

外交部发言人就“伊斯兰国”杀害中国人质事件发表谈话

中国政府强烈谴责泯灭人性的暴行

新华社北京11月19日电 外交部发言人洪磊19日就“伊斯兰国”杀害中国人质事件发表谈话。他说，中国公民樊京辉被“伊斯兰国”极端组织绑架并残忍杀害。我们谨向遇害者表示哀悼，向遇害者家属表示深切慰问。

洪磊说，樊京辉被绑架后，中国政府和人民十分牵挂他的安危。中国政府有关部门第一时间启动应急机制，想方设法开展营救工作。但恐怖组织无视人类良知和道德底线，仍然采取惨无人道的暴力行径。中国政府对这一泯灭人性的暴行予以强烈谴责，一定要将犯罪分子绳之以法。

洪磊说，恐怖主义是人类的公敌，中国政府坚决反对一切形式的恐怖主义，坚决打击任何挑战人类文明底线的暴恐犯罪活动。中方将继续同国际社会加强反恐合作，维护世界和平与安宁。

学习贯彻党的十八届五中全会精神
通俗理论读物
《中国发展新理念》出版

新华社北京11月19日电 一部学习贯彻党的十八届五中全会精神的通俗理论读物《中国发展新理念》，日前由新华出版社出版，并向全国发行。

党的十八届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》中提出的创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，是“十三五”乃至更长时期我国发展思路、发展方向、发展着力点的集中体现。为方便广大干部群众深入学习党的十八届五中全会精神，深刻领会这五大发展理念，新华出版社编辑出版了此书。

该书分创新发展篇、协调发展篇、绿色发展篇、开放发展篇、共享发展篇五个部分，详细解读了五大发展理念。书中集纳了人民日报、新华社播发的相关评论和分析解读文章，为广大干部群众深入学习党的十八届五中全会精神提供了重要参考资料。

**今年国家司法考试全国合格分数线为360分
考试成绩明日公布**

新华社北京11月19日电（记者白阳）记者19日从司法部国家司法考试办公室获悉，2015年国家司法考试合格分数线已经划定，考试成绩将于11月21日公布。

据悉，今年国家司法考试的全国合格分数线为360分。

在放宽报名学历条件的地方方面，合格分数线共分为四档。其中：西藏自治区合格分数线为280分；内蒙古、广西、宁夏、新疆4个自治区，四川、贵州、云南、甘肃、青海5个省的自治州、自治县合格分数线为305分；四川、贵州、云南、甘肃、青海5个省的其他县（市、区）合格分数线为310分；除上述10省（区）外，全国放宽报名学历条件地方合格分数线为315分。使用少数民族语言文字试卷参加考试的，单独确定合格分数线。

司法部相关负责人表示，考试成绩合格人员应按规定时间办理申请授予法律职业资格事宜。应试人员对考试成绩有异议的，可自考试成绩公布之日起15日内，向报名地司法行政机关提出分数核查的书面申请。香港、澳门考区应试人员对考试成绩有异议的，可向考试承办机构提出分数核查的书面申请。居住在台湾地区应试人员对考试成绩有异议的，可在台北市办理分数核查书面申请转递事宜。

应试人员可自11月21日上午8时，通过司法部网站（<http://www.moj.gov.cn>）、中国普法网（<http://www.legalinfo.gov.cn>）和中国普法微信公众号查询本人成绩；登录司法部网站自行下载打印成绩通知单。

**艾宝俊被免去
上海市副市长职务**

新华社上海11月19日电（记者仇逸）19日的上海市十四届人大常委会第二十四次会议审议并表决通过了有关人事任免案，决定免去艾宝俊的上海市副市长职务。

此前，11月10日，中央纪委发布信息：上海市委常委、副市长艾宝俊涉嫌严重违纪，目前正接受组织调查。

**湖南省委组织部原副部长
常世雄因严重违纪
被撤销党内职务**

新华社长沙11月19日电 记者19日从湖南省纪委获悉，经湖南省委批准，湖南省纪委对湖南省委组织部原副部长、省委老干部局原局长常世雄严重违纪问题进行了立案审查。

经查，常世雄在担任湖南省委组织部副部长、省委老干部局局长期间，严重违反廉洁纪律，利用职务上的便利，以明显低于市场价格购买房屋，造成了严重不良社会影响。依据《中国共产党纪律处分条例》的有关规定，经湖南省纪委常委会议研究并报湖南省委常委会议审议批准，决定给予常世雄撤销党内职务处分。

**重庆开展城市
突发险情综合实兵演练**

11月19日，武警特战官兵在进行排爆、搜爆科目演练。

当日，武警重庆总队七支队以模拟城区突发险情为背景开展了包括楼宇突击抓捕、爆炸物拆除、隐蔽侦察、索降突袭、夜间营救人员等科目在内的综合演练。

新华社发（曹峰 摄）



同类型铁路拱桥中跨度世界第一 沪昆高铁北盘江特大桥成功合龙

11月19日，位于贵州省安顺市境内的沪昆高铁北盘江特大桥顺利合龙。据介绍，北盘江特大桥由中国中铁港航局承建，为上承式劲性骨架钢桁混凝土拱桥，以一跨形跨北盘江而过。大桥全长721.25米，其中主桥445米的跨度，在目前世界同类型铁路拱桥中跨度最大。北盘江特大桥的合龙标志着沪昆高铁全线控制性工程的建设取得重大成果。

新华社记者 刘续 摄

新华
视点

车辆与充电桩比例4:1“不解渴” 5年内全国需建成480万个充电桩

国家发改委等四部门17日发布《电动汽车充电基础设施发展指南（2015—2020年）》显示，截至2014年底，全国共建成交流充电桩3.1万个，为超过12万辆电动汽车提供充换电服务。约为4:1的车桩比，远未达到1:1的标配。

“新华视点”记者在北京、安徽、江苏等多地调查发现，很多居民小区不允许私人安装充电桩，而公共充电桩则存在费用高、接口不统一等矛盾。充电难依然是推广新能源汽车的主要障碍。近日发布的“十三五”规划建议提出，实施新能源汽车推广计划，提高电动车产业化水平。那么，未来新能源汽车充电难题的解决路径是什么？

减免新能源车船购置税、开放电动汽车准入、取消对新能源汽车的限行限购……今年以来，从中央到地方的一系列政策出台，让许多消费者萌生了购买新能源汽车的念头。

但充电不方便仍是不少民众购买新能源汽车的最大顾虑。全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树表示，以目前的充电桩数量还无法让消费者消除对出行半径的担忧，抑制了购买需求。

作为新能源汽车推广数量全国第一的



在山东省威海南海新区德瑞博新能源汽车生产车间，工业机器人正在进行焊接作业。“十三五”期间，山东省将形成由1200座充换电站、18万台充电桩组成的充换电服务网络，可满足20万辆新能源汽车的充电需求。

很多是电动公交车、电动出租车专用桩，实际开放给个人用户的数量不多。

根据国务院办公厅今年印发的《关于加快电动汽车充电基础设施建设的指导意见》，到2020年中国要基本建成适度超前、车桩相随、智能高效的充电基础设施体系，满足超过500万辆电动汽车的充电需求。

国家能源局电力司副司长童光毅介绍说，届时需建成480万个分散式充电桩。这意味着，规划的车桩比应接近1:1。

2020年规划车桩比将接近1:1

上海，目前同样存在着车多桩少问题。上海目前推广应用总量34337辆，累计各类充电桩却只有13454个，比例约为2.6:1。

据湖南省副省长张剑飞介绍，作为39个新能源汽车推广应用示范城市（群）之一的湖南省长株潭城市群，目前已推广6355辆新能源汽车，任务完成率排名全国第四，但仍存在基础设施限

不上的问题，“车桩比约为3:1”。

截至8月底，安徽合肥已推广上万辆电动汽车，建设充电桩3165个，车桩比约为3:1。合肥市供电公司统计显示，小区居民申请建设私人充电桩的用户不到10户。

崔东树告诉记者，目前我国已建充电桩大部分是公用充电桩，而公用充电桩中

公共充电桩价格偏贵接口不统一

心建立私人充电桩发生安全事故或地下车库电容量不足，而租用车位的，由于车位产权属于开发商，物业多数直接拒绝。

家住北京丰台区的张先生购买了一辆电动汽车，想在长租车位旁安装充电桩。他接连跑了十多次物业，都没有得到解决，现在只好选择在公共充电桩

充电。然而，数量少、价格偏贵、接口不统一的公共充电桩也没那么方便。

对于公共充电桩“吐槽”最多的，还有未明确国标。目前，各家充电桩企业和汽车企业的企业标准各不相同，导致经常出现车桩不匹配无法充电的情况。

普天新能源安徽有限公司运营服

务经理马金龙告诉记者：“普天新能源在合肥建的300多个充电桩利用率不到10%，充电桩也‘找’不到使用者。”

此外，公共充电桩的充电价格比居民用电价高出不少。合肥市科技局戴兵告诉记者，由于公共充电桩建设成本较高，新能源汽车主要被迫分摊这项成本，需要交纳每度电几角至一元多不等的服务费，再加上电费，综合成本可能并不如想象中那么经济实惠。

建等方式解决。

崔东树认为应建立统一的充电桩信息平台，让消费者能便捷获知充电桩的位置。

在充电接口方面，工信部副部长辛国斌表示，按照确保车桩互联互通要求，正在抓紧修订充电接口和通讯协议标准，将进一步统一认识，完善配套政策，形成协调推进的合力。（据新华社北京11月19日电）

充电接口和通信协议标准在修订中

一些专家表示，国家相关意见应落到实处。指南中指出，新建住宅配建停车位100%建设充电设施或预留建设安装条件，大型公共建筑物配建停车场、社会公共停车场建设充电设施或预留建设安装条件的车位比例不低于10%。

根据电动汽车充电基础设施发展指南，我国将积极推进公务与私人乘用车用户结合居民区与单位停车位配建充电桩，未来五年将在居民区建成超过280万个用户专用充电桩，在公共机构、企事业单位、写字楼、工业园区等单位内部停车场建成超过150万个用户专用充电桩，以解决居民区充电基础设施建设面临的“最后一公里”难题。

**江苏无锡：
实施电缆入地工程**



11月19日，电力工人在无锡市和畅路18米深的地下电缆隧道中铺设220千伏电缆。

为适应城市发展，国家电网无锡供电公司实施“电缆入地”工程，将纵横交错的架空线改为地下电缆。据了解，目前无锡市10至20千伏地下电缆长度达7500余千米，35千伏至220千伏地下高、低压电缆长度达820余千米，在美化城市的同时，确保了居民安全用电。

新华社发（潘正光 摄）