

黑龙江五常市查处假冒“五常”大米

据新华社哈尔滨7月14日电 (记者王海洋)为保护消费者合法权益和稻农利益,黑龙江省五常市13日查封了部分涉嫌制售假冒伪劣“五常”大米的企业,并计划在未来一年时间内,全面整治五常市稻米生产流通秩序。7月13日,五常市相关部门获悉当地有企业涉嫌制售假冒“五常”大米的消息后,立即开展整治查处行动,当晚即查封6家米业企业。目前,查处行动仍在进行中。五常市副市长杜泽春说,五常市将用一年时间,采取行政执法、奖励举报者等方式全面整治规范五常市稻米生产流通秩序,并追究违规经营者的法律责任。同时,引导龙头企业整合五常市稻米产业资源,做大做强稻米产业。

天津职称评定将打破地域身份限制

据新华社天津7月14日专电 (记者王宗凯)记者14日从天津市人力资源和社会保障局了解到,为适应经济社会发展的要求,天津市专业技术职称评审政策将作重要调整,打破地域身份限制,积极为各类引进人才评审职称。根据天津市最新公布的《关于开展2010年专业技术职称评审工作的通知》,外省市在职人员来津从事专业技术工作满一年以上,符合申报条件的即可在天津申报职称,享受与当地人员同等待遇。通知还规定,对引进的海内外高层次人才和天津市经济建设、社会发展急需的专业技术人才,可以不受学历、任职年限、岗位数额等条件的限制,经单位和同行专家推荐,根据其业绩成果直接申报高级职称。同时,非公经济组织专业技术人员职称评审与国有企业单位同类人员享受同一政策。



汽车夜市 纳凉购车

7月14日,为期五天的南京市第二届汽车夜市在南京市规划建设展览馆开幕,约60家4S店携近50个品牌的上百款车型亮相。新华社发(董金林摄)

全国最大智能小区竣工

可远程开空调炖鸡汤

全国最大的智能小区(也称智能用电小区)——重庆渝北区加新沁园和富抱泉小区,近日正式竣工。记者从重庆电力公司获悉,这是全国首个规模超千户的智能小区。

畅想智能小区的一天生活

智能小区里的生活什么样?参与建设的电力公司工程师们,给我们描述了生活在智能小区的一天。昨晚看了球赛,你昏昏沉沉地躺在床上不想动。这时,闹钟“叮零零”响起,提前设置好的窗帘开关程序启动,窗帘伴随着背景音乐徐徐打开,早晨的阳光透过窗子洒在床上,提醒你该起床啦!走进停车场,在一座充电桩前找到自己的电动汽车。车已经利用晚上用电低谷电价较低时充好电,可以开心地驾车去上班。利用工作间隙的休息时间,打开办公室里的电脑,登录专门的网页,可以看到家中的用电实时显示,此时正是用电低谷,电价不贵。于是,远程控制家中的电炖锅开始炖鸡汤,回家就可以美美饱餐一顿。午休前,突然想起门廊的灯坏了,晚上回家只有摸黑。而且这个星期天,有客人要来祝贺自己乔迁新居,家里的卫生还没有打扫。没关系,继续上网,打开“社区服务”的“物管报修”,填上报修原因、地点,并确定时间,提交申请。回家时就有物管人员在家等着了。然后,在“家政服务”里选择“住家保姆”,有不少保姆供选择,其所属的家政公司、年龄、经验、价格,一目了然,挑选满意后,约好时间、地点,留下电话,搞定了。



工作人员正在讲解智能小区设施的使用方法。新华社记者 郭立摄

一天的工作很快就结束了。天气热,回家途中用手机远程遥控打开空调,回到家就能享受清凉。回到小区,听说另一单元住户有小偷进屋了,不过不用担心,家里的智能安防系统监视到了异常,已经把报警信息发给主人,并传送信号给物管中心,小偷被捉现行。这个系统还能监视浓烟、漏水和漏气等情况,随时报警。

打开门廊处的智能控制终端显示屏,页面显示:目前用电安排比较合理,绿色指数较高。各种家电的开关状态、当前功率、耗电量、节约电煤及二氧化碳量,一目了然。还可查询用电明细。安装在楼顶的光伏电池板是自主发电装置,把电送回自家电网,节约了不少电费。听物管说,再过一阵子,等相关规定出台,自己家发的电如果用不完,还可以卖给电网赚钱。

智能小区标准定义

国家对智能小区有标准的定义,主要功能应有:用电信息采集,小区配电自动化,电力光纤到户,智能用电服务互动平台,光伏发电系统并网运行,电动汽车充电桩管理,智能家居服务,统一展示平台,自助缴费终端,水、气表集抄等。

智能小区九大功能

- 1. 运用智能电表技术,实现用电信息自动采集;
2. 提升电网自动化水平,保证小区可靠供电;
3. 电力光纤到表到户,服务互联网、广电网和电信网“三网融合”;
4. 智能用电服务互动平台,实现用户与供电企业的实时互动;
5. 示范分布式光伏发电,倡导清洁能源消费;
6. 配置电动汽车充电管理设施,满足居民使用电动汽车需求;
7. 家电的远程监测与控制,促进家庭合理用能;
8. 设置自助缴费终端,方便客户缴费;
9. 实现水电气集抄,有效整合各运营商的人力资源。

如何实现智能

重庆电力科学研究院工程师徐鑫介绍,实现智能的基础是全面覆盖的电力光纤,通过电力光纤,把其他的网络、通信等信号转换,三网融合,再输送入户,实现对家电的控制,并与电力企业交互信息。(来源:重庆晚报)

四川内江发生群体预防性服药不良反应事件

1人死亡,住院治疗88人,门诊治疗15人

新华社成都7月14日电 (记者叶建平)四川省卫生厅14日晚通报,四川省内江市12日发生一起群体预防性服药不良反应事件。截至记者发稿之时,已发生不良反应共104人,其中,1人死亡,住院治疗88人,门诊治疗15人,住院病例中重症1人。

突发事件

北京地铁M15号线支撑脱落

2名工人死亡,8名工人轻伤

据新华社北京7月14日电 (记者刘浦泉)记者14日晚从北京市顺义区相关部门获悉,截至21时50分,北京地铁M15号线施工过程中被埋的2名工人,经过有关部门紧张施救被找到,但已无生命体征。14日16时30分,北京地铁M15号线顺义站明挖车站施工过程中,车站深基坑钢支撑脱落,导致8名工人被砸受轻伤,2名工人被埋。伤者已被及时送往医院接受治疗。事故发生后,东直门机场快轨公司和施工方立即组织专家及技术人员到现场开展救援工作。顺义区同时启动应急预案,公安、消防、应急、卫生等相关部门人员迅速到现场配合救援工作。

奥巴马拟裁最多四成核武

据新华社7月14日电 一份13日公布的美国政府文件显示,贝拉克·奥巴马政府着手计划在2021年前将现有核武器储量削减最多40%。这份文件来自美国能源部,提供奥巴马政府削减核武器计划的详细内容。依据这份文件,美国政府希望在2021年前将核弹头储量削减至3000枚至3500枚。美国国防部5日宣布,截至去年9月30日,美国核弹头储量为5113枚,较1967年时的31225枚已削减84%。

美朝商定今日举行大校级军官会谈

据新华社首尔7月14日电 (记者姬新龙)美国领导的“联合国军司令部”14日在首尔发布新闻公报称,根据朝鲜人民军驻板门店代表部的最新建议,双方商定15日上午10时在板门店举行一度推迟的大校级军官会谈。朝美大校级军官会谈原定于13日上午举行,但“联合国军司令部”当天上午紧急宣布,由于朝鲜方面的行政原因,会谈被推迟。

日本金融改革“弄潮儿”被捕

新华社专电 日本东京警视厅14日逮捕日本振兴银行前董事长木村刚,现任社长西野达也和另外3名高级管理人员,罪名是涉嫌妨碍金融监管机构审计调查。木村现年48岁,曾供职于日本中央银行日本银行。前首相小泉纯一郎执政时期,木村任经济财政大臣兼金融大臣竹中平藏重要顾问,于2004年组建日本振兴银行,2005年1月起出任董事长,获称日本金融改革“弄潮儿”。日本振兴银行是一家专门为中小企业融资的银行。这家银行14日声明,将考虑对这几名被捕高管的处理措施并全力配合司法调查,尽全力提高业绩。

也门情报部门遭袭至少10人死亡

据新华社萨那7月14日电 (记者尹柯 王秋韵)也门南部阿比洋省省会津吉巴尔的情报大楼和安全大楼14日遭到武装分子袭击,至少10名警察和情报工作人员被打死。

世界新闻

动态

“遭绑”伊朗科学家回国

将向媒体讲述被绑架的全部细节

新华社专电 伊朗外交部发言人14日说,遭美国情报部门绑架的伊朗科学家沙赫拉姆·阿米里已启程返回伊朗。伊朗科学家沙赫拉姆·阿米里在“报失”一年后于13日突然亮相于巴基斯坦驻美国大使馆。他说,美国特工在一次“可耻行动”中将自己绑架。而美国方面则说,阿米里“自愿前往美国,并可自行离去”,同时反问,倘使美国违背其意愿将他扣留,怎会容他进入巴基斯坦使馆“寻求避难”?双方各执一词,真相迷雾重重。按路透社说法,去年6月,阿米里前往沙特阿拉伯麦加朝觐,在沙特境内失踪。伊朗有关部门“报失”阿米里后,伊朗当局反复指责美国中央情报局绑架了这位供职于伊朗原子能组织的科学家。美国全国广播公司电视新闻频道则报道,阿米里“叛变赴美”,正在与中央情报局合作。华盛顿方面则一直否认美国为了伊朗核机密而“诱拐”阿米里的传闻。阿米里离开华盛顿前接受伊朗新闻电视台采访说,回国后,他将把遭美国特工绑架的全部细节告诉伊朗媒体,“当我有幸回到伊朗,将对媒体和我国民众讲

出过去14个月来我经受的磨难。那些事情对许多人而言,至今还是个谜”。伊朗外交部发言人迈赫曼帕拉斯特接受伊朗学生通讯社采访时强调,阿米里系遭美国情报部门绑架,伊朗将继续通过“法律和外交途径”追究这件事。美国国务卿希拉里·克林顿13日告诉媒体记者,没有什么能阻止阿米里回国,“他可以自由离开,也可以自由地来(美国),都由他自己决定”。同一天,国务院发言人菲利普·克劳利说,美方知道阿米里已在美国留居一段时间,“美国政府与他保持接触”。

据新华社7月14日电 美国政府官员13日说,政府调查俄罗斯间谍案时又逮捕一名嫌疑人。由于证据不足,无法起诉,政府当天驱逐这名俄罗斯男子。美国国土安全部证实,这名男子名为阿列克谢·卡特尼科夫。移民官13日下令将他驱逐出境。国土安全部副新闻秘书卡特·钱德勒在一份声明中说,卡特尼科夫承认违反美国移民法,自愿受驱逐。钱德勒说,卡特尼科夫遭驱逐后,如果未经美国政府允许返回美国,将面临刑事和民事处罚。多名联邦执法部门官员告诉美联社记者,卡特尼科夫现年23岁,去年10月入境,他在美国的落脚点和先前遭曝光的11名俄罗斯特工不同,与他们几乎没有任何联系。司法部彻查间谍案时发现他的踪迹,但苦于证据不足无法起诉。



7月13日视频截图显示的伊朗科学家沙赫拉姆·阿米里。新华社发

法国举行国庆阅兵



7月14日,法国总统萨科齐(穿西装者)在巴黎出席阅兵式。当天,法国举行阅兵式,庆祝国庆日。新华社/路透

台风“康森”致菲8死57人失踪



7月14日,在菲律宾首都马尼拉,当地居民清理街道。台风“康森”13日夜登陆菲律宾沿岸后减弱为热带风暴。台风登陆期间,菲律宾有8人死亡,57人失踪,北部地区大面积停电。新华社发

北爱连续骚乱近百警察受伤

而天主教徒常在这一活动期间袭击企图穿越己方社区的游行队伍,制造骚乱。自11日夜开始,天主教徒中一些暴力者持续针对游行队伍以及警察发动袭击。路透社报道,13日,袭击者使用燃烧弹和枪支袭击警察,甚至试图纵火焚烧一条铁路线。独立的警察监管机构北爱尔兰警察委员会13日公布数字,自11日夜间起的骚乱已致使82名警察受伤,其中多人中弹。北爱尔兰助理警察局长阿利斯泰尔·芬利13日公开指责政府“无能”。芬利说,新芬党和民主统一党组成的联合地方政府应当与警方站在同一阵营,

应当尽量采取措施避免此类骚乱,应当参与进来,而不是“旁观”或者“坐视不管”。“确实有个别政治家在为此而努力”,芬利在做客英国广播公司新闻节目时说,“但我们的联合(北爱地方)政府在哪里?”他说,英国北爱地方政府第一部长彼得·鲁宾逊和第二部长马丁·麦吉尼斯“必须显示出他们的方案,如果明年骚乱再来一次,他们该怎么办?”

分属民主统一党和新芬党的鲁宾逊和麦吉尼斯当天晚些时候面对芬利的讲话表示不满,称这“无法接受”,要求警察局长卡特·巴戈特对助理警察局长的公开言论予以斥责。麦吉尼斯说,他和鲁宾逊在化解派别矛盾问题上“同心同德”。北爱警察局长巴戈特并非一言不发。但对连续三天的骚乱,巴戈特只着眼骚乱的细节和事实,不置评,不议政。他13日分析今年的游行骚乱事件,认为有些人参与骚乱出于“消遣”目的。“实施骚乱的人中,年龄小的只有8岁,9岁,10岁,他们和十几岁的孩子以及成年人一道,制造混乱”,巴戈特在新闻发布会上说。他还展示了警方手中的一些视频资料。画面显示,一些新教徒的未成年人手持铁棍和钢筋,在游行队伍前方,试图为游行“杀出一条血路”。凌朔(新华社供本报特稿)

美驱逐第12名间谍案嫌疑人

据新华社7月14日电 美国政府官员13日说,政府调查俄罗斯间谍案时又逮捕一名嫌疑人。由于证据不足,无法起诉,政府当天驱逐这名俄罗斯男子。美国国土安全部证实,这名男子名为阿列克谢·卡特尼科夫。移民官13日下令将他驱逐出境。国土安全部副新闻秘书卡特·钱德勒在一份声明中说,卡特尼科夫承认违反美国移民法,自愿受驱逐。钱德勒说,卡特尼科夫遭驱逐后,如果未经美国政府允许返回美国,将面临刑事和民事处罚。多名联邦执法部门官员告诉美联社记者,卡特尼科夫现年23岁,去年10月入境,他在美国的落脚点和先前遭曝光的11名俄罗斯特工不同,与他们几乎没有任何联系。司法部彻查间谍案时发现他的踪迹,但苦于证据不足无法起诉。

印指巴情报部门“操控”孟买袭击

新华社7月14日电 印度内政秘书C·K·比莱14日在媒体上指责巴基斯坦情报部门三军情报局“控制和协调”2008年孟买恐怖袭击。《印度快报》当天援引比莱的话报道,印方经审讯先遭逮捕的美国籍孟买恐怖袭击嫌疑人戴维·黑德利,已搞清巴基斯坦三军情报局在孟买袭击中扮演的角色。“通过审讯黑德利,我们得知,三军情报局在这次恐怖袭击中扮演的角色比我们先前想象还重要”,比莱说,“它不仅是个‘外围角色’,而是自始至终控制和协调。”路透社称,这是印方就孟买袭击对巴基斯坦情报部门迄今“最直接的指控”。

印度孟买氯气泄漏百余人中毒

新华社孟买7月14日电 (记者聂云)印度孟买市政当局14日说,孟买南部当日凌晨发生的氯气泄漏事故造成103人中毒住院,目前市政部门正与警方展开联合调查。14日凌晨4时许,孟买南部一所学院附近的废品站发生氯气泄漏。消防部门迅速赶往现场进行喷水等安全处理,并及时疏散周围居民。印度报业托拉斯援引孟买市政当局和警方的消息说,中毒者均被送往附近医院治疗,其中78人正在恢复,但有8人中毒较深,仍在抢救。