人民当家作主制度体系、如何推动社会主义文化繁荣

兴盛、如何改善民生和创新社会治理、如何建设美丽中国、如何推动构建人类命运共同体、如何推动全面从严治党向纵深发展等13个重大议题。中央有关部门的同志和专家学者围绕这些问题，进行深入研讨，集中起草修改，广泛征求意见，在凝聚各方面智慧的基础上完成了书稿。

该书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧密联系新时代中国特色社会主义思想生动实践，紧密联系干部群众思想实际，对这13个问题作出了深入浅出的解读阐释，有助于人们全面准确理解党的十九大精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。该书在秉承权威准确、通俗易懂一贯风格的基础上，适应新形势下读者阅读习惯特点作了积极创新，制作了音频在线听书、扫码延伸阅读等栏目，增加了信息量和传播力。这本书的出版，将为干部群众、青年学生开展理论学习和形势政策教育提供重要辅导读物。

## 不法中介套取住房公积金收高额费用

有的帮人骗提了不下10次婚

日前，天津公积金管理部门联合公安机关开展专项行动，严厉打击骗提住房公积金违法行为，抓获5名不法中介人员，两名涉嫌骗提的职工被刑事拘留。

“新华视点”记者调查发现，在有的地方，一些不法中介张贴广告、伪造假证，骗提公积金已经形成一条“黑色产业链”。不法中介收取高额手续费，有的甚至高达30%~40%；有的帮人骗提公积金结了不下10次婚。

发广告、造假证，套取公积金形成“黑色产业链”

天津市公积金管理中心归集执法处相关负责人介绍，套取公积金的行为涉及金额从几万元到几十万元不等。

记者了解到，一些不法中介围绕非法套取住房公积金，从张贴非法广告，通过电话或网络联系骗提职工，再到伪造印章、制作假证，已经形成一条“黑色产业链”。

在全国多地，中介骗提公积金的违法广告已经成为公害。自去年9月底以来，住建部向中央网信办移交网络违法广告线索

127个。天津市公积金管理中心共组织清理重点区域的底商、门脸、街道外沿等各类牌匾违法广告351个，印刷广告6988个。

不仅如此，随着近年来共享单车的火热，一些城市大街小巷投放的海量自行车成为中介的“目标”，在车身上张贴有“提取公积金”字样及联系方式的小广告。

在骗提公积金的过程中，一些不法中介往往伪造各种证件。天津此次专项行动中调查核实，王某某、董某、宋某某等3名职工通过不法中介伪造离婚证、结婚证、户口本等虚假婚姻关系证明文件，通过使用虚假资料骗提了住房公积金。

业内人士介绍，不法中介帮人骗提公积金，往往收取高额费用。根据金额和具体情况收取的手续费，有的甚至高达30%~40%。

据了解，在有的案件中，骗提职工甚至成为“黑色产业链”中的一环。在天津一家事业单位工作的王某某，经查已不是第一次参与其中，有协助套取的嫌疑。

“想套取的一般都是那些买不了房，又有公积金的，尤其是手头急需钱的职工。”一位业内人士告诉记者，有的是家里人

做生意亏了需要还债，有的是借了高利贷急需公积金去“填窟窿”。

部门间数据不共享、地区间政策不统一留下套取漏洞

记者调查发现，套取公积金“黑色产业链”的背后，是当前各地、各部门政策、制度不统一、协调，给不法分子留下了空子。

——部门间信息数据不共享。据公积金管理工作人员介绍，不少地方公积金管理部门与其他政府相关部门之间信息数据没有联网共享，在甄别筛查婚姻关系、购房信息等方面存在一定困难。

“有的职工不满足相关条件，想提公积金提不出来，一些中介就会利用自己手中有贷款的房子，让职工与其假结婚进行套取。”天津公积金管理中心相关执法人员说，按照相关规定，符合提取条件的，可以取自己或者配偶的公积金，有的中介人员就帮人制作假的结婚证通过虚假的婚姻关系进行骗取，有的为了帮人骗提，结了不下10次婚。

——地区间购房、公积金等

政策不统一。在一些不限购的地区，有的中介利用某套房屋让职工买完再卖，反复交易来帮人套取公积金。这类行为不以购房居住为目的，只是为了套取公积金。

还有的中介钻地区间提取政策不统一的空子。比如，北京不允许外地人在京离职后直接提取公积金，而天津则规定外地职工离职离开天津后，可以把公积金账户余额提现。职工王某就利用城市间的政策差异，通过中介把北京的公积金转移到天津来，再转走进行套现。

疏堵结合完善政策制度体系

受访的业内人士认为，住房公积金具有互助属性，骗提、套取行为对其他正常缴存职工来说是一种伤害，也不利于保障资金安全和管理秩序。在监管一方面应从前端打击违法广告，净化网络环境；另一方面应不断完善相关制度政策，不断挤压违法行为的空子。

“以前没有明确规定，也没有执法权，只能对制作假证件环节进行打击，对于骗提职工只能令其退回钱款，法律上缺乏约束力和震慑力。”天津公积金管理

中心归集执法处行政法管理科科长张大伟表示，新修订的《天津市住房公积金管理条例》，将骗提、骗贷等行为明确为违法行为，可以进行立案处理，对于骗贷还设置了处罚权，让我们的专项行动有法可依，一定程度上保证了治理效果。

“政府部门数据联网共享是堵住漏洞的有效途径之一。”天津市住房公积金管理中心办公室副主任李昱表示，天津公积金部门和民政部门已联网，目前已实现在业务办理柜台直接审查，力争今年能够实现录入信息自动比对。此外，还应加快推进全国不动产登记信息的联网，尽早实现与公安、社保、税务等部门信息共享。

业内人士建议，对于利用城市间差异化政策进行异地套取的行为，应尽快制定全国统一的公积金相关政策，来补齐“地域差”，避免各城市陷入“单打独斗”进行治理。

张大伟建议，未来公积金相关政策应向新城市人口倾斜。对于那些在当地不买房或买不起房的职工，有住房需要但公积金又用不上，可考虑完善公积金政策支持租赁住房。“把钱用上，也就不再想着套出来了。”

新华社天津1月25日电

## 我省2017年超额完成大气质量“国考”目标

新华社郑州1月25日电 记者从河南省十三届人大一次会议上获悉：2017年，河南超额完成大气质量国家大考目标，空气质量优良天数达到200天以上。

在环境治理攻坚战中，河南协同推进集中供热供暖、散煤治

理、“散乱污”企业整治等“三治本”和扬尘污染防治、重点污染源减排、环境监测监控等“三治标”，实行月度生态补偿、绿色环保调度、有奖举报等机制，推动大气环境质量明显改善。全省PM10、PM2.5平均浓度分别降

至106微克每立方米、62微克每立方米，优良天数超过200天。

2017年，河南全省新增集中供热面积8916万平方米，183个产业集聚区全部实现集中供热或清洁化改造。全省取缔“散乱污”企业83102家。282台10蒸

吨/时以上、65蒸吨/时以下燃煤锅炉完成特别排放限值达标治理，86台65蒸吨/时以上燃煤锅炉完成超低排放治理任务，24家钢铁、220家水泥企业完成排放限值达标治理，2206家企业完成挥发性有机物综合治理。

2017年，为有效治理扬尘污染，河南全省4705个规模以上施工工地全部安装在线监测设施，4257条城市主要道路和高架道路机械化清扫率达到100%，8557辆建筑垃圾运输车辆完成自动化密闭改造。

## 从“多利”羊到“中中”猴为何跨越21年

克隆猴在中国成功了。中国科学院公布，世界上首只体细胞克隆猴“中中”于2017年11月27日诞生，10天后第二只克隆猴“华华”诞生。国际权威学术期刊《细胞》北京时间1月25日以封面文章形式在线发布该成果。

自1996年第一只克隆羊“多利”诞生以来，21年间，各国科学家利用体细胞先后克隆了牛、鼠、猫、狗等动物，但一直没有跨越与人类最相近的非人灵长类动物的“屏障”。

克隆猴为什么难？它的诞生有什么价值？带着这些疑问，新华社记者到克隆猴的诞生地——中国科学院神经科学研究所非人灵长类平台，第一时间采访了研究团队。

克隆猴有啥价值

经过体检，记者戴上口罩、穿上大白褂，在中科院神经所研究员孙强的带领下，走进克隆猴宝宝的“育婴房”。

世界上首只克隆猴“中中”，和她的妹妹“华华”正在恒温箱里嬉戏。姐姐比妹妹年长

10天，除了体型大小略有差异，姐妹俩看不出什么区别。

她俩的基因，都来自同一个流派的雌性猕猴胎儿。科研人员提取了这个猕猴胎儿的体细胞（非生殖细胞），通过技术手段将其细胞核“植入”若干个“摘除”了细胞核的卵细胞。“中中”是第一个发育成型并顺利诞生的幸运儿。

克隆猴的诞生意味着什么？“意味着中国将率先建立起可有效模拟人类疾病的动物模型。”孙强说，利用克隆技术，未来可在一年时间内，培育大批遗传背景相同的模型猴。这既能满足脑疾病和脑高级认知功能研究的迫切需要，又可广泛应用于新药测试。

孙强介绍，如果实验对象的遗传背景不同，“实验组”和“对照组”的说服力就不够强。传统医药实验大量采用小鼠，很大程度上是因为鼠类可通过快速近亲繁殖，培育出大量非常相似的小鼠。

但由于小鼠和人类相差太远，针对小鼠研发的药物在人体试验时大都无效或有副作用。据了解，这是目前绝大多数脑疾病

研究无法取得突破的一个主要原因。

中科院神经所所长蒲慕明院士说，克隆猴的成功，将为脑疾病、免疫缺陷、肿瘤、代谢等疾病机理研究、干预、诊治带来前所未有的光明前景。“这是世界生命科学领域近年来的重大突破。”他说。

克隆猴为什么费劲

从第一只克隆羊到第一只克隆猴，历时21年。期间，各国科学家先后克隆出牛、鼠、猪、猫、狗等多种动物，但对猴子一直无能为力。

2003年，权威学术期刊《科学》曾发表美国匹兹堡大学医学院研究人员的一篇论文，论文称，用现有技术克隆灵长类动物“是行不通的”。

最接近成功的一次实验发生在2010年。美国俄勒冈灵长类研究中心的著名科学家米塔利波夫率领团队成功移植了克隆猴胚胎，但胚胎发育至81天，以流产告终。

孙强介绍，克隆猴主要有三个难点。难题之一，是细胞核不

易识别，“去核”难度大。作为受体的卵细胞，必须先把细胞核“摘除”，才能容纳体细胞的细胞核这个“外来户”。但是，猴的卵细胞核去核难度非常大。

孙强团队中，博士后刘真是“去核”的主要操作者。借助显微设备，刘真用一双巧手反复练习，在最短时间内，用最小损耗完成“去核”工作。为后续的克隆工作奠定重要基础。

难题之二，是卵细胞容易提前激活。克隆过程中，体细胞的细胞核进入卵细胞时，需先“唤醒”卵细胞，然后才启动一系列发育“程序”。因此，“唤醒”的时机要求非常精准。但是，使用传统方式，猴的卵细胞很容易被提前“唤醒”，往往导致克隆“程序”无法正常启动。

难题之三，是体细胞克隆胚胎的发育效率低。被转移到卵细胞里的细胞核，突然要扮演受精卵的角色，“赶鸭子上架”很不适应，需要科学家采取多种手段“保驾护航”。如果“保驾”不力，绝大多数克隆胚胎都难以正常发育，往往胎死腹中。

经过5年不懈努力，孙强团队成功突破了克隆猴这个世界生

物学前沿的难题。通过DNA指纹鉴定，“中中”和“华华”的核基因组信息与供体体细胞完全一致，证明姐妹俩都是正宗的克隆猴。

克隆猴之后做什么

“克隆非人灵长类动物的唯一目的是服务人类健康，但科研人员不考虑对人类进行相关研究。”蒲慕明说。

科学家认为，由于猴子与人在基因方面非常相近，克隆猴研究对于开发治疗人类疾病的新疗法等将会起到巨大的促进作用。

“这也是‘全脑观测神经联接图谱’国际大科学计划的关键技术。”蒲慕明说，我国目前在该领域处于国际领先地位，将进一步使我国成为世界脑科学人才的汇聚高地。

中科院院长白春礼表示，除了在基础研究上有重大意义外，此项成果也将推动我国率先发展出基于非人灵长类疾病动物模型的全新医药研发产业链，为应对我国人口健康领域的重大挑战做出贡献。

据新华社北京1月25日电

## 特朗普或将接受问询 “通俄门”调查升级

美国总统特朗普24日说，期待尽快接受“通俄门”调查特别检察官罗伯特·米勒的问询。他同时强调，他的竞选团队未在2016年大选中“通俄”，也未在“通俄门”调查中妨碍司法公正。

分析人士指出，“通俄门”调查不断深入特朗普的“核心圈”并触及其本人，特朗普是否妨碍司法公正已经成为调查重点。米勒团队虽然进展明显，但目前尚未取得突破，“通俄门”未来前景不明。

调查升级

米勒团队近来不断“约谈”特朗普身边人。美司法部23日证实，特别检察官米勒上周对司法部长塞申斯进行了问询。塞申斯是目前已知的首位因“通俄门”接受问询的特朗普内阁成员。

塞申斯曾是特朗普竞选总统的主要支持者之一。他在接受参议院任命其为司法部长的过程中，隐瞒了自己曾在 대선中和时任俄罗斯驻美大使基斯利亚克有过几次会面，还被媒体爆料和多个正接受“通俄门”调查的人员有关联。塞申斯去年3月宣布不介入任何关于“通俄门”的调查。

特朗普23日表示不担心塞申斯被问询一事，并在24日接受媒体采访时说，他去解除时任联邦调查局局长科米职务等举动，是对错误指控的“反击”，而这则被解读为“妨碍司法”。

特朗普24日还说，他期待接受米勒的问询，他的律师说问询会在两至三周后进行。但是，白宫委任的专门回应“通俄门”调查的律师泰·科布随即表示，特朗普当天在匆忙情况下回应媒体，他仅在表明自己的意愿，将来只会依据私人顾问的建议采取行动。

据美国有线电视新闻网24日援引知情人士的话说，米勒团队已向特朗普律师递交了问询涉及的问题，并明确表明他和特朗普将进行面对面的问询。报道说，双方仍在讨论问询的形式，而特朗普律师或寻求以书面形式回答米勒的问题。

分析人士指出，若双方关于特朗普接受米勒问询的谈判失败，米勒可以向特朗普发出传票，要求其宣誓并在大陪审团前接受问询。分析人士表示，这是白宫极力避免的一种情况。

寻找突破

特朗普去年5月以“领导能力不足”为由解除科米职务，震动美国朝野。由于当时科米正在主持联邦调查局有关俄罗斯是否干预美国大选的调查，他被解职引发舆论对特朗普动机的质疑。

科米此后在参议院听证会上作证称，特朗普曾向他施压，要求他停止调查“通俄门”中的关键人物之一、前总统国家安全事务助理迈克尔·弗林。

科米的革职直接导致美司法部任命前联邦调查局局长米勒为特别检察官，继续调查“通俄门”。据美媒报道，米勒已在去年对科米进行了问询。米勒团队此次向特朗普律师递交的问题清单主要涉及科米和弗林，包括特朗普对科米在革职后出席参议院听证会的反应等。

分析人士指出，“通俄门”涉及面相当广，米勒团队试图在繁杂的线索中抓住突破口——即特朗普在联邦调查局相关调查中是否存在妨碍司法行为。其中，解答特朗普是否妨碍司法的关键问题是，他解职科米的动机何在以及有无要求科米“放手”弗林调查。但也有人指出，米勒此举涉嫌滥用职权。

前景不明

从弗林承认作伪证到塞申斯等多名特朗普“核心圈”成员被约谈，米勒接手的“通俄门”调查从去年5月以来取得显著进展。

美国圣约翰大学法学教授约翰·巴雷特表示，外界不宜对米勒频繁“约谈”特朗普政府现任和前任高管进行过多解读。这些“约谈”并非意味着调查取得重大进展，按照惯例，米勒也会在未来随着调查推进，视情况再次“约谈”这些官员。

分析人士指出，尽管“通俄门”调查取得进展，但从历史上看，此类涉及总统的调查都耗时长久，而米勒的调查尚未满一年，调查前景目前并不明确。此外，民主党将继续推动“通俄门”发酵，争取实现弹劾特朗普，“通俄门”的未来发展将取决于两党斗争格局、共和党对特朗普的支持力度等因素。

新华社北京1月25日电