

第十一届中国—东盟博览会和商务与投资峰会开幕

科技日报南宁9月16日电(记者江东亚 刘昊)构筑国际交流合作大平台,共建“21世纪海上丝绸之路”。16日上午,第十一届中国—东盟博览会、中国—东盟商务与投资峰会开幕大会,在广西南宁举行。在中国与东盟迈向“钻石十年”、共建“21世纪海上丝绸之路”的开局之年,新一届盛会以“21世纪海上丝绸之路”为主题,在重点合作领域积极推动先行项目,促进“政策沟通、道路联通、贸易畅通、货币流通、民心相通”,得到中国和东盟各国乃至区域外国家的高度重视和关注。中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席开幕式,并发表主旨演讲。

新加坡总理李显龙、柬埔寨首相洪森、老挝国家副主席本扬、缅甸副总统昂山素季、泰国副总理兼外长他纳沙和越南副总理兼外长范平明等共同为第十一届中国—东盟博览会和商务与投资峰会启幕并分别发表演讲。世界贸易组织副总干事易小准和博览会首任特邀贵宾国澳大利亚代表团团长西蒙·梅里菲尔德分别致辞。

本届中国—东盟博览会和商务与投资峰会,各国企业参展报名申请展位总数6009个,超出规划展位数的30%。实际参展企业

2330家,实际安排展位数4600个。区域外采购商、投资商团组超过80个,较上届增加14%。大型采购对接活动丰富,包括建材、食品包装、电力、橡胶等行业对接会,以及今年新增的大米和棕榈油专场对接会。同时,还举办中国中小企业面向区域全面经济伙伴关系(RCEP)国家市场推介会,澳大利亚、韩国等国家专场经贸活动,以及越南、印尼等专场采购对接会。

围绕共建21世纪“海上丝绸之路”,本届中国—东盟博览会将举办13场高层论坛,围绕“海上丝绸之路”建设的互联互通、产业合作、海上合作、金融合作等重点领域,举办系列投资促进活动。主题国新加坡和贵宾国澳大利亚还将举办多项活动。此外,商务与投资峰会主题鲜明,将围绕共建21世纪“海上丝绸之路”主题展开深入的交流和探讨,会议期间还将举办与东盟商界的系列交流活动。

中国、东盟、东盟秘书处以及其他国家(地区)工商界和政府部门代表共1300多人出席开幕式。

右图 中铁集团在南宁国际会展中心展示的地铁模型。

新华社记者 张爰林摄



科技日报太原9月16日电(记者王海滨)第五届中国(太原)国际能源产业博览会暨2014低碳发展高峰论坛16日开幕。山西省委书记王儒林宣布开幕,省长李小鹏作主旨演讲。

李小鹏在主旨演讲中说:“无论从保障国家能源安全,还是从山西自身发展的需要来说,都必须坚定不移地走低碳发展、绿色发展、黑色煤炭绿色发展的转型之路,努力实现遵循经济规律的科学发展和遵循自然规律的可持续发展,遵循社会规律的包容性发展。”他说:“推动高碳资源低碳发展、黑色煤炭绿色发展,在山西不仅是一个发展理念、转型方向,更是近年来省委省政府的重大决策和全省各界的共同行动。我们既高度重视顶层设计,又坚持大胆探索,重在行动。”

以“高碳资源低碳发展、黑色煤炭绿色发展”为主题的论坛,邀请了联合国环境署前任主席劳伦斯·布魯姆,2007年诺贝尔经济学

中国(太原)国际能源产博会暨2014低碳发展高峰论坛开幕

奖得主埃里克·马斯金,国务院参事、国家应对气候变化专家委员会成员刘燕华,中国科学院院士、中国低碳经济发展促进会执行理事长费维扬等。他们分别作了《探寻山西低碳发展之路》《碳排放与碳交易》《可持续发展的能源出路》《创新驱动,推进绿色低碳发展》的演讲。

中国(太原)国际能源产业博览会是由山西省政府和商务部、科技部、国家能源局共同主办的国家级、国际性、专业化展会,已

成功举办四届。第五届能源博览会实行网上办展与线下举办论坛活动相结合。2014低碳发展高峰论坛是本届博览会的重要组成部分,是促进绿色低碳发展的国际交流合作平台。

本届能源博览会上展馆共设煤炭及煤层气、石油及天然气、火电及其设备、水能及水电、核能及核电、新能源六大展区,涵盖现代能源产业体系。网上展览充分利用语音、图片、视频、

云数据技术,为各参展企业搭建了个性化的立体虚拟展厅,多维度展示新技术、新设备、新产品,自主发布招商项目。本届博览会共吸引了来自13个国家和地区的230家能源领域的世界500强、中央大型企业、知名民营企业、投资机构和科研院所参展,其中世界500强企业27家。

又讯 16日下午,山西省政府在太原召开山西省低碳发展专家咨询委员会成立暨第一次会议。山西省低碳发展专家咨询委员会共

有3名咨询委员会主任委员、7名副主任委员、21名特聘委员。21名委员是山西省内大型企业、高等院校和科研机构的领导和专家。

为了采取有力措施加快推动山西省委、省政府提出的“高碳经济低碳发展,黑色资源绿色发展”转型发展战略的实施,山西省政府决定成立山西省低碳发展专家咨询委员会,广泛吸纳国内外高层次人才,为山西省的创新驱动、低碳发展服务。

主任委员、国家气候变化专家委员会副主任何建坤主持了第一次委员会会议。会议审议通过了《山西省低碳发展专家咨询委员会章程》,提出了2014—2015年咨询工作课题建议。委员们围绕山西低碳发展战略路径、低碳技术发展的前沿问题畅所欲言,对山西如何提高创新能力、如何发展低碳经济、如何提高全社会的低碳行动提出了许多真知灼见。

南水北调中线总体治理目标基本实现 丹江口水库陶岔取水口水质达到II类要求

科技日报北京9月16日电(记者陈磊)南水北调中线一期工程通水在即,能否保证一泓清水水质稳定达标?16日,国务院南水北调办发布《丹江口库区及上游水污染防治和水土保持“十二五”规划》(以下简称“《十二五规划》”)考核结果。公告显示,目前,丹江口水库陶岔取水口水质达到II类要求;主要入库支流水质基本符合水功能区要求;汉江干流省界断面水质达到II类。“《十二五规划》确定的2014年南水北调中线通水前的总体治理目标基本实现。

《“十二五规划”共确定49个考核断面,其中达标断面39个,占断面总数的80%,不达标断面10个,占断面总数的20%。其中主要

入库河流(年径流量共占丹江口水库水量90%以上)水质达标率97.4%。不达标断面主要位于径流量小且流经城镇下游河段,对丹江口水库水质影响甚微。其中河南、湖北和陕西三省考核断面水质达标率分别为91.7%、68.4%、83.3%。

“多年来,丹江口水库水质一直保持在I至II类,达到国家调水规划的标准要求,但个别穿越城市的人库河流污染较重。虽然水量很小,占入库总水量不足1%,对水库水质影响甚微,但社会关注度较高。”南水北调办副主任于幼军说,现经治理,目前,官山河水质从原来的V类提高到III类,其他河流面貌也已明显改观,主要污染物浓度较2012年下降了50%

以上,基本实现了“不黑、不臭、水质明显改善”的阶段性治理目标。

如何防范总干渠输水过程中污染风险?于幼军介绍,多部门着手划定总干渠两侧水源保护区,严格保护区内环保监管。同时,为防范地下水污染风险,开展了总干渠两侧排灌地下水现状调查。结果显示:输水总干渠两侧85%以上的地下水监测点水质达到或优于地表水III类标准,仅有个别监测点地下水水质不能满足要求。经南水北调工程专家委员会鉴定,渗入总干渠的地下水水量很少,对总干渠水质影响甚微。尽管如此,也已安排工程和管理措施,严防此类污染风险。

针对有毒有害危险化学品在运输过程中,跨越总干渠桥梁,可能发生泄漏、爆炸、翻车等突发事件造成的污染风险隐患,相关部门已制定了多层面的水质监测跟踪方案。一旦发现污染事故,立即启动应急预案,及时采取应对措施,将污染事故控制在最小范围内,并尽快消除污染。

2014中国油气论坛举行

科技日报北京9月16日电(梁由)由世界石油理事会中国国家委员会、国家科技部社会发展司和中国石油学会联合主办的中国油气论坛—油气管道技术专题研讨会9月16—17日在河北廊坊召开。大会主席、世界石油理事会中国国家委员会主任王浩致开幕词,科技部社会发展司副司长田保国、廊坊市市长冯慧慧出席会议并讲话。来自国内外相关领域的500多名专家学者参加了会议。15位国外知名油气管道专家和23位国内知名油气管道专家在大会上

作学术报告。

本世纪初,管道还是中国油气产业链中比较薄弱的环节。经过10多年快速发展,在高压级、大口径、长距离天然气管道、复杂成品油管道和高粘易凝原油管道的建设和运行方面,取得了举世瞩目的成绩。目前,中国油气管道总里程已逾10万公里,建成了“西北、东北、西南、海上”四大油气战略通道,三纵四横管道走廊及全国骨干管网,年均建设速度为上世纪的近20倍,成为中国工业体系的重要组成部分。本次论坛,国内外专家、学者就

推动管道高效建设与安全运行新理论、新技术的发展,提高油气管道输送技术与能力,进一步加强国际管道技术交流与合作展开交流研讨。

到2020年,我国油气管道总里程将超过15万公里。据悉,科技部将全力配合有关方面,积极推动油气输送技术体系、工程建设技术体系、运行维护技术体系、材料装备国产化技术体系的深入研究,加强科技创新,努力在流动保障技术、油气储运关键设备国产化等方面,尤其是管网安全管理方面取得长足发展,缩小与世界管网建设运营水平的差距,不断增强管道建设运行的自主研发能力与核心竞争力,为更好地保障国家的能源安全和经济安全奠定基础。

谭铁牛当选英国皇家工程院外籍院士

科技日报北京9月16日电(记者李大庆)记者16日从中国科学院获悉,近日英国皇家工程院公布了2014年度新增院士名单。中国科学院院士、中国科学院自动化研究所研究员谭铁牛当选为英国皇家工程院外籍院士。

谭铁牛曾任中科院自动化研究所所长,模式识别国家重点实验室主任,现任中科院副秘书长,中科院自动化所智能感知与计算研究中心主任。

英国皇家工程院在评价谭铁牛的工作时称谭铁牛是模式识别领域的国际顶尖学者,他的学术贡献为其所在学科领域的可持续发展打下了基础,其科研成果在许多重要的领域得到了实际应用。

英国皇家工程院是英国工程科技领域的最高殿堂。本年度共选出51名院士,7名外籍院士,1名荣誉院士。

(上接第一版)中方鼓励更多中国企业积极参与斯里兰卡工业园、经济特区、基础设施项目建设,欢迎斯方作为创始成员国参与亚洲基础设施投资银行。双方要拓展旅游、文化、教育、宗教等领域交流合作,支持在斯里兰卡开展汉语教学。中方愿同斯方继续在联合国等多边框架内沟通协调,共同促进地区和平与发展。

拉贾帕克萨表示,斯中友好源远流长,两国关系在相互尊重、相互信任的基础上不断向前发展。斯方感谢中方长期给予的宝贵支持,中国的援助使斯里兰卡人民实实在在受益。斯方高度评价中方奉行和平共处五项原则和睦邻友好方针,愿意在此基础上同中方不断发展战略合作伙伴关系,将继续在涉及中国核心利益和重大关切问题上坚定支持中方。习近平主席提出建设21世纪海上丝绸之路的倡议与斯方打造印度洋海上航运中心的设想不谋而合,斯方愿意同中方共同建设和经营好汉班托塔港和科伦坡港口城等重点合作项目,加速双边自由贸易谈判,加强经贸、能源、农业、基础设施建设、卫生医疗等领域合作。斯方愿意积极参与亚洲基础设施投资银行。双方要扩大人文交流,弘扬传统友谊。斯方希望中方在斯里兰卡开设孔子学院,帮助斯方提

高高校科研和人才培养水平。

会谈后,在两国元首见证下,双方签署《中斯关于深化战略合作伙伴关系的行动计划》以及经贸、基础设施建设、海洋科研、文化、教育等领域合作协议。

习近平和拉贾帕克萨共同为斯里兰卡中国文化中心和2014年科伦坡书展中国主宾国揭牌,拉贾帕克萨向习近平赠送国礼和斯里兰卡关系画册。

两国元首共同出席中斯重要合作项目——普特姆燃煤电站视频连线启动仪式。习近平在仪式上强调,中斯两国是患难与共的好兄弟、共发展的好朋友、相互支持的好朋友。中方祝愿斯里兰卡更快、更好发展,愿意同斯方共同努力,使两国互利合作成果更多造福两国人民。

拉贾帕克萨表示,普特姆燃煤电站项目使斯里兰卡千家万户受益,为斯里兰卡国家发展提供了强劲动力。我宣布,从今天起,下调全国电价和油价。事实证明,中国为斯里兰卡经济社会发展作出了重要贡献,是斯里兰卡人民真诚的朋友和亲密的伙伴。

王沪宁、栗战书、杨洁篪参加上述活动。

没有一根烟囱 吸引千亿投资

90后的河源农村小伙子刘业,言语间流露着自信。小伙子说,自信来自于对现有生活的满足,来自于对自己未来的信任。

“虽然我现在是一个来自山区的农民工,但是不少在珠三角打拼的同学可羡慕我了。”刘业说,每年寒暑假,与外出打拼的同学聚会,他都是羡慕的对象。同学羡慕他有一份自己喜欢的工作,羡慕他每天都能回家,羡慕他每月的积蓄比他们还多,羡慕他悠闲自得的生活状态!

在河源高新区的带动下,河源各县区也开发建设了产业园区。目前全市已建成6个县区工业园,其中有5个成功创建省级产业园,极大地拉动了当地经济发展。在2013年度全省考核中,有3个县区产业园获评“优秀”。

如今,河源已经被纳入赣粤原中央苏区振兴发展规划。河源高新区的建设和发展,不仅可以促进河源经济社会加快发展,同时可以辐射带动毗邻河源的赣州“三南”(全南、龙南、

定南)等原中央苏区共同发展。

求多求快更要求好

河源高新区努力破解欠发达地区建设高新区的各种困难和问题,用了12年的时间,在一片荒坡地上崛起了一个环境优美、设施完善、生机勃勃、宜居宜业的现代工业新城。目前,高新区已形成了电子信息产业、机械制造业、太阳能光伏三大主导产业和稀土新材料、优质水资源等特色产业,就业人口达15万余人。12年来,河源高新区实现工业总产值累计超过4500亿元,年均增长31.5%;税收累计138亿元,年均增长33.1%。高新区主要经济指标的增幅一直排在全省高新区前列。今年1—7月,河源高新区工业增加值同比增长20.9%,工业投资增长161.7%。

一直以来,河源高新区围绕培育电子信息产业和机械制造业,积极推动由“引资”向“选资”转变,由“求多”向“求好”转变,由“项

目招商”向“产业招商”转变。着重引进带动能力强、科技含量高的电子信息、机械制造业企业,明确以手机为主的电子信息产业,以模具为主的机械制造业和太阳能光伏产业作为高新区的主导产业进行培育,推动形成高新区产业集群。12年来,三大主导产业累计实现产值超3300亿元,占高新区工业总产值的73.9%;其中电子信息产业占有核心地位,累计实现产值超过2700亿元,手机产量累计超7亿部。

河源高新区坚持以效益为中心,实行“三垫三补”(即工业用地垫、商业用地补,服务方面垫、经营方面补,眼前收益垫、长远收益补),多形式、多渠道筹措资金,打造效益园区,建设财源工程,推动高新区依靠自身经营逐步实现良性发展。

2004年9月的一天,时任河源市高新区管委会主任的赖泽华带领管委会招商工作人员赴深圳招商。半路上,赖泽华在与同事的交谈中得知深圳市西可通信技术有限公司(下

称“西可公司”)前几个星期来河源进行了投资建厂的考察,但投资标地尚未确定。赖泽华马上意识到这是一个难得的大商机。

在千方百计联系到该公司董事长何宁宁先生后,双方谈得非常投机,从河源的投资环境到西可公司的投资计划,从两人的个人生活到留学经历以及河源与其他市的环境、政策方面的比较……不知不觉中,从晚上八点半谈到了凌晨。几天后,何宁宁先生准时赶到河源赴约,并签订了《项目投资合同书》,西可通信技术有限公司正式落户,创下了当时河源市招商引资的新纪录。

河源市委、市政府出台引进高端人才政策,设立人才专项基金,优化人才工作生活环境,最大限度支持和帮助科技人员创新创业。最近,高新区派出副主任秦卫民与联系万名博士的中国民营科技促进会的博士委员会对接,准备在河源建立博士创新服务流动基地,纳天下博士为我所用。

今天,地处粤北山区的河源高新区在广东省级高新区中脱颖而出,在完全可以预期的明天,这块土地上将腾飞一只美丽的高新区金凤凰。

简讯

福建实施创新驱动发展战略座谈会举行

科技日报福州9月16日电(林祥聪 王旭 谢开飞)9月16日,福建省实施创新驱动发展战略座谈会在福州举行,本次座谈会是第十四届福建省科协年会的重点活动之一。会上,30多名院士、专家、企业家和基层一线科研人员的代表,结合各自所从事的科研、教学、生产等领域的创新实践,就深入实施创新驱动发展战略,加快福建科学发展跨越发展,以及加快生态文明示范区建设提出意见建议。

据福建省科协副主席游建群介绍,福建省委近日召开九届十一次会议,强调要进一步加强创新驱动,做大做强战略性新兴产业。省科协举办本次座谈会,目的就是认真贯彻落实有关精神和部署,以增强自主创新能力为导向,积极参加福建创新体系建设;搭建多层次多形式的学术交流平台,启迪创新思维,激发创新活力;积极企企合作、校企合作,努力向企业集聚更多的创新要素,促进科技成果转化成为生产力,为福建科学发展跨越发展和百姓富、生态美的有机统一提供科技支撑和智力支持。

据悉,本届年会主会场活动由省科协与福建农林大学联合主办,以“开放、创新与产业升级”为主题,共设立1个主会场和国际高层学术论坛、海峡两岸专家论坛等9个重点活动。大会颁发了福建省优秀科技工作者奖、福建省自然科学优秀学术论文奖、福建运盛青年科技奖、紫金科技创新奖等奖项,举行了10项高校、省级学会与企业科技合作项目签约仪式。

北京国庆花卉景观将循环利用

科技日报北京9月16日电(记者毛宇)记者16日从北京市园林绿化局了解到,今年国庆期间的花卉景观布置工程已经开始实施。工程将注重节约,在国庆活动结束后花卉景观不会立即撤除,而是加以调整,使观赏效果延续至今年下旬北京APEC会议闭幕。

据悉,花卉景观将布置在天安门广场和长安街沿线。广场摆放的花篮顶高15米,比去年降低了3.2米。整个工程的钢结构将尽量使用原有材料,部分花卉也已足量使用原有材料,部分花卉也是几度登场,力求循环利用。据负责此次工程的北京市园林绿化局城镇绿化处副处长揭俊介绍,工程以方便百姓赏花为主要目的,规模并不会超过常态。花卉摆放在参观热点区域,政府院内将少摆或不摆。

为保证景观效果持续至APEC会议结束,有关单位将在10月下旬把部分现有展示花卉更新为耐寒品种,并施以生长调节剂提升花卉耐寒性,在极端天气时还将采取局部覆盖措施。

普华国产系列操作系统3.0问世

科技日报讯(记者贾婧)中国电科集团成员普华基础软件公司近日在京发布了基于Linux内核的普华系列操作系统3.0,较之前的1.0和2.0版本,3.0版本在界面、应用等多方面有了较大改进。

据其事业部产品中心总监陈剑辉透露,在普华桌面操作系统上,其率先提出五个中心概念,目前在最新发布的3.0版本中,软件中心和安全中心已经初具雏形。在接下来的版本开发中,软件中心和对接的应用软件商店将会进一步完善,同时也会推出更加丰富的应用软件供用户自由选择安装。

中国工程院院士倪光南在发布会上表示,国产操作系统厂商可以利用新的模式取代微软,在一两年内把XP系统替代掉。今年以来,微软停止对XP的支持意在让更多的用户升级到最新的Windows 8系统;另外,在中国Windows 8还因为安全问题而未能入围政府采购。如果政府、央企等部门的电脑总量为1亿台,仅仅替换XP操作系统就可能是一个规模达到1000亿元的市场。