

夺取反腐败斗争压倒性胜利

——“十三五”时期党风廉政建设和反腐败斗争回眸

回眸 “十三五”

9月28日，中央纪委国家监委网站通报消息，江西省上饶市副市长祝宏根涉嫌严重违纪违法，主动投案。根据该网站发布的公开信息，进入9月以来，主动投案的领导干部还有青海省副省长、海西蒙古族藏族自治州委书记、柴达木循环经济试验区工委书记文国栋，河北省邯郸市委书记高宏志，云南省文山壮族苗族自治州政协原副主席陈晓华，陕西省公安厅二级巡视员雷雨……

越来越多违纪违法腐败分子，在高压震慑之下主动投案自首，成为当前反腐败斗争压倒性胜利巩固发展的鲜活印证。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以强烈的历史使命感、深沉的忧患意识、顽强的意志品质，深入推进党风廉政建设和反腐败斗争，推动全面从严治党取得卓著成效。“十三五”时期，也见证了我国党风廉政建设和反腐败斗争向纵深推

进的波澜壮阔历程。

坚持打虎拍蝇无禁区、全覆盖、零容忍，这是反腐败力度空前的一段时期。

根据十八届中央纪委工作报告，从党的十八大至党的十九大5年间，经党中央批准立案审查的省军级以上党员干部及其他中管干部440人。其中，十八届中央委员、候补委员43人，中央纪委委员9人。全国纪检监察机关立案154.5万件，处分153.7万人，其中厅局级干部8900余人，县处级干部6.3万人，涉嫌犯罪被移送司法机关处理5.8万人。全国纪检监察机关共处分村党支部书记、村委会主任27.8万人。

党的十九大以来，全面从严治党重整行装再出发，有腐必反、有贪必肃的决心不改、意志不变、力度不减。

2018年，中央纪委国家监委立案审查调查中管干部68人；全国纪检监察机关共对52.6万名党员作出党纪处分；党的十九大以来至2018年底，共有5000余名党员干部主动投案。

2019年，中央纪委国家监委立案审查调查中管干部45人；全国纪检

监察机关立案审查调查61.9万件，给予党纪政务处分58.7万人。在强大震慑和政策感召下，全国有10357人主动投案，其中中管干部5人、省管干部119人。

坚持有逃必追，党中央将反腐败国际追逃追赃工作提升到国家政治和外交层面，纳入反腐败工作总体部署，开辟了反腐败斗争的新战场。

启动“天网”行动，集中公开曝光涉嫌贪腐外逃的“百名红通人员”名单，引渡、遣返、异地追诉、劝返多管齐下，追逃追赃捷报频传。

中央追逃办数据显示，2014年至2019年，全国从120多个国家和地区追回外逃人员7242人，其中党员和国家工作人员1923人、“百名红通人员”60人，追回赃款185.76亿元。

一手刮骨疗毒大力推进反腐除恶，一手大刀阔斧推进改革创新，“十三五”时期也是我国反腐败体制机制深刻变革重塑的时期。

牵住全面从严治党责任制的“牛鼻子”，压实党委主体责任和纪委监督责任，发挥问责利器作用，推动全党上下一起动手抓党风廉政建设和反腐败斗争；

通过领导体制、工作机制和组织人事等方面的改革，保证各级纪委监委监督权的相对独立性和权威性，发挥其党内监督专责机关的作用；

高举巡视利剑，激发其作为党内监督战略性制度安排的活力，实现党的历史上首次一届任期内中央巡视全覆盖，推动巡察工作向基层延伸；

擦亮派驻监督的“探头”，实现中央纪委对中央一级党和国家机关派驻监督全覆盖，进一步强化自上而下的组织监督；

2018年3月，我国反腐败工作领域的基础性法规《中华人民共和国监察法》通过施行，中华人民共和国国家监察委员会挂牌成立，反腐败资源力量进一步整合，实现了对所有行使公权力的公职人员的监督全覆盖。

……

随着党的纪律检查和国家监察体制改革深入推进，我国反腐败工作的法治化、规范化水平不断提高，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的综合效应不断凸显，为反腐败斗争取得压倒性胜利提供了坚强保障。

(新华社北京10月8日电)



多地迎来节日返程客流高峰

10月8日，旅客在杭州火车站东候车大厅候车。国庆长假接近尾声，多地交通运输部门迎来返程客流高峰。

■新华社发

博览天下

美国国务卿蓬佩奥近日频频在印太地区煽风点火，表面上为拼凑旨在遏制中国的亚洲版“小北约”，实际上却把冷战阴影投射进整个印太。对此，日印澳态度微妙，中国驻日本大使馆发言人7日也加以批驳。

蓬佩奥期望变失望

风尘仆仆的蓬佩奥6日凌晨赶到日本东京，准备参加当天举行的美国、日本、澳大利亚和印度外长“四方安全对话”。登机启程前，蓬佩奥在美国安德鲁斯空军基地信心满满地表示：“我们希望能发布一些重要的公告，在此行取得重大成就。”

被蓬佩奥寄予厚望的公告，当然是针对中国的强硬措辞，一下飞机他便火力全开。尽管包括世卫组织在内的全球公共卫生专家已再三强调新冠病毒起源尚未清楚，但蓬佩奥再次把矛头对准中国，进行抹黑与攻击，并呼吁日澳印等国家建立共同安全框架，随后纳入印太地区更多国家，完成一个“应对中国挑战的保障网”。

但日印澳态度微妙，此次会谈结

果未能如蓬佩奥所愿。蓬佩奥期待中的重要公告不仅一个没有，就连东道主日本在官方表态中也试图避免针对性强烈的措辞。

“小北约”先天有不足

在经过几年酝酿和推动后，美日澳印之间的战略对话、联合军演已经逐渐常态化和机制化，因此，此番四国外长首次安全对话备受世界关注。但是，这并不意味着所谓“四国联盟”已经形成。

此次会议上，四国外长讨论了包括东海和南海在内的地区局势，就推进所谓“自由开放的印太”构想达成共识。蓬佩奥还与日本新首相菅义伟举行了首次面对面会谈，并约定与印度继续强化军事合作。

但这与美国期待的“小北约”终究不是一回事。北约核心在于规定各成员国集体安全义务的第五条，即对任一成员国的攻击被视为对各成员国的集体攻击，各成员国须一致反击。这种条款，在印太地区既没有存在的必要条件，除美国外也没有哪国有意

蓬佩奥一厢情愿 日印澳态度微妙

美国竭力拼凑亚洲版“小北约”遇冷

愿、有能力为别国承担这样不合时宜的义务。

首先，过去30年里急速拓展的全球化惠及印太地区各国，包括日本、印度、澳大利亚在内的许多国家从中国的经济腾飞中获益尤其巨大。美国推动亚洲版“小北约”实则是倒行逆施，与各国推动合作、振兴经济、改善民生的意愿背道而驰，更与当下全球渴望合作抗疫的意愿南辕北辙。

其次，美国政府为一己私利，屡屡破坏全球贸易规则和经济秩序，动辄对各国挥舞贸易战大棒，对国际组织和条约“合则用，不合则弃”的流氓态度人所共知，国家的战略信誉早已荡然无存。

再次，美国极力拉拢的日澳印三国各有盘算。日本虽最早提出“四国联盟”构想，根本上却是为了借机实现合法拥有常备军的“正常国家”化，并不被美国支持。澳大利亚对美国亦步亦趋，却在经济上对中国存在巨大的合作需求。印度虽然与中国存在领土纠纷，却要顾及“不结盟运动”的颜面，还有渴望主宰印度洋的

大国野心，这本质上与美国的根本利益相冲突。

一个北约式的军事联盟绝非有一个共同的对手就能建成，美日澳印如何应对地区复杂的历史矛盾与地缘纠纷？如何建立高度的互信，进而建立共同的指挥体系？更重要的是，日澳印虽然乐见美国遏华，但并不能完全信赖美国，更怕引火烧身。

我大使馆予以批驳

中国驻日本大使馆发言人7日回应称，中国一贯主张任何多边合作都应秉持开放、包容、透明的精神，而不是搞封闭、排他的“小圈子”，不应针对第三方或损害第三方利益。希望有关国家多做有利于增进地区国家间相互理解与信任、促进地区和平稳定与发展的事情，而不是相反。

发言人表示，蓬佩奥屡次编造涉华谎言，恶意制造政治对抗，与当今和平发展、合作共赢的时代潮流和世界大势背道而驰。中国再次敦促美国摒弃冷战思维和意识形态偏见，停止无端指责攻击，以建设性的态度对待同中国的关系。

(据新华网)

诺贝尔化学奖首次同时授予两位女科学家 基因编辑:神奇的“手术刀”



10月7日，在瑞典斯德哥尔摩，瑞典皇家科学院诺奖宣布现场电子屏幕上显示两位获奖的女科学家。

■新华社发

北京时间7日晚，瑞典皇家科学院常任秘书戈兰·汉松宣布，将2020年诺贝尔化学奖授予埃玛纽埃勒·沙尔庞捷和珍妮弗·道德纳两位女科学家，以表彰她们对新一代基因编辑技术CRISPR的贡献。

埃玛纽埃勒·沙尔庞捷生于1968年，现任德国马克斯·普朗克生物感染研究所所长，同时是瑞典于默奥大学的访问教授。珍妮弗·道德纳生于1964年，现任美国加州大学伯克利分校化学及化学工程系教授。

沙尔庞捷与道德纳在2011年合作开展CRISPR技术研究。“两人最重要的工作就是在2012年于国际顶尖学术期刊《科学》上发表论文，证明了CRISPR/Cas9系统在体外实验中能‘定点’对DNA进行切割，为这一领域的发展奠定了基础。”上海科技大学助理教授、研究员刘佳告诉记者。

CRISPR/Cas9基因编辑系统是21世纪最为重要的生物发现之一。在2015年被《科学》评为年度突破。CRISPR/Cas9是继“锌指核酸内切酶(ZFN)”“类转录激活因子效应物核酸酶(TALEN)”之后出现的第三代“基因组定点编辑技术”。与前两代技术相比，CRISPR/Cas9具有成本低、制作简便、快捷高效的优点，于是它迅速风靡于世界各地的实验室，成为科研、医疗等领域的有效工具。

“现在，新一代CRISPR技术已经可以更有效、更精确地修改基因组。美国也有多家公司在进行产业化发展。”刘佳介绍，“基因编辑最主要的应用场景是用于人类遗传疾病的治疗，比如基因位点突变导致的地中海贫血、先天性黑蒙等。”而如今，碱基编辑和引导编辑系统的出现标志着CRISPR基因编辑技术发展到了新的阶段。“对于基因编辑技术，中国其实跟进很快。”刘佳介绍。2012年起，他在美国开展相关研究，当时基因编辑技术还处于第一、第二代的阶段，参与研究的中国科学家并不多。当他开始博士后研究时，第三代基因编辑技术刚刚“冒头”，中国已经迅速跟进。“第三代基因编辑技术开始，我国整体水平、跟进速度、研发原创性相比之前很多学科有了极大进步。”而刘佳所在的上科大实验室，也正开展基因编辑工具递送的研究工作。

“基因编辑”这个名词对人类来说其实并不陌生。事实上，早在1963年，就在著名的DNA双螺旋模型获得诺贝尔奖之后仅仅一年，分子生物学家约书亚·莱德伯格就乐观地预言，通过修改人体基因来治疗疾病，“将仅仅是个时间问题。1990年，威廉·安德森医生将一段功能正常的人类基因放入4岁小女孩阿香提·德希瓦瓦的细胞内，以替代小女孩身体内出现致命错误的基因。基因编辑治疗也从幻想走进现实。从此，科学家们开始挥舞“上帝的手术刀”，力图通过修改自身的遗传信息，对抗亿万年进化带来的病痛折磨。

在基因编辑治疗发展路上，有过掌声，也有质疑。“近两年，在人类胚胎细胞上开展基因编辑一度引起热议。其实多国科学家都在开展相关实验，基因编辑是‘阿拉丁神灯’还是‘潘多拉魔盒’，慎之又慎地处理好伦理问题非常重要。”刘佳说。

据介绍，目前已有基因编辑治疗进入临床研究阶段。新晋诺奖得主道德纳也曾谈到，在个性化医疗领域，CRISPR技术推动了多款个性化药物的发展，帮助病人获得更好的治疗。在未来的几年里，通过修复基因突变，CRISPR还有望治愈一些严重的遗传疾病，如镰状细胞贫血。

两位获奖者是诺贝尔化学史上第一对同时获得诺奖的女性，也是诺贝尔化学史上第六位和第七位女性得主。沙尔庞捷在获奖后表示：“我们希望今天获奖可以给全球的年轻女孩传递一个强有力的信号。”

(据新华网)



交通管制通知

经衡阳市人民政府批准同意，望城路跨蒸阳北路桥梁拆除工程即将进入实际施工阶段，为避免过往车辆对施工的影响，确保按时完成各项任务，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条规定，决定对相关路段实行交通管制，现就有关事项通告如下：

- 一、交通管制路段：蒸阳北路来雁路至望城路口。
- 二、交通管制时间：2020年10月9日0时至2020年11月6日24时。
- 三、交通管制措施及分流方式：
 - (1) 蒸阳北路来雁路口至望城路口实行围

挡全封闭，作为施工区域，全段禁止机动车及行人通行。

- (2) 蒸阳北路由南向北从衡长路口分流。
- (3) 蒸阳北路由北向南从北二环路口分流。

四、注意事项：管制路段车流量大，极易造成拥堵，过往车辆应减速慢行，互相礼让，服从交通指挥，并按照交通标志指示通行。

特此公告。

衡阳市公安局交通警察支队交通秩序管理大队
2020年9月30日

公告

本人蒋国君购买本单位的一套房产，坐落于蒸湘区立新开发区161、162地块25栋504室，不动产权证号2019-0006978，单位错把配偶名字填写成王桂英，实际为刘轶群。现特向衡阳市不动产登记中心申请更正配偶信息，由此引起的纠纷，由我本人自行承担，现予以公告，如有异议请于15个工作日内向衡阳市不动产登记中心联系。

联系电话：8969069

申请人：蒋国君
2020年9月30日

寻亲公告

2020年9月28日晚，在衡山县开云镇跃进村胜利组捡到男性弃婴一名(姓名黄振兴)，出生日期2020年9月24日，身体状况良好，随身携带物品有衣服2套、奶瓶2个。

请孩子的亲生父母或者其他监护人持有效证件与刘树生联系，电话13875797132，联系地址衡山县开云镇跃进村委会。即日起60日内无人认领，孩子将被依法安置。

湖南省衡山县儿童福利院

下列证件 声明作废

1. 衡阳市珠晖区老龄工作委员会发给张桥凤的23558754号老年优待证
2. 共创集团衡阳碧桂园房地产开发有限公司开给刘青山的40000229号收据原件
3. 衡阳宝瑞置业有限公司开给吴莎莎的05300841号发票原件
4. 蒸湘区呆鹰岭镇中心卫生院发给肖耀杰的P431132555号出生医学证明
5. 衡阳市珠晖区老龄工作委员会发给樊显富的24405615号老年优待证
6. 衡阳县交通运输局发给陈志敏的430421004378号道路运输经营许可证