

不摘“毒瘤”就摘“官帽” 江西收缴2.19亿元“红包”的背后



“巴豆虽小坏肠胃，酒杯不深淹死人。”日常生活中，“红包”被看作是人情的“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、败坏党风风气的“毒瘤”。

据江西省纪委日前统计，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名民警和25名协警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，特意向沿路交警、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淡漠。”

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”，先后两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免去党内及行政职务，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

治理“常态化”遏制送“红包”才能顺利办事的歪风

虽然当前“红包”治理成果显著，但仍存在少数党员干部不收手、不收敛，一些地方和领域“红包”问题还比较突出。专家和纪检监察人士指出，亟待构建常态化“红包”治理机制，层层压实管党治党的政治责任，形成上下联动、齐抓共管的治理格局。

江西省委巡视组在2015年巡视“回头看”中发现，还有不少人我行我素，利用婚丧嫁娶大办酒席、收受礼金，有的地方纪委监督执纪问责失之于宽、失之于软，对个别党员干部收受“红包”问题处理不到位。

“对这些顶风违纪收受‘红包’的干部，可以先免职再处理，强化执纪的严肃性。”江西省委巡视办副主任王爱东认为。

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”。

办案人员以此为线索，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，多数贪腐分子是从收送‘红包’开始，进而搞权钱交易，一步一步走向腐败深渊。”江西省纪委常委汪爽介绍。

俊说。

在江西省畜牧局，除了黄峰岩收受“红包”，另外两名班子成员也未能幸免。江西省委对这三人全部执行了“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年春节期間，陈祥云曾收受某私营企业主“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。

江西省党风廉政建设研究中心副主任曾明分析，“红包”问题反复出现暴露出一些单位财务管理不规范、行政执法自由裁量权过大等问题。

衷文俊建议：要进一步深化小金库治理，铲除公款赠送“红包”土壤；建成全省财政资金监管系统，督促职能部门加强“三公经费”和专项经费检查，提高从源头发现问题的能力；规范领导干部婚丧喜庆事宜，杜绝影响公务的人情“红包”。

吴连平介绍，省纪委正在总结“红包”治理经验，拟定一套规则办法，便于各地参考执行；把“红包”问题治理纳入责任制考核，推进“红包”治理常态化，对治理不力的部门党委、纪委进行问责，实行一案双查。

据新华社

高考机器人明年参加高考

目标：考上一本

2017年的文科高考考生，即将迎来一位特殊的竞争对手——高考机器人。该款机器人包括三个独立的人工智能程序，分别应考数学、语文和文综。研发团队立下目标，将在全封闭环境中、有监考老师和公证员的情况下，让它和全国文科高考考生同时考试、同时交卷，并力争考上一本。

记者获悉，“高考机器人”已被列入国家科技部863计划（又称“超脑计划”）的首要任务。让人惊喜的是，主攻数学科目的研发团队中，组长单位由成都本土的一家人工智能开发公司担任。该款“成都造”高考机器人，还将亮相国家科技部、发改委、财政部、军委装备发展部联合举办的科技创新成就展。

5月4日，主攻数学科目人工智能程序的研发负责人接受记者采访，揭秘了该款机器人的研发和备考情况。

享受单间待遇

监考老师和公证员齐见证

“这款让人期待的机器人还没有昵称，目前对外的称呼是高考机器人。”5月4日下午，成都高新区天府新谷5号楼，一场关于人工智能的讲座刚结束，来自高校、企业的听众就把一个个问题抛向了主讲人——清华大学苏研院大数据中心主任林辉，他同时也是成都一家人工智能研发公司的CEO。

林辉介绍，高考机器人将在2017年参加全国文科高考。届时，它将拥有完全封闭的环境即“单人间”，并在监考老师和公证员的全程监督下，与全国的文科考生一样，在规定的时间内进行语文、数学和文综考试。

这款机器人怎么应考呢？林辉透露，每门考试开始前，专人将高考机器人，即安装了人工智能程序的服务器与打印机连接。开考的铃声一响，专人即将考卷的电子版输入人工智能程序，此时的机器人完全与外网切断联系，仅通过自身的人工智能程序进行读题、解答和答案输入，答完题的考卷再通过打印机输出，整个答题过程结束。

2017年文科高考考生不必担心的是，高考机器人的成绩并不进入全国高考分数排名，这也意味着它即使考出了满分，也不会影响当年的分数排名和重点线划分。虽然如此，国家科技部立项时已明确目标，2017年高考机器人首次应考将力争一举考上一本。

冲击高考一本

从诞生到应考仅2年时间

虽然我国首款高考机器人设定了考上一本的目标，但它从项目诞生到真正参

考，其实仅有2年的时间。

林辉透露，他所属的公司因为在人工智能领域起步早，攻克了人工智能的识别、大数据处理等难关，所以在2015年国家科技部立项时，一举中标了高考机器人的数学应考项目，成了数学组别的组长单位。这意味着，到2017年应考时，该款高考机器人仅有2年的研发时间，就需要完全具备一个18岁高考文科生的数学理解、逻辑思维和计算能力。

不仅是数学关，“超脑计划”的高考机器人项目，还包括另外两个独立的人工智能程序，分别主攻语文和文综。对比来看，数学是其中相对技术成熟的，语文和文综涉及的主观题部分，对人工智能来说存在一定挑战，尤其是情绪、情感和意识形态，对高考机器人都极有难度。

不少人好奇，数学的考试题目倒是有确定的答案，而语文的主观题尤其是作文，高考机器人怎么应对呢？对此，林辉给出解答，其实现国内外的“机器人写作”技术都日渐成熟，在美国硅谷就有一个“经济新闻的自我报道”项目，先给机器人几个信息关键词，它会按照经典的经济新闻模式进行整合报道，让人完全看不出来是机器人写的。

同样道理，由于语文作文的得分点中，立意新颖、有深度仅占几分，机器人读题后，分析关键词再进行写作，并不会影响文章的谋篇布局和内容，仅仅是情感和情绪有所欠缺，不会导致大的扣分项。

对话研发负责人

高考机器人是人工智能水平的试金石

目前，高考机器人的备战情况如何呢？记者对话了数学组别的研发负责人符红光，他也是电子科技大学计算机学院的教授和博士生导师。符红光说，刚刚过去的“五一”，备战数学的高考机器人一刻也没休息，使劲儿进行答题练习和自学。依靠自身的人工智能程序，解答北京市往届高考试卷拿到了115分的成绩。

符红光说，高考机器人其实是人工智能水平的试金石，技术关键在语言理解和知识推理。高考机器人需要通过推理建立知识库，而不是市面上常见的学习机储存的题库。举个例子，当解答鸡兔同笼的试题时，高考机器人不仅需要读题、理解，也需要掌握知识之外的常识，即鸡和兔分别有几条腿。

对于高考机器人要考上一本，符红光很有信心。根据“超脑计划”，我国的高考机器人将计划在2020年考上北大、清华，而日本也提出在2020年，高考机器人考上东京大学。

据《华西都市报》

延伸阅读

成都的人工智能技术发展有多迅猛？

记者日前获悉，目前至少有一万名成都中学生正在享受“人工智能”技术带来的便利。

自动评测试卷，对答案正误、错误知识点、错误原因进行智能判定，甚至能轻松应对高考数学的压轴题，在短短两分钟完成解答……这一看似天方夜谭的复杂技术已被成都一家本土人工智能公司攻克。简单地说，“阿尔法狗”会下围棋，成都造的人工智能则能判卷和解题。

有趣的是，尽管人工智能技术如此

炫目，但经过一段时间的使用，学校统计发现，学生的成绩提升仍呈现一定规律，即班级里排名前20的学生进步最大，中游学生进步空间次之，排名末尾的学生仍然原地踏步。电子科技大学实验中学的一位老师说，这其实说明了学习成绩提升的关键还是学生自身的学习习惯、专注度和自我约束力，人工智能仅是辅助手段，比如他就收到了这样一张考卷，上面的答题框里有一句人工智能也无法分析的回答——“我要睡觉了”。