

不摘“毒瘤”就摘“官帽”

江西收缴2.19亿元“红包”的背后

新华社南昌5月5日电 “巴豆虽小坏肠胃，酒杯不深淹死人”。日常生活中，“红包”被看做人情的“润滑剂”，是“小节小事”，但它一进入官场就发生变异，逐渐演化为妨碍公正执行公务、败坏党风政风的毒瘤。

据江西省纪委统计，2013年9月开展“红包”问题专项治理至今，全省廉政账户共收到2.19亿元“红包”等违纪款。其中今年前3个月，就收到“红包”等违纪款929.64万元，处理53人。

“红包”治理重点 指向公安、交通等重点领域

党员干部违规收受“红包”问题由来已久，极易腐蚀执政党肌体健康。治超治限、市场监管……一些基层行政执法人员往往会面临“红包”诱惑。2016年江西开展“红包”专项治理，指向了公安、交通、环保、住建系统等事关群众获得感的重点领域。

“鹰潭纪检部门近期查处涉及33名民警及25名协警的顶风违纪的典型案件，印证了选择公安部门进行红包治理的必要性。”江西省纪委党风政风监督室副主任吴连平介绍说。经查，在采砂货运沿线，一些货车司机、采砂老板为了躲避超载超限的检查，特意向路路交警、协警送现金“红包”、茶叶、香烟等进行打点。

从查处的案例看，这些“红包”是可能影响公正执行公务的或者明显超出礼尚往来标准的财物，比如来自管理或服务对象单位和个人的礼品礼金等。吴连平表示，“单位要干事，朋友要应付，生意要照

顾”成为一些党员干部收受红包的托词，他们对此习以为常，见怪不怪，其实质都是对党纪国法的漠视。

2013年8月，中央第八巡视组向江西反馈巡视情况时便指出，一些干部过年过节收送“红包”问题反映仍然较多。此后，江西着手开展“红包”问题专项治理。截至目前，全省共处理380余人。第一个在“红包”面前倒下的厅级干部是江西省畜牧局原局长黄峰岩。

按照“惯例”，一些地方官员会在年前到上级部门“走动”，经营人脉关系。江西省委巡视组此前巡视发现，吉安市畜牧兽医局局长周永生便借着年前走访的名义向黄峰岩塞了4000元“红包”。

办案人员以此为钱家，发现黄峰岩存在利用职务上的便利为他人谋取利益，收受巨额贿赂，涉嫌犯罪的情况。

“从近年省纪检监察机关查处的领导干部违纪违法案件情况看，多数贪分子是从收送‘红包’开始，进而搞权钱交易，一步步走向腐败深渊。”江西省纪委常委汪爽介绍。

收“红包”丢“官帽” 有单位班子成员无一幸免

记者发现，在“红包”面前，一些党员干部来者不拒，小到五六百元，大到两三万元，逐渐滋生“腐败暗疮”，一些单位甚至出现了班子成员集体收受“红包”而被全部免职的情况。

原瑞金市九堡中学校长兼党支部书记李峰因收受500元“红包”而被免职一事在江西广为流传。有施工方为了获得李峰在校

宿舍工程施工以及资金拨付方面的“关照”，先后2次送了他一些土特产，并在2015年春节前给他包了一个500元的“红包”。

后经瑞金市纪委常委会研究，决定对李峰进行立案调查，并责成其主管单位对李峰予以党内及行政职务，追缴有关违纪款上交财政。

“既要抓大案要案，又要抓早抓小，从老百姓身边的具体问题抓起，‘红包’问题比较普遍，只有毫不手软地对其进行治理，才能提高震慑力。”江西省纪委党风政风监督室副主任衷文俊说。

在江西省畜牧局，除了黄峰岩收受“红包”外，另外两名班子成员也未幸免。江西省委对这3人全部执行了“先免职再处理”的纪律政策，在党员干部中引起强烈震动。

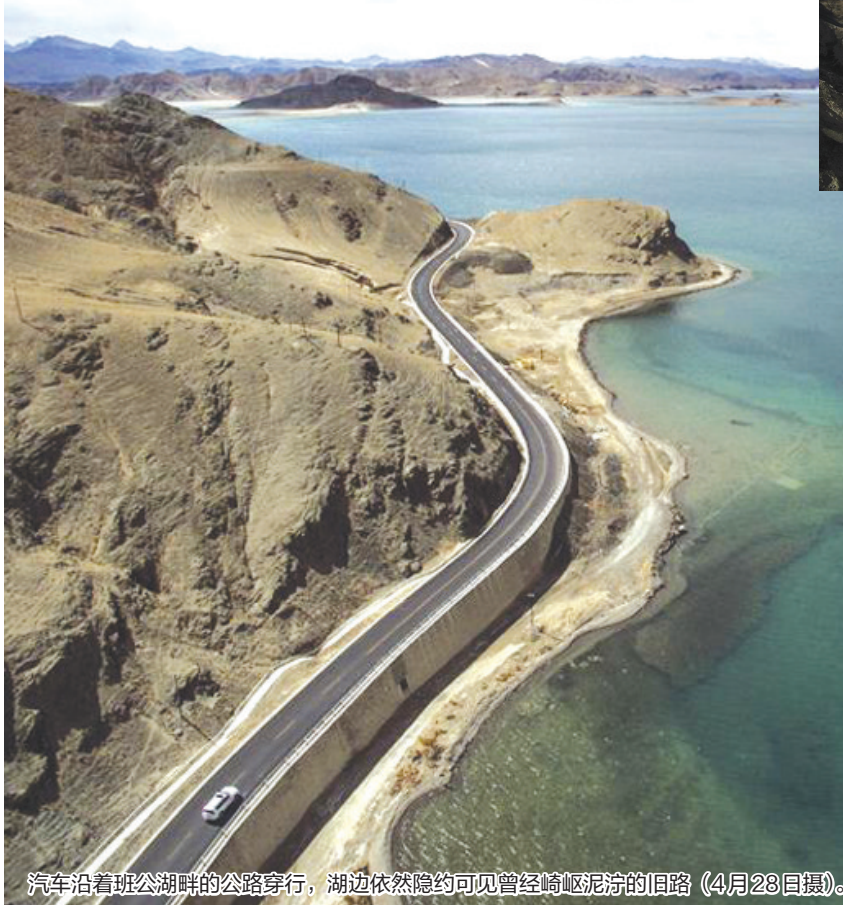
“经历这个事，大家都知道治‘红包’要动真格的了，为了几千块钱丢官帽太不值得。”在江西省农业厅任职的陈姓工作人员说。

江西省国土厅原副厅长陈祥云则是另一名因“红包”问题而被摘掉“乌纱帽”的官员。在他即将被重用为正厅级干部的前夕，纪检部门查实，2014年春节期间，陈祥云曾收受某民营企业主“红包”2万元。此后，陈祥云被免去党委和行政职务，被给予警告处分。

“当干部不收‘红包’，收‘红包’就要丢官帽，这是铁的纪律，不论你在何岗位，也不论工作表现如何而打折扣。”吴连平说。

治理“常态化” 遏制送“红包”才能顺利办事的歪风

穿越世界海拔最高公路 见证“天路”沧桑变化



汽车沿着班公湖畔的公路穿行，湖边依然隐约可见曾经崎岖泥泞的旧路（4月28日摄）。



这是4月30日拍摄的阿卡孜达坂。

新藏公路又称国道219线，北起新疆叶城，南抵西藏拉孜，全长2340余公里，平均海拔4500米以上，年平均气温不到5摄氏度，氧气含量只有内陆地区的40%。随着公路的通行能力和安全系数逐年提高，阿里至叶城从15天缩短到了1天。（据新华社）

宁波市优秀培训机构

宁波市优秀培训学校

少儿英语 专业教学

咨询电话: 83555858 65505858 地址: 宁昌路68号

德国

向“合法毒品”宣战

新华社柏林5月4日电 德国政府4日宣布，将向威胁健康的“合法毒品”宣战，严厉打击新型合成毒品。

现如今，市场上的新型合成毒品越来越多。这些毒品通常以“浴盐”、“空气清新剂”等形式巧妙包装，标注“不可食用”。因不在现行法律禁止毒品的名单内，它们又被称为“合法毒品”。

这类新型合成毒品通常是市场上已知麻醉药品和精神药物的化学变种，对人体危害极大。要立法禁止这类毒品一般需经过物质分析、列入禁用物质名单等程序。而现实是，制毒者只需对毒品的化学结构稍加改变，新毒品很快就会诞生。

为此，德国政府4日推出“打击新型精神活性物质传播”立法草案，希望借此打破困局。按照该草案，被禁止生产和传播的将不仅是某种物质，而是某类物质，如合成大麻素、苯乙胺类及卡西酮类物质等。

联邦卫生部部长格罗厄说：“我们要释放明确信号，合法毒品是被禁止的高度危害健康的物质。”联邦政府毒品事务专员莫特勒表示，新法推出后，“看似无害、实则高度危险的物质终于可以得到禁止”。

英国

拟接收部分抵欧儿童难民

新华社伦敦5月4日电 英国首相府4日宣布，英国将接收部分已经进入欧洲的无监护儿童难民，并协同地方政府对新接收的儿童难民进行重新安置。

根据英国首相府公布的难民接收方案，只有在今年3月20日之前就已在希腊、意大利、法国完成注册寻求庇护的无监护儿童难民才有资格申请进入英国重新安置。

方案称，英国政府对处理难民危机采取“双轨”思路，即一方面帮助“最脆弱的人群”，另一方面又“不能鼓励难民铤而走险涌入欧洲”，因此对拟接收儿童难民的范围进行限制，即只有在欧盟与土耳其就难民问题所达成的协议生效前完成注册的儿童难民才有资格入选。

方案说，上述限制旨在避免难民家庭为帮子女寻求安置而把孩子交给人贩子，也避免鼓励更多的难民冒险涌入欧洲。根据该方案，英国政府对拟接收的儿童难民不设固定数量限制，但会和地方政府共同确定具体安置人数。

英国首相府称，拟接收的首批儿童难民预计可于今年年底之前抵英。

美国

拍卖超大钻石 价格将超4.5亿元人民币



当地时间5月4日，美国纽约，一位模特在苏富比拍卖公司展示一块超大的钻石，据苏富比拍卖公司介绍，这块钻石的售价将超过4.5亿元人民币。（据新华网）

俄罗斯

议员连续旷会30天或将被除名

新华社莫斯科5月5日电 俄罗斯总统普京4日签署一项新法律，法律规定，俄国家杜马（议会下院）议员若连续旷会超过30天将被剥夺议席资格。

俄司法系统官方网站“俄罗斯法律信息”5日发布消息说，根据新法律，对连续旷会超过30天的议员，该议员所属议会党团和该议员所属国家杜马专门委员会均有权向国家杜马提交剥夺其议席的提议。

“俄罗斯法律信息”认为，这项新法律强化了对俄国家杜马议员的要求。俄国家杜马议员代表人民，应为人民服务，无权拒绝参加国家杜马会议，议员不参加俄国家杜马会议不仅是藐视议员职责的表现，而且会导致议员与选民联系中断。

中国内地5所高校跻身 世界大学声誉排名百强

据新华社伦敦5月4日电 英国《泰晤士报高等教育》4日晚公布2016年世界大学声誉排行榜，中国内地5所高校跻身百强。

这5所高校是清华大学、北京大学、复旦大学、上海交通大学和浙江大学。清华大学和北京大学分别排在第18位和第21位，是中国高校首次位列20强前后。复旦大学和上海交通大学位于71至80组别，浙江大学位于81至90组别。

进入百强的中国香港高校包括香港大学（第45位）和排在71至80组别的香港中文大学和香港科技大学；中国台湾进入百强的高校是台湾大学，位于81至90组别。

世界大学声誉排行榜前十名被英美高校包揽，其中美国8所、英国2所，排名从高到低分别是哈佛大学、麻省理工学院、斯坦福大学、剑桥大学、牛津大学、加州大学伯克利分校、普林斯顿大学、耶鲁大学、哥伦比亚大学、加州理工学院。

今年，美国高校仍然是排行榜上的“大户”，有43所进入百强；英国只有10所高校进入百强，但其中7所高校名次较去年有所下滑。

进入百强的亚洲高校共有18所，除了中国的9所，还有日本、韩国和新加坡的高校，其中日本东京大学领跑亚洲高校，位居榜单第12位。

别让癌症免疫疗法“背黑锅”

新华社洛杉矶5月4日电 21岁大学生魏则西的不幸遭遇，不仅把百度推广、涉事医院、莆田系、虚假医疗等推上风口浪尖，也让不少人把矛头指向了免疫疗法。

那么，“魏则西事件”中所涉及的“DC-CIK生物免疫疗法”究竟是怎么回事？它与癌症免疫疗法是什么关系？这类疗法目前处于什么研究阶段？是否应该把这些疗法都叫停或一棒子打死？

随着免疫学的发展，人类认识到自身体内的B细胞、T细胞、NK细胞等免疫细胞具有清除癌细胞的功能，于是出现了癌症免疫疗法。

首先需要强调的是，癌症免疫疗法是一个很大的类别，并不像目前一些媒体报道中所说的“在国外已经被淘汰”；相反，这种疗法是目前被医学界视为人类攻克癌症的一项前沿技术。

2011年，诺贝尔生理学或医学奖曾颁给免疫疗法；在奥巴马政府新近宣布的抗癌“登月计划”中，癌症免疫疗法是其中一

个重点支持的领域；英国癌症研究会去年发布公告认为，如果进展顺利，免疫疗法甚至有望取代化疗成为癌症的标准疗法。此前，在欧美都出现过利用癌症免疫疗法成功清除癌细胞的案例。

在所有癌症免疫疗法中，细胞免疫疗法只是其中的一个类别，它又可被细分为很多种，其原理是在体外培养扩增或激活患者的免疫细胞，让它们具有抗肿瘤活性，然后再输入患者体内，以此来杀死癌细胞。

中国国家“千人计划”基因与细胞治疗学专家杨光华4日在接受新华社记者采访时介绍，“魏则西事件”所涉及的DC-CIK免疫疗法，就是属于细胞免疫疗法这个大类，而且是该疗法中“比较早期的一类”。

这一疗法于1991年由美国科学家提出，1999年进入临床试验。采用该疗法时，需要从患者体内取出树突状细胞（DC）和T细胞，在体外环境将其激活、使其成为可以杀伤患者体内肿瘤细

胞的特异性“杀手细胞”，再输入给患者进行治疗。现有资料显示，DC-CIK免疫疗法在临床试验中没有达到预期的治疗效果。

在美国国家卫生研究院临床试验数据库中，与DC-CIK疗法相关的研究有30个，但针对魏则西所患滑膜肉瘤这一恶性肿瘤的DC-CIK疗法临床试验数量为零。

在细胞免疫疗法中，CAR-T疗法是前景较好的技术之一，其原理是通过基因编辑，让T细胞表达可与肿瘤细胞表面蛋白结合的蛋白质，以此激发细胞免疫，杀死癌细胞。在欧美，CAR-T疗法有一些成功的试验案例。但每种疗法都有其局限性，CAR-T疗法本身也经历了4代演进，同样存在问题。

“与CIK疗法相比，CAR-T疗法具有靶向性更强等特点，但目前（相关研究）也都是在免费做临床，不能收费。”杨光华说。

癌症免疫疗法的另一种思路是通过

【新闻分析】

秦峰花