

我国第一条城际高铁有望实行月票制

在近日举行的“京津冀协同发展调研”天津座谈会上，天津市市长王东峰透露，京津两地高铁有望率先实行月票制，高速取消通行费。天津相关部门近期将和铁路部门进行协商，启动相关工作。

另外，今年，京津冀所有公交也有望实现一卡通行。

2008年建成通车的京津城际铁路，是我国大陆第一条满足中国高速铁路定义的高速铁路。据相关机构的统计，京津城际铁路日常开行已达92对，日均发送旅客超过8万人次。

随着京津冀协同发展的推进，越来越多的人开始过起了京津双城记的日子，京津城际铁路也成为不少人的日常交通工具。

无需每次都买票 持月票乘车或将优惠

据了解，在天津方面的设想中，实行月票制的最大好处是方便，乘客不需要每次都买票，进站时只需刷一下月票即可登车，可以大大节约时间。

此外，给持月票乘车的乘客一定的优惠也是考虑的方案之一，比如：按每月工作日计算月票价格，但持月票可以每月不限次数乘车。当然，也可能直接对月票价格给予一定的优惠（当下京津城际二等座票价为54.5元）。由于具体的方案需要与铁路部门沟通，涉及价格的还需要与国家发展改革委沟通、报备。



2020年京津石中心城区与周边城镇将实现0.5—1小时通勤圈

交通一体化是京津冀协同发展的三个先行启动的重要领域之一，目前已取得了实实在在的成效。天津到保定的交通时间由3小时缩短到了1小时，北京到天津滨海新区的交通时间缩短到了1小时以内。京津冀三地在全国率先实现区域交通“一卡通”互联互通。在天津，119条公交线路，1500多辆公交车都已实现与北京、河北一卡通行。在河北，全省11个设区市全部实现与京津联网，省内643条线路、1.2万余部公交车与京津实现了一卡通行。

此外，河北所有对接京津的普通干线公

路“断头路”、“瓶颈路”项目，均已列入河北省“十三五”规划。铁路方面，国家发展改革委已批复京津冀地区城际铁路网规划，明确初步估算投资约2470亿元，到2020年前将实施首都机场至北京新机场城际铁路联络线、环北京城际铁路廊坊至平谷段等9个项目，总里程约1100公里。

到2020年，与既有路网共同连接区域所有地级及以上城市，基本实现京津石中心城区与周边城镇0.5—1小时通勤圈，京津冀地区相邻城市间“1.5小时交通圈”。支撑和引导区域空间布局调整和产业转型升级。远期到2030年基本形成以“四纵四横一环”为骨架的城际铁路网络。/央视

村干部除夕夜饮酒身亡 同桌数十人赔款14万

1月27日除夕夜，安徽省阜南县焦陂镇曹庄村委员曹庆堂在村支书家中饮酒后出现不适，送医后经抢救无效死亡。事发后，焦陂镇成立工作组协调处理善后工作。2月8日，从焦陂镇党政办证实，事发非公务时间。

也不存在劝酒行为，事后双方达成协商意见，陪酒村干部向死者家属赔偿14万元。澎湃新闻此前报道称，经阜南县焦陂镇党委初步了解，除夕当天，曹庄村村支书邀请曹庆

堂等好友到家中吃饭。席间，几人饮了白酒。聚会结束后，几人分别返回家中。1月28日凌晨，曹庆堂被其妻发现异常，无法叫醒，遂紧急送往医院，经抢救无效死亡；马文飞与曹庆堂等人聚餐发生在非工作时间，非节假日执行公务期间。

此外，春节前夕，该镇已要求党员干部在走亲访友、宴请他人时不得过量饮酒和劝酒。曹庄村村支书接受安徽电视台公共频道采访

时称，当天席间有10人饮了5斤白酒，曹庆堂大概喝了3两酒。

阜南县焦陂镇党政办工作人员告诉澎湃新闻，经过调查，认定事发非公务时间，也不存在劝酒行为。

另据安徽电视台公共频道，经调查村支书不存在违纪行为。该工作人员介绍，事后双方达成协商意见，陪酒村干部向死者家属赔偿14万元。/央视

5万多辆玛莎拉蒂被召回 因存在起火风险一年内在中国大陆6次召回

据美国广播公司近日报道，玛莎拉蒂北美公司宣布将召回总裁(Ouattroporte)、吉博力(Ghibli)、莱凡特(Levante)三款车型，总计逾5万辆。两种不同的原因均容易造成车辆起火。

美国国家公路交通安全管理局(NHTSA)公布的文件显示，在部分2014至2017年款的总裁、吉博力和莱凡特车型中，用户在调整前排座位时，可能会发生电路短路导致起火。

玛莎拉蒂北美公司预计将从当地时间3月21日就上述隐患召回受影响的39381辆问题车辆。

同时，玛莎拉蒂还将召回10879辆2014至2015年款的总裁和吉博力车型，因为这部分车型的油管存在漏油风险。玛莎拉蒂指出供应商供应的油管存在滴漏的风险，导致很有可能造成起火风险。该公司预计将从当地时间2月28日开始就上述隐患召回问题车辆。目前玛莎拉蒂还未就这两起召回做出对

外回应。

记者通过查阅中国国家质量监督检验检疫总局的官方网站发现，去年3月，玛莎拉蒂发布召回计划，共召回逾2万辆汽车。5月再次发布召回信息，而在去年年底更是“召回频发”。

据统计，从2016年至2017年1月，玛莎拉蒂在中国大陆地区总计召回52606辆汽车，其中绝大部分涉及总裁系列汽车和吉博力系列汽车。2017年1月，据媒体报道，公司首次召回莱凡特SUV车型。

2016年3月，部分车辆因设计原因，驾驶员侧地毯、脚垫和加速踏板存在缺陷，玛莎拉蒂从2016年3月28日起，召回部分进口总裁系列汽车和吉博力系列汽车，生产日期为2013年3月22日至2015年12月3日。据该公司统计，在中国大陆地区涉及20842辆。

2016年5月，玛莎拉蒂2013至2015年间生产的近2万辆总裁和吉博力汽车存在问题，影响后轮运转因而被召回。据该公司统

计，中国大陆地区共涉及19970辆。

2016年10月，因前轮轴承存在缺陷，导致车辆不易控制，玛莎拉蒂自2016年10月10日起，召回部分进口总裁(M156)汽车和吉博力(M157)汽车，据该公司统计，中国大陆地区共涉及40辆。

2016年11月，部分车辆因后差速器问题，玛莎拉蒂自2016年11月30日起召回进口总裁和吉博力汽车。据该公司统计，中国大陆地区共涉及263辆。

2016年12月，因部分车辆存在意外移动风险，玛莎拉蒂自2016年12月30日起，召回部分2014年款进口总裁和吉博力系列汽车。据该公司统计，中国大陆地区共涉及11234辆。

2017年1月10日，因发动机可能熄火和侧气帘隐患两种问题，玛莎拉蒂自1月10日起召回257辆2017年款莱凡特。媒体报道称，这也是该款车型的首次召回。/法制晚报

北京理工大学团队

发现有效过滤PM2.5新材料

北京理工大学王博教授及其团队将金属有机骨架(MOFs)材料应用于空气过滤、净化与治理等方面的研究成果，近日被国际权威学术期刊《Nature》报道。

2月1日，《Nature》以《金属有机骨架在空气过滤领域的应用》为题对该研究成果进行了报道，并指出通过能够大规模生产的金属有机骨架材料薄膜在空气过滤上的应用，可有效过滤PM2.5，净化空气。

王博表示，金属有机骨架材料是一种多孔结晶材料，由有机单体和金属离子聚合组成，可通过表面可调控的静电荷和碱性官能团，实现对大量细微颗粒物和可挥发有机物(VOC)的捕获和高效降解。他们已合成多种金属有机骨架纳米结晶化合物，并且使其生长在纺织物、泡沫材料、塑料材料、钢网等不同的基材表面，实现了工业化水平的双面辊到辊的量产。

据介绍，这种材料是目前世界上已知的吸附储存气体分子能力(比表面积)最强的一类材料，比表面积最高可达8000平方米每克，是活性炭、分子筛的10多倍。这种材料在可见光照射下，实现日光催化，将有害有机物分解为二氧化碳和水。进而使得滤除效率得以持续保持，长效作用，无二次污染，且滤除率超过99%。

经检测，在室温下的空气过滤结果显示，这种材料能有效将空气中的PM2.5和PM10污染物降低99.5%，只有在200摄氏度的条件下才会出现较少的效率损失。另外，这种材料在过滤方面的潜在应用还包括家用吸尘器的灰袋、汽车排气管装置领域以及工业超细颗粒物滤除和大规模VOC降解等。/新华社

海南一局长因官网未更新被立案审查

7日，国务院办公厅公布了2016年第四次全国政府网站抽查情况，至此，全国已有几百个不合格不达标的政府网站被通报，但鲜有官员被问责。

而海南省儋州市商务局局长、党组书记董海峰却因为去年第三次全国政府网站抽查“摊上事儿了”。去年11月，海南儋州市商务局官方网站因长期未更新名列国办通报的不合格网站名单，之后海南省省长刘赐贵批示要严肃处理。近日，儋州市纪委也将该案例作为“不干事、不担事”典型案例通报，儋州市委对董海峰予以立案审查。

7日，记者独家获悉，董海峰分别被处以行政记过及党内警告处分；儋州市商务局的原网站已经永久关停，相关内容迁移到省政府门户网站的政府信息公开专栏中。记者查询公开报道发现，这是我国首个因未履行信息公开责任而被问责的案例。学者表示，希望这个案例能够开启我国信息公开问责制的先河，通过各种措施使各级政府履行信息公开的职责。/新京报

女子散布“天台火灾死亡人数”谣言被拘

2017年2月8日，天台县公安局依法查处了两起虚构事实扰乱公共秩序案件，行为人裘某盼和金某辉分别被处以行政拘留十日、五日的处罚。

经查，2月7日，裘某盼(女，天台始丰街道人)擅自在微信群里发布“2·5火灾”死亡人数“肯定不止18个”、“据说玉湖拆房子也死了好多人”等虚假信息。同日，金某辉(男，天台雷峰乡人)在微博上发布天台检察院着火的谣言，在社会上造成恶劣影响。两人到案后，均对自己的违法行为供认不讳。

警方提醒广大网民，自觉遵守相关法律法规，不造谣、不信谣、不传谣，对散布谣言造成不良影响的，公安机关将依法严肃查处，严厉打击，绝不手软。/央视