



8年攻坚 运行试验顺利完成 我国已掌握关键核心技术

新一代中低速磁浮列车明年或投产

新华社大连8月13日电(记者白涌泉)经过8年多的科研攻坚,我国新一代中低速磁浮列车近日在上海完成时速120公里运行试验。中国中车大连公司总工程师曲天威表示,运行试验的顺利完成,意味着我国已掌握新一代中低速磁浮系统集成等关键技术,这种车最快1年可进行批量投产。

中国工程院院士、西南交通大学教授钱清泉等专家认为,我国新一代中低速磁浮列车综合技术先进,其悬浮架技术达到国际领先水平。悬浮架技术是新一代中低速磁浮列车最关键的技术。悬浮架好比人的两条腿,列车能不能跑得稳、跑得快由它决定,这是研究新一代磁浮列车的基础。

据介绍,相比于传统轨道交

三个优势

低噪音

爬坡能力与曲线通过能力强

没有轮轨磨损,全寿命周期成本低

一代中低速磁浮列车主要呈现出三个优势。一是低噪音。目前,磁浮列车因其悬浮技术成为一种安静的交通方式,广受大家欢迎;二是爬坡能力与曲线通过能力强。相比于地铁30的爬坡能力,新一代磁浮列车具有100的强爬坡能力,可以减少隧道等基础设施建设;三是没有轮轨磨损,全寿命周期成本

本低。正常的轨道交通中,轮轨按照磨耗程度有其更换周期。相比传统轨道交通,磁浮列车没有轮轨磨损,更加节能环保。

在建造成本与运载能力方面,专家表示,新一代中低速磁浮列车线路建造成本高于城市轻轨、低于地铁。其运载能力基本与城市轻轨持平,低于地铁。

近年来,我国城市轨道交通市场发展迅速,需求巨大,多种制式的城市轨道交通发展体系日益成为众多城市的选择。中低速磁浮作为城市轨道交通的一种,是城市轨道交通大家族里的重要组成部分。其噪音低、性能好、无轮轨磨损等优势更使得磁浮列车将成为未来城市的新选择。



制图/褚林

安康 8·10 特别重大道路交通事故 最高检已介入调查 严查所涉渎职犯罪

新华社北京8月13日电(记者陈菲、丁小溪)记者13日从最高人民检察院了解到,最高检已派员介入国务院陕西安康昆高速8·10特别重大道路交通事故调查组开展工作。最高检和陕西省检察机关组成的检察调查专案组,将依法严查事故所涉渎职等职务犯罪。

最高检反贪总局有关负责人表示,检察机关将加强与国务院事故调查组协调配合,认真开展事故调查,依法严查所涉渎职等职务犯罪,对构成犯罪的涉案人员,将依法追究刑事责任,为保障广大人民群众生命财产安全,促进道路交通安全管理发挥好职能作用。

国际军事比赛 2017 闭幕

我军 5 支代表队表现优异

据新华社俄罗斯阿拉比诺8月12日电(张圣涛、崔国庆、栾海)国际军事比赛2017闭幕式12日晚在俄罗斯阿拉比诺靶场举行。来自中国、俄罗斯、哈萨克斯坦等28个国家的参赛队代表和俄罗斯民众参加闭幕式。

据组委会发布的信息,今年中国陆军派出5支代表队赴境外参加这一比赛的不同赛事。其中在俄罗斯境内举行的4项比赛中,中国队在坦克两项赛中获得团体第三,在侦察尖兵比赛中获得团体第二、4个阶段第二,并荣获最佳通信兵、最佳工兵和狙击手奖3项最佳个人奖。

在厄尔布鲁士之环(山地野战技能比赛)中获得团体第三、4个单项第一、4个单项第二、2个单项第三和最佳队员个人奖;在修理营比赛中获得团体第二、1个单项第一、4个单项第二、2个单项第三,以及最佳射手第一、第三和500米障碍赛第一、波比运动(多组深蹲、俯卧撑和跳跃比赛)第一、领队武装越野第一、最佳领队第二;在哈萨克斯坦境内举行的狙击边界射击比赛中获得团体第二、1个阶段第一和2个阶段第三。

大陆最后一位起诉日本政府的慰安妇 幸存者离世

中国慰安妇 幸存者 原告均已辞世

据新华社海口8月13日电(记者李金红、卜多门)在8月14日世界慰安妇纪念日前夕,中国大陆最后一位起诉日本政府的慰安妇幸存者黄有良,12日在海南陵水黎族自治县镇乙堆村家中离世,终年90岁。

上海师范大学教授、中国慰安妇问题研究中心主任苏智良的研究表明,1941年,日军入侵了黄有良的家乡。当年10月,15岁的黄有良在收割水稻时被日军撵至家中并遭到性侵犯。此后被抓进了慰安所两年。后来一位村民壮着胆子向日军谎称黄父去世,央求放黄有良回家奔丧,黄有良才脱离了慰安所。

2001年7月,黄有良、陈

亚扁等8名海南慰安妇幸存者向日本政府提起诉讼,要求日本政府谢罪以恢复她们的名誉。然而,经过长达近10年的对日诉讼之路,幸存者在反复上诉与被驳回之间挣扎,最终以败诉告终。日法院虽认定了当年的侵害事实,但以个人无权利起诉国家为由,判决黄有良等败诉并驳回其上诉。

苏智良介绍,自1995年起,中国大陆24位日军慰安妇幸存者、4个起诉案控告日本政府,原告方全部败诉。随着黄有良老人的离世,中国慰安妇幸存者原告均已辞世。

目前登记在册的中国大陆慰安妇幸存者仅剩14人。

专用号牌将在全国逐步推广

新能源汽车全部将有 专属身份证

新华社北京8月13日电 记者13日从公安部获悉,公安部将在全国范围内逐步推广应用新能源汽车专用号牌。

为更好区分新能源汽车,2016年起,公安部启动了新能源汽车专用号牌式样设计和试点工作。目前,上海、南京、无锡、济南、深圳5个城市试点已发放新号牌7.6万副。

据介绍,新号牌式样体现绿色、环保、科技寓意,以绿色为主色调,增加了专用标识,采用新式样、新材料、新工艺以及新的防伪技术,既可实现区分管理、便于识别,又能彰显新能源特色、技术创新。其中,小型新能源汽车专用号牌底色采用渐变绿色,大型新能源汽车专用号牌底色采用黄绿双拼色。

按照公安部统一安排,2017年11月起,在前期5个试点城市基础上,增加河北保定、吉林长春等10个城市启用新号牌;2017年12月底前,除直辖市、省会市、自治区首府市启用外,各省(区)至少还有1至2个城市启用新号牌;2018年上半年,全国所有城市全面启用新号牌。

另外,新能源汽车专用号牌工本费不变,仍执行现行国家规定的普通汽车号牌收费标准,每副号牌100元。

问:新能源汽车专用号牌式样有什么创新和特点?

答:新能源汽车专用号牌外廓尺寸为480mm×140mm,号牌长度比普通号牌增加40mm,其中大型新能源汽车后号牌宽度减少80mm。与普通汽车号牌相比,外观式样上主要有4个变化:一是突出绿色元素,体现鲜明特点。小型新能源汽车专用号牌底色采用渐变绿色,大型新能源汽车专用号牌底色采用黄绿双拼色。二是增设

问:新能源汽车专用号牌在全国推广应用的进度安排如何?

答:全国推广应用安排是:2017年11月起,在前期5个试点城市推广应用基础上,增加河北保定、吉林长春等10个城市启用新号牌;2017年12

月底前,除直辖市、省会市、自治区首府市启用外,各省(区)至少还有1至2个城市启用新号牌;2018年上半年,全国所有城市全面启用新号牌。各地公安机关将按照总体进度安排,结合本地实际制定新号牌推广应用计划,抓紧筹备、抓紧推进。

问:哪些汽车属于新能源汽车,如何申领新能源汽车专用号牌?

答:对新购置的新能源汽车,车主可以直接到当地公安交通管理部门申领新能源汽车专用号牌,申领新能源汽车

专用号牌的条件、程序和要求,与普通汽车号牌相同。车主可以直接到公安交通管理部门办理登记,也可以通过互联网交通安全综合服务管理平台或交管12123手机APP预先选定号牌号码,再到公安交通管理部门办理登记。选号时,可采取计算机自动选取(50选1)或按照编码规则自行编排的方式确定号牌号码。已经领取普通汽车号牌的新能源汽车,车主可自愿换领新能源汽车号牌,也可继续使用原普通汽车号牌。

据新华社北京8月13日电

明年上半年所有城市全面启用新号牌

公安部交管局有关负责人解读新能源车号牌使用

专用标识,展现电动特色。三是号牌号码升位,增加号牌容量。四是改进制作工艺,提高防伪性能。需要说明的是,新能源汽车专用号牌工本费不变,仍执行现行国家规定的普通汽车号牌收费标准,每副号牌100元。

问:新能源汽车专用号牌在全国推广应用的进度安排如何?

答:全国推广应用安排是:2017年11月起,在前期5个试点城市推广应用基础上,增加河北保定、吉林长春等10个城市启用新号牌;2017年12

月底前,除直辖市、省会市、自治区首府市启用外,各省(区)至少还有1至2个城市启用新号牌;2018年上半年,全国所有城市全面启用新号牌。各地公安机关将按照总体进度安排,结合本地实际制定新号牌推广应用计划,抓紧筹备、抓紧推进。

问:哪些汽车属于新能源汽车,如何申领新能源汽车专用号牌?

答:对新购置的新能源汽车,车主可以直接到当地公安交通管理部门申领新能源汽车专用号牌,申领新能源汽车

专用号牌的条件、程序和要求,与普通汽车号牌相同。车主可以直接到公安交通管理部门办理登记,也可以通过互联网交通安全综合服务管理平台或交管12123手机APP预先选定号牌号码,再到公安交通管理部门办理登记。选号时,可采取计算机自动选取(50选1)或按照编码规则自行编排的方式确定号牌号码。已经领取普通汽车号牌的新能源汽车,车主可自愿换领新能源汽车号牌,也可继续使用原普通汽车号牌。

据新华社北京8月13日电

美弗吉尼亚州拆雕像引冲突致3人亡

一辆汽车撞向人群致1死,一架直升机坠毁致2名警察死亡

据新华社特稿(郭倩)8月11日晚至12日,多个白人至上主义团体在美国弗吉尼亚州夏洛茨维尔市游行,抗议该市拆除美国内战时期南方将领罗伯特·李的雕像,同时抗议白人在美国社会地位下降。他们与反对者发生冲突,已有3人在这一事件中死亡,另有30多人受伤。

弗吉尼亚州位于美国东南部,美国第三任总统、《独立宣言》主要起草人托马斯·杰斐逊1819年创立的弗吉尼亚大学就位于夏洛茨维尔市。

今年2月,夏洛茨维尔市议会投票决定拆除市内一座南北战争时期南方将领罗伯特·李的雕像。此后,一些白人至上主义者数次到此集会,反对拆除雕像。11日,众多白人至上主义者聚集到夏洛茨维尔,当天晚上,他们手举火炬,在弗吉尼亚大学校园内游行。他们定于12日中午在该市参加规模更大的集会活动,团结右翼,主张白人联合起来对抗少数族裔。反对者也组织集会,抗议对方宣扬种族歧视。

12日清晨,双方在街头的对峙逐渐升级,演化为局部斗殴,数百人拳脚相向、互掷水瓶。至少一人在冲突中被捕,15人受伤。

弗州政府宣布夏洛茨维尔进入紧急状态,认定“团结右翼”属非法集会,要求各团体自行解散,警方身着防暴服驱散人群。

大约就在这时,来自俄亥俄州的20岁男子詹姆斯·菲尔茨驾驶一辆汽车高速撞向反对者人群,导致一名32岁女性死亡,19人受伤。警方以涉嫌谋杀罪将菲尔茨逮捕。

之后不久,一架警用直升机在夏洛茨维尔市外圈坠毁,机上两名警察死亡。弗州警方说,当时州警方出动这架直升机以协助监控事态发展,直升机在一个树木茂茂地带坠毁。



8月12日,在美国弗吉尼亚州夏洛茨维尔,救援人员对伤者进行急救。新华社发

特朗普谴责 多方 被批表态含糊

据新华社特稿(郭倩)美国总统唐纳德·特朗普12日对事件予以谴责,但被多方批评表态太慢、内容含糊,白人极端主义者也批评他“忘本”。

特朗普在推特上写道:我们必须全部团结起来,谴责所有仇恨背后的东西。美国没有暴力行为的容身地。让我们团结一心!

当天晚些时候,正在新泽西州一家高尔夫俱乐部度假的特朗普举行记者会,就这一事件正式表态。他照着一份声明说道,冲突是“多方的仇恨、偏执和暴力嘴脸的丑陋展现”,我们

对此表示最强烈的谴责。台下记者大声追问他是否谴责白人至上主义者,以及开车撞人是否构成恐怖袭击,但他没有理会。

特朗普的表态含糊其辞,没有给事件定性,没有提到白人至上主义者,引发民主、共和两党议员批评。共和党籍联邦参议员马尔科·鲁比奥在推特上写道:民众需要听到这样描述发生在夏洛茨维尔的事件:白人至上主义者发动的恐怖袭击。

共和党籍联邦参议员科里·加德纳在推特上写道:总统先生,我们必

须直呼魔鬼的名字。这些人就是白人至上主义者,这就是一次国内恐怖行动。

民主党方面,美国前副总统乔·拜登在推特上评价道:(没有多方,)只有一方。美国前总统比尔·克林顿在推特上说:我们保护言论自由和集会,但我们必须谴责仇恨、暴力和白人至上(思想)。

民主党人、弗吉尼亚州司法部长马克·赫林直接反驳特朗普说,夏洛茨维尔发生的一切不是多方的错,而是种族主义者和白人至上主义者的错。

多国反对军事干预委局势

委制宪大会决定提前举行地方选举

据新华社北京8月13日电,综合新华社驻外记者报道,针对美国总统特朗普扬言不排除对委内瑞拉发动军事行动,多个美洲国家政府12日表示,坚决反对任何国家军事干预委内瑞拉政局,并敦促通过对话以及外交和政治途径解决危机。

同日,委内瑞拉制宪大会决定,将原定于今年12月举行的地方选举提前到10月举行。

特朗普11日说,美国在应对委内瑞拉局势方面有众多选择,他不排除采取军事行动的可能性。

委内瑞拉国防部长洛佩斯就此表示,无论发生任何情况,委内瑞拉军队将始终保卫国家主权完整。他还指责特朗普的说法“疯狂且极端”。

阿根廷、巴拉圭、乌拉圭和巴西四个南方共同市场(南共市)创始国12日发表联合公报,反对军事干预委内瑞拉局势。

同日,委内瑞拉制宪大会举行全会,通过谴责美国武力威胁委内瑞拉的决议,以及将地方选举提前至10月举行的决议。

印度官员称 30 名儿童 因病而非供氧中断死亡

据新华社新德里8月13日电(记者白纯)印度北方邦首席部长约吉·阿迪蒂亚纳特13日表示,近日北方邦一所公立医院儿童死亡的原因正在调查之中,目前已确认30名儿童的死因是急性脑炎,而不是此前媒体报道的医院液态氧供应中断所致。

阿迪蒂亚纳特当天对媒体表示,他正在与北方邦的各部门官员制定对抗急性脑炎的计划,并会严肃调查此事,对于玩忽职守的人员绝不姑息。

印度媒体此前报道北方邦一医院两天内30名儿童死亡,死因或与相关公司中断医用供氧有关。报道称,与事发医院有合同关系的一家私人公司因医院欠费700万卢比(约合10.9万美元)而中断液态氧供应,导致儿童由于病房内液态氧不足而窒息死亡。12日晚间,印媒的报道扩大了统计范围,称过去5天内该医院至少有64名儿童死亡,引发印度国内广泛关注。