

最高检：中央批准成立新反贪总局

专查大案要案 局长由一名副部级官员兼任

新华网消息 日前，十八届中央纪委常委、最高检副检察长邱学强向媒体表示，中央已批准最高检成立新的反贪总局，局长由一名副部级检察委员会专职委员兼任。

邱学强表示，当前职务犯罪有一个值得高度重视的发展演变趋势，就是系统化、区域化、家族化、群体化等动向更加明显。从一起案件、一个犯罪嫌疑人入手，往往牵出一大批案件，有的波及一个单位乃至整个行业系统。

在今年最高检直接组织查办的国家发改委系列案件中，查处了11名局级干部，其

中价格司原领导班子大多数涉嫌职务犯罪，出现塌方式腐败。邱学强强调，这些案件涉及人多、面广，各种利益关系盘根错节，严重危害经济社会发展，危及政权安全，破坏力、冲击力很大。下一步，要积极应对职务犯罪群体化，统筹运用提办、交办、改变管辖和区域联动办案等多种方式，不断增强办案合力，提升协同作战能力，打好反腐败整体战。

在提到查办职务犯罪的重要部门反贪总局时，邱学强表示，自己作为反腐败战线的一

名老兵，亲身经历了反贪局从无到有、发展壮大的全过程。自1995年设立以来，最高检反贪总局认真贯彻中央决策部署，为推进反腐败斗争作出了重要贡献。但经过近20年的发展，一些影响办案成效的问题也逐渐暴露出来，特别是机构设置不合理、力量分散、案多人少、统筹乏力、装备落后等问题日益凸显，已经不能完全适应反腐败斗争新形势的需要，亟待改革。

邱学强向媒体透露，党中央对此高度重视，正式批准最高检党组提出的改革方案。

这次改革的主要特点是整合力量、优化职能，从有利于最高检集中精力直接查办大案要案，有利于强化对下业务的集中统一领导和指导，有利于破除制约办案工作发展的体制机制障碍出发，成立新的反贪总局。新的反贪总局成立后，职能配置更加科学，办案力量进一步增加，领导班子进一步配强，局长由一名副部级检察委员会专职委员兼任，目标是把反贪局建设成为具有强大战斗力、威慑力、公信力、灵敏高效的中国检察特色反腐败专门机构。

生理卫生教育宜早不宜迟

小学生“大尺度”性教材引关注

新华网消息 几乎每个孩子都问过“我从哪里来”这样的问题，答案却五花八门：“你是爸爸、妈妈从垃圾桶里捡来的。”“你是从阿姨家抱来的。”“你是从石头缝蹦出来的。”……在这些闪烁其词的回答背后，是国人长期以来对儿童性教育态度上的回避和遮掩。

然而，这一羞羞答答的面纱正在揭开。武汉近日给每位小学生发放了《生命安全教育》教材，该书图文并茂详细介绍了女性生理构造、生理变化等相关知识，这一教学安排引发了社会舆论的关注。

揭开生理面纱，性教材“尺度大”

男生、女生的生殖器官如何构成？月经是怎么回事？身上哪些地方不能让人触碰？这本《生命安全教育》的课本根据不同的年级段，讲述的生理卫生知识也有所不同。

该教材主编、武汉市教科院体艺教研室教研员汤佳介绍说，今年湖北首次开设生命安全这个课程，把生命教育和安全教育纳入基础教育行列，这是经过省教育厅审定后配发的一套教材。

记者在五年级《生命安全教育》课本“女孩悄悄话”一章看到：小丽上五年级，上学时老是觉得肚子不舒服，有时还隐隐作痛，腰也好像有说不出的酸胀，感觉内裤里面也黏糊糊的……为什么会发生这样的变化？书中进行了详细解答，并附有女性生殖器官构造图及月经过程图。

“目前青少年的青春期前移，我们不能等问题发生了再去教育孩子。”汤佳说，不少校医反映，九岁、十岁的女孩子缺乏月经方面的知识，来了初潮，发现内裤上有血，吓得哇哇大哭。

汤佳说，希望通过正向引导，让不同年龄段的孩子能了解身体的每个部位、生命的每一个阶段。“如三年级就与五年级不同，

我们编写了保护身体的内容，告诉孩子身体哪些部位不能让别人触碰。”

性行为年龄提前，性教育不宜滞后

受中国传统文化的影响，一些国人谈性色变，这套教材下发后也引起了老师和家长的热议。

有的家长认为，这一教材过于“大胆、直白”，比方说书上图文并茂地对女性的生理构造、生理变化进行了详细介绍。一些家长担心，这对于小学生而言，是不是有些超前？

“这套教材发行后，一位同行打趣说，小学就讲性知识，高中是不是要教人做爱？”汤佳无奈地说，不仅部分学生和家长的认知有误区，一些教育工作者也存在偏见。

“以前是初中才讲这些内容，现在提前到小学。”江汉区前进二路小学德育主任彭超说，这是性教育的一大进步。

在现阶段，我国性教育仍然比较滞后。一项针对数千名学生的性教育调查显示，只有56%的男生大概知道遗精是什么；73%的女孩子大概了解为什么会有月经；真正了解青春期第二性征的学生仅有12%。

一些妇产科医生反映，如今的青少年性行为有所提前，节假日来做人流的学生增多，年龄越来越小，年龄最小的14岁。一些女学生甚至不是第一次来，两次、三次或者更多的都有。问及发生性行为是否担心怀孕，这些学生一无所知，也不了解如何自我保护。

辽宁省实验中学浑南一中科研部主任佟颖说，传授生理卫生知识宜早不宜迟，目前学校里除了专职心理健康教师外，有相当一部分老师和家长不知道如何开展性教育。如果采取不正确的方法对待早恋、青春期性意识萌动等，其效果可能适得其反。



掌握性知识，培养性道德

近年来，一些地方儿童与青少年性侵案件时有发生。专家认为，性知识缺乏是当事人受侵害的原因之一。

有的家长认为，伴随着网络时代的发展，与性有关的知识对一些孩子并不陌生。因此，学校应该大大方方地普及性知识，让孩子们正确认识自己的身体，认识性，树立健康的性爱观和性安全意识。

上海市计生协会王芳副秘书长说，在学生的性教育方面，教师首先要脱敏，不能谈性色变，不能鸵鸟主义。应率先将家长、老师纳入性教育的对象，转变其对性的保守观念。学会如何将“大尺度”的内容，用“小尺度”的教育方式表达出来，从而让孩子更快、更好地接受。

汤佳说，生命安全教育的课程不应仅仅局限在学校，而应是社区、家庭共同参与。此外，学校进行性教育，可以采取多种方式，比如邀请专家讲座、开展心理辅导、召开主题班会、观看教育视频、进行专题展览、提供网络咨询等，让学生更好地掌握性知识，提高心理适应能力，增强自身的性道德。

从“小英雄”到诈骗犯：

雷楚年涉嫌诈骗

涉案金额约46万

新华网消息 记者从成都高新区人民法院了解到，汶川抗震小英雄雷楚年涉嫌诈骗、伪造国家机关印章、伪造公司印章案，11月3日在成都高新区人民法院开庭审理，涉案金额约46万元。

根据调查，雷楚年第一次涉嫌诈骗发生在2013年初，其在与郝某谈恋爱期间，以非法占有为目的，向郝某谎称可以帮助其进入某航空股份有限公司上班，进而虚构需要打点关系等理由，从郝某处骗取10万元。

随后几个月中，雷楚年分别以帮助他人孩子进入成都市重点学校读书、拿到彭州市一块土地的土方工程、帮助他人“购买”驾照等理由，并伪造成都市教育局公章、某驾校印章，制作虚假收据和虚假的“通知”以及“成都市初中报名接受条”等，共计骗取他人36.3万元。

2013年10月，雷楚年潜逃至广东省深圳市，并于次年6月到深圳市公安局莲花派出所报案称其钱包被盗，该所在受案过程中发现雷楚年系被网上追逃人员，遂将其抓获。当月24日，雷楚年因涉嫌诈骗罪被成都市公安局高新区分局刑事拘留。7月底，高新区检察院批准逮捕，并于10月以诈骗罪、伪造国家机关印章、伪造公司印章罪起诉雷楚年。

雷楚年，1992年9月出生，成都彭州市人。在汶川大地震中，雷楚年勇救7名同学，被评为全国“抗震救灾英雄少年”，他也因此成为2008年北京奥运会火炬手。

香港支持警方签名行动 共收到逾183万个签名

新华网消息 香港“保普选、反占中”大联盟发起的支持警方签名行动3日零时顺利结束，签名数字总计达到1835793个，其中495183人参加网络签名，街站签名数为1340610个。

“保普选、反占中”大联盟代表3日到香港特区政府总部，会见特区政府政务司司长林郑月娥及保安局局长黎栋国等，递交了所收集到的逾183万个签名。

本次签名行动于10月25日正式启动，共为期9天，期间设立街站和网上签名，参加者要在签名前出示身份证，每人只可签名一次，不得重复签名。

据介绍，本次签名行动只接受香港居民参加，减少了非香港居民的参与，人数却不减反增。此外，海外香港居民与年轻市民参加签名的比率也明显增加。

“保普选、反占中”大联盟发言人周融指出，签名行动发出了香港市民的最强声音——还路于民、恢复秩序、维护法治，并支持警方执法。这也是对非法“占中”发起者动辄声称代表所有香港人的最有力回应。本次签名代表香港的主流民意，请非法占领者回家、让路、守法。

我国明年将发射北斗全球系统试验卫星

新华网消息 中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其3日在“2014上海国际导航产业与科技发展论坛”上透露，目前我国正全面推进北斗卫星全球系统建设的技术攻关，以取得重要突破，明年将发射试验卫星，对一些技术进行必要的在轨验证，确保固化全球卫星系统。

据冉承其介绍，我国北斗导航工程自2012年完成16颗星的区域组网、正式启动区域服务以来，系统运行情况总体良好，服务连续稳定，实际性能全面满足设计指标，部分指标优于设计要求。今后还将不断提高运行保障能力水平，持续改善连续性、稳定性和服务能力，确保系统整体性能稳中有升。

自2009年起，我国着手启动了北斗全球系统建设的技术攻关。目前，集全行业之力已突破了核心技术，下一步将抓紧开展技

术的地面验证和在轨验证。今后将发射多颗试验卫星，对一些技术进行必要的在轨验证，这些技术的地面验证目前已经基本完成。明年年底之后，我国将推动全球系统的组网建设。未来的北斗系统可靠性更高，性能将在现有基础上提高1到2倍。

冉承其表示，在系统建设的同时，我国北斗应用的常态化工作也持续稳定推进。科技部主导实施制定了《导航与位置服务科技发展“十二五”专项规划》，国家发改委也正在实施“卫星及应用产业的发展”专项，有关部门和地方政府共同开展了相应的示范应用，在交通运输、气象、公安、民政、农业、国土、林业等涉及国家安全的关键行业和领域广泛应用。与此同时，广东、上海、北京、江苏、湖南、贵州、陕西、湖北等地区均已开展北斗示范应用。

目前，我国还启动了北斗地区系统建设，将整合现有资源，形成全国一张网，提供大众以及行业的北斗应用服务，满足政府、行业 and 大众对于原有高精度应用的需求。同时，积极开展了北斗进入国际民航组织、国际海运组织和第三代移动通信标准化伙伴项目的标准框架工作。

今年5月，我国首个“船载北斗系统接收机设备性能标准”正式通过国际海事组织的批准向全球发布；今年6月，在国际海事组织通信、导航与搜救分委会上，北斗系统服务性能获得会议技术审议认可，将于11月正式提交海上安全委员会最终审议通过；国际民航组织理事会也支持北斗系统逐步纳入其标准框架。以企业为主体推动第三代移动通信标准支持北斗定位业务，北斗有望于今年底前成为第三代移动通信标准支持的定位系统。