

高分七号卫星成功发射

新华社太原 11月3日电 记者从国家航天局获悉,11月3日11时22分,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭成功发射高分辨率对地观测系统重大专项高分七号卫星,并搭载发射了精致高分试验卫星、苏丹科学实验卫星一号、天仪十五号卫星等3颗卫星。高分七号卫星作为我国首颗民用亚米级光学传输型立体测绘卫星,将在国土测绘、城乡建设、统计调查等方面发挥重要作用。

高分七号卫星是高分系列卫星中测图精度要求最高的科研型卫星,搭载了双线阵立体相机、激光测高仪等有效载荷,突破了亚米级立体测绘相机技术,能够获取高空间分辨率光学立体观测数据和高精度激光测高数据,不仅具备同轨道前后视立体成像能力及亚米级空间分辨率优势,还能利用激光测高仪获得的高精度高程信息,大幅提升光学高分立体影像在无控条件下的高程精度,实现我国民用1:1万比例尺卫星立体测图,可满足测绘、住建、统计等用户在基础测绘、全球地理信息保障、城乡建设监测评价、农业调查统计等方面对高精度立体测绘数据的需求,提升我国测绘卫星工程水平,提高我国高分辨率立体测绘图像数据自给率。

高分专项是《国家中长期科学和技术发展规



划纲要(2006—2020年)》确定的十六个重大专项之一,目标是建设基于卫星、平流层飞艇和飞机的高分辨率对地数据获取系统,完善相应的接收、处理和应用系统,与其他观测手段相结合,形成全天候、全天时、全球覆盖的对地观测能力。

专项启动实施以来,已成功发射高分一号高分宽幅、高分二号亚米全色、高分三号1米雷达、高分四号同步凝视、高分五号高光谱观测、高分六号陆地应急监测等多颗卫星,高分数据得到广泛应用。后续,高分专项工程将进一步聚焦到应用上,到2020年建成先进的陆地、大气、海洋对地观测系统,为现代农业、防灾减灾、资源环境、公共安全等领域提供服务,促进形成空间信息产业链。

高分七号卫星主要用户部门为自然资源部、住房和城乡建设部、国家统计局。高分七号卫星和长征四号乙运载火箭分别由中国航天科技集团有限公司所属中国空间技术研究院、上海航天技术研究院研制。

◀11月3日11时22分,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭成功发射高分辨率对地观测系统重大专项高分七号卫星。

新华社发

境外间谍策反手段曝光 窃密方式细思极恐



接受调查的陈伟。

2014年,《中华人民共和国反间谍法》公布施行。五年来,国家安全机关成功破获一批重大间谍案件。从金钱诱感到网络引诱,从军工机构网络管理员到县委宣传部记者,境外间谍情报机构手段细思极恐。

管理员靠泄密铺就“生财路”

陈伟曾是我国某军工科研院所下属公司的一名网络管理员,该机构从事我国重要装备部件的研发,属核心涉密单位。负责该单位内部网络维护的陈伟能够接触到这些涉密文件。

2011年,陈伟在公司门口“偶遇”了一名自称“彼得”的外国人。对方自称是一名技术专家,来中国的目的就是想买一些技术资料。随后在高额报酬的诱惑下,陈伟开始向彼得提供情报信息。

早期,陈伟只是从互联网上搜集一些公开资料提供给对方,之后为了更高的报酬,陈伟开始将目光投向自己单位的内网。凭借从事网络管理的工作权限,他轻而易举地窃取了大量内部涉密文件,并提供给彼得。

落人把柄被步步紧逼 无法拒绝更不敢声张

随着窃取文件的数量越来越多,密级越来越高。陈伟逐步意识到彼得并非普通的技术专家,而是一名间谍。心生恐惧的陈伟向他提出终止

合作,然而,彼得却以陈伟此前提供的情报为把柄,要挟他继续提供涉密情报。

国家安全机关侦查人员:境外间谍情报机关人员采用恐吓的手段很常见,但国家安全机关不会允许他们危害中国公民的人身安全。

2015年3月,北京市国家安全局对陈伟实施抓捕。经查,陈伟共窃取并向境外间谍情报机关提供了该科研院所文件共5500多份,其中机密级146份,秘密级1753份,以及其他大量内部文件。2019年3月,北京市第二中级人民法院以间谍罪判处陈伟无期徒刑,剥夺政治权利终身。罪犯陈伟:我总是选择逃脱,而不敢正面面对。如果我早一点去自首,可能损失还能再降低一些。

神秘邮件“入侵”工作邮箱 县委宣传部记者提供负面消息

邱德桂曾是某县委宣传部网宣中心的一名记者。工作中,他可以登录单位的工作邮箱查找各乡镇发来的新闻素材。在一次登录邮箱时,邱德桂发现了异常。

罪犯邱德桂:刚开始我以为是垃圾邮件,有一次我点开看,对方要求提供当地的负面信息和材料。我第一次没有回复,一周后我便给了对方个人邮箱。

几天后,对方称如果邱德桂可以提供他们需要的材料,就可以获得丰厚的酬劳。

罪犯邱德桂:酬劳从百元千元到万元不等,我第一次从网上找了一些负面的新闻,涉及国内一些打架斗殴杀人的消息发给对方。

为了一万多元出卖机密资料

邱德桂根据对方要求,利用职务之便,通过复印、翻拍等方式,向对方提供了一批该县县委宣传部的内部文件资料,并收取报酬共计人民币11000多元。实际上,这个与邱德桂邮件往来的人真实身份是境外某军情部门人员。

经鉴定,邱德桂非法提供的文件资料中,1份为机密级,5份为秘密级。2018年6月,邱德桂因为境外非法提供国家秘密罪被判处四年有期徒刑,剥夺政治权利一年。 据央视新闻微信客户端

中国原创治疗阿尔茨海默病新药获批上市

新华社上海 11月3日电 在上海率先试点的药品上市许可持有人制度,助推创新药物上市过程。2日,国家药品监督管理局官网发布消息,治疗阿尔茨海默病原创新药——甘露特钠获批上市。记者从上海市药品监督管理局获悉,这是新制度试点以来,推动创新研发成果快速上市的成功案例之一。

阿尔茨海默病是神经退行性脑部疾病,目前全球患者高达5000万人,中国患者约占20%,其治疗仍是世界难题。甘露特钠由中国海洋大学、中科院上海药物研究所和上海绿谷制药联合开发,是我国自主研发并拥有自主知识产权的创新药,该药的获批上市填补了过去17年该治疗领域无新

药上市的空白,为全球阿尔茨海默病患者带去福音。

据介绍,上海市药监局在市场监管局指导下,主动与国家药监局沟通,“跨前服务”,在注册法规、临床研究、资料审查、审评协调等方面做好服务指导。

近年来,上海在全国率先开展了允许生产许可和上市许可“分离”的药品上市许可持有人制度改革试点,通过制度创新和主动服务,搭建药物创新联盟平台,打通了药物创新研发的“最后一公里”,进一步释放了创新活力,提速新药上市的脚步,以满足百姓“用上药、用好药”的需求,促进健康生物医药产业发展。

▶壮丽70年·奋斗新时代——新中国峥嵘岁月

建立现代企业制度

新华社北京 11月3日电 我国实行改革开放以来,国有企业改革一直是整个经济体制改革的中心环节。对大中型国有企业,先后实行了扩大企业自主权,推行承包制、股份制等改革探索,取得了一定效果。中共十四大明确建立社会主义市场经济体制的改革目标后,从1994年起,国有企业改革开始进入转换经营机制、建立现代企业制度的阶段。

中共十五大进一步明确了国有企业改革方向,提出力争到20世纪末大多数国有大中型骨干企业初步建立现代企业制度,经营状况明显改善,开创国有企业改革和发展新局面的目标,从而将国有企业改革推进到攻坚阶段。十五大后,以建立现代企业制度为重点的改革攻坚全面展开。

1999年9月,中共十五届四中全会进一

步集中讨论国有企业改革和发展问题,通过了《中共中央关于国有企业改革和发展若干重大问题的决定》,确定了到2010年国有企业改革和发展的目标。

在十五届四中全会精神指导下,国有企业改革大步推进。在改革的推动下,国有及国有控股工业企业实现利润大幅度增加,到2000年底,1997年亏损的6599户国有及国有控股大中型企业,已减少70%以上;国有及国有控股工业企业实现利润2392亿元,比1997年的806亿元增长1.97倍;国有小企业也实现利润48.1亿元,结束了连续6年净亏损的局面。许多长期处于困境的国有企业开始走出低谷,经营状况明显改善,基本实现了十五大提出的大多数国有大中型骨干企业三年脱困的目标。

俩女生被罚跪扇耳光,教育局回应! @人民日报发声

10月30日晚,两段发生在同一地点的校园欺凌视频在网上传播。从视频中可清楚看到,两名女孩在校园内被罚跪、扇耳光。

通过视频内的被打学生所穿校服和施暴学生的说话口音,众网友纷纷将其指向甘肃省天水市秦州区皂郊中学。

10月31日,甘肃天水秦州区教育局针对此事作出回应,并在秦州区人民政府官网发布了《秦州区教育局关于天水市秦州区皂郊中学校园欺凌行为情况的通报》。通报中称:

2019年10月31日上午,发现网传秦州区皂郊中学校园欺凌行为视频后,我局第一时间成立工作组,迅速处置。

经初步调查,网民所反映的情况属实,

目前涉及事件的学生情绪稳定,正常上课,学校教育教学秩序正常,对分管校长已停职,区纪委监委、公安部门已进驻调查,依纪依法严肃处理。

而针对此事和秦州区教育局发布的通报,@人民日报 微博也发表评论称:请慢言“情绪稳定”。

被掴耳光,身心俱伤,“情绪稳定”从何说起?相伴童年应是温煦和友爱,而不是暴力与欺侮,校园霸凌屡禁不止,病灶究竟在哪里?“幸福的童年治愈一生,不幸的童年用一生治愈”,依法惩处施害者,更应呵护受害者,对他们进行心理援助,别流于轻飘飘的形式。

据人民日报微信客户端

辽沈晚报高薪招募众包快递员

为满足业务发展需要,辽沈晚报大范围招募众包快递员:

1、招募要求:18到55周岁,男女不限,自备交通工具。

2、工作地点:沈阳全市范围,就近安排。

3、福利待遇:

(1)全职兼职均可,按单取酬,多劳多得,综合收入多者可达10000元。

(2)配送费高于市场价,提供通讯补助,提供培训,上手快。

(3)意外伤害保险等各类保险保障。

(4)货量稳定,收入稳定,业务种类多。

(5)双十一、年货节等各类大促有额外奖励。

4、报名电话: 22536599、22536569、22536511、22536565、13314013721。

5、简历投递邮箱:905376358@qq.com