

■你说·我说

文·樊曦

打车软件“烧钱圈地”方兴未艾,一则消息又让这个行...

加强出租车运营监管,有利于行业有序发展。这样看来,建立出租车电召服务统一平台似乎合情合理...

“统”未必是治乱良药

用手机软件打车是一项新兴事物。打车软件风行以来,既方便了乘客有计划出行,也降低了出租车空驶率...

把所有电召软件统一到一个平台,可能有利于保障行车安全,也方便监管。不过,“统”并不一定能治百病...

众所周知,以“滴滴打车”和“快的打车”为主的打车软件通过大规模奖励政策,确立了市场竞争优势。统一接入所有打车软件,会不会抹杀不同产品的竞争优势?会不会影响到软件业争相提高服务创新的动力?

再则,统一平台由谁来经营管理?由谁来监督服务质量?如果是政府统一调度,如何确保所有软件公平竞争?在推出统一平台之前,这都是需要考虑和回答的问题。

经验告诉我们,只有经过充分讨论的政策才更加符合市场规律,也更容易为市场所接受。中国改革行逾三十五年,今年又是全面深化改革开局之年,如何处理政府与市场的关系,是当前改革的关键所在。具体到出租车行业也是如此。

当然,让市场发挥决定性作用决不意味着否定政府作用,管好、管到位是政府这个“守夜人”的职责。把自己不该管的都交给市场,激发市场主体的活力,才能更好地腾出手去管好该管的。小到打车软件,大到体制改革,道理都是如此。

■一周传声

我国幅员辽阔,人口众多,各地的自然经济、社会发展条件差异明显。从各个区域板块的实际出发,制定相对独立的区域政策和区域规划,有利于发挥比较优势,增强区域核心竞争力。我国区域规划和政策文件不存在着过多、过滥和遍地开花的问题。

国家发展和改革委员会副秘书长范恒山28日说。表面上看,我国的区域政策是区域性的、特殊的,但实际上是与国家意志一致,是国家意志在局部的体现和落实。差别化的区域政策使宏观调控“一刀切”的状况得到改善。区域规划和政策文件是中央部门和地方共同研究制定的,既体现国家战略意志,又体现地方的实际需求,把中央和地方的两个积极性有机结合起来。

他说,在区域规划和政策文件中所给予的特殊政策只有发展非常落后的贫困地区和处于改革开放前沿的地区。国家专门对赣南原中央苏区等老、少、边、穷地区出台了指导文件,对这些地区给予了一些特殊的支持政策。

北京不仅需要懂得基因组学的科学家,更需要工程类人才。只有将研究成果转化,利用于实践中,才能切实提高北京的农业生产水平。

国际种子联盟主席蒂姆·约翰逊在此间举行的世界种子大会上表示。近年来,中国种子出口规模不断扩大,种子年出口总额已超过3亿美元。中国种业的龙头企业如袁隆平农业高科技股份有限公司已在海外搭建包含研发、种植、销售等多个环节的完整产业链。北京地区种子进出口贸易额也不断增长,2013年全市种子进出口额5922万美元,占全国种子进出口总额的18%。

约翰逊说,中外种业的交流合作对提高世界种业和农业水平至关重要。通过中国种子“走出去”及国外种子“引进来”两条路,可帮助各国科研人员开发出更优质的种子,最终惠及世界农民和消费者。

个人信用报告主要用于信贷审批和贷后管理,也用于任职资格审查、员工录用、租房等诸多活动中。在经过信息主体的授权同意后,商业银行、用人单位等可以查询信息主体的信用报告,了解其信用状况。

中国人民银行征信中心研究发展部总经理李连三介绍说。从中国人民银行获悉,中国人民银行征信中心将自6月3日开始对个人查询本人信用报告实施收费制度。个人每年查询3次(含3次)以上的,每次收取服务费25元。

今后一要规范药品流通经营行为。严厉打击药品生产经营活动的违法违规行,有效遏制药品流通领域的腐败行为和不正当之风;二要提升药品流通服务水平和效率,加快清理和废止阻碍药品流通行业公平竞争的政策规定,构建全国统一市场;三要改革完善药品价格形成机制,改进药品定价方法,完善进口药品、高值医用耗材的价格管理。

国务院办公厅日前印发关于深化医药卫生体制改革2014年重点工作任务的通知,提出6方面共31项医改工作任务。国务院医改办负责人28日就此接受媒体采访时作出上述表述。

《考核办法》强调群众直观感受,注重当前和长远、显绩和潜绩的辩证统一。这对加快地方环境管理模式转变具有非常明显的导向作用。地方将根据《考核办法》的要求,实施多污染物协同控制、多污染源综合管理和区域联防联控,建立以空气质量改善为核心的大气环境管理模式。

国务院办公厅27日发布了《大气污染防治行动计划实施情况考核办法(试行)》,首次提出空气质量改善目标完成情况考核指标和终期考核实施质量改善绩效“一票否决”。环保部副部长崔嵬在接受媒体采访时这样表示。《考核办法》明确提出各省、自治区、直辖市(以下简称各地)人民政府是实行“大气十条”的责任主体,政府主要负责人对本行政区域大气污染防治工作负总责;环保部会同发展改革委、工业和信息化部、财政部、住房和城乡建设部、能源局等部门和单位开展“大气十条”实施情况的考核工作。

中国喊“渴” 如何破解水资源困境

■将新闻进行到底

文·本报记者 李禾

嘉宾:戴晓虎(同济大学环境科学与工程学院院长) 王建华(中国水利水电科学研究院水资源所所长) 孟伟(中国工程院院士、中国环境科学研究院院长) 周长益(工业和信息化部节能与综合利用司司长) 陈明忠(水利部水资源司司长)

最近,上海、山东等地纷纷出台政策,推行最严格的水资源管理措施。近年来,城市洪涝灾害引人注目。但实际上,我国水资源一直是太少而非太多。据国家公布的数据,我国人均水资源占有量仅为世界平均水平的28%,时空分布不均;2/3城市都缺水,特别是西北、华北地区等一半省区,属于极度和重度缺水地方。

水资源是如此紧缺,但随着城镇化、工业化的发展,我国用水需求呈现刚性增长趋势,因此,做好“水”文章在当前的中国显得更为关键。在日前召开的第九届中国循环经济发展论坛上,专家们指出,保护水资源、建立水生态循环系统的紧迫性和重要性,绝不亚于大气污染治理。

我国部分地区的开发超水环境承载力

科技日报:我国是个缺水的国家,目前我国的水资源利用情况如何?

戴晓虎:我国是世界上最缺水的13个国家之一。目前全国可利用的水资源约为9000亿立方,但已用掉了6300亿,接近80%。从总体来看,我国不但水资源短缺,而且水质污染严重,水资源供需矛盾十分突出。

同时,我国水资源利用方式仍然比较粗放,尽管经过这么多年的努力,我国水资源利用效率、效果都有较大提高,但从总体来看,还是比较粗放,农业、工业用水效率与先进水平还有较大差距;在生活用水方面,节水理念和意识滞后;一些流域水资源过渡开发,已接近或超过流域承载能力。尤其在北方,如华北地区已远超过其水资源、水环境的承载力,引发了一系列生态环境问题。

但是随着工业化、城镇化、农业现代化加快发展,我国水资源需求将在较长一段时期内持续增长,资源性、工程性、水质性缺水在我国不同地区将长期存在。可以说水资源问题已成为我国经济、社会发展、现代化进程和生态文明建设的重要瓶颈、重要制约因素。

推广先进适用的节水技术和装备

科技日报:在水资源循环利用方面,我们有什么新的做法?效果如何?

周长益:水资源与能源或其他金属资源不太一样,能源和其他资源可以从国外进口,但水资源不可能从国外进口;另一方面,水资源的总量基本上是一个定数,国家不可能大幅度增加水资源量。

因此,加强工业用水的高效循环利用是缓解水资源短缺的一个重要途径。从我国水资源利用方面看,农业耗水是大头,超过60%;其次是工业,占22%—23%;第三是生活用水。目前我国生产1吨粮食大约需要1000吨水,农业用水非常便宜,农业节水当然对缓解水资源短缺非常重要,但从粮食价格看,农业用水的水资源价格不可能提得很高,因为水价占比太高,农民就没有生产粮食的积极性了。

因此,必须从工业用水入手。最近3年,我国工业节水节水项目已达600亿元以上。我国“十二五”规划里有一约束性指标,就是万元工业增加值耗水量要下降30%,前三年该指标已下降了24%,应该可以超额完成。尽管最近3年,我国工业用水效率提高很大,2013年,每万元工业增加值耗水量已降到68立方米,与2010年的90立方米相比,进步很大。但与国际先进水平相比,如日本的万元工业增加值耗水量仅18立方米,我国的68跟18差距非常大,还有很大的节水潜力可挖。

王建华:我国每年缺水总量达500亿立方米,其中农业缺水400亿立方米,每年因干旱缺水导致农业减产问题是比较严重的;另外100亿立方米是工业和生活缺水。

除了缺水外,我个人认为,水环境污染和水生态退化,已成为我国最突出的水问题。目前,全国供水需达率不到一半,约47.4%,也就是说,实际上有超过50%的水没有达到它的功能所需要的水质标准,如部分农业用水达不到农业灌溉的水质要求;此外,水污染带来的生态环境问题,特别是水生态问题非常严重,湿地、江河湖泊富营养化等问题非常突出。

孟伟:我国的环境容量承受能力大约是740万吨。但全国第一次污染源调查结果显示,实际的污染排放量为3000万吨;我国氨氮的环境总容量不到30万吨,但实际排放量达到了179万吨,均超出好几倍。

如果以2000年的污染排放量为基数的话,如果想让我国环境质量得到改善,必须把资源利用效率提高到4倍以上;如果想让环境质量有所改善的话,要提高到8倍以上。因此,必须积极发展循环经济,提高水资源利用效率,在减轻资源消耗的同时减轻对环境的污染。

还应推广先进适用的节水技术和装备,我们将继续组织发布国家鼓励的一些工业节水的工艺技术和装备目录,引导企业加快实施工业节水的技术改造;实施水效标准提升计划,尽快发布重点行业用水效率的标杆企业和标杆指标;组织实施一批工业节水清洁生产试点的示范工程,实施一批对行业有重大影响和突出效果的节水技术装备产业化的示范工程;加快建立工业节约用水的约束机制,研究制定工业节水管理办法。对重点用水企业的管理、技术推广、项目投资准入、节水技术能力建设等都要提出明确要求;研究对缺水地区投资项目用水效率如何进行评估和审查,强化新上高耗水项目的用水约束和最大限度的减少新鲜水的开采,从源头上提高水的利用效率。

中经城镇化公益大讲堂开讲

科技日报讯(记者姜靖)随着《国家新型城镇化规划2014—2020》的出台,酝酿已久的城镇化建设正式拉开帷幕。为了全面深入的分析城镇化的发展方向和脉络,5月16日,由中经城市发展研究中心、中国社会福利基金会城乡发展基金管理委员会、北京师范大学地理学和遥感科学学院

城市和规划研究所联合举办的“中经城镇化公益大讲堂”正式开讲,首期讲堂《中国城镇化特征、问题和政策分析》,由国家发展改革委城市和小城镇改革发展中心副主任邱爱军讲授。

中经城镇化公益大讲堂将邀请国家发改委、科技部、住建部、环保部、民政部、国家

统计局、中国科学院、中国工程院、中国社会科学院、九三学社等11人为首期中经城镇化公益大讲堂特聘主讲专家,并推出城镇化系列主题演讲。从城镇化的政策分析、城市规划、创新驱动、产业支撑、绿色生态、城市经营、社会管理等方面选题,深入阐述和宣传城镇化的新知识新理念。

位行业精英参加,达到历届之最。并最终在中餐热菜、中餐面食、冷拼雕饰、餐厅服务等项目中决出“特金奖”等奖项,获奖者代表了当下餐饮业高素质餐饮人才的顶尖水平。

联合利华饮食策划中国区总裁陈意军指出,作为本次比赛的独家冠名赞助商,在赛前对选手进行了培训,帮助他们更好地重视和掌握食品安全、健康营养、减少浪费等知识和技能,全面促进了餐饮人才可持续发展理念和技能的提升。联合利华饮食策划将可持续发展理念注入到人才培养中。

推行节水政府的绩效考核、水价改革

科技日报:最近各地水价上涨,反映了市场机制调节水资源利用的一个方面。在水资源管理和市场手段调节方面,我们有什么新的做法?

陈明忠:今后我们还将积极推行节水政府的绩效考核,强化部门合作,严格节水监管。严将水资源条件作为项目建设和产业布局、区域和城市发展规划审批的重要前置关口,对取用水量已达到或超过控制指标的地区,暂停审批建设项目新增取水;强化取用水定额管理,从严核定用水计划,定期进行考核;新建项目要制定节水措施方案,配套建设节水设施,并与主体工程同时设计、施工和投产。

还应充分发挥市场机制的调节作用。加快推进水价、水资源税费改革,建立充分反映资源稀缺程度、市场供求状况、环境损害成本的水价形成机制,通过水价有效调节水资源的供需,推进水资源的高效循环利用。全面总结多年的水权交易实践经验,推进国家水权制度建设,积极培育水市场。对用水量达到红线控制指标地区,新增项目取用水量必须通过水权转换取得用水的指标,对于已超过红线控制指标的地区,不仅要严格控制用水量的增加,还要通过水权转换,压减超用的水量,还欠用的水债。

■相关阅读

降水增多无法根本缓解水荒局面

国家气候中心工程师李修仓博士表示,气候模式预估结果表明,全球气候变暖可能导致未来50年中国年平均降水量呈增加趋势,这对华北、西北地区的水资源压力有一定缓解,然而,气候模式预估结果还有不确定性,虽然北方降水确实有所恢复,但未来会怎么样还很难说。

“气候变化很复杂,不要说年代际变化,即使是对于年际变化,我们的预测能力也非常有限。”中国科学院大气物理研究所研究员段安民表示,“预测年代际的变化极为困难,科学技术还处于探索阶段。”

近年来我国夏季主雨带表现出显著的北移趋势,从2009年至2013年的情况来看,北方地区降水量呈明显增加趋势。然而,降水增多并不能改变我国水资源紧缺的局面。据了解,我国水资源总量为28415亿立方米,人均水资源量2185立方米,不足世界人均的1/4,加上水资源时空分布不均,生活和生产用水方式不合理,水资源短缺已成为制约我国经济社会发展的全局性问题。李修仓指出,虽然近年来,北方降水持续增多,但从总量上看,南方水多北方水少的格局不会发生改变;此外,雨带北移,南方地区降水减少对水资源总量的影响虽然不大,但随之频发的干旱、高温、热浪,则会增大居民生活和工农业生产的用水量,一定程度上也会造成水资源紧缺。

那么,气候变化、雨带北移对我国水资源的形势会带来何种影响?李修仓认为,北方地区降水增多有利于增加地表水资源总量,缓解工农业用水压力,改善北方生态环境。此外,降水增多也有助于北方江河径流增加、湖泊及水库蓄水量增多。

而另一方面,如果北方地区水土保持能力修复缓慢、水利设施不够完善,增多的降水不但不能有效地转化为可供人类使用的水资源,反倒会加大洪涝等自然灾害发生的频率。

水利部副部长矫勇则认为,我国水资源短缺,一方面受制于降水资源不足,另一方面则与生态恶化、水体污染导致水质变差有关。同时,气候变暖造成海平面上升亦会给沿海地区带来一系列淡水资源问题,譬如,海岸滩涂湿地遭到破坏,河口盐水入侵影响河口地区的淡水资源供给,沿海土地盐渍化加剧等。

“南水北调工程是关系到我国经济社会可持续发展的特大型基础设施项目。尽管北方降水呈增多趋势,但增加的水资源量不能彻底缓解华北的缺水形势,南水北调工程依然必要。”李修仓如是说。(据国家气象局网站)

我国社保基金收入合计35253亿元

人力资源和社会保障部28日发布的2013年度人力资源和社会保障事业发展统计公报显示,2013年五项社会保险(含城乡居民基本养老保险)基金收入合计35253亿元,比上年增长4514亿元,增长率为14.7%。基金支出合计27916亿元,比上年增长4585亿元,增长率为19.7%。2013年末全国参加基本养老保险人数为81968万人,比上年末增加3172万人。全年基本养老保险基金收入24733亿元,比上年增长13.3%。全年基本养老保险基金支出19819亿元,比上年增长18.6%。年末基本养老保险基金累计结余31275亿元。2013年末全国参加城镇职工基本养老保险人数为32218万人,比上年末增加1792万人。

全年城镇职工基本养老保险基金总收入22680亿元,比上年增长13.4%,其中征收收入18634亿元,比上年增长13.2%。各级财政补贴基本养老保险基金3019亿元。全年基金总支出18470亿元,比上年增长18.7%。年末城镇职工基本养老保险基金累计结余28269亿元。

宿迁骆马湖国际生态四项精英赛将于9月开赛

科技日报讯(记者胡唯元)“2014中国宿迁骆马湖国际生态四项精英赛”将于今年9月5日在江苏省宿迁市骆马湖拉开帷幕,这是我国首个将生态文明建设融入大型体育赛事推广活动中,用体育体验旅游促进当地经济发展的赛事。今年的生态四项赛迎来了里程碑式的发展机遇,百余名国际、国内顶级户外选手将通过游泳横渡、皮划艇、环湖自行车、森林公园越野跑等四种方式,不间断完成230公里赛程,大部分的参赛选手将在24小时内不眠不休完成比赛。

本届赛事还特设体验组,以展示宿迁骆马湖生态人文风情为着重点,融合了现代生

态文明和体育运动,分为生态四项迷你型体验赛道和生态四项迷你体验公开组等。本次赛事由国家体育总局登山体育管理中心、宿迁市人民政府联合主办,宿迁市湖滨新区管委会、江苏省社会体育管理中心、宿迁市体育局、北京健能国际体育文化传播有限公司承办。

年末城乡居民基本养老保险参保人数49750万人,比上年末增加1381万人。其中实际领取待遇人数13768万人。全年城乡居民基本养老保险基金收入2052亿元,比上年增长12.2%。基金支出1348亿元,比上年增长17.3%。基金累计结余3006亿元。年末全国有6.61万户企业建立了企业年金,比上年增长20.8%;参加职工人数为2056万人,比上年增长11.4%;年末企业年金基金累计结余6035亿元。(据新华社)