

### 引导绿色出行 促进集约使用

# 上海试行新能源汽车分时租赁

## 每分钟租车费0.5元,可以通过App预订

◆本报记者蔡新华

上海目前正在试点新能源汽车分时租赁模式,客户提前通过手机App预订,就能在附近网点随取随还一辆新能源汽车,每分钟租车费

为0.5元。

对此,上海市交通委员会负责人表示,分时租赁将是今后推广新能源汽车的重点方式,上海市将鼓励更多的汽车厂商开展新能源汽车分时租赁试点。

### 网点布局应更趋完善

下午3时左右,在同济大学嘉定校区工作的李女士来到附近的“大学里社区”某品牌的电动汽车租赁网点,十分麻利地刷卡取车,随后便开着这辆租来的纯电动车,去附近政府部门办事。

下午4时47分,她将车开回取车网点,刷卡还车。这次借车总耗时107分钟,花费53.5元。

“我是今年3月开始尝试这种新能源汽车分时租赁的,已经租借很多次了。”李女士说。不过,最近李女士也碰到了新问题——经常租不到车。“我从嘉定校区开到四平路校区,一般要开一个半小时,花费50元左右,很划算。”她说,但是网点可供租借的车辆太少了,经常租不到车。特别是每天早晚高峰和周末,基本上是一车难租。

埃夫卡德是上海国际汽车城集团率先在嘉定推出的一种电动汽车租赁服务,发展至今已拥有近百个网点、近万名会员,但绝大多数网点都位于远离市中心区域的嘉定区内,在中心城区却只有寥寥数个网点,而且基本都位于酒店内。

“从我们网点的实际情况看,冷热不均的现象很明显。有些人密集租的网点经常租不到车,特别是早晚高峰,而有些网点的车辆却经常没人租。”上海国际汽车城新能源汽车运营服务有限公司市场部一位人士说。根据测算,每辆车每天租6小时

以上才能不亏损,但目前,平均每天每辆车的租借时间还不到1小时。

在他看来,他们在推广过程中面临的最大问题之一就是租还车的网点还太少,布局不尽合理,没有形成一个完整的体系。“根据计划,我们希望到今年年底,租车网点能达到450个~500个。除了小区、学校、酒店等网点,在机场、地铁等交通枢纽也能有一些网点,能够做到与公共交通无缝对接。”

事实上,新网点的布局并不容易,特别是在停车资源非常紧张的中心城区。“我们希望能够开通更多的网点,但还是有一定难度的。”他坦言,目前,他们的租还车网点在停车位资源上享受到一些支持,基本是免费的。除了嘉定区政府给予较大的支持外,像静安希尔顿酒店是以每年1元接近于免费的价格提供一个停车位。但是,在中心城区的其他地方,却很难找到成本比较低的停车资源,这也在一定程度上阻碍了租还车网点的进一步拓展。

据记者了解,除了网点开拓有难度,这种分时租赁模式的推广,还遇到了另外一些难题。比如,由于大多数用户没有还车时帮车辆充电的习惯,后台运营调度的工作人员压力比较大,需要不断地前往各个网点给汽车充电。此外,社会车辆占用充电桩所在停车位的情况也急需解决。

### 网点密度高才能可持续

除了按分钟计时收费的模式,上海还有一些租车企业在试点新能源汽车按小时或按天租借分时租赁模式。“我们对新能源汽车分时租赁有时租和日租,主要是依托现有门店,而不是开拓没有门店的网点。”这位人士介绍说。

另一家租车公司董事长介绍说,由于对新能源汽车不熟悉,想去购买却对充电桩、续航里程、电池等有所顾虑,不少人会选择先租一辆试用。“这种租赁模式,有助于新能源汽车推广。”

目前,这家租车公司在上海共有50多家门店,其中有20多家可以租借新能源汽车,以荣威E50、荣威550混合动力车等车型为主。荣威E50目前只接受日租,一天的租金达110多元。这家租车公司的部分门店设有充

电桩,可提供免费充电,受到不少租户的点赞。而荣威550混合动力车除了日租外,也可以1小时起租,租车费用为每小时25元。

业内人士认为,分时租赁模式想要可持续发展,必须依靠足够的网点密度,这样对于只有短时需求的用户来说,吸引力才会比较大。“如果网点密度不够,很难真正做好。”他说,对于大多数消费者来说,租两小时、半天或一天,与按分钟来计算的计时收费,区别并不是很大。而从实际情况看,很多消费者还是会选择两天以上的长租。

他认为,新能源汽车分时租赁模式所需要的停车资源,必须要有可以安装充电桩的固定停车位,而且还要确保这个停车位不会被社会车辆占用。

### 希望更多企业开展试点

上海市交通委员会有关负责人向记者表示,分时租赁是上海推广新能源汽车的重点方式,也是市交通委在推动上海市交通行业向新业态新模式发展的一个实践。上海市将鼓励更多的汽车厂商开展新能源汽车分时租赁试点,分时租赁经营企业可采取多种合作模式建设充电桩、租还车点等,市民可按小时或天随租随还。

“一辆私家车的平均闲置时间每天在22小时,而通过租赁的形式,车辆可以大大增加利用率,减少停车、空置成本。因此,我们希望通过分时租赁模式,引导更多的上海家庭绿色出行,促进车辆的集约使用,也可以减轻

城市交通的压力。”这位负责人表示,而推广新能源汽车应用是推动交通行业节能减排的重要举措,它不仅有利于优化能源结构,也对加快提升新能源汽车的技术成熟度起到关键作用。

据悉,今年上汽集团也向上海市交通委报送了开展新能源汽车分时租赁业务的申请。

这位负责人还透露,在发展新能源汽车分时租赁模式方面,上海市交通委将从新能源汽车租赁业务许可审批、分批发放新能源汽车运营额度等方面给试点企业提供支持。在分时租赁试点的基础上,通过不断完善分时租赁网络给车辆使用者提供更多便利。



“践行绿色生活 四川省环保厅新《环境保护法》宣传进阿坝”活动近日在阿坝州马尔康举行。这次活动由四川省环境宣教中心承办,阿坝州环保局协办。在活动现场,主办方参与公众分发了新《环境保护法》及解读宣传资料。

王小玲 魏旭东摄

### 广西副主席蓝天立强调

## 确保完成“十二五”减排任务

本报讯 广西壮族自治区近日召开2015年全区城镇污水处理设施建设电视电话会议,自治区党委常委、政府副主席蓝天立在会上强调:要以“三严三实”的作风,全力以赴,确保广西“十二五”减排目标任务完成。

蓝天立要求,各级有关部门要认清全区城镇污水处理设施建设进展滞后的严峻形势,进一步增强工作责任感和紧迫感。必须按照自治区统一部署的“百日行动”计划,采取超常规措施,倒排工期,全力以赴,加快建设,坚决完成“十二五”污染减排目标任务;政府主要负责人

是第一责任人,要对污水处理设施建设工作亲自过问,亲自谋划、亲自部署、亲自督促,亲自研究解决建设过程中遇到的各种政策和实际问题,加强统筹协调,强化监管问责。

蓝天立强调,污水处理设施建设是当前污染减排工作的紧迫任务,事关全区生态文明建设和经济社会发展大局。要以“三严三实”的作风,勇于担当的精神,全力以赴,背水一战,坚决完成城镇污水处理设施建设任务,确保完成广西“十二五”主要污染物总量减排目标任务。 昌苗苗 梁玉桥

### 陕西省省长出席陕南循环经济推介会

## 项目建设要上规模上水平

本报讯 第三届陕南绿色循环经济合作项目推介会近日在商洛市举行,陕西省副省长王莉霞出席并讲话。推介会上,汉中、安康、商洛3市分别就投资环境及重点循环经济产业项目作了专题推介。

王莉霞指出,举办陕南绿色循环经济合作项目交流活动,是贯彻国家生态文明建设部署、深化陕南区域经济合作、加快陕南绿色循环经济发展的重要举措。陕南3市要融入国家“一带一路”、长江经济带等战略,主动接受辐射带动,积极承接东部地区产业转移;着力发展

现代服务业,加快推进茶叶、生态旅游、富硒食品、生物医药等产品走向国内外高端市场;优化营商环境,创新招商模式,推动循环经济项目建设上规模、上水平。她强调,省级相关部门要对所推介项目给予重点支持,确保项目落地生根、开花结果。

在随后举行的集中签约仪式上,陕南3市共签约重点项目51个,总投资173.68亿元。内容涉及新材料、新能源、制造业、轻纺食品医药以及旅游相关产品研发等9大类,共有来自省内外客商代表300多人参会。 李涛

## 2015年上半年各省、自治区、直辖市主要污染物排放量

单位:万吨

省份	化学需氧量排放量			氨氮排放量			二氧化硫排放量			氮氧化物排放量		
	2014年 上半年	2015年 上半年	同比上升 或下降(%)	2014年 上半年	2015年 上半年	同比上升或 下降(%)	2014年 上半年	2015年 上半年	同比上升或 下降(%)	2014年 上半年	2015年 上半年	同比上升或 下降(%)
北京	9.07	8.72	-3.79	0.95	0.85	-10.87	3.83	3.16	-17.45	7.89	7.04	-10.73
天津	11.13	10.78	-3.11	1.34	1.32	-1.17	10.40	9.44	-9.24	14.42	12.15	-15.72
河北	64.78	63.20	-2.44	5.24	5.10	-2.64	62.55	59.15	-5.43	79.69	73.17	-8.19
山西	23.35	22.24	-4.74	2.79	2.68	-3.76	64.57	61.65	-4.52	55.58	50.94	-8.36
内蒙古	43.29	42.70	-1.37	2.61	2.54	-2.57	70.29	66.55	-5.31	70.82	63.87	-9.82
辽宁	61.99	60.48	-2.43	5.13	5.00	-2.46	50.39	48.71	-3.33	44.29	40.34	-8.92
吉林	37.15	35.74	-3.79	2.64	2.52	-4.80	18.25	17.56	-3.79	28.42	26.16	-7.95
黑龙江	72.37	67.79	-6.33	4.37	4.27	-2.36	22.81	21.91	-3.95	37.32	33.77	-9.51
上海	11.55	10.73	-7.11	2.39	2.29	-4.35	9.06	8.24	-9.04	18.39	16.40	-10.78
江苏	56.84	55.12	-3.03	7.22	7.02	-2.73	49.41	47.01	-4.85	68.77	62.64	-8.92
浙江	37.42	36.34	-2.86	5.33	5.13	-3.71	29.41	28.03	-4.69	37.48	34.19	-8.78
安徽	45.50	45.10	-0.87	5.19	5.10	-1.77	25.98	25.36	-2.40	44.90	41.81	-6.89
福建	32.56	32.10	-1.40	4.62	4.53	-2.00	19.10	18.34	-3.99	23.54	21.70	-7.81
江西	36.89	36.41	-1.32	4.39	4.29	-2.40	26.80	26.39	-1.53	27.87	26.33	-5.52
山东	91.91	89.09	-3.08	8.18	7.95	-2.84	86.78	83.65	-3.60	85.08	76.86	-9.67
河南	67.92	65.66	-3.32	7.22	6.89	-4.58	63.93	60.93	-4.68	73.36	66.76	-9.00
湖北	52.32	50.44	-3.59	6.18	5.92	-4.18	31.32	30.13	-3.78	29.17	26.38	-9.56
湖南	63.74	62.97	-1.20	8.03	7.68	-4.40	33.77	33.57	-0.58	27.70	25.25	-8.86
广东	84.41	81.25	-3.74	10.46	9.99	-4.49	38.52	37.36	-3.02	60.81	57.81	-4.93
广西	37.19	36.72	-1.25	4.20	4.14	-1.57	21.56	21.40	-0.74	22.38	20.74	-7.33
海南	9.94	9.74	-1.93	1.16	1.11	-4.68	1.873	1.869	-0.20	4.59	4.29	-6.43
重庆	19.36	18.59	-3.99	2.54	2.46	-3.33	27.69	26.60	-3.93	18.37	16.54	-9.96
四川	62.44	60.22	-3.56	6.79	6.60	-2.79	40.06	36.92	-7.84	32.57	29.98	-7.94
贵州	16.63	16.23	-2.37	1.91	1.85	-3.12	50.59	45.53	-10.00	26.28	23.14	-11.94
云南	26.88	26.41	-1.74	2.91	2.82	-2.86	31.98	28.43	-11.10	24.49	22.33	-8.83
西藏	1.40	1.40	0.00	0.17	0.17	0.00	0.23	0.26	13.04	1.96	2.60	32.65
陕西	25.09	24.39	-2.81	2.99	2.91	-2.51	42.47	40.63	-4.33	36.51	32.98	-9.68
甘肃	19.26	18.69	-2.97	1.94	1.90	-1.88	32.48	31.56	-2.81	21.43	19.99	-6.73
青海	5.16	5.25	1.69	0.48	0.50	2.98	7.70	7.62	-1.07	6.73	6.07	-9.84
宁夏	11.30	11.17	-1.18	0.8379	0.8376	-0.04	20.49	20.02	-2.26	20.02	18.04	-9.90
新疆	28.57	27.92	-2.30	2.04	2.00	-1.94	36.35	35.60	-2.06	39.99	36.11	-9.71
兵团	4.80	4.66	-2.93	0.27	0.26	-3.18	6.54	5.54	-15.26	8.67	6.39	-26.32
全国	1172.2	1138.3	-2.90	122.5	118.6	-3.18	1037.2	989.1	-4.63	1099.5	1002.8	-8.80

备注:公报不含香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾省

## 辽宁排查涉危险品企业

### 整改不力和拒不整改企业将予以上限处罚

本报记者丁冬沈阳报道 天津“8·12”爆炸事故发生后,作为石化大省的辽宁省迅速召开安全生产电视电话会议,要求各地区及有关部门对所有危险品和易燃易爆物品企业进行全面排查,力争消除隐患。

会议强调,对隐患排查治理工作不认真、不到位、走过场的单位,将依法依规严肃追究单位主要负责人和有关人员责任。坚决禁止超许可范围贮存、经营,坚决禁止不符合标准规范要求的企业从事

生产经营;对非法、违法以及隐患排查整改不力和拒不整改的企业,依据有关法律法规,坚决予以上限处罚。

辽宁省还提出,要科学制定化工行业发展规划,防止盲目投资、盲目发展危险化学品和易燃易爆物品项目;要严把危险化学品和易燃易爆项目安全准入关,对不符合建设项目“三同时”要求的新、改、扩建项目要立即停建;对非法建设和严重违法的项目,要坚决依法关闭或取消。

## 中共安徽环保厅召开代表大会

### 选举产生新一届机关党委

本报记者潘粤合肥报道 中国共产党安徽省环保厅第三次代表大会近日在合肥市召开。会议研究部署今后一个时期机关党建工作任务,选举产生新一届直属机关党委。

为深入贯彻党的十八大以来中央关于加强党建工作的总体部署,总结过

去,面向未来,安徽省环保厅对今后一个时期机关党建工作进行了部署。同时,选举产生新一届直属机关党委,为依法全面履行环境保护工作职责,建设生态强省提供坚强的组织保证。安徽省环保厅党组成员、副厅长林红当选为新一届机关党委书记。

## 新疆建空气质量预报预警系统

### 可预测未来3天内6项污染物浓度值

本报记者杨涛利乌鲁木齐报道 新疆维吾尔自治区环境空气质量预报预警系统一期项目近日正式启动,项目预计9月底建成。届时,可以预测预报未来48小时、72小时内PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub>、SO<sub>2</sub>以及空气质量指数(AQI),也可以显示污染等级空间分布情况等。

据悉,一期项目建设主要包含新疆单层粗网格的数值模式预报,同时结合各城市统计预报模式,并按照地理条件和污染特征把全疆分为九大区域,进行分区域的预警预报。目前,预报预警系统一期项目

正在加紧实施,预计9月底建成。

据了解,今年上半年,环境保护部出台全国环境空气质量预报预警实施方案,要求各省(区、市)在10月前完成本行政区空气质量预报预警能力建设。为此,今年5月,自治区环保厅成立了自治区空气质量预报预警系统建设工作领导小组,明确了相关业务处室、单位的职责分工以及工作要求。

下一步,自治区环保厅将与气象部门协商建立联合会商工作机制,共同推进全区空气质量预报预警工作。