

有条件的地方将试点驾照直考

国办发布通知 可用自备车辆

本报讯 据中国政府网消息,今日,国务院办公厅转发《公安部交通运输部关于推进机动车驾驶人培训考试制度改革意见的通知》,《通知》指出,在有条件的地方,将试点非经营性的小型汽车驾

驶人自学直考。
《通知》提出,试点小型汽车驾驶人自学直考,在有条件的地方,试点非经营性的小型汽车驾驶人自学直考。允许个人使用加装安全辅助装置的自备车辆,在具备安全驾

驶人自学直考。
《通知》提出,试点小型汽车驾驶人自学直考,在有条件的地方,试点非经营性的小型汽车驾驶人自学直考。允许个人使用加装安全辅助装置的自备车辆,在具备安全驾

驶人自学直考。
《通知》提出,试点小型汽车驾驶人自学直考,在有条件的地方,试点非经营性的小型汽车驾驶人自学直考。允许个人使用加装安全辅助装置的自备车辆,在具备安全驾

关免费领取学车专用标识和学习驾驶证明。

《通知》明确,自学人员在学习驾驶中有道路交通安全违法行为或者造成交通事故的,由随车指导人员依法承担责任。

《通知》明确,按照严格管理、保障安全的要求,制定实施用于自学驾驶的车辆条件、随车指导人员条件以及训练路线时间划定、交通违法处理、交通事故责任认定、保险理赔等管理制度。

三地协同发展日新月异 京津冀三个百万亩 成片森林建设启动

本报北京今日电 (驻京记者鲁明)国新办今天上午举行新闻发布会,北京市常务副市长李士祥、天津市副市长尹海林、河北省常务副省长杨崇勇介绍了京津冀协同发展有关情况。

北京:运用经济手段推动疏解

李士祥介绍,北京市在全国率先制定了新增产业的禁止和限制目录,全市禁限比例达55%,城六区禁限比例达79%。北京市综合运用经济、行政、法律等手段,出台了全国力度最大的差别水价和全国最严的差别电价政策,运用经济手段推动疏解。比如,北京西直河石材市场原来是华北地区最大的石材市场,现在已完成腾退,拆除建筑面积172万平方米,减少流动人口4万人。北京建筑大学、工商大学、城市学院、天坛医院等向外疏解工作都取得阶段性成果。

李士祥表示,北京市现已在交通、产业和生态三个重点领域率先突破。此外,在区域公共服务一体化方面,北京市突破医生异地执业等障碍,把河北燕达国际医院纳入北京市新农合定点医院,推动北京朝阳医院等11家医院与燕达医院合作。北京儿童医院正式托管保定市儿童医院,成为京津冀首家推行公立医疗机构跨省托管的医院。

天津:推进生态环境联防联控

“京津冀三地环保部门,正式签署了《京津冀区域环保率先突破合作框架协议》,明确以大气、水、土壤污染防治为重点,以协同治污等10个方面为突破口,联防联控,共同改善区域生态环境治理。”尹海林表示,天津市投入4亿元支持沧州、唐

山两市治理大气污染,召开首次京津冀环境执法与环境应急联席会议,并启动区域环境执法联动工作机制,实现统一人员调配、统一执法时间、统一执法重点。

尹海林还介绍了在铁路、港口和机场方面的各项进展。

据悉,天津自贸试验区顺利挂牌运行,新登记市场主体超万户。清华大学高端装备研究院等一批协同创新平台在天津设立,组织开展了“北大、清华学子天津行”、京津冀三地青年“双创特区直通车”等活动,实现“一张绿卡管引才”。

河北:协同疏解北京非首都功能

“北京张家口携手举办2022年冬奥会,为协同发展带来了新的机遇”。河北省常务副省长杨崇勇表示,河北省在医疗、科技、教育、文化、体育等领域和北京、天津开展了实质性对接合作,河北的6所交通职业学校纳入了北京交通至孝集团,京津冀正在推行旅游的一本书、一张图、一张网的合作项目。

按照《京津冀协同发展规划纲要》,河北的功能定位是“三区一基地”,就是“全国现代商贸物流产业基地,产业转型升级试验区、新型城镇化和城乡统筹示范区、京津冀生态环境支撑区”。

据了解,河北省和北京、天津深入对接,在交通一体化方面,三家组建了城际铁路投资公司,近期谋划了10条高速铁路和城际列车;在生态环境保护方面,全面实施山水林田湖生态修复,在全国率先开展“拔烟囱”等专项行动,对612家重点企业都安装脱硫脱硝除尘设施。谋划启动了京津冀三个百万亩的成片森林建设,已经造林96万。目前河北省新完成的造林达到510万亩,森林覆盖率接近30%。

北京今天解除重污染红色预警

数据表明若无预警措施PM2.5将高10%

本报北京今日电 (见习记者潘子璇)熬过昨日最重雾霾,北京今天将重见蓝天。今晨8时开始,冷空气自西北向东南影响北京,至中午11时,全市空气质量将获改善,12时,解除空气重污染红色预警。

本轮重污染北京启动了红色预警措施,北京市政府发表了致全市人民的感谢信。这些措施是否起到了作用?环保部昨天组织中国科学院、清华大学、北京大学、中国环境监测总站、中国环境科学研究院等十几家国内一流科研单位专家组成专家组,研究分析此次京津冀重

污染过程的成因、发展趋势以及北京市红色预警的成效和后续措施等问题。分析显示,若没有采取一系列红色预警应对措施,PM2.5浓度将会比现在升高10%左右。

“从数据上看,北京市采取预警措施之后,污染物平均减排比例是30%左右,若没有采取这些措施,PM2.5浓度将会比现在升高10%左右。”北京工业大学环境与能源工程学院教授程水源说,PM2.5监测也表明,与机动车排放相关的硝酸盐含量的增长态势得到了有效遏制。

中国环境科学研究院副院长柴发合介绍,利用动态源解析技术对此次重污染过程各个阶段的污染源进行评估。分析发现,12月7日夜间断至8日上午,燃煤源较前日明显增大,扬尘源及工业源贡献上升。红色预警发布后,受12月7日夜间断动车用量减少及12月8日上午应急措施的影响,机动车贡献较12月6日有大幅下降,由32%下降至7%左右。中科院大气物理研究所研究员王自发认为,雾霾来临前的24小时是应急措施取得效果的关键期,应对措施还需再提前。



来了,新磁浮

由中国铁建铁四院设计施工总承包的湖南长沙中低速磁浮铁路工程今天开始联调联试。这是我国首条中低速磁浮铁路,也是我国首条自主研发的磁悬浮线。线路西起长沙南站,东至黄花机场,全长18.5公里,于2014年5月开工建设,将于近期开通试运行。

图为12月9日,新磁悬浮列车在调试中
新华社记者 邢广利 摄

重庆 为骗火车票“穷游”男子“报警”被拘留

据新华社重庆12月9日专电 (记者 韩振)一男子为免费乘火车到各地游玩,找到公安机关报假警称财物被盗,希望公安机关能送他去救助站,却被明察秋毫的民警识破。近日,这名男子被重庆铁路公安行拘拘留。

据警方通报,12月7日18时

许,重庆秀山火车站派出所接到一男子张某报案,称其被人以找工作为由骗来秀山,并趁他在秀山火车站候车室休息时,将其身上的800多元现金、银行卡、手机等财物盗走,现在身上已身无分文,希望公安机关能帮他找回财物并送他回家。接报后,民警立即赶到现场了

解情况。

让人意外的是,民警为其制作报案笔录过程中,发现张某对于报案笔录的流程非常熟悉,当民警询问张某财物丢失细节时,张某却东拉西扯,一个劲称想回家,要求民警将他送到当地救助站领取救助火车票。

该男子的异常行为引起民警的怀疑,通过查看监控视频,民警发现张某所称财物被盗的时间段内根本没有进过候车室。后经民警反复询问,张某这才承认其被盗窃事是自己虚构的。

海淘“爆款”明年关税大降

但关税占比不高实际价格可能变化不大

本报讯 据广州日报报道,昨日,财政部发布通知,从2016年1月1日起,我国将对进出口关税进行部分调整。其中箱包、服装、围巾、毯子、真空保温杯、太阳镜等海淘“爆款”商品将以暂定税率的方式下调关税,下调幅度为50%左右。

财政部表示,此举是为丰富国内消费者购物选择,适应国内消费升级需求,因此选择降低进口关税税率相对较高、进口需求弹性较大的箱包、服装、围巾、毯子、真空保温杯、太阳镜等商品的关税。这些商品往往是目前海淘的“爆款”。记者对

比发现,采用暂定税率后,税率比最低惠国税率降低50%左右。

不过记者发现,关税下降可能对商品价格影响有限。今年6月1日我国曾下调服装、鞋靴、护肤品、纸尿裤等部分日用消费品的进口关税税率,平均降幅超过50%,可商场里的进口商品并没有出现大幅降

价。记者了解到,原因在于进口商品价格中,关税所占比例没有很多人想象的那么高,而消费税和增值税则占相当比例。

实例

● 3400元墨镜 降税后增值税少收34.7元

以某国际大牌某款太阳镜为例,目前该产品在法国的专柜售价为160欧元左右,约合人民币1121元;在香港的海淘价格一般是1360元;而在国内专柜价格则为3400元左右。

按照太阳镜2015年12%的暂定税率来看,记者粗略计算,假设进

口价格为零售价格3400元,则增值税为 $3400 \times 1.12 \times 0.17 = 647.36$ 元,如果下调后(12%调为6%)则要交的增值税为 $3400 \times 1.06 \times 0.17 = 612.68$ 元,便宜34.7元。

● 15000元大衣降税后增值税少收306元

再以某品牌一款在国内售价为15000元的名牌大衣经典款为例,目前,其需要缴纳的增值税为 $15000 \times 1.25 \times 0.17 = 3187.5$ 元,关税调整(25%调至13%)后,需缴纳的增值税为 $15000 \times 1.13 \times 0.17 = 2881.5$ 元,便宜306元。