

我国将加快绿色建材推广与应用

带动新增产值约2万亿元

本报江苏宿迁11月29日电 记者钟云华报道：“首届中国绿色建材合作论坛”11月28日至29日在江苏省宿迁市举办。从论坛活动期间召开的促进绿色建材产业发展和推广应用有关工作会议传出信息，我国将加快绿色建材发展与应用，将围绕绿色建筑发展需求，有重点、多批次推进绿色建材在建筑中的应用，带动建材工业转型升级。专家认为，此举将带动绿色建材产业新增产值约2万亿元。

本次论坛由经济日报报业集团旗下中国建材报社与宿迁市人民政府共同主办，与会300余名专家、企业家围绕“聚合、共享、持续发展”这一主题，探讨如何更好地促进绿色建材产业发展和推广应用，促进绿色建材产业与区域经济发展紧密结合。

绿色建材是指在全生命周期内可减少对天然资源消耗和减轻对生态环境影响，

到2017年底，绿色建材推广应用将取得明显成效；绿色建材在新建政府投资项目及绿色建筑中的应用比例、在所有新建建筑中的应用比例将稳步提高；建材工业发展质量明显改善，建材工业单位增加值能耗、二氧化碳排放下降，氮氧化物排放总量削减。

本质更安全、使用更便利，具有“节能、减排、安全、便利和可循环”特征的建材产品。

与会专家认为，发展绿色建材是实施绿色建筑行动的需要。今年1月1日，国务院办公厅转发了国家发展改革委、住房和城乡建设部《绿色建筑行动方案》，就开展绿色建筑行动作出部署。以“节能、节材、节水、节地和环保”为特征的绿色建筑，必然要以“节能、减排、安全、便利和可循环”为特征的绿色建材为支撑。按照这一方案，“十二五”期间我国将完成新建绿色建

筑10亿平方米、改造既有建筑近6亿平方米，由此将带动绿色建材产业新增产值约2万亿元。

专家还认为，发展绿色建材是建材工业转型升级的需要。建材工业总体能耗高、排放大，是大气污染防治的重点产业。部分建材行业产能严重过剩，加工制品业发展不足。发展绿色建材可加快引导建材行业调整产业结构，推进节能降耗，消化过剩产能，促进转型升级。

当前，我国绿色建材产业整体尚处于

起步阶段，应用范围小、占比低，产业基础较薄弱，还存在一系列问题：一是相关政策法规滞后，亟须研究出台鼓励和规范措施；二是支撑绿色建材发展的技术标准体系尚不完善，现有标准规范之间需进一步协调整合；三是评价和监管体系缺失，国内外的

一些机构炒作“绿色建材”的概念，混淆视听，用户无所适从。因此，要进一步加强宏观引导，突出发展重点，采取有力措施，加快绿色建材的推广应用，促进绿色建材产业健康发展。

会议提出，到2017年底，绿色建材推广应用将取得明显成效；绿色建材在新建政府投资项目及绿色建筑中的应用比例、在所有新建建筑中的应用比例将稳步提高；建材工业发展质量明显改善，建材工业单位增加值能耗、二氧化碳排放下降，氮氧化物排放总量削减。

信息速递

移动互联网可信应用平台上线

本报北京11月29日讯 记者黄鑫、实习生胡昊报道：中国移动互联网可信应用平台及其对外服务窗口“利猫网”今天正式上线，该平台由中国软件评测中心研发建立。据介绍，中国移动互联网可信应用平台核心部分采用自主研发的多项技术，能够面向多个部门提供技术和信息支撑服务。

零售自有品牌产品亚洲展将办

本报上海11月29日电 记者沈则瑾报道：“全球零售自有品牌产品亚洲展·2013上海”12月11日至13日将在上海跨国采购中心自建的新展馆“上海跨国采购会展中心”举行。由上海跨国采购中心有限公司和国际自有品牌制造商会共同主办的这个展会在海外已有30年办展史，2010年首次扩展到上海举办。

2013中国年度管理大会召开

本报北京11月29日讯 记者金晶报道：由《英才》杂志发起，联合新浪网、北京青年报等共同举办的“2013(第13届)中国年度管理大会”今天在北京举行。本届年会的主题是“未来智道”，中国移动、交通银行等50家企业代表、50家跨国企业CEO、100家大型民营企业负责人现场就互联网对传统企业的改造、大数据变革等热点问题展开了热烈讨论。

面对“南旱北涝”的双重考验,我国粮食实现“十连增”,水利工程功不可没——

补齐短板显身手 防灾减灾夺丰收

本报记者 张 雪

国家统计局日前公布的数据显示，2013年全国粮食总产量达60193.5万吨，比2012年增加1235.6万吨，增长2.1%。这意味着全年粮食实现新中国成立以来首次连续十年增产。粮食“十连增”来之不易。众所周知，今年我国总体呈现“南旱北涝”的格局。虽然局地的灾情不至于影响粮食生产的全局，但旱涝交织的过程还是给粮食生产带来双重考验。

水利建设强根基

近年来，我国局部地区强暴雨、极端高温干旱等事件突发多发，农业生产面临的不确定性增大。面对无法避免的自然灾害，日益完善的水利设施为抗灾减灾夺丰收构筑了坚实基础。此外，加强农业基础设施，特别是农田水利建设，对应付气候变化中掌握主动，实现粮食丰收发挥重要作用。

在农田水利建设领域，我国连续出台多项政策，保证建设资金持续投入。水利部农水司相关负责人介绍，今年共安排了86.1亿元对211处大型灌区进行续建配套与节水改造建设，规划内大型灌区骨干工程配套率提高了3个百分点、完好率提高了5个百分点。

今年局部省份遭遇干旱灾情时，这些灌区配套改造成效充分显现。湖北省仙桃市到河镇村民李松柏对今夏的大旱记忆犹新，“还好这些年水利设施慢慢跟上，有小塘堰蓄水，再加上两级提水灌溉，庄稼收成才有保证。”他说。

今年东北地区的涝灾对粮食生产也带来严峻考验。好在这些年国家高度重视防

洪工程建设，15年来，建成了尼尔基等一批流域控制性工程，加固和新建了干流堤防3300多公里。完善的综合防洪体系筑起了坚强屏障，护卫粮食生产。

除了自然灾害的影响，我国农业生产还面临缺水困境。为让有限的水资源发挥效益，从去年起，我国在东北四省区开展了节水增粮行动，改变灌溉方式，计划建设高效节水灌溉工程面积3800万亩，为粮食生产长期保持良好态势打下基础。

科学调度抢时机

提高农业抗灾减灾能力，新建和改造水利设施只是物质基础。此外，还须依靠预知预判能力的提高，实现科学有序调度，为夺取丰收抢抓时机。

据国家防总办公室副主任东庆鹏介绍，今年，江南、江淮地区高温少雨天气持续时间长，但大多数地区湖库蓄水与常年基本持平。这得益于旱区各地强化雨情、水情、旱情监测预警。在抗旱的关键时刻，长江防总通过调度三峡水库，为下游补水45亿立方米；太湖防总实施引江济太，调引长江水共3.8亿立方米；湖北省两江沿线开闸4000座，引水19亿立方米，确保了江汉平原粮仓的农业生产用水需求。“从前抗击洪水，我们把重点放在‘抢’字上。现在我们预知洪水的能力提高，可以把工作做在前面，实现科学防御洪水。”黑龙江省水利水电勘测设计研究院院长戴春胜说。

提高农业抗灾减灾能力，不仅要靠工程，还要充分发挥人力的攻坚作用。东庆鹏



11月29日，中铁隧道集团工人在西秦岭隧道洞口吊装作业。当日，由中国中铁隧道集团承建的兰渝铁路西秦岭隧道左线全面贯通。兰渝铁路西秦岭隧道位于甘肃省陇南市武都区，隧道全长28236米，是兰渝铁路建设中线路最长、难度最大、施工技术最新、施工工艺最复杂的關鍵控制性工程。

本报记者 赵 晶 摄

今起网购火车票可用支付宝



本报北京11月29日讯 记者齐慧报道：自11月30日起，中国铁路客户服务中心12306网站支付宝账户支付服务功能上线试运行，旅客网购火车票新增一种支付方式。

今后，旅客在12306网站购买火车票

时，可选择工行、农行、中行、建行、招行、银联、中铁银通卡和支付宝中任一方式支付票款。其中，选择“支付宝”支付时，只需点击“支付宝”付款，并输入支付宝账户名和支付密码，就可以通过支付宝账户进行支付。

通过支付宝成功购买火车票的旅客在办理改签或退票时，未取票的可通过12306网站或到车站窗口办理改签或退票手续；已取票的需到车站窗口办理改签或退票手续，退款将实时返回购票时所使用的支付宝账户。



今年共安排了86.1亿元对211处大型灌区进行续建配套与节水改造建设，规划内大型灌区骨干工程配套率提高了3个百分点、完好率提高了5个百分点

在严重洪水地区，864支抗旱服务队累计投入抗旱人员18万人次，设备42万台次，送水车辆4.2万辆次，打井2985眼，完成抗旱浇灌面积700多万亩

全国已有2524个县建立基层水利站28380个，覆盖了32344个乡镇

介绍，目前，我国的抗旱服务组织建设和管理工作已取得了长足进步，队伍规模不断发展壮大。现已建成各级抗旱服务队14064支，人数达到30多万，仓储面积111万平方米，抗旱设备总价值约54亿元，初步建成社会化抗旱服务网络。

今年的高温伏旱，正是对抗旱服务队的一次检验。据统计，在严重缺水地区，864支抗旱服务队累计投入抗旱人员18万人次，设备42万台次，送水车辆4.2万辆次，打井2985眼，完成抗旱浇灌面积700多万亩，成为秋粮夺丰收的有力支撑。

提升能力拓空间

我国农业防灾减灾的能力虽得到明显改善，但这种抵御自然灾害的能力仍有不少提升的空间。

长期以来，对农田水利工程“重建轻管”的现象一直存在。水利部门正在全力推进基层水利服务体系建设，依靠基层水利站、农民用水合作组织和专业化服务组织“三驾马车”共同配合解决这一问题。眼下，全国已有2524个县建立基层水利站28380个，覆盖了32344个乡镇，各地基层水利服务机构的体制得到理顺。但是，目前各地服务体系建设进展还不平衡，农民用水合作组织和抗旱等专业化服务组织也还需进一步扶持。

实现粮食“十连增”并不容易，要把粮食生产的良好态势保持下去，一定要继续抓紧农田水利建设，补齐短板，在夯实物质基础的同时，进一步提高科学调度能力，增强农业防灾减灾的综合水平，才能为实现粮食丰收保驾护航。

工业和信息化部

前10月电子产品进出口增速趋缓

本报北京11月29日讯 记者黄鑫报道：工业和信息化部28日发布的数据显示，今年以来，我国电子信息产品对外贸易总体保持较快增长，而下半年后受基数较高因素影响，进出口增速逐步趋缓。前10个月，电子信息产品进出口总额已突破万亿美元，达到10884亿美元，同比增长14%，增速高于同期全国商品外贸总额增速6.4个百分点。

其中，出口6344亿美元，同比增长13.3%，高于全国外贸出口增速5.5个百分点，比前3季度回落1.3个百分点。进口4540亿美元，同比增长15%，高于全国外贸进口增速7.7个百分点，比前3季度回落1.5个百分点。

商务部

启动第四批肉菜流通追溯体系建设

本报北京11月29日讯 记者亢舒报道：商务部近日在青岛市召开2013年全国肉菜流通追溯体系建设现场会。会议期间，举行与第四批城市签约仪式，正式启动第四批肉菜流通追溯体系建设。商务部市场秩序司负责人代表商务部与第四批城市人民政府及其所在省区商务主管部门代表签署合作协议，将在秦皇岛、包头、沈阳、吉林、牡丹江、徐州、福州、淄博、烟台、漯河、襄阳、湘潭、中山、遵义、天水等15个城市开展肉菜流通追溯体系建设。

从2010年开始，商务部、财政部按照试点先行、重点突破的方针，分三批支持35个城市开展试点，建设肉菜流通追溯体系，探索利用信息技术管理市场，强化流通食品安全行业管理，提高流通信息化和现代化水平。

国家税务总局

明确纳税人资产重组有关增值税问题

本报北京11月29日讯 记者崔文苑报道：国家税务总局28日发布《关于纳税人资产重组有关增值税问题的公告》显示，纳税人在资产重组过程中，通过合并、分立、出售、置换等方式，将全部或者部分实物资产以及与其相关联的债权、负债经多次转让后，最终的受让方与劳动力接收方为同一单位和个人的，其中货物的多次转让行为均不征收增值税。资产的出让方需将资产重组方案等文件资料报其主管税务机关。

公告自2013年12月1日起施行。公告显示，纳税人此前已发生并处理的事项，不再做调整；未处理的，按本公告规定执行。

(上接第一版)

广州南站是京广高铁的端点，以它为核心的南站商务区是番禺区内另一个市级战略性发展平台，总体规划面积362平方公里，重点发展商贸、会展、商务服务、旅游休闲等主导产业。同时，总投资360亿元的万博商务区，将成为广州另一个区域性的超级商圈。此外，广州国际美食节永久落户番禺，成为集商业和文化于一体的一张亮丽名片。

时尚创意都会区

番禺提出的城市转型升级定位是建设宜业宜居、时尚文明、价值凸现的“时尚创意都会区”，这个定位给番禺的城市化定下了标尺。

首先是营造适宜于创业、生活的优良环境。采访中，记者对番禺的社会服务管理创新印象颇深。番禺外来务工人员是本地户籍人口的15倍，实际服务管理的人口超过300万。番禺率先实行出租屋安全星级管理和积分服务机制，好的出租人和承租人均可获得相应积分，凭积分可兑换政府及企业提供的入学、就医等23项公共服务。

创造时尚文明，提升城市功能，推进智慧城市管理，这是时尚创意都会区的灵魂。“时尚”，就是先由思想意识起步，最后以物质产品的形式表达，由此发展时尚产业。动漫、珠宝、饮食是番禺几大时尚创意支柱产业。以动漫产业为例，番禺现有动漫游戏企业1200多家，产品占据国内市场的“半壁江山”和国际市场的五分之一，一半以上的企业拥有自己的研发团队。记者在华创动漫产业园看到，18万平方米的总部基地已规划完成，一幢幢大楼即将拔地而起。由于政府发挥好引导作用，过去分散、低端的动漫游戏产业将在这里聚集、升华，打造出全新的动漫产业“航母”。

时尚创意都会区建设将使番禺价值凸显。随着交通设施的完善、高端产业平台的打造和社会事业的全面发展，番禺将以全新的姿态真正融入广州大都会区。



11月29日上午8时，世界最大货机——安225飞抵石家庄国际机场，装运两辆“祥龙号”大型城市有轨电车飞往土耳其。这是我国具有自主知识产权的100%低地板现代有轨电车产品首次登陆欧洲市场。图为轨道电车正在吊装中。

本报记者 雷汉发 摄

本版编辑 于 泳