



环保部公布污染事件处理情况

山东潍坊未发现确切地下灌污

本报北京5月8日讯 记者鲍晓倩报道:环境保护部今天公布今年第一季度重点环境污染事件处理情况。此次公布的一季度重点环境污染事件处理情况共13起,其中,广受社会关注的“山东省潍坊市部分化工厂和造纸厂利用高压水井向地下排污”赫然在列。

环境保护部称,该事件处理情况为“经山东省环保厅和潍坊市政府排查,未发现确切地下灌污证据,发现台头镇工业园多家小型防水涂料加工厂未建设污水处理设施等问题”。

此次公布的重点环境污染事件处理情况还包括:河北省沧州市张官屯乡小朱庄村地下水污染问题;内蒙古自治区腾格里工业园区污水厂停用、企业私自排污及污水管网“跑冒”;湖北潜江开发区环境污染问题;河北省廊坊市鲍邱河水体污染严重,钢铁企业违法排污;安徽合肥四方磷复肥有限公司环境问题;浙江瑞祥实业有限公司环境问题;浙江台州椒东金属锻压有限公司废气污染;江西上饶大自然人造板有限公司噪声及粉尘影响等。

民政部国家减灾办发布数据

4月自然灾害经济损失370多亿元

本报北京5月8日讯 记者陈郁报道:民政部、国家减灾委员会办公室今天发布的数据显示,4月份,我国自然灾害以地震灾害为主,洪涝、风雹、低温冷冻、干旱、山体崩塌、滑坡、沙尘暴、森林草原火灾等灾害也均有不同程度发生,灾情较近年同期明显偏重。各类自然灾害共造成5270.2万人次受灾,94.2万人次紧急转移安置;农作物受灾面积5360.4千公顷,其中绝收644.6千公顷;8000余间房屋倒塌,24.4万间不同程度损坏;直接经济损失370.6亿元。由于四川芦山“4·20”7.0级强烈地震灾害损失正在核定,房屋倒塌和经济损失情况未计入此次统计数据中。

总体看,4月份自然灾害呈现如下特点:地震频次高强度大;东北春涝威胁较大,西南西北局地旱情持续;北方低温冻害突出,南方风雹灾害频发等。

教育部通知要求

用好管好教育经费

本报北京5月8日讯 记者韩志报道:教育部近日下发通知,把2013年确定为“教育经费管理年”,明确要求进一步用好管好教育经费。

通知要求,各地在安排使用教育经费时要落实“四个倾斜”,经费安排要向农村、边远、贫困和民族地区倾斜,向农村义务教育、职业教育和学前教育倾斜,向资助家庭经济困难学生倾斜,向建设高素质教师队伍倾斜;做到“五个统筹”,即经费使用要统筹近期任务和长远目标,统筹城乡、区域间教育协调发展,统筹各级各类教育协调发展,统筹安排日常经费和专项经费,统筹硬件建设和软件建设。

通知指出,各地要建立和完善各级各类学校生均拨款制度。在逐步提高义务教育学校生均公用经费基准定额和地方高校生均拨款水平的基础上,各地争取用2年至3年时间,制定学前、特殊、普通高中、中职、高职教育生均财政拨款基本标准。

住房城乡建设部要求

做好城市排水防涝汛前检查

本报北京5月8日讯 记者元舒报道:2013年汛期将至,住房城乡建设部办公厅日前下发通知,要求各地做好城市排水防涝汛前检查工作,确保城市安全度汛,各地自查工作要在5月20日前结束。住房城乡建设部将在各地自查的基础上进行重点抽查。

通知要求,要切实做好隐患排查和治理工作。加强城市内涝隐患的排查治理,摸清底数,提高内涝预防和防治水平;针对易发生短时径流量突增的地点、立交桥等重点区域,制订和落实防涝方案;加强井盖巡查,及时补齐或更换丢失、破损的井盖,对易发生冒溢地段的管道检查井,通过加装安全防护网等措施防止行人坠落发生伤亡事故;对排查发现的问题,要督促责任单位立即整改,并做好跟踪督察,确保整改措施落实到位。

海洋新兴产业年均增速逾28%

2012年我国海洋生产总值突破5万亿元



本报北京5月8日讯 记者鲍晓倩报道:国家海洋局今天正式发布《中国海洋发展报告(2013)》。报告分析了中国海洋经济发展的国内外环境,提出了未来20年中国海洋经济相关指标的预测数据,包括海洋经济总产值、主要海洋产业、沿海地区经济等。

报告认为,至2030年,中国海洋经济占GDP的比重将超过15%,中国海洋经济进入成熟期。

“十一五”时期,我国海洋经济年均增长13.5%。2012年,在宏观经济形势并不乐观的情况下,海洋经济增长7.9%,略高于7.8%的GDP增速,海洋生产总值突破5万亿元,占国内生产总值的9.6%。国家海洋局海洋发展战略研究所研究员刘容子认为,今后,海洋经济仍将保持高于或略高于GDP增速的发展速度。

报告预测,2015年至2030年,我国海洋经济将由不成熟逐渐走向成熟,增长方式将从粗放型向集约型过渡,海洋资源

利用效率将大幅度提高。海洋经济对国民经济的贡献率仍将逐步上升,到2020年海洋生产总值占GDP比重超过12%,到2030年,这一比重超过15%。

近10年来,海洋新兴产业增长迅猛。海洋新兴产业整体年均增长速度超过28%,其中海洋生物医药产业年均增速达39%,海水利用业33%,海洋电力业24%。

国家海洋局海洋发展战略研究所研究员吴继陆分析说,众多海洋新兴产业强劲带动和大部分主要海洋产业平稳增长的作用下,中国海洋生产总值保持较高速增长,区域海洋经济特色更加突出。

目前,我国高度重视海洋新兴产业发展,2012年9月国务院正式发布的《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》部署了海洋领域“十二五”期间重点发展的新兴产业。

报告预计,未来海洋新兴产业增长速度仍将高于海洋经济整体增长速度。“十二五”期间,中国将培育成熟壮大3个至5

个海洋新兴产业,形成以海洋高技术为特征的海洋新兴产业体系,支撑和引领海洋经济发展。

发展海洋高技术产业是实现海洋经济可持续发展的重要途径。报告认为,根据产业基础、技术优势、人才状况等条件,未来天津、广东、青岛、无锡等地有望成为国家重点支持的海洋高技术产业基地。通过海洋高技术产业基地的建设和发展,带动全国海洋高技术及其产业化整体发展。

报告认为,由于受填海工程及临海工业发展的影响,未来我国海洋资源和环境仍是制约我国海洋经济发展的重要因素。沿海地区围填海在缓解土地资源短缺,为地区经济发展创造有利条件的同时,将对海洋资源和生态环境产生一系列深远影响。报告预测,如何有效应对海洋资源退化、海洋生态环境问题的挑战,实现海洋经济绿色增长,将成为中国未来发展海洋经济面临的重大课题。

中央财政下拨7亿元支持旱作农业技术推广

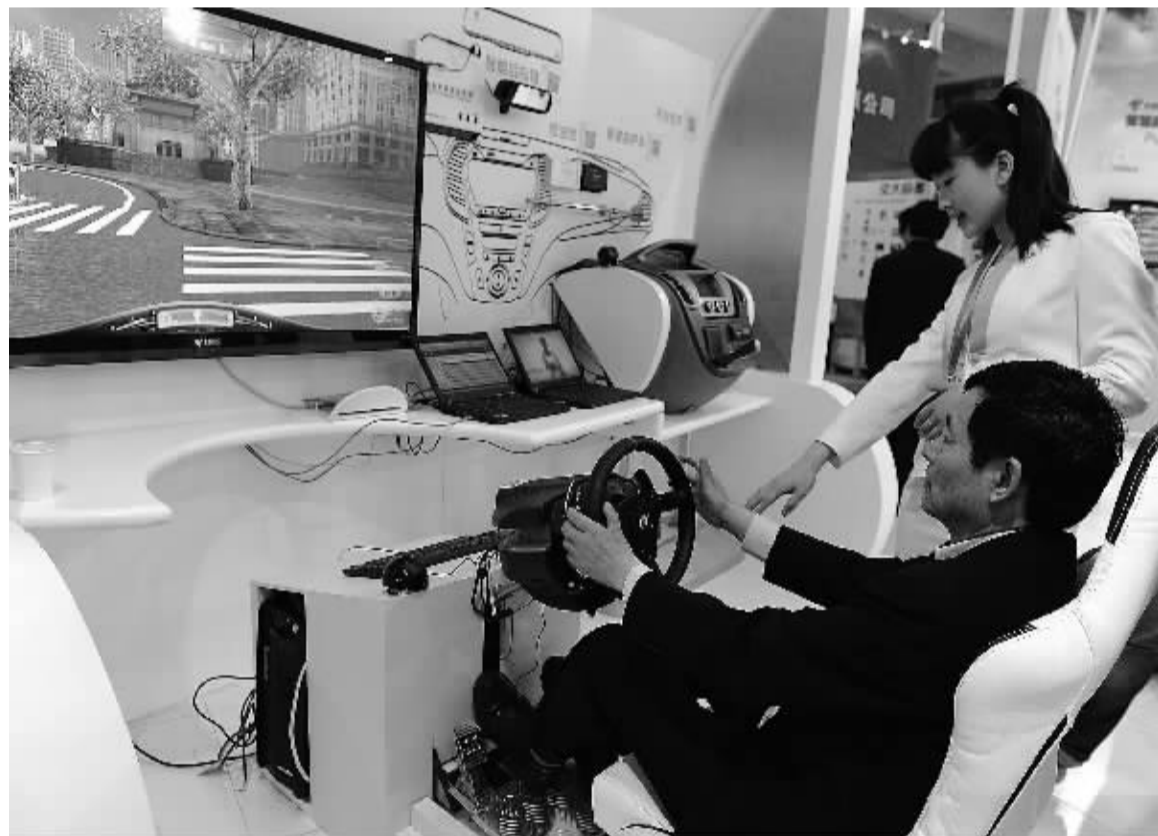
本报北京5月8日讯 记者崔文苑报道:财政部今天发布通知,中央财政近日下拨2013年旱作农业技术推广资金7亿元,支持华北、西北等7省区开展旱作农业技术推广工作。支持内容包括旱作栽培和耕作所需地膜等物补助、抗旱耐旱农作物新品种、新机具及新材料补助,同时鼓励“以

旧膜换新膜”方式支持地膜等农业废弃物回收再利用。

近年来,在中央财政的支持和引导下,我国旱作农业种植技术得到发展和创新,改变了我国华北、西北旱原区农业耕地状况,促进了土壤保墒增墒,有效提高了耕地综合生产能力,为北方旱原区农业生产提

供了技术支撑,为粮食继续增产找到了新的可利用的耕地资源,也为农民增收开辟了渠道。

财政部农业司相关负责人表示,下一步中央财政将不断优化财政支出结构,加大旱作农业技术推广工作的投入力度,促进我国旱原区农业健康稳定发展。



本报上海5月8日电 记者沈则瑾报道:首届中国(上海)国际技术进出口交易会今天在上海开幕。

本届“上交会”由商务部、科技部、国家知识产权局和上海市政府共同主办,为期4天。主题是“创新驱动发展,保护知识产权,促进技术贸易”,目标是构建国际技术展示交易平台、国际高新技术推广应用平台、企业获得国际技术支持平台和发明创造技术转化平台,3万

平方米的展示面积中,一半面积重点展示了六大战略性新兴产业的最新技术成果,涉及智能制造、新一代信息技术、生物医药技术、新能源、新材料和节能环保产业,全国有18家技术转移机构参展创新服务展区。

“上交会”聚焦当今各领域先进技术,注重技术交易服务全产业链打造和知识产权保护,提供涵盖技术交易全产业链的服务内容,将与技术交易相关联的技术

转化、金融服务、人才、法律等企业或机构组织进场,形成全方位、多层次、立体化的技术交易服务。目前已收集了近800个技术交易项目,其中近500个可供交易的技术项目已经上网。

上图 5月8日,在上海国际展览中心,观众在体验车联网模拟系统。当日,首届中国(上海)国际技术进出口交易会开幕。 赖鑫琳摄(新华社发)

信息速递

第15届中国科协年会将办

本报贵阳5月8日电 记者王新伟 吴秉泽从贵州省政府新闻办获悉:由中国科协和贵州省人民政府联合主办的第15届中国科协年会将于5月25日至27日在贵阳举行。

据了解,本届科协年会以“创新驱动与转型发展”为主题,由开幕式暨大会特邀报告会、院士专家座谈会、专题论坛、科普活动、专项活动和卫星会议等组成。

与往届相比,本届科协年会首次设立了“国际科学大师论坛”,将有4位诺贝尔奖获得者、1位巴尔扎克奖获得者和1位图灵奖获得者出席论坛。

首个氯化钾批发价格指数发布

本报广州5月8日电 记者庞彩霞报道:中国农业生产资料流通协会今天发布我国农资行业首个氯化钾批发价格指数(CKPI)。首期中国氯化钾批发价格指数为2519.28点。

中国氯化钾批发价格指数是通过中国化肥价格指数信息系统,收集我国氯化钾主要经营企业的氯化钾批发价格数据为基础,经综合计算得出的数值。中国氯化钾批发价格指数将采取每周调查一次,次周周一发布的形式。

“中国好司机”活动启动

本报讯 记者冯其子、实习生何旭报道:山东临工“中国好司机”活动启动仪式日前在北京举行。作为目前业内规模最大的一次从业人员技能规范化行动,这一活动意味着中国工程机械行业向规范化转型发展迈出了重要的一步。

中国工程机械协会会长祁俊表示,山东临工从关注资本及技术到关注操作设备的人,为重工行业的人才培养、行业规范发展提供了很好的借鉴。据了解,本次活动将历时半年,覆盖13个城市,逾万名工程机械司机参与。

强化企业技术创新主体地位系列谈 之三

组建引领创新的“联合舰队”

本报记者 钟云华

发展产业技术创新战略联盟,犹如组建技术创新的“联合舰队”,是加强产学研结合,促进技术创新体系建设的重要举措。当前,全国产业联盟发展迅速。为进一步引导和支持创新要素向企业集聚,促进科技成果向现实生产力转化,必须以企业为主导,组建引领创新的“联合舰队”,发展产业技术创新战略联盟。

近年来,国家和地方政府纷纷出台政策发展产业联盟。2008年12月30日,科技部等6部门联合发布了《关于推动产业技术创新战略联盟构建的指导意见》(试行),各省纷纷出台相关措施办法。全国产业技术创新战略联盟发展迅速。一些行业重点领域联盟相继成立,涵盖了汽车、钢铁、装备、石化、纺织、有色、电子信息、生

物医药、新能源、现代农业等产业;北京、辽宁、江苏、浙江、湖北、广东、山东、甘肃等省市,推动构建的区域性联盟已达百余个。

目前,产业联盟促进产业技术创新的作用日益显现:一是增强了企业在技术创新中的主体地位,强化了技术创新的市场导向;二是促进了产业核心竞争力的提升,如钢铁可循环流程创新联盟突破6大核心技术,形成了采用新一代钢铁可循环流程工艺的示范工程;半导体照明创新联盟坚持集成创新,让国产LED照明产品装上了“中国芯”;三是推动了产学研在战略层面的紧密合作,联盟通过签订具有法律约束力的契约,使产学研各方形成了长期稳定合作关系;四是促进了创新要素的合理流动和优化配置,联盟成员单位围绕产业技术创新链进行分工合作,显著提高了资源的使用效率。

实践证明,在产业联盟中,行业骨干企业实际处于联盟的“盟主”地位;骨干企业提供创新资源,包括创新所必需的资金、技术人员和科研设施等创新资源;骨干企业参与研究开发,与高校、科研院所一起成立项目攻关组织,推进重大原创性技术开发、制定技术标准;骨干企业开展技术推广,实现创新技术产业化。

面向未来,进一步引导和支持创新要素向企业集聚,必须以企业为主导着力发展产业技术创新战略联盟。为此,《国务院办公厅关于强化企业技术创新主体地位全面提升企业创新能力的意见》(以下简称《意见》)强调,到2015年,企业主导的产学研合作深入发展,要建设一批产业技术创新战略联盟。

按照《意见》部署,以企业为主导,发展产业技术创新战略联盟,组建引领创

新的“联合舰队”,首先要“搭台子”:支持行业骨干企业与科研院所、高等学校组建产业技术创新战略联盟;加强对联盟的分类指导和监督评估。其次,要“压担子”:支持联盟按规定承担产业技术研发创新重大项目,制订技术标准,编制产业技术路线图,构建联盟技术研发、专利共享和成果转化推广的平台及机制。第三要“铺路子”:鼓励围绕培育发展战略性新兴产业,通过联盟研发重大创新产品,掌握核心技术,构建产业链;围绕改造提升传统产业,通过联盟开展共性技术攻关,解决制约产业升级的重大制造装备、关键零部件、基础原材料等难题;围绕发展现代服务业,通过联盟加强技术创新、商业模式创新和管理创新。此外,还将积极探索依托符合条件的联盟成员单位,建设国家重点实验室。

不良贷款率

今年的政府工作报告指出,金融体系运行稳健,银行业风险抵御能力持续增强,不良贷款率从2007年底的6.1%下降到去年底的0.95%。

不良贷款率指金融机构不良贷款占总贷款余额的比重。不良贷款是指在评估银行贷款质量时,把贷款按风险基础分为正常、关注、次级、可疑和损失5类,其中后3类合称为不良贷款。金融机构不良贷款率是评价金融机构信贷资产安全状况的重要指标之一。不良贷款率高,说明金融机构收回贷款的风险大;不良贷款率低,说明金融机构收回贷款的风险小。

中国银监会最新公布的数据显示,截至2012年末,商业银行不良贷款余额4929亿元,同比上升647亿元;不良贷款率为0.95%,同比下降0.01个百分点。中国银监会表示,今年将严防信用违约风险,严控表外业务关联风险,推动银行业深化改革和发展质量和效率同步提升。

(本报记者 王信川整理) **“热词”解读**