

信息集装箱

“中国好设计”沙龙在德国大使馆举行

科技日报 (记者王怡) 8月10日,以“中国好设计”为主题的交流沙龙在德国大使馆举行...

扎克认为,相比于德国的红点奖、美国工业设计协会评审的IDEA奖、日本的G-Mark等设计大奖...

据悉,由德国红点设计大奖专设的“中国好设计奖”已于8月8日在网上接受报名...

2014年河南出口企业直损近十亿美元

科技日报 (记者乔地) 8月4日,河南省出入境检验检疫局发布《河南技术性贸易措施年度报告(2014年)》显示...

据介绍,在河南省企业中,被调查的14种重点出口产品造成直接损失从高到低的排序为:机动车辆、罐头、木制品...

此外,河南出口企业受国外技术性贸易措施影响的特点表现在:受影响的范围和程度呈增长趋势,化工金属行业受影响程度最大...

海关“双随机”布控查验由计算机定

科技日报 (自文新) 从海关总署获悉,全国海关目前已推广实施“双随机”机制...

海关总署新闻发言人张广志表示,“双随机”促进公平公正执法,有效防范廉政风险...

针对进出口报关单,海关在风险分析的基础上,按照明确的业务标准和规范的操作程序,加工转化为计算机编码...

此外,为了威慑不法企业,评估进出口企业的整体守法状况,还通过计算机对全部报关单进行一定比例的抽查。

炭疽病可防可治 不必恐慌

(上接第一版) 目前,当地政府已对50余名密切接触者和高危人群接种了炭疽疫苗...

“炭疽是一种古老的传染病,每年在我国的一些地区都有发病。人们在和它作斗争的同时,已经研究出了一些治疗和预防的办法...

郭继孚:“高效密集的轨道网”怎么建?

本报记者 冷德熙

京津冀轨道交通协同发展互联互通

京津冀协同发展,交通先行,轨道交通建设是重中之重。作为《京津冀协同发展规划纲要》的核心内容之一...

“建设高效密集的轨道网,关键是要将城市设施建在轨道交通沿线,让办公、居住、医疗等服务机构沿轨道分布...

城市设施为什么应沿轨道而建

京津冀协同发展,摆在第一位的是疏解北京的非首都功能。对北京而言,疏解非首都功能的意义首先在于治堵...

据调查,日本火车站的普遍特点是,出站人多,乘客80%都是步行出站。而国内城市火车站火车站到站后,75%的乘客还需要乘坐出租车或公交大巴...



8月12日,一名船员家属正在向打捞工程船“大力号”上的船员挥手告别。当日,交通运输部上海打捞局打捞工程队出发赴韩国实施“岁月”号打捞工程...

盐城:加快建设大数据产业基地

科技日报 (记者管晶晶) 江苏省盐城市8月10日在北京举行大数据产业专场推介会...

作为国家信息消费和智慧城市试点城市,盐城已成为江苏省数据资源的快速集聚地。规划面积30平方公里的大数据产业园,位于盐城城南新区...

目前,我国慢性病发病人数也在快速上升,这使得我国民众带病生存的时间大大地延长。除病人本身的年龄、性别、生理特征、个体生活方式因素外,还受很多条件影响...

“改善微循环防控慢性病”推广行动启动

科技日报 (樊岚岚) 由中国医疗保健国际医药促进会(以下简称“中国医促会”)主办的“改善微循环,防控慢性病”全国科普推广专项行动日前启动...

目前,我国慢性病发病人数也在快速上升,这使得我国民众带病生存的时间大大地延长...

地震预警信息发布应遵从法律

(上接第一版) 地震预警系统,其实已经开始布局。2014年首都圈和兰州地区地震预警示范系统完成软件部署,进入试运行...

更让网友关注的,是8月11日“中国地震台网速报”发出一条微博,表示国家地震烈度速报与预警工程已经获得国务院批复...

据李山有介绍,这一项目拟利用5年时间建成由5000多个强震、测震台站以及1万个左右烈度观测点组成的地震烈度速报与预警观测测试系统...

谁能发信息?还是按照法律来

“目前我国有企业开展了社会地震预警系统的研发,并在部分地区进行了示范应用。”面对这一现状,李山有指出,社会地震预警系统是地震预警系统的重要补充和延伸...

该市还将设立10亿元的大数据产业专项引导基金和10亿元的风投基金——“盐创母基金”,并在运行成本、人才引进、激励创新等方面提供一系列政策优惠...

该市还将设立10亿元的大数据产业专项引导基金和10亿元的风投基金——“盐创母基金”,并在运行成本、人才引进、激励创新等方面提供一系列政策优惠...

错报怎么办?若非人为原因不追责

那么,如果发布的预警信息有误,需要承担责任吗? 其实,即使是在地震预警系统已经相当发达的其本,也难保无虞...

错报怎么办?若非人为原因不追责

那么,如果发布的预警信息有误,需要承担责任吗? 其实,即使是在地震预警系统已经相当发达的其本,也难保无虞...

地震预警最关键技术,是快速判断地震,根据P波到来后前3秒的信息,判定是否发生了大地震。2011年日本“3·11”地震预警的第1报震级仅为5.7级,与实际震级里氏9.0级有较大差距...

不过,日本气象厅发布地震预警系统投入使用时就明确指出,由于地震预警技术本身和地震台站环境的问题,包括其他震动的干扰、雷电干扰、仪器设备故障及地震判定技术的复杂,地震预警可能出现漏、误、错报的情况...

但错误警报已经发出,有没有相应的处罚机制?中国地震应急指挥系统首席专家聂高众在接受媒体采访时指出,在日本,按法律程序实施地震预警,如果出错,也是免责的。

的第一层含义。”

“第二层含义,是说应该在现有的城市中心城区建设大型城市轨道交通枢纽,也就是说房屋、商场、医院等大型建筑建在火车站(轨道站)周围。只有这样,乘客到站后步行就可以到达目的地,因而减少进一步城市拥挤。”

东京新宿火车站是一个大型交通枢纽,有多达200多个出入口。每日客流量达到364万人。据了解,北京春运期间客流量最大的仍然是北京西站。只有3个至5个出入口,今年春运客流量的单日最大值是17万人。

城市轨道交通如何做 到互联互通

京津冀交通协同发展,“断头路”连起来是“互联互通”,京津地区实现“一卡通”也是“互联互通”。

未来京津冀城市群将由“一核、双城、三轴、四区、十一节点”构成,这些城市之间的互联互通主要通过城际铁路和国家干线等轨道来实现。

“互联互通”有“联通起来”的意思,但在轨道交通业内还有更深的含义。

日前,北京市交通委宣布,北京一体化交通体系将由四层网络构成:干线铁路、城际铁路、市郊铁路和城市轨道交通。现有554公里的城轨线路将延长至1000公里,同时还将建设1000公里的市郊铁路...

IBM 大中华区董事长“首秀” 推动尖端科技落地中国

科技日报 (记者申明) “未来要在政府、客户、合作伙伴、员工四个方面成为中国合伙人。”8月11日,IBM新任不久的大中华区董事长陈黎明带领他的几位团队领导首次接受媒体采访...

出生于新疆石河子的陈黎明是IBM首次启用中国内地出生的“一把手”,并且具有“非IT”背景,这将给身处转型期的IBM带来不同的视角,并且更“接地气”。

陈黎明提出IBM大中华区的3+3战略;三个战略支柱和三个战略支点。其中,三个支柱分别是近期的再造核心业务的战略方向;中期战略是推进新的成长计划(包括云计算、大数据、社交移动、安全、物联网、科技战略合作计划、绿色地平线计划等)...

“北川6.0级地震”是误报还是演习?

(上接第一版)

四川省地震局监测预报处副处长张茂军认为,在推进地震预警系统建设的同时,应积极推进地震预警管理业务的制訂工作。他说,地震预警作为一种新型的防震减灾技术,涉及技术属性、管理属性两个层面...

那么未来,地震预警技术将何去何从?张茂军认为,这并非不鼓励民间科研力量投身地震预警科研。我国防震减灾法第11条规定:“国家鼓励、支持防震减灾的科学技术研究……提高防震减灾工作水平”...

“地震预警系统要发挥作用,必须要求技术成熟、管理规范,并符合法律规定。按照即将出台的方案,地震预警信息应当由政府统一发布,企业或者个人不得发布。”作为该办法(草案)的起草者之一张茂军表示,征求意见稿将明确地震预警系统建设原则,地方各级政府、防震减灾部门及其他有关部门的职责与任务...

轨道交通的互联互通,主要是指轨道车辆在不同轨道线路之间的“共线”“跨线”“越线”运行,不同线路之间共享车辆、道路、维护等轨道交通资源,以达到减少顾客换乘、实现绿色出行的目的。

目前,北京正在规划建设规划的市郊铁路,包括市域快轨R1至R7线和市郊铁路S1至S6线,全部里程共计1067公里,分别包括延庆、顺义、平谷、密云、大兴与市中心的连线,和燕郊、三河、固安、涿州等北京周边地区到北京市区的连线。

由于北京市区地铁和市郊铁路在车辆、信号、供电等多方面存在差异,尤其是因为现有的城市中心区如中关村、金融街、CBD等缺少大型交通枢纽,要通过现有交通设施,实现城市轨道交通之间及其与市域快轨之间的互联互通,从而实现疏解这些城市中心区的交通拥堵,北京还有很长的路要走。

郭主任说:“首先,应该提出‘有限互联互通’这个概念。‘如果能够实现地铁与市域快轨之间、地铁不同线路之间部分资源的共享和互联互通就可以了,为了互联互通大规模的推倒重来并不现实”。

“其次,疏解非首都功能,加法与减法要一起做。”北京向外疏解出去部分机构,会留出一大片空地。应该利用这些城市中心区的大片空间,规划建设大型交通枢纽,借鉴国际大都市的城市建设经验,“将城市建在大型交通枢纽周围”。

“关键是要动员民间资本参与轨道交通建设。”轨道交通建设耗资巨大,仅靠政府的财政资金难以持续。“民间资本参与轨道交通建设,通过在轨道沿线开发建设住宅、商场等设施回收投资,这是让社会、政府、投资人多方受益的事情。”郭继孚最后说。

IBM 大中华区董事长“首秀” 推动尖端科技落地中国

陈黎明引用IBM全球总裁罗睿兰在中国发展论坛上的话说,“跨国公司不能只把中国当做生产基地,也不光是将国际技术引入中国,跨国公司应该和中国的合作伙伴一起发展自身的IT技术。中国是一个13亿人口的大国,中国必须要有自己的IT技术和IT行业。这也是IBM的机遇。”

此前,从Power的开放到Informix数据库、WAS Liberty Base版本和MQ中间件等源代码授权,IBM已经拿出来很多关键技术与中国分享。陈黎明介绍,IBM已经向中国本地合作伙伴授权开放与芯片设计相关的900多万行源代码,从而使得中国Power系统更加符合本地安全、可控的要求。

“我们要努力与中国政府和IBM总部协作,努力争取,锁定那些能改变未来的尖端科技,探索尽快让这些科技落地中国的可能性。”陈黎明说。



“立秋”过后,浙江省长兴县图影湿地公园内近百亩荷塘进入收获季,当地村民划着江南水乡小小的菱船,在荷塘水面上穿行,收获莲蓬,清理萍草。

(科技日报北京8月12日电)