

媒体广泛关注“计费门” 中国移动公布核查结果

新华社北京7月7日电 (记者刘菊花) 针对近日媒体广泛关注的“手机计费误差”问题,中国移动7日对外公布对于新闻报道所涉及的海南公司、北京公司和上海公司的核查结果。

核查结果称,对长话单进行分割是电信运营企业为了满足客户及时了解手机话费余额变动推出的举措,也是企业加强内控的一项措施。目前,根据交换机机制的不同,切割的间隔从5分钟到30分钟不等。对超长话单进行切割并不应该影响计费的准确性。经查,海南公司对计费系统进行了改造,导致个别程序缺陷,在此情况下,海南的计费系统在处理漫游到个别地区(如广西)的个别制式交换机生成的分割话单时,会造成异常的计费差错。海南公司已于3月17日进行了程序的更新改造,保证了计费的准确性,集团公司已责成海南公司根据服务承诺对计费误差的客户进行双倍返还。

核查结果称,北京公司没有发现计费误差问题,也不存在随意删改计费数据的问题,但在话单展现方面存在不足。此前媒体报道,北京客户李强先生投诉彩信接收对象为不存在的空号码801225。中国移动表示,经查证:该条话单为客户发送服务代码“6655”的SP的彩信(“心情互动”业务)。根据话单展示规则,客户向SP发送彩信成功后,话单中被叫方为彩信网关的代码,801225为北京移动彩信网关的代代码。

核查结果同时显示,上海公司也没有发现计费误差问题。此前媒体报道,客户投诉中国移动上海公司的主要内容是手机上网的流量费问题。比如,手机客户的GPRS流量计费详单里,有不少上行流量为0却有下行流量话单的问题。中国移动表示,经核查,上海移动计费系统对GPRS话单是按当流量达到1M或时长达到15分钟进行切割话单的,因此会出现超长话单中某一时间段内部分话单的上行流量为0的情况,但并不影响计费的准确性。上海公司实施GPRS话单切割的举措,与话费话单切割一样,也是为了保证客户能够及时查询上网费用信息。

昆明摧毁两犯罪团伙 分别为假冒警察犯罪团伙和恶势力团伙

据新华社昆明7月7日电 昆明市公安局新闻发言人6日通报说:经公安机关的艰苦奋战,6月29日成功抓获云南会泽县男子张建雄、王万龙等10余名犯罪嫌疑人,摧毁了一个假冒警察实施系列抢劫的犯罪团伙,这个团伙先后抢劫价值10万余元财物、作案20余起。

昆明市公安新闻发言人6日还通报:昆明警方成功打掉一恶势力团伙,抓获15名犯罪嫌疑人,安全解救出两名被绑架的受害少女,缴获1辆作案用微型车以及被盗电动自行车2辆等。

青海湟源强降雨 12人死亡

新华社西宁7月7日电 6日22时20分,青海省湟源县发生强降雨,致使该县寺寨、日月、波航、和平、大华和巴燕六个乡镇遭受洪灾和雹灾。截至7日17时40分,此次强降雨引发的洪水已造成12人死亡,3人失踪。

据湟源县委办公室介绍,这次强降雨造成湟源县20个村交通中断,67个村电力中断,9个村供水中断,9户农户的房屋被冲毁,77户房屋倒塌,776户进水。灾情发生后,湟源县委、县政府于6日23时立即成立了防汛救灾领导小组,安排抗洪救灾工作。目前,湟源县各级领导干部和有关部门负责人已经深入到乡村查看灾情,展开救灾。

详细的人员伤亡、财产、基础设施、农作物和牲畜损失情况还正在进一步统计当中。

山东临沂车祸 6死1伤

深圳特区报讯 7日凌晨,山东临沂市市区发生一起交通事故,造成6死1伤。

7日凌晨约2时20分,日照浩益运输有限公司一辆大型普通货车,沿兰山区解放路由东向西逆行至通达路交汇处时,因转弯车速过快导致牵引的挂车侧翻。车上所载的两个集装箱被甩出,分别砸在两辆正常行驶的轿车上,造成6人当场死亡、1人受伤。

事故发生后,临沂市公安局迅速组织交警、消防部门进行处置,抢救伤员,勘看现场。目前肇事货车驾驶员已被刑事拘留。(钟新)



百年交行 辉煌世博

瑞士低碳探险家向深圳特区记者讲述独特的教育之道

让孩子在探险中亲近大自然

感受非洲绚丽色彩

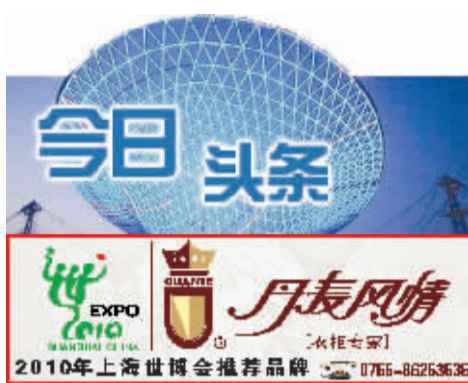
深圳特区报上海7月7日电 (特派记者 孙锦) 今天世博会迎来坦桑尼亚国家馆日,馆内特别展出了代表著名画派廷噶廷噶的众多绚丽作品,让观众充分领略到非洲艺术家的热情。

在坦桑尼亚,有一个家喻户晓的著名画派叫“廷噶廷噶”。上世纪九十年代中期,600幅廷噶廷噶作品在瑞士展出,展览引起了轰动。画派创始人是一个名叫廷噶廷噶的画家,他擅长用最鲜艳的色块画动物和日常生活中的情景,最夸张的笔触勾勒出坦桑尼亚的风景情致、动物世界、民风民俗。

走进展馆,中心的开放式表演区域有坦桑尼亚国王长颈鹿的雕像,播放非洲之耀乞力马扎罗山的影片。这里展现的是坦桑尼亚最具特色国家公园与野生动物的画面。

世博会“咸阳旬”活动启动

深圳特区报上海7月7日电 (特派记者 孙锦)“世博会陕西咸阳旬”活动今日在上海世博会中国省市联合馆举行。咸阳市大众剧团演员带来了古老的秦腔表演,而民间艺人则为中外观众现场展示年画绘制、剪纸和刺绣等手工艺绝活。为了更好地介绍省内的各个地市,陕西馆采取了全省11个市区每家负责运营9天的参与模式。6月1日至7月6日,西安市、延安市、宝鸡市、商洛市的运营旬活动已圆满完成。



深圳特区报上海7月7日电 (特派记者 孙锦)探险家独自探险并不稀奇,然而,夫妇二人带着5岁、3岁和10个月大的三个孩子一起参与的探险之旅确是件新鲜事,今天世博园瑞士馆前的舞台异常热闹,瑞士探险家Dario Schwrer夫妇和他们可爱的孩子与世博会观众共同分享环球之旅中的难忘瞬间和传奇故事,并呼吁更多的父母放手让孩子们亲近自然,加入到保护地球、守护未来的行列中。

计划征服七座高峰

Dario是瑞士气候学家和登山家,他的妻子Sabine是一位专业护士。2002年,夫妇俩亲眼见证了气候变化对阿尔卑斯山脉的影响,并为之触动,从而启动了一次名为“TOP to TOP”的环球气

候探险之旅。最令人钦佩的是,Dario全家仅仅借助环保出行方式,即步行、骑自行车和航海,在海上使用由瑞士制造的一艘全自动帆船,先后攀登了总高度逾40万米的高峰,横渡了总航程7万多公里的海洋,足迹踏遍欧洲、美洲、大洋洲,直至开始亚洲之旅,并于几天前骑自行车抵达世博会举办地上海。

Dario Schwrer告诉记者,在他内心深处坚信,生命的意义在于“激励年轻一代努力创造一个更加可持续的未来”。他说,这个理念与上海世博会的主题“城市,让生活更美好”完全契合,所以,他相信,在世博会的舞台上介绍他的环球探险经历,一定会吸引越来越多的人加入到保护环境、守护未来的行列中。

据了解,“TOP to TOP”环球气候探险项目是由联合国环境规划署和瑞士政府提供资助,由私营部门提供赞助的独特项目,是首个完全依靠人力和自然能源(如风能 and 太阳能)的环球探险之旅。而Dario夫妇计划历时12年征服所有气候区内的七大海洋和七座高峰。继上海之后,他们将重返印度,之后将乘坐帆船驶向非洲,挑战下一个目标——非洲最高山脉乞力马扎罗。

最年幼的环保宣传者

Dario告诉记者,他的孩子们可能是世界上最年幼的环保主义者,大女儿Salina在出生之前,已在母亲肚子里海上航行了5000海里,骑车2500公里,爬山4000米。而儿子Andri在出生前,在母亲的肚子里海上航行了6000海里,骑车600公里。而10个月大的Noe是家中年纪最小的孩子。Dairo告诉记者,和一般的孩子出生方式不同,他的孩子是在船上出生,而剪断脐带的工具则是举世闻名的瑞士军刀。

目前,所有三个孩子都跟随父母到达了世界各地各种类型的气候区,今年5月23日,探险队到达全球最高峰珠穆朗玛峰,到达顶峰后,他们还重点开展了一个环保项目,深入当地社区鼓励和帮助当地人清扫垃圾,甚至8个月大的儿子Noe也加入到清理垃圾的队伍中。

而每到一地方,这个探险家庭都会第一时间访问学校,现在全球已有一万多个孩子通过他们的环球之旅参与了各式各样的课堂活动,为应对气候变化寻找解决方案。Dario的孩子们最热衷的就是与当地同龄人分享探险经历,“孩子们是维护地球的生力军,因此,我们需要培养孩子们的环保意识,帮助他们掌握必要的信息,在长大后做出有利于环境的决策。”



瑞士探险之家。

放手让孩子亲近大自然

比起绝大多数的中国父母,西方国家的父母对孩子更倾向于放手,然而,Dario崇尚的却是一种更加开放式的教育,“就是在我们的国家,几岁大的孩子也是被照顾得非常细致的,很多父母都认为我太不懂得呵护孩子了,但这样却可以培养孩子超乎一般的包容性和适应能力。”

长期在外探险,孩子们的成长常常是自学、志愿者教学和在当地上学几种方式相结合的,是名副其实的多样化教育,Dairo很自豪地告诉记者,“我的孩子们在对于各种文化的包容、应对突发危险状况和学习不同国家语言的能力方面明显强于其他同龄人,这也是最让我感到欣慰的。”

Dario坦言,探险过程中他的孩子们确实吃了不少苦,但他始终认为探险可以培养孩子们无私、勇于承担责任和决策果断的品质,只有具备这样的品质,才能真正地把保护环境作为他们一生不变的使命。

电力迎峰度夏进入关键阶段

深圳特区报北京7月7日电 (深圳报业集团驻京记者 李萍)今天,针对近日受大范围高温天气影响,部分地区用电负荷持续攀升的现状,国家发改委指出,迎峰度夏进入了关键阶段,目前全国日发电量快速上升,电力运行态势总体平稳。

国家发改委指出,高温天气导致发电用电迅速增长。截至7月5日,除东北电网外,其他五大区域电网最大用电负荷均创历史新高。其中华北电网14015万千瓦,华东电网15076万千瓦,华中

电网9615万千瓦,西北电网3293万千瓦,南方电网9635万千瓦。山东、天津、江苏、浙江、安徽、福建、湖北、河南、陕西、宁夏、新疆、广东、海南13个省级电网最大用电负荷记录也被相继刷新。

发电方面,自6月下旬起,全国日发电量快速上升,连续突破去年7月21日出现的日发电量122.03亿千瓦时的峰值。进入7月份,增长势头更为迅猛,日发电量一直保持在125亿千瓦时以上,7月5日达到129.34亿千瓦时,再创历史新高。

高温导致内蒙古草原蝗灾

新华社呼和浩特7月7日电 (记者 勿日汗)6月下旬以来的持续高温天气,致使内蒙古自治区部分草原发生蝗虫灾害。最新数据显示,目前内蒙古草原蝗虫危害面积5908万亩,其中严重危害面积2377万亩。

6月以来,内蒙古大部分地区以高温少雨天气为主,降水偏少5-9成,平均气温偏高3-5摄氏度,特别是6月下旬以来,高温天气进一步加剧,导致

旱情不断发展,目前全区出现干旱面积85.4万平方公里。

在内蒙古锡林郭勒盟,1248万亩草原发生蝗虫灾害,其中虫害严重的地方平均每平方米蝗虫密度达到140头。在距北京数百公里外的乌兰察布市,随着气温的上升,蝗虫灾害开始蔓延加重,危害面积达到913万亩,平均每平方米蝗虫最高密度达到80头。

南方高温还要持续一周

北京气温直降10℃左右,高温预警解除

深圳特区报讯 7月8日起,华北、黄淮、江淮等地的高温天气将趋于结束。未来一周,江南南部和华南仍将持续高温天气,局部地区日最高气温可达38-40℃。

近日,中国大范围的高温酷热天气似已成灾,在北京,客车自燃、行人猝死、火警频发。据报道,至7月4日,全国已有34个气象站的高温纪录被历史极值,北京的气温更是创下近59年来的同期最高纪录。

6日上午10时,中央气象台发布今年首次高温橙色预警。据了解,橙色预警是高温预警的最高等级。随着高温天气的“疯狂进攻”,半个月以来,中央气象台高温预警已连升三级。

不过,7月8日起,华北、黄淮、江淮等地的高温天气将趋于结束。据气象专家称,随着北京等地雷雨天气的来临,8日起,中国北方地区大范围高温天气将暂时结束,江南、华南地区的“热浪”也会有一定程度的缓解,未来新一轮全国大范围的高温天气可能还会有,但“短期内还看不到”。

中央气象台7日清晨6时继续发布高温橙色预警称,预计7日白天,北京中南部、河北中南部、山东大部、河南、山西南部、陕西中南部、湖北北部、安徽中北部、江苏大部、上海、四川盆地东北部、重庆北部等地的部分地区有35-38℃的高温天气,其中,河南北部、山东西北部、河南东北部等地的局部地区最高气温可达40℃左右。江南南部、华北大部、云南南部等地也将有

35-37℃的高温天气。7日截至17时,北京南郊观象台的最高气温仅为30℃。刚刚经历过40多℃的炙烤,连续6天的热浪酷暑,7日的京城绝对可以用“凉爽”形容。

7日的北京最高气温比前日直降了10℃左右,北京市气象台已解除高温预警,酷暑天气暂时终结。根据北京气象部门的预计,从傍晚开始,云层逐步在北京上空堆积,部门地区会出现雷阵雨天气,此后的8日、9日、10日三天都将有降雨出现,最高气温都将在31℃以下。

气象专家表示,其中周五出现的阵雨将最为明显,也会是一次全市性降雨,当天的最高气温将仅为26℃,非常凉爽。(钟和)

卫生部要求有针对性应对高温

新华社北京7月7日电 (周婷玉 王清霖)连日来全国大部分地区持续出现高温天气,中暑及高温天气相关疾病患者明显增加。卫生部7日下发通知要求,有针对性地提供医疗服务以应对高温气候。

卫生部在《关于做好暑期高温天气医疗服务工作的紧急通知》中要求,紧

急医疗救援中心(急救中心)要做好院前急救工作,合理安排人员、设备、药品和车辆,保证急救电话畅通,及时接警,迅速出警,妥善处置和及时转运患者。

通知同时指出,各级卫生行政部门和医疗机构要做好医务人员调配和门、急诊安排,要加强对中暑患者的医疗救治。

河南开封高温“热死”环卫工

深圳特区报讯 6日,河南开封市一名环卫工街头突然猝死,市民怀疑高温将其热死。据开封气象监测,当日开封市最高气温39.2℃。这名环卫工人名叫孟庆和,55岁,没有妻子女儿。“我看见他时,他两个胳膊趴在车

把上,头埋在胳膊上。叫他,他没应。”保洁工人张师傅说,她下午2点左右看到这名熟悉的同行在路边“睡着了”。“我捡垃圾到街口,又回来,见他仍是这个姿势,再一看,他脸色蜡黄。”当地120赶到现场时,发现孟庆和死亡已有一段时间。(钟通)

湖南发现1600多岁红豆杉

新华社长沙7月7日电 (记者 苏晓洲)湖南省炎陵县6日宣布,林业和科技部门专家发现了一株树龄达1600多年的南方红豆杉,迄今生命力旺盛。

炎陵县县委宣传部介绍,近期炎陵县科技局在罗霄山脉深处、井冈山脚下的十都镇密花村,发现了一株胸围6.28米、高30米的南方红豆杉。这株古树虽然根部树干已经腐朽形成空洞,但依然枝

繁叶茂,呈现出旺盛的生命力。据当地村民介绍,每年秋末,树上会挂满黄豆粒般大小殷红的果实。南方红豆杉树干的“腹”内,还生长3棵大楠竹。

据悉,南方红豆杉是国家一级重点保护野生植物,零星分布在我国长江流域以南一些山林中。据株洲市林业局专家测定,炎陵县发现的这株南方红豆杉,树龄达1600多年。



中国现存最大古邮驿

全国重点文物保护单位河北鸡鸣驿城抢救保护工程从2008年底启动,将投资5亿元左右完成城内基础设施改造和文物修缮,目前工程已经完成大半,预计将于2011年完工。鸡鸣驿城位于河北省怀来县,始建于元代,距今已有近600年历史,是中国现存最大的古邮驿建筑群。左图为鸡鸣驿城一角(7月6日摄)。新华社发