

电信诈骗案运营商也要担责

国内首起受害者索赔案,法院称准确显示来电号码是电信公司应尽义务

老人接了一通从“邮政局”“公安局”“检察院”打来的电话,便稀里糊涂被诈骗了48万元,老人将电信公司告上法庭……近日,广州天河区法院对国内首起电信诈骗受害者向运营商索赔案作出一审判决:运营商没有按照约定准确显示来电号码,使得犯罪嫌疑人诈骗得手,应承担部分赔偿责任。

2013年10月20日10时许,广州73岁老人杨先生家中的固定电话响了起来,对方自称是天河区邮政局工作人员:“您有一封挂号信,您的车辆在

上海违章了,需要缴纳罚款。”

杨先生一下子蒙了:“我没有车辆在上海啊。”对方表示,这件事情可能涉及犯罪,建议老杨报案,并将电话转接到了“上海市公安局”。

电话那头自称是“上海市公安局黄浦分局民警刘进成”的人说:“你已涉及一宗贩毒案件,需要将账户资金提交到检察院进行清查。”并告知杨先生拨打“021114”可核实电话号码真实性。

随后,“刘进成”又将电话转接至“黄浦区检察院”,接电

话的“检察官”表示如果账户资金不进行清查,杨先生名下的所有银行账户将被冻结,退休金也不能领取。

杨先生说:“我拨打了114查询座机上显示的号码,确实是黄浦公安分局和区检察院的电话,就相信了,按照他们要求,先后把48万元账户资金转到了指定账户。”

后经公安机关调查发现,诈骗分子使用网络“改号电话”,模拟黄浦区公安和检察机关电话号码给杨先生打的电话。

去年4月,杨先生向法院提起诉讼,起诉广州电信公司来电显示服务存在巨大安全漏洞。

近日,天河区法院审理认为:杨先生与广州电信公司签订了电信服务合同,电信公司采取有效措施,保障准确显示来电号码是应尽的义务。广州电信公司的违约行为,是造成杨先生财产损失结果的次要原因,应承担相应责任,判决广州电信公司赔偿杨先生损失1万元。

(综合新华社)

人社部: 确保7月底前完成全国公务员工资调整

昨日,人力资源和社会保障部新闻发言人李忠在通报二季度人力资源社会保障工作进展情况时表示,目前各地各部门正在进一步加大工作力度,确保7月底前完成全国范围内公务员工资调整。

李忠介绍,今年1月份,国务院出台了调整机关事业单位工作人员基本工资标准的方案后,各地区和相关部门按照国务院的部署,抓紧开展贯彻落实工作。这次调整基本工资标准,结合机关事业单位养老保险制度改革同步推进,面临的情况比简单调整工资标准确实要更复杂,各地区对养老保险个人缴费和增加工资等情况进行了充分的调研、测算,结合本地实际制定了具体实施意见,做了大量工作。在各地和相关部门的共同努力下,工作总体进展顺利。

“从6月份开始,地方已经陆续开始兑现增加的工资。目前,大部分省份已基本完成兑现工作。各地各部门正在进一步加大工作力度,确保全国范围内7月底前完成这项工作。”李忠说。

(据新华社)

世界最大 单口径射电望远镜 明年将在我国建成



正在贵州黔南安装建设的500米口径球面射电望远镜(英文简称:FAST),是目前世界上在建的口径最大、最具威力的单天线射电望远镜。中国FAST工程办公室称,这一超级望远镜有望在2016年建成,建成后将成为世界级射电天文研究中心。(据新华社)

国资委和央企上半年查处429起违反八项规定问题

国务院国资委网站昨日发布消息说,今年上半年国资委和中央企业各级纪检监察机构严肃查处了429起违反中央八项规定精神的问题。

在这些问题的查处过程中,共处理635人,其中含党纪政纪处分256人。429项问题中,有违规公款吃喝问题157起,处理175人;公款国内旅游问题27起,处理73人;公款出境旅游问题80起,处理97人;违规配备使用公务用车问题43起,处理60人。

(据新华社)

地球发现堂兄弟

美国航天局宣布发现迄今最像地球的系外行星

美国航天局23日在音频新闻发布会上宣布,天文学家通过开普勒太空望远镜确认在宜居带发现第一颗与地球大小相似、围绕类似太阳的恒星运行的太阳系外行星。

这颗被命名为开普勒-452b的行星比地球大60%,公转周期为385天,只比地球公转周期长5%。其绕转的恒星也与太阳相似,“年龄”为60亿岁,比太阳大15亿年,它与太阳的温度类似,质量比太阳大4%,直径比太阳大10%,比太阳明亮20%。

新发现的开普勒-452b在距离地球1400光年的天鹅

座,位于宜居带中。宜居带温度条件适宜,理论上其表面可能有适宜生命存在的液态水。尽管目前尚不能确认开普勒-452b是否为固态行星,也不能确认其是否有水或者空气,但这颗行星无疑是与地球最相近的一颗系外行星。

在当天公布的开普勒太空望远镜的新发现中,共包括12颗在宜居带围绕各自恒星运行、直径介于地球直径1至2倍之间的系外行星。其中,第一个被确定存在的是开普勒-452b。在这些行星绕转的恒星中,有9颗与太阳的大小和温度相近。

美国航天局当天在声明中说,这12颗宜居带小行星的发现,是人类在寻找“另一地球”道路上里程碑式的事件。

开普勒太空望远镜发现的与地球体积近似、位于宜居带中的行星并不只有开普勒-452b。去年,天文学家曾借助开普勒望远镜发现了一颗和地球体积近似、位于宜居带中的行星开普勒-186f。不过,由于它绕转的是一颗红矮星而非太阳那样的恒星,天文学家说它只是地球的“堂兄弟”,而非“孪生兄弟”。

23日,美国航天局还公布了开普勒望远镜发现的521颗“疑似”系外行星,使人类发现的这一类别的行星数量达到了4696颗。迄今,人类已找到的系外行星总数已超过1900颗,其中开普勒望远镜确认的就有1030颗。

耗资6亿美元的开普勒太空望远镜于2009年3月发射升空,是世界上首个专门用于搜寻太阳系外类地行星的航天器。2013年,开普勒望远镜曾因反应轮故障而被宣布报废,但在科学家的努力下,去年5月得以“复活”。

(据新华社)

河北省委书记周本顺被查

昨日,中纪委宣布,河北省委书记、省人大常委会主任周本顺涉嫌严重违纪违法,目前正接受组织调查。据初步统计,这是十八大以来首个落马的现任省委书记。

周本顺的落马并无征兆。两天前,他仍以河北省委书记、省人大常委会主任的身份,前往秦皇岛市北戴河区调研。河北日报发布的新闻图片显示,身着白衬衫、深色西裤的周本顺面带微笑,半蹲在地与农户交谈。(据新华网)