

秦岭被穿越 蜀道不再难

西成高铁正式开通

据新华社电(记者张斌、李力可)6日8时22分,随着首趟动车组列车——西安北至成都东D4251次列车缓缓驶出西安北站,西安至成都高铁正式开通运营,千年来阻隔我国西北西南的秦岭天堑被贯通,蜀道难成为历史。

西成高铁全长658公里,运营时速达250公里,是我国第一条穿越秦岭的高速铁路,也被称为“中国最穿越高铁”。

西成高铁自陕西省西安市引出,向南经陕西省安康市、汉中市,至四川省广元市、绵阳市,在江油站与已建成的成绵乐铁路相连,抵达成都市。

西成高铁设西安北、阿房宫、郿邑、佛坪、洋县

西、城固北、汉中、宁强南、朝天、广元、剑门关、四川、江油北、江油等14个车站。开通初期,将安排动车组列车19对,西安至成都的最短旅行时间压缩至4小时7分。年底实施新的列车运行图后,将安排动车组列车62对,两地间最短旅行时间将压缩至3小时27分。

专家认为,西成高铁的全线贯通进一步完善了我国西部高铁网络,成都、重庆、西安三城之间的铁路行程被缩短到1至5小时。至此,经济总量1.7万亿的重庆、1.2万亿的成都、6000余亿的西安实现了更加紧密的互联互通,“西部黄金三角”从概念走向现实,我国西部由此迈入“城市群”发展新阶段。



12月6日,一列成都东开往西安北的动车组列车穿越秦岭进入关中平原。

国家食药监局: 莎普爱思尽快启动临床有效性试验

据新华社电 近日,“知名”眼药莎普爱思因受到部分眼科医生的质疑而被推上舆论风口。

6日晚,“国家食品药品监督管理总局”官网发布了一则通知,通知要求浙江省食品药品监督管理局应督促企业尽快启动临床有效性试验,并

于三年内将评价结果报国家食品药品监督管理局药品审评中心。

通知称:“鉴于医务界部分医生对浙江莎普爱思药业股份有限公司生产的苻达赖氨酸滴眼液(商品名:莎普爱思)疗效提出质疑,请你局按照《中华人民共和国药品管理法》及仿制

药质量和疗效一致性评价的有关规定,督促企业尽快启动临床有效性试验,并于三年内将评价结果报国家食品药品监督管理局药品审评中心。为防止误导消费者,该药品批准广告应严格按照说明书适应症中规定的文字表述,不得有超出说明书适应症的文字内容。”

进高校偷花30余株 4名“采花大盗”被刑拘

据新华社电(记者冯国栋)武汉市公安局洪山区分局6日通报一起刑事案件,武汉市民陶某等4人近日在武汉一高校内挖走30余株月季和牡丹,高校称失窃花草价值近2.73万元,目前涉事人员已被警方刑事拘留。

据警方通报,11月27日,武汉市公安局洪山区分局马房山派出所接到辖区内某高校报警,称学校牡丹园内的7株南阳月季和6株洛阳牡丹被盗。民警立即赶赴学校查看监控录像,并知会高校保卫处加强夜间巡逻。

12月4日凌晨4点,高校保

卫处发现一辆私家车车内装着刚被采摘的2株南阳月季和17株洛阳牡丹,随后赶到的民警将车上4人带回派出所调查。

经查,陶某于11月27日凌晨,与男友和两位好友吃完宵夜后,看见路边有野花,准备摘回去养。男友廖某告诉陶某,某大学牡丹园里的花比这些野花好看得多。4人随即开车前往该大学的牡丹园,徒手将7株月季和6株牡丹从泥土中拔出,运到陶某的租房内。

陶某把所摘取的月季、牡丹移栽到自家花盆后,又于12月3日晚,与男友等4人再次回到牡丹园里偷花。这一次,陶

某等人事先准备了铲子、锹、剪刀等工具,仅半小时就采摘了2株月季和17株牡丹。装车完毕正待离开之际,被巡逻队抓了现行。

高校保卫处告诉办案民警,这批月季、牡丹分别是由南阳市政府和洛阳的校友捐赠给学校的,南阳月季每株价值1500元,洛阳牡丹每株价值600元。两次盗走的9株南阳月季和23株洛阳牡丹合计2.73万元。

目前,陶某、廖某等4人因涉嫌盗窃被洪山区警方刑事拘留,其中陶某因有小孩需要照顾被执行取保候审。案件正在进一步调查之中。

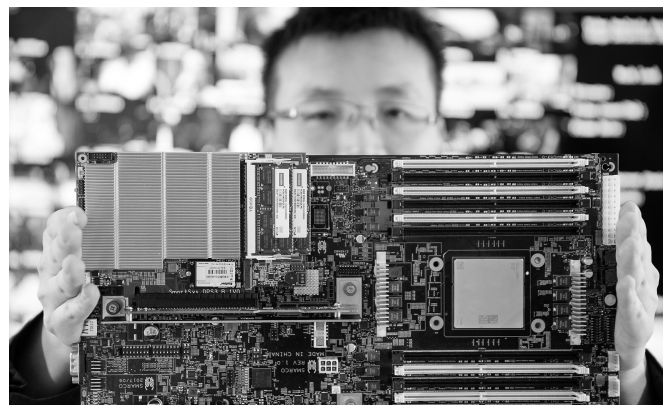
“百名红通人员”李文革回国投案

据新华社电(记者朱基钗)中央纪委监察部网站消息,6日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调下,经中央有关部门和云南省追逃办、省公安厅扎实工作,“百名红通人员”第28号李文革回国投案。目

前,“百名红通人员”已到案51人,其中党的十九大后到案3人。

李文革,男,1968年10月出生,云南省昆明市盘龙区国税局原工作人员,涉嫌合同诈骗罪,2013年8月逃往加拿大。国际刑警组织红色通缉令号码A-939411-2014。

全球首款ARM架构高通量人工智能一体机亮相北京



12月6日,在北京智能计算产业研究院举行的发布会上,工作人员在现场展示高通量人工智能一体机的核心部件。

当日,由中国科学院计算所孵化的智能计算领域创业公司中科睿芯与高通公司联合发布的全球首款基于ARM架构的高通量人工智能一体机首次亮相北京。这是一款软硬件一体、开机即用的人工智能一体机,可省去用户搭建服务器环境、搭建人工智能平台等诸多复杂步骤,将人工智能应用在高效的“高通量计算”模式上,让用户能够快速使用人工智能技术。 新华社记者 金立旺/摄

招商信息 综合信息 分类超市 刊登广告所需手续 房产 海南温泉现房 声明 注销公告