

审计署发布 11 户国企审计结果 190 名责任人受到严肃处理

新华社北京 6 月 20 日电（记者董峻）审计署 20 日发布了 11 户国有企业 2012 年度财务收支审计结果公告。公告显示，问题主要集中在有的企业执行国家产业结构调整政策不到位；有的企业部分投资项目存在论证不充分、程序不合规的问题；有的企业财务管理不够规范；有的企业内部管理存在薄弱环节，违法违规问题仍然存在。

2013 年，审计署统一组织了对 11 户国有企业财务收支审计，审计资产量占企业资产总额的 50% 以上。这 11 户国有企业包括：中国烟草总公司、中国核工业建设集团公司、中国航天科技集团公司、中国航天科工集团公司、中国船舶

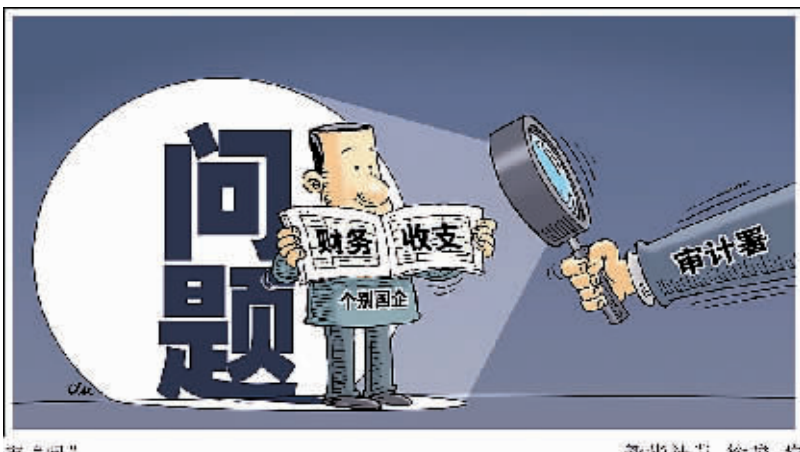
工业集团公司、中国兵器装备集团公司、中国石油天然气集团公司、中国大唐集团公司、中国海运（集团）总公司、华润（集团）有限公司和中国冶金科工集团有限公司。

这次审计的重点内容有 5 个方面：检查企业贯彻落实党和国家经济政策与决策部署情况，保障国家政策落实；揭示和反映企业发展过程中面临的突出矛盾、潜在风险和重大体制机制问题，维护国有资产安全和保值增值；揭露和查处重大违法违规和案件线索，促进反腐倡廉建设；检查企业重大经济决策和内部控制管理制度建立和执行情况，推动管理水平提升；检查企业财务收支的真实、

合法、效益情况，促进企业规范管理。

截至 5 月 31 日，相关企业制定完善规章制度 1194 项，对 190 名相关责任人进行了严肃处理，其中厅局级干部 32 人。同时，按照审计要求，企业已补缴各项税款 1.78 亿元，挽回和避免损失 32.96 亿元。对提出的 62 项审计建议，企业均已采纳。下一步，审计署将对企业整改情况进行检查，并将检查结果向社会公告。

此外，本次审计查出一些企业的个别人员涉嫌经济违法违纪线索，审计署已将有关案件线索移送纪检监察或司法机关立案查处，待查处结束后再予以公告。



事“闻”

新华社发 徐毅 作

“夺命锁” 锁死手机 6 万部 被锁手机 24 小时无法正常使用

据新华社天津 6 月 20 日专电（记者周润健）360 手机安全中心 18 日发布报告称，独家发现一款强制锁死手机的手机木马——“夺命锁”。统计发现该木马已经伪装成 600 余款手机应用诱骗安卓手机用户下载，目前已有近 6 万台手机被强制锁死 24 小时无法正常使用。

360 手机安全工程师王欢介绍说，“夺命锁”木马作者最初是以炫耀技术为目的开发了一款名为“不要好奇，千万别打开”的恶搞程序，可强行锁定用户手机 24 小时，使用户在这 24 小时内无法对手机进行任何操作。

后来，木马作者不满足于此，又制作了近 600 款恶意程序，并伪装成流行的安卓应用和游戏，使用具有诱惑性的名称，诱骗手机用户下载，诸如“天天酷跑专用修改（超哥破解）”“100 部 BT 种子（你懂的）”“让任何人都惊喜的东西”等。其中感染量最多的三个软件是“天天酷跑专用修改（超哥破解）”“妖艳制作”和“让任何人都惊喜的东西”。

统计发现，该木马已感染超过近 6 万台手机。这些手机在被锁死期间，不能进行任何操作，重启手机依然无效。

王欢告诉记者，最令人担忧的是，“夺命锁”木马很可能会进化成“敲竹杠”木马，威胁到手机用户的财产安全。

手机安全专家提醒安卓用户下载应用和游戏前，一定要开启实时防护及实时扫描检测木马及恶意软件，提升手机的安全系数。如发现异常则应尽快为手机进行安全体检，并及时查杀木马病毒。

今日“夏至” 我国多地 迎来“烧烤模式”

据新华社天津 6 月 19 日电（记者周润健）“不过夏至不热”。根据《中国天文年历》显示，北京时间 6 月 21 日 18 时 51 分迎来“夏至”。从夏至日起，我国将进入最热阶段，多地将陆续迎来“烧烤模式”、“桑拿模式”。专家提醒公众要注意防暑，以免暑气伤身、伤心、伤神。

据了解，每年阳历的 6 月 21 日或 22 日，太阳到达黄经 90 度，为夏至，它是农历二十四节气中第十个节气。夏至这天，太阳直射地面的位置到达一年的最北端，几乎直射北回归线。北半球的白昼达最长，且越往北昼越长。

夏至，意味着炎热天气的正式开始，之后天气越来越热，而且是闷热。从气象资料来看，我国许多城市的历史气温极值都出现在夏至以后。

酷暑将至，如何防暑，成为公众生活中关注的大事。天津中医药大学第一附属医院营养科主任李艳玲表示，此时节，要尽量避免午后高温时段外出，尤其是老人、体弱者或高血压、心肺疾病患者；户外或者高温条件下的作业人员应须采取必要防护措施，注意作息时间，保证充足睡眠，必要时准备一些常用的防暑降温药品，如藿香正气水、仁丹、清凉油等；要时刻注意补水，充分饮用凉开水、淡盐水、绿豆汤或含电解质的饮料。



新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

新华社发

首条 8 英寸 IGBT 芯片线建成 中国电能“芯”打破国际垄断

新华社长沙 6 月 20 日电（记者谢立言、阳建）我国首条 8 英寸绝缘栅双极型晶体管（IGBT）专业芯片线 20 日在中国南车株洲电力机车研究所有限公司建成，打破了国外在高端 IGBT 芯片技术上的垄断，对保障国民经济安全和推动节能减排具有重大战略意义。

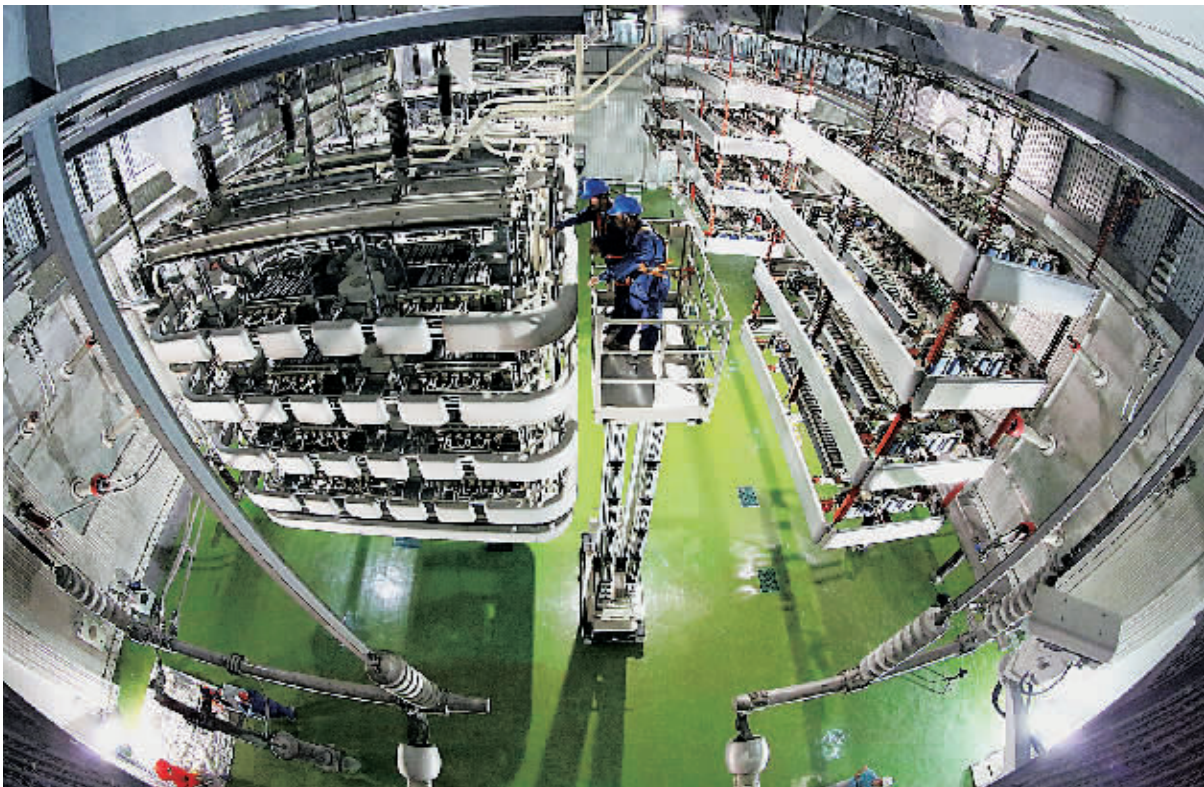
与微电子技术中芯片技术一样，IGBT 芯片技术是电力电子行业的“心脏”和“大脑”，控制并提供大功率的电力设备电

能变换，有效提升设备的能源利用效率、自动化和智能化水平。主要应用于船舶、高压电网、轨道交通等大功率电力驱动设备中。

IGBT 芯片技术含量极高，制造难度非常大，其研发、制造、应用是衡量一个国家科技创新和高端制造业水平的重要标志。过去，全球 IGBT 技术主要掌握在欧洲和日本等少数几个国家手中。我国的 IGBT 芯片及其相关产品 99% 以上依赖进口，国内在芯片、封

装、装置、系统还没有形成独立、完整的技术体系和产业体系。

经过 20 多年的研发，中国南车上百位专家攻克了 30 多项重大难题，终于掌握了该器件的成套技术，建立了完整的 IGBT 规模化、专业化生产工业体系，成功研制出从 650 伏到 6500 伏高功率密度 IGBT 芯片及模块，形成了 IGBT 的完整产业链。这条投资近 15 亿元的 8 英寸 IGBT 生产线首期将实现年产 12 万片 8



灵宝换流站“大体检”

6 月 19 日，河南省灵宝换流站的阀厅内正在进行检修作业。

6 月 10 日以来，国网河南省电力公司对位于豫西山区的灵宝换流站进行以设备技术改造、隐患治理为主的大检修，确保迎峰度夏用电高峰期间安全稳定供电。

灵宝换流站是我国第一座国产化直流输电背靠背试验示范工程，联结西北和华东两个不同电压等级大区电网，承担着西电东送供电任务，目前该站总换流容量达到 1110 兆瓦。

新华社发（徐强摄）

13 所高校抛送“橄榄枝” “夺刀少年”身体逐渐恢复未来计划尚未决定

据新华社南昌 6 月 20 日专电（记者陈子夏）“夺刀少年”柳艳兵和易政勇身体正逐渐恢复，但还无法复习备考。迄今，来访或打来电话表达帮助意愿的高校已达 13 所。但两人表示，下一步的路怎么走，还要等身体好了再作打算。

6 月 19 日，输液完毕的易政勇在理发。还在输液的柳艳兵则羡慕地在床上“旁观”。柳艳兵说，因为伤及头部，他入院 20 天来都没好好洗过头（拼版照片）。

新华社发

目前，柳艳兵和易政勇二人身体体征正常，进食正常，精神状态良好，全身伤口愈合良好，但每天仍需大量休息。根据当天医院的测量数据，二人目前血压均在正常范围内。二人在每天上午进行维生素和氨基酸输液，为身体补充营养。

柳艳兵告诉记者，自己现在还没那么精力充沛，“每天我都特别能睡，醒来了也就是下床简单活动一下，顶多用手机和朋友聊 QQ。一集中精力就会头疼，没法看复习资料、进行思考。再说，我都不知道什么时候考试、到底要不要考试呢。”

连日来，记者在病房观察到，柳艳兵用在睡眠上的时间逾 12 小时。早上 8 时，医生前来查房，他仍在熟睡；上午 10 时左右，在输液的过程中，他也时常睡着直至午饭时间；午饭后稍作休息，他再次沉入梦乡；晚上入睡时间虽不固定，却也是“困了就能马上睡着”。

相比“睡神”柳艳兵，易政勇虽伤情较重，“活力值”却相对稍高。有时候，易政勇会在吃完饭后打开手机播放器，跟着音乐哼几句。但他也告诉记者，自己的脑袋还是时常有些发晕，“话说多了就会好累”。

招标公告

项目名称: 亚龙湾滨海公园项目工程监理; 招标人: 三亚亚龙湾开发股份有限公司; 招标代理: 国信招标集团股份有限公司; 项目规模: 亚龙湾滨海公园项目位于三亚市亚龙湾国家旅游度假区, 项目规划用地面积 38.06 公顷, 总建筑面积约 16800m², 主要建设内容为海洋科普馆的土建、装修及配套设施。投标人资格要求: 具备市政公用工程监理甲级及以上资质, 并在人员、设备、资金等方面具有相应的监理能力。项目总监资格要求: 具有本单位注册的市政公用工程专业监理工程师执业资格。报名时间: 2014 年 6 月 21 日至 6 月 25 日, 详见中国采购与招标网、海南省招标投标监管网、三亚市人民政府政务中心公共资源交易网。联系方式: 江工 0898-88568727 潘工 0898-68560980

招标公告

1.项目名称: 三亚青海干职职工疗养基地项目(智能化弱电系统工程)(二次公告)。2.招标人: 青海辰泰房地产开发有限公司; 3.项目概况: 总用地面积 16666.75m², 建筑面积 33330m² (其中地上建筑面积 25374m², 地下建筑面积 7956m²), 建筑层数 13 层, 建筑高度 58.8m; 4.资格要求: 具备建筑智能化工程设计与施工(二级或以上)资质; 报名时间: 自 2014 年 6 月 21 日至 2014 年 6 月 25 日止; 5.投标情况: 项目实行网上报名和网上发售招标文件, 具体详见: 三亚市政府政务中心公共资源交易网→办事指南→网上报名及下载招标文件。6.投标文件的递交: 截止时间为 2014 年 7 月 16 日 9 时 00 分, 地点为三亚市人民政府政务服务中心三楼第四开标室, 逾期不予受理。7.联系人: 招标人: 李先生 13997294322 代理人: 刘先生 18689701014。8.详细内容请登录三亚市政府政务中心公共资源交易网 (http://ztb.sanya.gov.cn) 查询。2014 年 6 月 20 日

通告

我行定于 6 月 22 日凌晨进行计算机系统升级, 6 月 22 日凌晨 4:00 至 4:20 和凌晨 5:50 至 6:00 期间, 我行 ATM、POS、自助终端短暂停止对外服务。由此带来的不便, 敬请谅解。咨询电话: 95588。

中国工商银行股份有限公司
海南省分行
2014 年 6 月 21 日

中标公示

海南省三亚市公安局拟建的三亚市公安局业务训练综合楼项目施工招及监理招已于 2014 年 6 月 19 日在三亚市人民政府政务服务中心一号开标室进行了公开招标, 已按照招标文件确定的评标办法和有关法律法规要求完成开评标工作, 经评标委员会推荐中标候选人如下:

施工项目: 第一中标候选人: 海南第三建设工程有限公司; 第二中标候选人: 海南第二建设工程有限公司; 第三中标候选人: 南昌市第二建筑工程有限公司。

监理项目: 第一中标候选人: 广东建设工程监理有限公司; 第二中标候选人: 珠海经济特区建设监理有限公司; 第三中标候选人: 四川亿博工程项目管理有限公司。

公示期: 2014 年 06 月 23 日至 2014 年 06 月 25 日, 如有异议请在公示期内向有关监督部门投诉, 投诉电话: 0898-65906532。