

信息集装箱

两岸科学家企业家发布“平潭宣言”

科技日报讯(林祥聪 谢开飞)7月8-9日,“2015中国·平潭科学家企业家创新论坛”在福建平潭举办。来自海峡两岸近600名企业家、科学家,围绕“贯彻创新驱动战略,探索产业升级路径”主题,深入探讨中国经济新常态下企业转型、产业升级之路,共同发布了“2015平潭宣言”。

“论坛的宗旨是要把科学家、企业家、金融家、政治家聚在一起。”福建企业家联合会会长、平潭创新论坛理事长李川对记者说,科学家的创新创意需要有眼光的企业家将其化为产品商品,企业家推广应用新的技术成果需要金融家在资本运作上的有效参与。新成果的应用催生行业升级换代和新兴产业的成长则需要政府在产业政策上的规划和引导,从而形成社会有机的合作链。

本次活动由中国企业联合会、福建省企业与企业家联合会、平潭综合实验区管委会等联合主办,中国工业经济联合会、台湾三三企业交流会等协办,将永久落户平潭。今年论坛同期还举办“中国智能制造与电子商务”、“企业产业链协同创新”、“校企协同创新促进科技成果转化”等四个分论坛。

美国硅谷市长代表团成都共话合作共赢

科技日报讯(蒲江 记者盛利)7月12日,“2015硅谷市长中国行”代表团来到成都,出席“创业天府·菁蓉创客会”,共同探讨了四川成都与美国硅谷的交流与合作,并签署了一系列友好交流合作协议。

硅谷市长代表团包括密尔布瑞市市长罗伯特·高夏克、联合市市长魏娜奇、都柏林市市长大卫·浩波特等9位市长,随行的还有10余位企业代表,他们大多数第一次到访成都。

会议期间,双方签署《成都-硅谷国际孵化器协议》和《成都市区(市)县代表与美国硅谷城市群友好交流合作备忘录》。这是成都市区(市)县与外国城市群首次签署友好交流合作协议,未来双方将进行长期合作。

科慕看好中国化工市场

科技日报讯(记者左常睿)近日,刚刚从杜邦公司拆出并在美国纽交所上市的科慕公司,马不停蹄地在京召开说明会,强调看好中国化工市场,并提出进一步优化中国布局。

科慕公司创建于杜邦公司高性能化学品业务平台之上,在钛白科技、氟产品和特殊化学品领域占据全球领先地位,拥有特氟龙、铁氟龙、淳泰、欧特昂等著名化工品牌。

科慕(中国)公司董事长李江认为,中国市场是其全球发展战略中的关键一环,也是未来发展的重要动力,“目前在上海、北京、广州、常熟、香港等地设立了相关公司和业务机构。其中设在江苏常熟的战略生产基地,将为中国及全球客户提供领先的化工产品。设在上海的研发中心将不断提供创新资源。”

北京昌平地铁二期六标附属结构通过验收

科技日报讯(邓昆伦 王浩然)7月10日,中铁十六局集团承建的北京地铁昌平线二期六标出入口、风井等附属结构顺利通过验收。

“4个月,全线最长车站主体结构完工;12个月,暗挖区间安全通过9个一级风险源……”项目部坚持方案优化、重视工程筹划、狠抓落实执行,自2013年5月进场施工以来,在开工最晚的情况下施工进度一路领先,在全线7个标段评比中始终位居前两名。”项目经理李宏达说。

六标暗挖区间长约1333米,存在下穿西关环岛桥涵、侧穿商业建筑等9个一级风险源。项目部编制了专项施工方案并通过专家论证,施工中严格按照方案施工,做好深孔注浆、临时仰拱等加固措施,初次通过后及时进行回填注浆。六标洞头西站为地下二层双柱三跨岛式站台车站,总净长316.05米,为昌平线二期最长车站。

热浪滚滚下的“烤问”:很反常?要多久?

新华社记者 林晖 倪元锦

今日关注

三伏天刚刚开启,今年以来最大范围的高温热浪天气也席卷了中东部大部,38摄氏度以上甚至40摄氏度的天气让人直呼“吃不消”。是谁开启了“烧烤模式”?这轮高温天气还将持续多久?今年夏季高温热浪天气会频繁发生吗?记者就此采访了权威专家。

热浪下的“真相”:高温天气其实“迟到”了

“躺在床上是红烧,铺张凉席是铁板烧,下了床后是清蒸,出去一趟是爆炒,游泳回来是水煮,回家路上是生煎,进了家门是回锅肉……”一则有关高温的段子,折射出网民对当前天气的无奈。

中央气象台监测显示,7月13日入伏第一天,华北大部、黄淮中西部、江淮北部、江汉大部、江南中西部、华北北部14个省市温度在35摄氏度以上,北京北部、河北南部、河南中部、山东中部气温超过39摄氏度。其中,华北平原10多个自动气象站甚至监测到41摄氏度的极端高温。

然而,再难受,我们还得接受一个真相:与往年相比,今年高温热浪天气其实“迟到”了。

以北京市为例,1951年以来,北京常年首个高温天气出现在6月10日,最早在5月7日就出现过高温,而今年直到7月12日才出现首个高温天气,比往年足足晚了32天。在本轮高温天气之前,北方冷空气频繁活动,雷雨天气多发,雷雨过后清透的蓝天让许多民众留下了美好的初夏回忆。

气象专家表示,当前华北地区出现如此范围广、强度大的高温天气并不罕见。据北京市气象台首席预报员尹晓惠介绍,往年5月份华北地区都有可能出现35摄氏度以上的高温。在历史上,北京市7月中旬最高气温曾达41.1摄氏度,出现在2002年;在2001年7月中旬,也出现过39.6摄氏度的高温。



图为一名在天安门广场游览的男士准备使用手持式电风扇解热。

新华社发(吴国才摄)

骄阳贯顶“很不爽”,华北旱情是个“大考验”

在“风云二号”气象卫星云图上,可以清晰地看到当前我国中东部大部地区晴空少云,强烈的日光得以“长驱直入”,不断“炙烤”着大地。

气象专家介绍,在东边,台风“灿鸿”已经

进入朝鲜半岛,其外围云系距离华北数百公里;而在西边,降雨云团仍在甘肃、宁夏一带徘徊,当前整个华北平原处在两个天气系统中间的晴空区,因此日照较强,升温显著。同时,华北至黄淮地区还受到高压脊控制,有一定的下沉增温作用,进一步加剧了华北地区高温天气。

在南方,部分地区已经正式“出梅”,随之

突破了大厚度钛合金焊缝成形等关键技术,实现载人深潜器关键设备国产化关键技术突破。

4500米载人潜水器球壳研制属国家863计划重大项目,将产生3个球壳。其中中船重工725所采用刀瓣拼接与窄间隙手工焊的技术路径;宝钛承担的两个球壳均为整体球成型,之前窄间隙手工焊球壳已完成出厂评审。3个球壳陆续出厂后将进行出厂检验、第三方检测和耐压试验。

按照计划,我国在2016年底完成拥有自主知识产权的4500米载人潜水器研制,国产化率达到85%以上,与4500米级遥控/自治潜水器一起,形成我国4500米水深的综合探查和作业能力。

售,可以使消费者足不出户、舒适便捷地选择到自己心仪的产品,并充分发挥了本地产销企业半径小、安全控制能力强的本土优势。

同时,未来电子商务发展的一个主要驱动力就来自于农产品流通领域,目前许多电商平台已经认识到这一点,并开始深入探索如何更好地衔接农产品“触网”。

北京市农业局对农产品电商经营投入了极大关注,随着农村信息化建设进程的加快和物流配送业的快速发展,使农产品营销进入网络时代成为了可能。农产品通过电商进行销

而来的也是一年中最热的时候。中央气象台首席预报员马学款介绍,当前南方地区高温也是由于受到晴空区的控制,地面辐射增温导致高温天气升级。但在强度方面,弱于华北黄淮等地。

比之当前的高温天气,6月以来华北的旱情更值得警惕。来自国家气候中心的数据显示,6月以来,华北大部及河套地区降水量普

新一代信息技术产业标准化系列白皮书发布

科技日报北京7月14日电(记者刘晓莹)物联网已经渗透到人们生活的方方面面,智能硬件的技术标准却仍然影响着整个行业的发展。智慧家庭应用是否能够互联互通、生物特征识别可否在不同产品中真正做到标准统一?14日,由中国电子技术标准化研究院主办的“2015新一代信息技术产业标准化论坛”在京召开,与会者就新一代信息技术产业规划与政策、标准化工作重点、关键技术标准等内容展开交流和讨论。

“标准化是经济社会发展的重要技术基础,在经济社会发展中发挥着服务创新和规范市场的重要作用。”会上,电子标准院还举行了《掌握标准》上线仪式,发布了《智能制造标准体系研究》《智能终端与智慧家庭标准化》《无人机遥感》《对象标识符(OID)(V3.0)》《中国数据中心能效研究报告》五个领域的新一代信息技术产业标准化系列白皮书。当天下午,同期举办了智慧家庭技术、应用与标准、工业绿色发展政策与技术、物联网——智能硬件技术应用标准化等9个分论坛,与会专家对各领域的技术热点问题以及标准化情况和最佳应用实践展开了深入探讨。

济社会发展的重要技术基础,在经济社会发展中发挥着服务创新和规范市场的重要作用。”

会上,电子标准院还举行了《掌握标准》上线仪式,发布了《智能制造标准体系研究》《智能终端与智慧家庭标准化》《无人机遥感》《对象标识符(OID)(V3.0)》《中国数据中心能效研究报告》五个领域的新一代信息技术产业标准化系列白皮书。当天下午,同期举办了智慧家庭技术、应用与标准、工业绿色发展政策与技术、物联网——智能硬件技术应用标准化等9个分论坛,与会专家对各领域的技术热点问题以及标准化情况和最佳应用实践展开了深入探讨。

会上,电子标准院还举行了《掌握标准》上线仪式,发布了《智能制造标准体系研究》《智能终端与智慧家庭标准化》《无人机遥感》《对象标识符(OID)(V3.0)》《中国数据中心能效研究报告》五个领域的新一代信息技术产业标准化系列白皮书。当天下午,同期举办了智慧家庭技术、应用与标准、工业绿色发展政策与技术、物联网——智能硬件技术应用标准化等9个分论坛,与会专家对各领域的技术热点问题以及标准化情况和最佳应用实践展开了深入探讨。

我国口岸首次检获有害生物贝剑线虫

新华社上海7月14日电(记者吴宇)上海出入境检验检疫局14日公布,从日本进境邮件中查获16株违法寄递的石菖蒲种苗,其中带有贝剑线虫。这是我国口岸首次检获这种检疫性有害生物。

据介绍,贝剑线虫可寄生于植物根部,影响根系长势,严重的可造成根部肿大或坏死。贝剑线虫还是南芥菜花叶病毒病的传播媒介,这种病毒极易传播和蔓延,寄生范围广泛,可侵染的植物多达174属、215种,对蔬菜、花卉、树木以及多种经济作物构成严重危害。

上海出入境检验检疫局强调,“种子(苗)、苗木及其他具有繁殖能力的植物材料”是《中华人民共和国禁止携带、邮寄进境的动植物及其产品名录》所列物。《中华人民共和国进出境动植物检疫法》第二十八条规定:“携带、邮寄植物种子、种苗及其他繁殖材料进境的,必须事先提出申请,办理检疫审批手续。”

今年上半年,上海口岸累计截获来自亚洲、欧美、非洲等多个国家和地区的173批非法入境的植物繁殖材料,植物违法寄递行为得到初步控制。

移动互联网下的“任天堂们”何去何从

(上接第一版)

面对任天堂的衰落,很多业内人士认为,是手游打击了任天堂这类主机游戏公司的发展。但杨雪飞认为,传统的主机游戏并没有受到手游的冲击。从国外市场来看,主机游戏依然稳稳占据游戏产业的30%。手游和游戏爆发式的增长,来势凶猛,其实对传统游戏领域的冲击不大,它们更大的作用是扩大了玩游戏的人群。杨雪飞说。

在杨雪飞看来,手游与主机游戏是两种不同的商业模式。如果把游戏领域的不同玩家看作金字塔,在金字塔底部的是广大的网游和手游玩家,他们用游戏来打发碎片化的时间;而对游戏有一定兴趣的专业玩家则处于金字塔的顶部,他们愿意花3000元购买游戏主机,再花几百元购买游戏软件,希望通过游戏获得“好莱坞大片式”的享受。杨雪飞说,这两类人的存在并不冲突,并且两者之间还会进行角色的互换。重度玩家

随着年龄的增长,可能玩游戏的时间越来越少而转为手游玩家;而手游玩家在发现了游戏的乐趣后,更愿意购买专业的游戏主机。

“我们看到玩游戏的人群在不断的扩大,金字塔底端的基数增长,对游戏产业是一种良性的促进。网游、手游和主机游戏的对立面,其实并不存在,未来它们应该是一种良性共存的关系。”杨雪飞说。

对网络和移动设备避而远之,任天堂的发展之路令很多业内人士堪忧。“游戏本身的目的让人快乐”,在张栋看来,“任天堂坚持的‘开发简单好玩游戏’的理念从来没有过时。”他认为,现在很多手游的开发都是在向传统主机游戏学习。而任天堂在主机游戏坚持“游戏性”的经验正是其未来再次崛起的主要资源,“如果双方(手游和主机游戏)利用各自的优势合作开发也许是一条不错的出路。”张栋说。

(科技日报北京7月14日电)

农产品+电商销售模式有“钱”景

科技日报北京7月14日电(记者张克)“不知道大家注意没有,网上卖的农产品比实体店贵,而工业品网上便宜。”一只生态鸡从出厂到百姓餐桌卖多少钱?“我们的农产品大家都知道好,就是卖不上价,多急人呀。”有专家解释,有学员提问,这是记者从14日北京市农业局在平谷举办的农产品产销对接系列活动中看到的。

随着互联网时代的到来,人们在日常起居、工作生活中感受着互联网带给我们的转

变。网上购物已成为一种时尚,无论是在城市还是在农村,无论是年轻人还是中老年人,都在不知不觉中尝试、了解并喜欢上了网上购物。农产品作为人们日常生活中不可缺少的组成部分,消费者对其是否安全、鲜活、营养有着特殊的要求。

北京市农业局对农产品电商经营投入了极大关注,随着农村信息化建设进程的加快和物流配送业的快速发展,使农产品营销进入网络时代成为了可能。农产品通过电商进行销

第十五届亚太性医学年会将开

科技日报北京7月13日电(记者华凌)记者从中国医疗保健国际交流促进会获悉,华夏医学论坛·泌尿生殖2015暨第十五届亚太性医学年会将于9月11日-14日在北京国家会议中心举行。

该年会由中国医疗保健国际交流促进会主办,届时中国工程院郭应禄院士、美国加州大学旧金山分校泌尿外科Tom F. Lue教授和中国促进会原会长曹泽毅教授将担任此次学术大会名誉主席,中国促进会泌尿生殖医学专业委员会主任委员、亚太性医学学会理事长、

北京第一医院泌尿外科钟成教授将担任主席。

据介绍,世界卫生组织调查表明,生殖健康问题是继心血管疾病和肿瘤之后危害人类健康的第三大问题,本届年会主题为“泌尿生殖健康与健康长寿之梦”,宗旨是为亚太地区及国内泌尿和生殖健康领域基础医学研究者和临床医师,提供泌尿生殖医学和性医学领域的最新知识和技术进展的同行交流平台,共同探讨现代融合医学和转化医学新概念,为基础和临

新材料硅藻土利用亟须走进民生

科技日报讯(邹晓虎 李雄辉)7月12日,“战略性新兴产业新材料硅藻土及其制品的开发与应用座谈会”在京举行。来自科技部、中国科学院、国家自然科学基金委员会等单位的专家学者,就新材料硅藻土及其制品的开发与应用、国家科技计划与国家自然科学基金、科技奖励支持的重点领域与实际操作、“政产学

研用”平台建设、新产品品牌建设与推广等议题展开讨论。硅藻土是一种硅质岩石,采用硅藻土为原料生产出来的建材,不仅具有不燃、除湿、除臭和通透性好的特点,而且还能够净化空气、隔音、防水和隔热。这种新材料优点多,被广泛应用于各种装修工程。专家呼吁,在建筑环保