

除夕至初六小客车高速免费通行

央视消息 9日,记者从交通运输部路网中心了解到,根据规定,今年春节期间,从1月27日(除夕)零时~2月2日(正月初六)24时期间,全国收费公路将对7

座以下(含7座)载客车辆以及允许在普通收费公路行驶的摩托车免收通行费。所有收费高速实行不发卡抬杆放行,节省等待时间。需要提醒的是免费通行的时间

以驶离高速出口为准,车主不必滞留道口等待免费通行时间开始,只需合理安排下高速时间即可。另外ETC用户请尽量使用ETC车道通行,避免造成收费站拥堵。

为确保安全,凌晨2时~5时,长途客运车辆及危化品车辆禁止驶入高速公路。

根据预测,春节假期公路出行高峰将会出现在1月25日15时后、26日至27日

7~11时,返程高峰可能出现在1月31日下午及2月1日至2月2日全天。单日出入口最高峰值预计出现在2月2日,同比增长约为15%。

据气象部门预测,春

运期间我国出现“拉尼娜”天气事件的可能性较大,北方可能出现冷冬,南方部分地区可能发生冻雨,气象条件较往年更为复杂。(王波)



“一箭三星”

1月9日12时11分,我国在酒泉卫星发射中心用快舟一号甲小型运载火箭成功发射吉林一号灵巧视频03星,同时搭载行云试验一号、凯盾一号两颗立方体星。这次任务采用纯商业发射合同组织形式,完全按市场行为运作,是快舟火箭的“商业第一单”,标志着我国在商业航天领域迈出新步伐。

(据新华社报道)

沈阳发现一座2000年前古城

新华社消息 沈阳市文物考古研究所日前完成了对沈阳青桩子城址的考古发掘,发现该城址2000年前是一座古城,并且有人类在此生活。

据沈阳市文物考古研究所专家介绍,目前发掘面积约500平方米,发掘出土的遗迹有房址、窖藏、灰坑、灰沟、墓葬等。其中墓葬均开口于二层下,为魏晋时期。其余遗迹多开口于三层或四层下,为秦汉时期遗存。出土器物有陶器、铜器、铁器及石器。陶器包括建筑构件、器皿、仿玉陶礼器3类;铜器有战国燕“明化”、秦代和汉代“半两”、汉代“五铢”等钱币;石器有曲刃青铜短剑剑柄上的枕状加重器、双孔石刀等。

考古专家介绍,从该城址的地层堆积和出土遗物看,青桩子城址延续时间较长,在青铜时代就有人类生活,又经历了战国、秦代,到了汉代仍有人类活动,目前发现的主要文化堆积为汉代。通过城址出土的秦代“半两”铜钱和汉代绳纹大板瓦可以判断,当时城中的房子十分高大壮观,或为官府使用。(赵洪南)



赵忠贤



屠呦呦

为群众减负 药品“两票制”2018年推行

《法制晚报》消息 9日,国家卫生计生委召开2017年首场例行新闻发布会。

国家卫计委表示,综合医改试点省和公立医院改革试点城市的公立医疗机构要率先执行“两票制”(即药品从生产企业到流通企业开一次发票,流通企业到医疗机构开一次发票),鼓励其他地区推行“两票制”,争取2018年在全国推行。

日前,国务院医改办

会同国家卫生计生委、食品药品监管总局、国家发展改革委、工业和信息化部、商务部、国家税务总局和国家中医药管理局等部门印发了《关于在公立医疗机构药品采购中推行“两票制”的实施意见(试行)的通知》。

“两票制”是药品领域一项重要改革举措,目的是减少药品流通环节,使中间加价透明化,进一步推动降低药品虚高价格,

减轻群众用药负担。

《通知》要求,药品流通企业购进药品应主动向生产企业索要发票。公立医疗机构在药品验收入库时必须验明票、货、账三者一致方可入库、使用。

同时,《通知》强调,加强“两票制”落实情况的监督检查,对不按规定执行“两票制”要求的药品生产企业、流通企业,取消投标、中标和配送的资格,并列入党品采购不良记录。

另外,卫生计生、中医药行政管理部门要加强对公立医疗机构执行“两票制”的监督检查,对索票(证)不严、“两票制”落实不到位、拖欠货款、有令不行的医疗机构要通报批评,直到追究相关人员的责任。

食品药品监督管理部门要将药品生产、流通企业实行“两票制”情况纳入对企业监督检查的范围,对涉嫌犯罪的,依法移送公安机关。(张莹)

赵忠贤屠呦呦获国家最高科技奖

《北京晚报》消息 9日,一年一度的国家科学技术奖励大会在人民大会堂举行。大会评选出国家最高科学技术奖2人,分别是中国科学院物理研究所赵忠贤院士和中国中医科学院屠呦呦研究员。值得一提的是,这是国家最高科学技术奖首次授予女性科学家。

记者了解到,经学科专业评审组、评审委员会和奖励委员会三级评审,2016年度国家科学技术奖共评选出2名最高奖获奖人、279个项目、5名外籍专家和1个国际组织。国家最高科学技术奖2人,分别授予中国科学院物理研究所赵忠贤院士和中国中医科学院屠呦呦研究员。国家自然科学奖共42项:其中一等奖1项,二等奖41项。国家技术发明奖66项:其中一等奖3项,二等奖63项。国家科学进步奖171项:其中,特等奖2项,一等奖20项(含创新团队3项),二等奖149项。此外,还有5名外籍专家和1个国际组织获得中华人民共和国国际科学技术合作奖。在各项奖励中,最引人注目的是国家最高科学技术奖,每年获奖者不超过2名,奖金金额每人500万元,由国家主席亲自颁发,主要奖励在当代科技前沿取得重大突破或者在科学技术发展中有卓越建树,或者在科技创新和科技成果转化中和高技术产业化中,创造巨大经济或社会效益的科学技术工作者。著名数学家吴文俊和“杂交水稻之父”袁隆平是这一奖项的首届得主。国家最高科学技术奖颁发给个人,从奖项2000年设立至今,共27位科学家获此殊荣,平均年龄超过80岁。(孙乐琪)

云南:公务员招录为残疾人留指标

《人民日报》消息 云南省日前发布《云南省“十三五”加快残疾人小康进程规划纲要》,根据规划纲要,云南省将建立用人单位按比例安排残疾人就业公示制度,公务员主管部门应当建立残疾人公务员招录制度和残疾人公务员实名统计制度,在每年招录的公务员计划总数中确定一定数量专项用于招录

残疾人。
《规划纲要》明确,依法推进残疾人按比例就业。建立用人单位按比例安排残疾人就业公示制度。党政机关、人民团体、事业单位及国有企业应当建立残疾人按比例就业岗位预留制度,带头招录和安排残疾人就业。公务员主管部门应当建立残疾人公务员招录制度和残

疾人公务员实名统计制度,在每年招录的公务员计划总数中确定一定数量专项用于招录残疾人。加大对超比例安排残疾人就业用人单位的奖励力度。将安排残疾人就业情况纳入全国信用信息共享平台,列为企业履行社会责任内容。

同时,多渠道扶持残疾人自主创业和灵活就

业。完善对残疾人自主创业、灵活就业和对为残疾人提供就业岗位个体工商户的扶持政策。

对符合条件的自主创业、灵活就业残疾人,按照规定给予创业扶持、税费减免和社会保险补贴,有条件的地区帮助安排经营场所、提供启动资金支持。

(李茂颖)