

热点 点击

### 今年第二批环境保护督察启动

年底前全面进驻京沪等7省市

本报北京11月24日讯 记者曹红艳报道：经党中央、国务院批准，2016年第二批环境保护督察工作全面启动，已组建7个中央环境保护督察组，组长分别由马骥、朱之鑫、焦焕成、陆浩、张宝顺、李家祥、马中平等同志担任，副组长由环境保护部副部长黄润秋、翟青、赵英民等同志兼任，分别负责对北京、上海、湖北、广东、重庆、陕西、甘肃等7个省市开展环境保护督察工作。从11月24日起到11月底，7个中央环境保护督察组将陆续开始督察进驻。

环境保护督察是党中央、国务院关于推进生态文明建设和环境保护工作的一项重大制度安排，通过督察，重点了解省级党委和政府贯彻落实国家环境保护决策部署、解决突出环境问题、落实环境保护主体责任情况，推动被督察地区生态文明建设和环境保护，促进绿色发展。在具体督察中，坚持问题导向，重点盯住中央高度关注、群众反映强烈、社会影响恶劣的突出环境问题及其处理情况；重点检查环境质量呈现恶化趋势的区域流域及整治情况；重点督察地方党委和政府及其有关部门环保不作为、乱作为的情况；重点了解地方落实环境保护党政同责和一岗双责、严格责任追究等情况。

督察主要采取听取汇报、调阅资料、个别谈话、走访问询、受理举报、现场抽查、下沉督察等方式开展工作。根据安排，第二批环境保护督察进驻时间为1个月左右，预计今年年底前全面完成进驻工作。

摸排主要质量安全隐患

### 12城市专项检查重点水产品

本报北京11月24日讯 记者吉蕾报道：近日有媒体报道，北京多个超市活鱼下架，引发消费者关注。记者今天从国家食品药品监督管理总局获悉，食药监总局将于本月和下月在北京等12个大中城市开展经营环节重点水产品专项检查，以了解市场销售的水产品质量安全状况，摸排水产品的主要质量安全隐患。

除北京外，上海、杭州、南京、广州等其他11个城市也被列入检查地点，食药监总局将对这些城市经营鲜活水产品的集中交易市场、销售企业和餐饮服务单位开展随机性专项检查和抽样检验。

据了解，此次检查内容包括，重点检查市场开办者落实水产品市场准入、信息公示、抽样检验等管理责任情况，以及销售者和餐饮服务提供者建立并落实水产品进货查验记录等制度情况。

此次还将检查重点水产品质量安全及其在经营环节违规使用违禁药物情况，主要针对近年来部门抽检监测问题相对突出的大菱鲆（多宝鱼）、乌鳢（黑鱼）、鳊鱼和明虾等4种鲜活水产品及其运输和销售过程中养殖用水抽样，检验其中硝基呋喃类药物、孔雀石绿、氯霉素等违禁药物残留情况。

### 前三季度技术市场成交额超5620亿元

电子信息技术交易规模居首

本报北京11月24日讯 记者董碧娟从科技部火炬高技术产业开发中心获悉：全国技术市场前三季度共签订技术合同158755项，成交金额5620.4亿元，较上年同期增长15.0%，延续了上年平稳运行、稳中有进的发展态势。其中，电子信息技术交易规模居首位。

据了解，前三季度“四技”合同中技术咨询合同快速增长，成交金额242.7亿元，较上年增长94.0%；技术服务合同成交额居四类合同之首，成交金额2987.0亿元，较上年上涨15.6%；技术转让合同增势明显，成交金额765.4亿元，增长24.9%；技术开发合同小幅增长3.8%，成交金额1625.3亿元。

据介绍，前三季度电子信息技术交易规模居首位，成交金额1517.0亿元，较上年增长12.0%；现代交通和城市建设领域技术交易均增长明显，成交金额分别为899.0亿元和748.6亿元，分居第二位和第三位。

前三季度专利技术交易涨势迅猛。涉及知识产权的技术合同73541项，成交金额2978.1亿元，较上年同期增长30.7%，占总成交金额的53.0%。

民政部与百度联手出击

### 1287家离岸山寨社团被预警

本报北京11月24日讯 记者余颖报道：近日，民政部社会组织管理局与百度商定合作备忘录，探索社会组织公益信息传播、权威信息查询、不良信息打击与处置的新模式。

截至目前，民政部社会组织管理局已联合百度对1457家全国性社会组织实行百度官网认证，并将继续开展合法社会组织官网认证。公众通过百度搜索某个全国性社会组织，如果标识有“官网”字样，则表明是在民政部依法登记的。对民政部公布的1287个离岸社团、山寨社团，百度百科已标识“离岸社团”“山寨社团”字样。当公众进入其百度百科专属页面时，会看到相关预警提示。

同时，为了帮助网民快捷了解社会组织资讯、有效识别离岸社团、山寨社团，中国社会组织网的支撑服务“百度政务生态计划2.0”上线。当公众搜索“中国社会组织”“社会组织”等关键词时，百度搜索结果页将“中国社会组织网”呈现在结果首要位置。在“中国社会组织网”的搜索结果页，可以直接点击进入“组织查询”页面，方便公众了解社会组织情况并有效辨别。

本版编辑 胡文鹏

## “十三五”交通扶贫规划发布,2020年贫困地区国家高速路主线基本贯通——

# 决不让任何一个地方因交通掉队

本报北京11月24日讯 记者齐慧从国新办发布会获悉：交通运输部副部长戴东昌表示，《“十三五”交通扶贫规划》进一步扩大了交通扶贫范围，支持范围扩展到1177个县，占全国县（县市、旗、区）总数的46%。到2020年，贫困地区国家高速公路主线基本贯通，具备条件的县通二级及以上公路，乡镇、建制村通硬化路、通客车。

戴东昌说，交通运输是贫困地区脱贫攻坚的基础性和先导性条件。“十三五”期间，我国将全面建成“外通内联、通村畅乡、班车到村、安全便捷”的交通运输网络，为全面建成小康社会当好先行、做好保障，确保全面建成小康社会决不让任何一个地方因交通而掉队。

据介绍，“十三五”时期，我国将建设1.6万公里国家高速公路，实现国家高速公路主线基本贯通。以通县普通国道建设为重点，加快未贯通路段建设和无铺装路面、低等级普通国道提级改造，建设规模约4.6万公里，实现具备条件的县城通二级及以上公路。

根据规划提出的“加快完成具备条件的乡镇和建制村通硬化路的建设任



11月23日,汽车在通洋高速公路上疾驰。至此,江苏南通通州区高速直通沿海开发前沿阵地——洋口港成为现实。据了解,该高速公路建设得到了中国农业银行崇川支行5亿元的贷款支持。 石明学摄

务”要求,“十三五”期间建设约19.5万公里通乡镇和建制村硬化路,直接解决246个乡镇、2.5万个建制村的通畅问题,到2019年,提前一年实现全国具备

条件的建制村通硬化路这一托底性目标。围绕“加强农村公路安全防护和危桥改造”要求,我国将加强县、乡道以及建制村通客车村道上的安全生产防护

工程建设,建设规模超过30万公里。改造县、乡道和通客车村道上的危桥1.5万座。对建制村通客车村道中不能满足安全通客车要求的窄路基路面公路适当加宽改造,建设里程13.9万公里。

围绕“发展特色产业脱贫”的要求,交通运输部在“十二五”的基础上,将继续支持贫困地区建设约3.2万公里资源路、旅游路、产业园区路,打造“特色致富路”,促进贫困地区增强内生发展能力。同时,推进“交通+快递”扶贫工程。

与此同时,支持贫困地区改造建设县级客运站150个,以及乡镇客运综合服务站1100个,改善运输站场的服务条件和服务能力。继续推进乡镇和建制村通客车,进一步提高农村客运通达率,实现具备条件的建制村通客车全覆盖。

国务院扶贫办副主任欧青平表示,交通扶贫要进一步加大财政资金支持力度。鼓励企业、个人对交通扶贫项目的捐助,引导社会资金投入农村公路建设。积极构建政府主导、社会支持、群众参与的农村公路建设管理体制,营造全民建路、爱路、护路的良好环境。

# 智能化助钢铁制造“更聪明”

经济日报·中国经济网记者 刘瑾

近期发布的《2016-2020年钢铁工业调整升级规划》,将“智能制造”列为行业重点任务,这为钢铁行业转型升级指明了方向。11月23日,由工信部主办的2016钢铁行业智能制造交流会在上海宝钢举行。工信部原材料工业司巡视员骆铁军表示,“钢铁工业发展智能制造是行业革命性提质增效、提高有效供给水平的一条重要途径,要积极开展智能制造,促进行业升级发展”。

数据显示,今年1至10月份我国粗钢产量6.7亿吨,同比增长0.7%,出口9274万吨,同比增长0.7%。钢材价格有所回升,截至11月18日,钢材价格指数89.43,较年初上升33.06,同比增长55.9%,出现了量价齐升的局面。企业效益有所好转,前9个月重点大中型企业盈利252亿元,同比扭亏为盈。

骆铁军表示,钢铁行业总体运行形势好转,但也要看到,在我国经济发展进入新常态和世界经济复苏乏力的背景下,钢材价格上涨,企业效益回升的基础仍不牢固,不应因钢铁行业形势发生根本性扭转抱有幻想。

“钢铁企业一定要看清形势,保持转型发展的定力,不要因为今年3月份以来钢材市场形势出现好转而有所动摇。”全联冶金商会会长、沙钢集团董事长沈文荣提醒说。

钢铁业是自动化程度较高的流程型行业之一,智能制造发展基础好、空间大,是落实《中国制造2025》战略的重点行业之一。目前,工信部分别选择了宝钢热连轧、鞍钢的矿山、唐钢的棒材作为板材、棒材、棒线型材等方面的示范,力图找出一条钢铁企业智能制造的新路。

宝钢股份1580热轧智能车间为其中之一。宝钢股份相关人士向记者介绍,“热轧1580车间”建设将在2017年全面完成,将显著提升1580热轧车间的质量、能效、劳动效率水平,预计经济效益超过3200万元/年。

目前,我国主要钢铁企业装备达到了



11月12日,工人在河北省迁安市一钢铁深加工企业的彩色钢板生产线上工作。 新华社记者 杨世尧摄

国际先进水平,关键工艺流程数控化率超过65%,企业资源计划(ERP)装备率超过70%,信息化程度得到了跨越式发展。

“但与工业发达国家相比,我国钢铁行业还有一些主要差距。”骆铁军表示,这主要体现在发展不平衡,不同企业发展差异大,宝钢等先进企业已达工业3.0阶段,但还有大量钢铁企业仍然处于工业2.0阶段。智能制造整体处于起步阶段,智能制造的标准、软件、信息安全基础薄弱,缺少行业标准,共性关键技术亟待突破。智能化尚未成为主要生产模式,造成产品质量的均一性、稳定性、效率低。

专家表示,推进智能制造是一项复杂而庞大的系统工程,需要不断探索、

试错,难以一蹴而就,更不能急于求成,必须坚持不懈,系统推进。要做好顶层设计、统筹发展规划,要加大政策扶持、引导企业创新,还要做好基础建设、培育创新人才,以及鼓励国际合作,实现优势互补。

业内人士建议,发展智能制造,一方面要加快推进钢铁制造信息化、数字化与制造技术融合发展,把智能制造作为两化深度融合的主攻方向。另一方面,在全行业推进智能制造新模式行动,总结可推广、可复制经验。重点培育流程型智能制造、网络协同制造、大规模个性化定制、远程运维4种智能制造新模式的试点示范,总结出钢铁工业

智能制造的发展路径,提升企业品种高效研发、稳定产品质量、柔性化生产组织、成本综合控制等能力,来满足客户多品种、小批量的个性化需求。

冶金工业规划研究院院长李新创认为,钢铁行业要打造面向制造业的“互联网+”产业生产体系,推动产业融合,从而构建钢铁全流程智能制造系统,力促钢铁转型升级。个性化、定制化、多品种、小批量将成为钢铁企业生产组织的趋势。智能制造将钢铁生产模式由大规模生产转为定制生产,在加快推进钢铁行业转型升级、引领钢铁产品迈向中高端的同时,还能大幅提升企业发展质量和整体效益。

# 前10月服务外包发展有喜有忧

商务部表示,无论TPP走向如何,中国将积极推动多双边贸易安排

本报北京11月24日讯 记者祝君壁报道:近日,商务部公布了今年1至10月份我国服务外包发展相关数据。数据显示,1至10月份,我国企业签订服务外包合同额7166亿元,执行额5050亿元,分别增长9.5%和6.9%。其中,离岸服务外包合同额4794.5亿元,执行额3289.4亿元,分别增长11.7%和5.7%。

对此,商务部新闻发言人沈丹阳在商务部例行发布会上表示,前10个月我国服务外包合同额和执行额保持快速增长,总体发展情况不错。但受当前全球经济形势影响,服务外包发展也有增有减。

“首先,表现最好的是业务流程外包。1至10月份,我国企业承接数据处理服务、供应链管理服务和呼叫中心服务增长超过50%,是业务流程外包呈现较快增长的主要原因。”据介绍,1至10月份,我

国企业承接离岸业务流程外包和知识流程外包执行额分别为544.2亿元和1170.5亿元,分别增长26.9%和5.3%。离岸信息技术外包执行额1574.8亿元,与上年持平。

其次,长江经济带中上游省市服务外包增速较快。1至10月份,长江经济带沿线省市承接离岸服务外包合同额2485.6亿元,增长5.2%;执行额2016.3亿元,增长3.1%。其中,湖南、江西和重庆等中上游省市离岸服务外包增长较快,执行额分别为23.8亿元、20亿元和58.5亿元,分别增长45.1%、39.4%和17%。

第三,企业承接离岸服务外包业务增速放缓。今年前10月,我国企业承接离岸服务外包执行额增长5.7%,增速较前3季度下降2.1个百分点。主要原因在于10月份美元对人民币汇率大幅上涨,企业结汇

意愿下降,使得10月份当月离岸服务外包执行额同比下降12.7%。其中,上海、北京、山东等重点省市离岸服务外包执行额同比分别下降47.1%、41.9%和40.3%。

此外,据沈丹阳介绍,“一带一路”相关国家服务外包市场有增有降。1至10月份,我国企业承接“一带一路”俄罗斯与中亚、中东欧服务外包执行额37.4亿元和21.1亿元,分别增长5.5%和30.1%;承接东南亚国家服务外包执行额310.3亿元,与上年持平;承接南亚、西亚北非执行额74.9亿元和75.9亿元,分别下降16%和14.3%。

据新华社北京11月24日电(记者于佳欣) 商务部新闻发言人沈丹阳24日表示,无论TPP未来走向如何,中国将继续围绕深化改革、扩大开放,积极参与多、双边贸易安排,为全球贸易创造便利环境做出贡献。

近日,美国当选总统唐纳德·特朗普公布其上任百日之内将推出的政策,包括发布退出跨太平洋伙伴关系协定(TPP)的意向声明。有媒体认为,这将有助于推动中国参与的区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)的谈判进程。

在商务部当日召开的新闻发布会上,沈丹阳说,RCEP是东盟发起并主导的谈判,目前各成员国已举行15轮谈判和4次经贸部长会议。中方将在充分尊重东盟核心地位的基础上与谈判各方通力合作,力争尽快结束谈判,为亚太地区的经济一体化发展贡献力量。

他指出,无论TPP和RCEP未来走向如何,中国将继续围绕深化改革、扩大开放,围绕实现“两个一百年”的奋斗目标,充分考虑中国的国情和产业发展情况,积极参与多、双边贸易安排。