一季度哪个城市交通最拥堵?

看看这份报告怎么说

近日,高德地图联合中国社会科学院社会学研究所、城市公共交通智能化技术实验室、未来交通与城市计算联合实验室等单位共同发布了《2019年Q1中国主要城市交通分析报告》(以下简称《报告》),首次针对我国城市地面公共出行、城市道路交通、高速公路运行三个方面,通过不同的评价指数,进行了一次全面的扫描和诊断,报告显示50%城市拥堵同比下降,重庆居"中国堵城排行榜"榜首。

《报告》显示,基于路网高峰行程延时指数监测发现,50个主要城市中,2019年一季度有50%的城市拥堵同比下降,40%的城市拥堵基本持平,仅10%的城市拥堵上升。拥堵同比降幅最大的城市是扬州,路网高峰行程延时指数同比下降10.7%;拥堵上升幅度最大的城市是郑州,路网高峰行程延时指数同比上升4.07%。

基于路网高峰行程延时指数评价的"中国堵城排行榜"中,重庆市首次登上榜首。数据显示,其路网高峰行程延时指数达到1.876,平均车速26.39km/h,意味着一季度重庆市民高峰通行时间是平时的1.8倍以上。此外,进入中国堵城排行榜前十的城市还有济南、北京、呼和浩特、哈尔滨、长春、西安、沈阳、合肥、郑州。其中,前十

城市中有八个位于北方。

此外,基于骨干道路运行 速度偏差率指标,《报告》对重 庆市 1400 条主干道路进行扫 描诊断,发现重庆市不仅堵,其 道路通行速度波动也最大,运 行效率相对最不稳定。结果显 示, 重庆市五童路(从内环快速 路到五里店立交桥) 高峰速度 偏差率为1.157,是波动最大路 段, 其每日高峰平均速度在 5~45km/h 区间内波动,一季 度道路高峰拥堵延时指数为 4.24, 平均车速为 12.18km/h。 相反,一线城市中该指标北京 最低, 其骨干道路运行速度偏 差率为 11.7%,速度相对稳定, 意味着其出行时间相对可靠。

城市道路交通方面,2019 年一季度交通健康指数排名靠前的城市多为南通、唐山、淄博 等二三线城市,一线及省会等 大型城市的交通健康指数相对普遍较低。而基于"路网高峰行程延时指数"监测发现,2019年一季度有50%的城市拥堵同比下降,40%的城市拥堵基本持平,仅10%的城市拥堵上升。

高速公路运行方面,《报告》选取 2018 年 12 月底逐渐拆除的分道路方向共 28 个主线收费站进行分析,与去年春运同期相比,道路全天速度平均提升 7.6%;除个别收费站受流量增长影响速度小幅下降外,有 82%的收费站全天平均车速同比有所提升。

本季《报告》开篇对我国城市公共交通运行状况进行了分析。在公共汽电车线网方面,我国有9个城市公交线网覆盖率超过了75%,25个城市公交线网覆盖率超过70%。其中,深圳500米站点覆盖率最高,达到了908%。

值得注意的是,为了综合、 客观地描述城市公交运营水 平, 高德地图首创了综合性评 "地面公交出行幸 价指标-福指数"。该指数融合了"全市 全天线路运营速度波动率""公 交全天运营速度""社会车辆与 公交车速度比"三个数据指标, 以此来实现对城市地面公交运 行水平的多维度描述。指数基 干各城市获取到的部分公交线 路中质量较高的实时数据计算 得到。"地面公交出行幸福指 数"越高说明离理想值越近,城 市地面公交运行水平越高;指 数越低则说明多项指标距离理 想值越远,相对水平越低。

《报告》从监测的 50 个城市中,选取了公交信息化程度较高的 21 个城市进行分析,发现 2019 年一季度期间,东莞的地面公交出行幸福指数最高,

成为一季度"公交出行最幸福城市"。北京紧随其后,总体排第二,在一线城市中排名第一。

地铁周边是否有公共汽电 车站点能直观的判断相互衔接 的便捷度、《报告》通过对地铁 150 米内有公共汽电车站点的 轨道交通站占出人口数与全部 站点出入口数之比,得到城市 轨道交通衔接率。数据显示,超 大城市中,深圳市排名第一,其 次是北京市; 而重庆市的站点 衔接率相对略低, 仅为73.8%; 沈阳市在特大城市中排名第 ,天津市排名靠后,站点衔接 率仅为61.9%,轨道交通和公交 衔接并不友好。部分大中型城 市地铁建设水平发展迅速,站 点设计较为合理,衔接率较高, 其中南宁市、昆明市的轨道交 通站点衔接率均超过90%,达 到全国领先水平。/新华社

一位华裔历史老师去世 为何获得这么多美国人悼念?

认识他的人都说,他的一生是个传奇。19岁时,他就加入"飞虎队",踏上抗日战场。战争结束,他又站上讲台,把那段历史讲得活灵活现,让美国学生感同身受。

他叫易岳汉,这位华裔"英雄教育家"最近走完了97年人生旅途。日前,一场缅怀易岳汉的追思会在美国科罗拉多州首府丹佛西区一家殡仪馆举行,上百学生和民众自发前来悼念。

"今天,我们在这里缅怀易岳汉,不仅因为他是一个正直的人,是一名英勇的战士,还因为,随着他的逝去,我们失去了一页活着的历史。"易岳汉的传记作

者彼得·默茨这样说道。

是勇士,亦为良师

追思会上,默茨对听众说,他们中已经没有70多年前与易岳汉一起在中国西南并肩战斗的"飞虎队"老战友,台下更多的是他在科罗拉多高中、丹佛大学和科罗拉多大学教书时培养的学生,还有慕名而来的当地民众。

易岳汉1921年出生于云南 昭通,两岁时被英国传教士收 养,接受中英文教育。1940年, 他加入陈纳德将军率领的美国 志愿援华航空队,即"飞虎队", 作为情报翻译参与对日作战。

"飞虎队"解散后,易岳汉于

1944年赴美学习并留在美国教书,在公立学校同时教授中文和历史,后来又成为历史学教授,在科罗拉多州多所大学任教。

在默茨眼中,易岳汉不仅是 勇士,亦为良师。他曾参与第二次 世界大战,又孜孜不倦地将历史 真相告诉美国和中国的下一代。

学生:"我从没逃过他的历 史课。"

"我上中学时是个糟糕的学生,经常逃课。但我从没逃过他的历史课,他改变了我的人生。"凝视着易岳汉的遗像,64岁的迈克·科夫曼轻轻擦掉眼角的泪水。

科夫曼也是一名美国老兵, 曾5次当选美国联邦众议员。在 他看来,易岳汉"不仅是战争英雄,还是教育家"。

在追思会上,科夫曼播放了一段录像,那是2014年他在美国国会发表演讲时的一段,他告诉其他众议员:"美国需要像易岳汉这样的教师。"

"我只是希望,我孙子辈的孩子们,也能遇到这样的老师,像易对我们所做的那样,激发他们对历史和世界的认知渴望。" 科夫曼说。

致力于中美人文交流

由于在二战中和战后的杰 出贡献,易岳汉获得多项荣誉。 2012年,时任科罗拉多州州长 约翰·希肯卢珀签署法令,确定7月17日为该州的"易兵汉日"。

20世纪80年代退休后,易 岳汉致力于中美两国民间交流, 他于1985年创建了丹佛-昆明 姐妹城市委员会,多次带领美国 教师和学生代表团到中国参观 访问。就在他辞世前不久,他还 曾在接受记者采访时骄傲地谈 起中国的变化。

作为一名杰出的历史学教授,他曾多次撰文呼吁加强中美人文交流。与此同时,易岳汉还以自身经历和渊博学识一直站在反对日本军国主义思想的前列。

易岳汉今年3月26日在丹佛去世,享年97岁。/新华社

国家安全机关公布三起境外网络攻击窃密案件

持情密制对造家破机络进络安安对网友情密制对造家破机络进名安对网友情政力课络。发间实案上关击间网危机境我窃提意高识人的大击的人名的大击步全院线。发间实件,社军正课窃控关密国起报网在网息正课窃控

案件一

N 网络科技公司重要信息系统 被境外间谍情报机关攻击窃密案

N 网络科技公司是国内重要的电子邮件系统安全产品提供商,主要负责客户单位内部电子邮件系统的设计、开发和维护。因为具有涉密邮件管理系统建设资质,该公司在很多重要领域拥有广泛的客户群体。随着口碑的积累和业务不断发展,N 公司的客户持续增加。

由于公司人员有限,所以经常会出现一个员工对接多个客户,或者一个客户面对不同员工的情况。于是,N公司把众多客户的地理位置、网管人员身份等敏感信息储存在公司的内网服务器中,以便员工随时查询使用。但与此同时,为节约成本,N网络科技公司网络安全

防范措施很不到位,相关设备系统 陈旧,安全漏洞多,安全保密制度 执行不严格,公司员工违规在内外 网之间搭建通道,长期存在严重网 络安全隐患。

国家安全机关工作发现,从 2014年起,该公司的核心应用服 务器先后被三家境外间谍情报机 关实施了多次网络攻击,窃取了大 量敏感数据资料,对我国网络安全 和国家安全构成危害。

该案发生后,N公司被责令停业整改,并被行业主管部门处以罚款,同时,国家安全机关要求N公司逐一对此次事件涉及的用户单位进行安全加固,消除危害影响。

件二 W 市某机关人员 计算机违规存储涉密资料网络窃密案

2018 年 8 月,国家安全机关 工作发现,W 市农业局人事科干部 王某使用的办公计算机被境外间 谍情报机关远程控制。经对王某的 计算机进行核查取证,发现里面除 了日常办公文档,还有多份标注密 级的地形图。 王某称,这些地形图是帮同事 肖某制作方案而留存的。肖某是该 局下属某事业单位工作人员,每年 会接到工作任务,在编制方案的时候,需要做工程规划布局图。不会 电脑制图的肖某便找王某帮忙。肖 某从档案室借出当地的航拍地形 图,分区扫描成电子版并保存在自己的办公电脑中,通过 QQ 从互联网上将图发送给王某。按照肖某的要求,王某使用制图软件在地形图上标注涉及工程建设的信息,完成制图后,再通过 QQ 邮箱将这些图发送给肖某。

国家安全机关工作人员检测发现,王某电子邮箱曾收到一封异常邮件,在点击阅读后,导

致其计算机被植人一款伪装成 OO 的特种木马程序,从而导致 其计算机被境外间谍情报机关 远程控制,存储的文档资料全部被窃取,其中包括多份标记密级的地形图。

因案情重大,已对我国国家 安全构成严重危害,该市立即启 动追责工作。有关责任人员受到 相应法律惩处和党纪政纪处分。

案件三

| Z 市某机关人员 | 违规使用电子邮箱传递涉密文件资料网络窃密案

国家安全机关工作发现,2 市某局使用的电子邮箱被境外 间谍情报机关控制窃密。2 市地 处我国边陲,边境线上驻扎着边 防部队。调查发现,该单位长期 将办公室电话号码作为邮箱密 码使用,境外间谍情报机关利用 技术手段从互联网上搜集到 2 市某局电话号码和邮箱账号,猜 解出密码并非法控制了该邮箱。

对该案调查过程中发现,邮箱中存储的大量文档资料被境外间 谍情报机关窃取,被窃的文件资料中记载了 Z 市的驻军分布信息。

由于该单位违规使用互联

网电子邮箱传输涉密文档资料, 违反了保密安全相关规定,已构成危害国家安全的情形。有关单位对涉及此次网络窃密案件相关领导干部和多名相关工作人员进行追责、问责处理。

网络安全为人民,网络安全靠人民,维护网络安全是全社会共同责任。国家安全机关提醒社会公众,如发现危害国家安全的可疑情况,可拨打国家安全机关举报受理电话 12339,或登录国家安全机关举报 受理平台www.12339.gov.cn 进行举报。

/ 新华社