



交通运输部部长杨传堂： 今年协调部分省市公交卡互通

交通运输联系千家万户，服务亿万群众。交通运输行业如何通过全面深化改革，加强法治建设，做到更便民、惠民、利民，支撑和保障经济社会持续健康发展，成为两会代表委员关注的热点话题。两会期间，交通运输部部长杨传堂接受了新华社记者的采访。



青年报资料图

今年推动出租汽车行业改革

记者：2015年是全面深化改革的关键之年，也是全面推进依法治国的开局之年，交通部门在出租车等领域的改革有何举措？
杨传堂：改进和提升交通运输服务的品质和水平，更好地为公众服务，必须加快体制机制改革，加强法治建设，完善法律法规和各项政策制度，推进治理体系

和治理能力现代化。
出租车问题关乎出行，百姓非常关注。2008年，交通部承担出租汽车行业指导的职责后，一直在推动出租汽车管理的改革。去年，我们出台了《出租汽车经营服务管理规定》和《关于促进手机软件召车等出租汽车电召服务有序发展的通知》，指导各城市

政府逐步规范出租车市场秩序，提高服务水平，积极、稳妥、有序地深化出租汽车行业改革。
出租汽车行业的改革涉及公众、驾驶员、企业、移动互联网平台等多个主体，需要综合考虑各个城市的公共交通、交通拥堵等因素。交通部专门成立了改革领导小组。我们已经开展了广泛调

研，初步形成了改革指导意见，在充分听取社会和行业的意见后，按程序发布。
今后一个时期，交通部门还将围绕提升服务，重点抓好如继续深化行政审批改革，加大简政放权力度；全面推进体制机制改革，规范市场主体行为，着力提升交通运输服务质量等方面工作。

出行方便点 堵车少一点 安全再好点

记者：交通出行关系到百姓的日常生活，2015年，出行会不会更方便？高速公路堵车能否少一点？道路安全能否再好一点？
杨传堂：今年初，交通部从2015年重点工作中选出既促进稳增长又体现惠民生的10件实事，作为部一号文件下发，并向社

会公布。具体涉及农村公路新建、农村客运通达、渡口渡船、溜索改桥、生命防护工程、危桥改造、ETC联网、交通一卡通、国道联网、高速公路服务区10个项目。
为确保10件实事的成效，群众能够看得见、摸得着，我们主要采取了以下措施。

一是向社会公布，主动接受监督。年初公开10件实事，年中公布阶段目标推进情况，年末公布完成情况，形成倒逼机制。二是明确任务分工，责任落实到位。已经逐项明确了10件实事的责任司局，指导各省交通运输主管部门完善实施方案。三是加强督促

检查，推动工作落实。采用项目管理方式，确定责任人、阶段性目标和完成时限，开展专项督促检查，促进交通运输服务能力与质量效率持续改善和提升。今年将协调部分省市的公交卡互联互通，协调技术标准、押金之类具体问题归各省市交通委管理。

加快建设 “一江两横五纵” 综合交通体系

记者：今年的政府工作报告提出，统筹推进包括“一带一路”、京津冀协同发展、推进长江经济带建设三个支撑带，交通部如何发挥支撑保障作用？
杨传堂：中央确定的国家三大战略，均与交通运输工作密切相关。“一带一路”建设，互联互

通是本质核心，京津冀协同发展，交通一体化是基本前提；长江经济带建设，黄金水道是主要依托。发挥交通运输对推进三大战略实施的支撑保障作用，关键是推进形成区域内多节点、网络化、全覆盖的综合交通运输网络，以“带、路、廊、桥”等多种形式为依

托，实现区域间优势互补、要素联动、共同发展。
对“一带一路”建设，我部已制定实施了《丝绸之路经济带和海上丝绸之路建设战略规划》工作方案，下一步将加强与周边国家交通基础设施的互联互通，推动国际通道运输便利化。推动京津冀协同发

展，我部与国家发展改革委编制的交通一体化规划即将颁布实施，并确定了一批率先启动的重大项目、工程和政策。长江经济带建设，我部将着力打造全流域黄金水道，建设通江达海、干支衔接、网络畅通的航道网，加快建设“一江两横五纵”综合交通体系。据新华社电

长征新型号系列火箭今明两年将 “三箭连发” “长六”今年首飞 2017年 “长五”送 “嫦五”

仰望月空数千年的中国人，何时能从月宫捧回第一抔土？全国政协委员、中国空间技术研究院空间科学与深空探测首席科学家叶培建院士表示，嫦娥五号正在进行研制，进展良好，将按计划于2017年在海南发射。全国人大代表、中国航天科技集团公司六院院长谭永华5日表示，我国长征六号火箭今年首飞，长征五号、长征七号将于2016年迎来首飞。
“发动机是火箭的‘心脏’，

是飞行器结构、动力、控制三大核心部分之一。今年长征六号火箭首飞，也是我国自主研发的新一代环保型无毒无污染大推力运载火箭液氧煤油发动机的首次亮相。”谭永华说。
据介绍，这一最新研制的新一代大推力发动机，将使我国新型长征近地轨道的运载能力从现在的约9吨跃升到25吨，地球同步转移轨道的运载能力从现在的5.5吨提升到14吨。可发射20吨长

期无人照料的空间站、大型空间望远镜、返回式月球探测器、深空探测器、超重型应用卫星等。
“嫦娥三号由着陆器和玉兔”号月球车组成，嫦娥五号由轨道器、着陆器、上升器和返回器组成，结构更复杂。航天六院将为嫦娥五号这次非凡之旅提供金牌动力保障。”谭永华说。
“大家知道嫦娥三号稳健落月中，变推力发动机为它在月球附近悬停避障起到了关键作用。而嫦娥五号

的着陆器也会用到变推力发动机，轨道器和上升器用3000牛发动机。上升器完成月壤采集后，要从月球‘起飞’，还要与在月球轨道上等‘它的轨道器精准交会对接。这是我国航天器首次在月球轨道交会对接。发动机的任务更重，挑战更大。”
谭永华透露，送嫦娥五号奔月的长征五号运载火箭拥有“十核”强大“心脏”——8台120吨级液氧煤油发动机和2台新研制的50吨级液氢液氧发动机。据新华社电

■ 声音

政府应把好项目 拿出来让民间资本做

国家发改委主任徐绍史5日就“经济社会发展与宏观调控”相关问题答记者问时表示，政府必须把一些现金流比较充裕又有稳定回报预期的好项目拿出来，让社会资本和民间资本来做。
徐绍史介绍，2014年初，国家发改委拿出了80个示范项目吸引民间投资，其中49个有民间资本参与。他介绍，2014年，民间固定资产投资同比增长18.1%，高于全国固定资产投资增长的幅度。而且民间投资占全国固定资产投资增长的幅度是比较大的。”

“我们与财政部商量，设立了新兴产业创新引导基金和制造业支持基金，以改变我们投资的方式，用预算内投资来撬动社会投资，就是与政策性金融机构、基金、信贷、保险等机构合作，一起来参与投资，加大投资规模。”徐绍史说。
据新华社电

股票发行注册制 最快有望6月落地

全国人大财经委委员、中国证监会创新部巡视员欧阳昌琼在两会期间接受媒体采访时表示，股票发行注册制改革各项准备工作都在抓紧推进。注册制实施要以修改证券法为前提，修法工作正在按计划进行。
记者从有关渠道获悉，注册制改革方案草案已经完成，并已上报国务院，同时，证券法修改也已列入今年人大立法计划，修订草案将在两会后提交人大审议，如果进展顺利的话，股票发行注册制最快有望在6月落地，但考虑到修法工作的进度，落地时间也存在一些不确定性。据新华社电

滥用抗生素带来 环境污染隐患

“珠江广州段和深圳河存在较严重的抗生素污染，除阿莫西林外，其他抗生素在枯季和洪季均有检出。”这是全国政协委员、广东省人民政府参事刘昕对水体中抗生素污染物的调研结果。滥用抗生素带来的环境污染隐患不容乐观。
抗生素在临床上的滥用，已引起耐药菌的大幅增长。“人以及动物服用的抗生素，只有20%以下被吸收用于治病，而有80%-90%的药物随排泄物进入到生活污水中。”刘昕说。
“人们经常食用含有抗生素的食品，除了会导致荨麻疹或造成过敏性休克等过敏反应外，耐药性会不知不觉增强，一旦患病时再使用这些抗生素效果大减。”刘昕说。据新华社电