

停产停售时间表提上日程

传统能源车将成为历史?

全球一些发达国家已宣布了传统能源车停产停售时间表,中国日前也宣布已启动传统能源车停产停售时间表研究,引起全球汽车业界震动。有关传统能源车是否将成为历史的讨论越来越热烈。

中国工信部副部长辛国斌9日表示,全球汽车产业正加速向智能化、电动化方向转变,为抢占新一轮制高点,把握产业发展趋势和机遇,中国已启动传统能源车停产停售时间表研究。这一表态引发各国媒体和汽车业界的广泛关注,毕竟中国汽车行业年销量已突破2800万辆,连续八年位居世界第一。法新社11日报道说,如果中国这一全球最大的汽车市场拒绝燃油车,可能会永久性改变整个汽车产业。



业内声音 电池技术 东亚地区国家领先

北京新能源汽车股份有限公司新技术部部长杨宇威接受新华社记者采访时说,对于新能源汽车研发,全球不同地区有着各自的优势,在电池方面,东亚地区国家技术领先;电机方面,欧洲国家有一定优势;电控方面,美国则走在前面。杨宇威说,欧洲虽然采取系列措施推广新能源汽车,但实际上并没有达到预期产量和保有量。相比之下,新能源汽车推广较好的是中国和美国,而美国销量较高主要与特斯拉等“明星企业”的带动作用有关。杨宇威介绍,如今很多新能源汽车企

业推出了300公里续航里程的车型,北汽今年推出了400公里续航里程的车型,后续可能推出500公里的车型。在他看来,一旦超过500公里,续航里程将不再成为电动车推广的主要制约因素,出于成本和需求考虑,汽车厂家也不会过分追求里程。杨宇威说,除电池技术外,电机、电控、智能化、网联化以及轻量化将是电动汽车技术突破的难点所在。同时,若想普及电动汽车,充电桩等基础设施建设也有待完善。不过,他还是对电动车代替传统燃油车持积极乐观态度。

他山之石 英法先行 给燃油车判“死刑”

法国和英国已然给传统燃油车判了“死刑”。今年7月初,法国生态转型与团结部长尼古拉·于洛宣布,法国将在2040年前彻底禁售燃油车,同时将通过经济手段激励法国民众使用新能源汽车。英国政府7月底也宣布,将从2040年起全面禁售汽油和柴油汽车,届时市场上将只允许电动汽车等环保车辆销售。此外,荷兰、挪威等国也宣布了全面禁止汽油车和柴油车生产与销售的时间表。为摆脱对传统化石能源的依赖,并在清洁能源技术上保持领先,各国纷纷将目标瞄准新能源汽车。汽车制造大国德国在电动汽车发展领域有着明确的目标,即在2020年成为国际领先供应商、国际市场领头羊,并实现100万辆电动汽车上路。

尽管传统汽车业界巨头并不愿放弃已有的赚钱机器,但面对新兴的技术与市场,谁也不甘放弃引领地位,变为他人的追随者。无论是德国戴姆勒、宝马、大众,法国的标致雪铁龙还是日本的丰田、日产,均先后宣布了它们的电动汽车计划。德国宝马决定,2019年起在英国生产纯电动Mini汽车;标致雪铁龙计划在2016至2021年间推出7款插电式混合动力汽车和4款纯电动汽车;日本丰田也计划到2020年建立并完善其纯电动汽车批量生产体系,并计划于2050年停止推出汽油车和柴油车,转为大力发展混合动力、纯电动以及燃料电池汽车。

热点关注

我国学者拓扑量子计算研究获重要进展: 在超冷原子体系中观测到任意子激发

记者从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟教授及其同事苑震生、陈宇翱等人近期在国际上首次通过量子调控的方法,在超冷原子体系中发现了拓扑量子态中的准粒子——任意子,并证实了任意子的分数统计特性,向着实现拓扑量子计算迈出了重要一步。国际权威学术期刊《自然·物理学》日前发表了该成果。1977年两位挪威科学家提出一个令人惊讶的新理论:在二维空间中存在某种粒子,其行为服从介于玻色统计和费米统计之间的新的分数统计。由这类奇异粒子构成的物理系统,其波函数在两粒子坐标交换的情况下不体现对称或反对称性,而是获得一个任意的相位因子。美国物理学家、诺贝尔物理学奖得主维尔泽克将该类准粒子命名为“任意子”。任意子的理论被提出后不久,物理学家就在实验中捕捉到了它的踪迹。但如何直接实验观测任意子交换时产生的拓扑相位,进而验证其分数统计特性,一直是一个巨大的实验挑战。有学者提出一个大胆的想法,利用拓扑材料保护量子比特,并操控材料中的任意子进行量子计算。理论研究表明,拓扑量子计算可以达到很高的容错能力,激发了科学家们研制量子计算机的热情。十多年前,潘建伟研究团队就开始了拓扑量子计算的研究并取得了一系列成果。近期,他们创造性地搭建了新的实验系统并开发了独特的量子调控技术,研发了自旋依赖的超晶格系统来囚禁和操控超冷原子,成功操控光晶格中约800个超冷原子同时产生了约200个四原子自旋纠缠态。他们首次观测到了四体交换相互作用,并通过微波反转原子自旋的方法,实现了任意子之间的编织交换过程,首次在光晶格体系中直接观测到了任意子交换产生的分数统计相位。

安理会通过对朝制裁决议

将禁止朝鲜纺织品出口 减少对朝石油供应

新闻事实

联合国安理会11日一致通过第2375号决议,决定对朝鲜实施新制裁。根据这份决议,国际社会将减少对朝鲜的石油供应,禁止朝鲜纺织品出口以及禁止朝鲜海外务工人员向朝鲜国内汇款等,以最大限度遏制其核武器和导弹计划。中国常驻联合国代表刘结一在决议表决后指出,中方一贯坚持实现朝鲜半岛无核化,坚持维护半岛和平稳定,坚持通过对话协商解决。中方敦促朝方正视国际社会要求朝方停止核导开发的愿望和意志,切实遵守和执行安理会决议,不再进行核导试验,切实回到无核化轨道。

深度分析

复旦大学朝鲜韩国研究中心主任郑继永在接受新华社记者采访时说,在朝核问题上,中方的立场是一贯的。要解决朝鲜半岛问题,首先朝鲜应遵守联合国安理会决议,尊重国际社会普遍呼声,不再继续推进核导开发。此外,美国、韩国等方面也应避免采取使局势进一步复杂化的行动,包括联合军事演习



联合国安理会11日通过决议,决定对朝鲜实施新制裁,决议同时重申维护朝鲜半岛和东北亚和平与稳定,呼吁以外交和政治方式和平解决问题。

等,这也就是中方提出的解决朝核问题的“双暂停”倡议。

中方提出的“双暂停”倡议和“双轨

并行”思路是解决半岛问题的现实可行出路。中方也呼吁有关各方给予积极考虑,同中方一道坚持推动对话协商。

第一评论

相关新闻

外交部回应对朝制裁新决议——各方都要全面、完整地执行

方对此有何评论?

耿爽说,中方注意到有关方面的表态。中方始终坚持以对话协商和平解决朝核问题。刚刚通过的安理会决议在对朝核导计划采取进一步措施、坚定维护国际核不扩散体系的同时,重申维护半岛和东北亚和平与稳定,强调以和平、外交和政治方式解决问题,支持恢复六方会谈和“9·19”声明

承诺。中方认为,各方都要全面、完整地执行安理会决议的有关规定。他表示,“双轨并行”思路和“双暂停”倡议就是中方结合当前半岛形势和各方合理关切,为以和平方式彻底解决半岛问题提出的方案。这一方案标本兼治,合情合理。希望有关各方积极支持中方努力和倡议,同中方一道为和平解决半岛问题发挥建设性作用。

高铁公关 军事合作



意在推销日本新干线

安倍和莫迪的生日都在9月。《日本经济新闻》报道称,莫迪有意在两人的“生日月”邀请安倍一同出席高铁奠基仪式。2015年12月安倍第三次访印时,日印确定在孟买到吉拉特邦首府艾哈迈达巴德的一条高速铁路建设上选用日本新干线模式。吉拉特邦是日印经济合作项目比较集中的邦,众多日企聚集于此,安倍此次访印主要行程也在吉拉特邦。

安倍四访印度再玩“混搭”

孟买到艾哈迈达巴德高铁线路全长505.8公里,预计建设12站,将耗资1.8万亿日元(约合1078亿元人民币),其中1万亿日元由日本提供低息贷款。这是日本新干线的第二次出口,项目预计2018年正式动工,2023年竣工。

日印协会理事长、前日本驻印度大使平林博8日在《日经商务》上指出,日方把安倍与莫迪共同视察高铁项目,看作是向日印民众以及世界各国推介日本开展新干线协作的一次“良机”。如果孟买与艾哈迈达巴德之间的高铁进展顺利,印度在其他线路上也选用日本新干线模式的可能性也会增加。除客运外,日印也在货运铁路建设上

拓展合作。正在推进新建的德里至孟买长达1500公里的货运铁路被视为“印度经济大动脉”之一,由日本双日株式会社与印度最大工程公司L&T等联合施工。双日公司还同时负责该段线路的配套电力设施建设。

加强武器研发等合作

《朝日新闻》称,安倍与莫迪会谈时,将再次确认加强日印防卫部门和海上安保部门合作,预计双方会进一步加强在武器研发等军事技术上的合作。就在安倍访印几天前,当时兼任印度国防部长的财政部长阿伦·贾伊特利访日,先后与安倍和日本防卫大臣小野寺五

典会谈。贾伊特利在会谈中同意日本P-1反潜巡逻机加入2018年美印日“马拉巴尔”海上联合军演,双方就日本自卫队和印度军队加强联合训练共推防卫合作达成一致。

印度政府一直希望能在本土建造潜艇、战斗机和直升机,发展本国国防工业,减少对外国军事装备的依赖。印度此前提议日本向印度出售潜艇,而日本解禁武器出口后也在积极考虑与印度共同开发包括潜艇在内的防卫装备。有分析认为,印度需要借助日本技术实现国防装备升级,而日本则希望在亚太地区一些议题上获得印度“力挺”,双方互有所需。

新闻鲜看

最高法:为雄安新区建设提供优质高效司法服务

最高人民法院常务副院长沈德咏12日表示,要积极探索司法协同机制,立足司法职能真抓实干,为京津冀经济社会发展和雄安新区规划建设提供有力司法服务和保障。

沈德咏在12日举行的第二届京津冀司法论坛上说,要充分发挥审判职能作用,依法适用公司法及相关司法解释审理好相关案件,进一步完善破产案件审判工作机制,推动“僵尸企业”处置。要依法审理金融案件,保护金融债权和金融消费者权益,切实维护国家金融安全。要依法审理涉及专利、商标和著作权等知识产权案件,惩罚侵犯知识产权犯罪,促进技术创新。

沈德咏说,要妥善审理疏解北京非首都功能中因企业、商品市场、商户调整外迁产生的案件,正确处理涉及京津冀区域发展中的重大经济利益关系。要加强涉民生案件审判,依法审理环境资源刑事、行政、民事案件,加强涉外审判,着力服务和保障雄安新区规划建设,妥善处理涉及新区建设以及周边区域的各类纠纷,为雄安新区建设营造公平正法的法治环境。

台风“泰利”逐渐逼近 福建启动三级应急响应

今年第18号台风“泰利”12日逐渐向我国沿海逼近。气象部门预计,“泰利”台风强度强、移速快、范围广,将给福建省造成较大风雨影响,目前该省已启动防台风三级应急响应。

在11日晚间加强为台风级后,“泰利”快速向西偏北方向移动,强度逐渐加强。福建省气象部门预计,“泰利”最大强度可能达超强台风。

受其影响,12日起,福建沿海和各大渔场便会有大风天气。13日至14日,闽外渔场、闽中渔场、闽东渔场东部和钓鱼岛海域的风力将逐渐增强到9级至11级,阵风12级;台风中心经过的附近海区风力可达14级至17级。降水方面,13日夜至14日,福建宁德将有暴雨到大暴雨,局部特大暴雨;福州市有大雨到暴雨,北部局部大暴雨。15日,宁德市仍将有大雨到暴雨。根据《福建省防汛防台应急预案》,福建省防指已于9月12日提升防台风应急响应为三级。要求各相关成员单位沿海各地密切监视台风动态,扎实做好防御工作。

公园内“放生”眼镜蛇 湖南一男子被行政拘留

记者从湖南湘潭市公安局获悉,当地一男子近日在公园内“放生”眼镜蛇,因扰乱公共场所秩序被警方依法行政拘留。

警方介绍,近日有人在湘潭湖湘公园“放生”眼镜蛇,一段现场视频在湘潭市民间广泛传播。不少市民认为“放生”眼镜蛇的行为存在安全隐患,向警方报警要求依法妥善处置。10日15时许,湘潭市公安局岳塘分局宝塔派出所接到指令后,立即赶赴湖湘公园,确定了视频中放蛇的地点,并在附近搜寻“放生”的眼镜蛇,循线追踪开展调查走访。

9月11日,经过湘潭警方多警种协同配合,违法嫌疑人段某被传唤至宝塔派出所,经询问,段某对其9月9日13时许在湖湘公园“放生”眼镜蛇一事供认不讳。

依据相关规定,段某因扰乱公共场所秩序已被警方依法行政拘留5日。

国际时讯 INTERNATIONAL NEWS

英国“脱欧”关键议案 获议会下院通过

英国议会下院12日投票通过一份名为《大废除法案》的“脱欧”关键议案,旨在将现有欧盟法律转换为英国国内法,为英国“脱欧”后的法律承接做准备。

经过两天的辩论后,英国议会下院以326票支持、290票反对的结果通过这一议案。按议会立法程序,该议案将进入委员会审查阶段,其内容仍有可能通过修正案进行修改。

《大废除法案》将废除英国议会在1972年制定的《欧洲共同体法案》,后者确立了欧洲共同体(欧盟的前身)法律在英国的直接或间接适用,当两者法律冲突时欧盟法优先等原则。

当地舆论称,《大废除法案》是“英国历史上意义最重大的法案之一”,对英国最终脱离欧盟、收回议会立法主权十分重要。《大废除法案》需由英国议会两院批准后才能成为法律。

英国首相特雷莎·梅对《大废除法案》在议会下院获得通过表示欢迎,认为它为英国“脱欧”提供了确定性。而反对党工党议员认为,这一议案将导致英国国内法律的变化,需要由议会慎重决定。

据当地媒体报道,在英国加入欧洲一体化40多年的进程中,已有上万条与欧盟有关的法律并入英国法律体系,将其中涉及欧盟法的内容进行必要的处理,可能需要数年时间。

遗失声明

天津铭杨汽车贸易有限公司,丢失开户许可证,开户银行:民生银行塘沽支行,核准号:J1100069958301,账号:152829299,特此声明。

遗失声明

天津市滨海新区塘沽俊生水果蔬菜超市,遗失营业执照正本,注册号:12011660003682,声明作废。