日寸事 城市晚春 区胜生活 AO7

600公里磁浮项目启动 首台样车将于2020年交付

北京至上海仅2.5小时

磁浮列车将如何改变我们的生活?目前的京沪高铁运行时速为300公里,京沪之间最快5小时到达。如果替换为时速600公里的磁浮列车,意味着京沪之间的铁路旅行将只需花费2个半小时,与坐飞机几乎无异!近日,中国中车宣布启动时速600公里高速磁浮铁路项目研发,将于2020年交付首台样车,并在山东建成一条高速磁浮试验铁路。在中国稳居高铁第一大国的同时,"磁浮时代"也悄然而至。

"中国又要开建高速磁浮铁路了吗?""哪些城市会率先迈人'600公里时速带'?"日前,随着中国中车宣布启动时速600公里磁浮项目、中国铁建成立磁浮公司,关于磁浮项目即将大面积建设的猜测以及磁浮技术是否成熟

的讨论又执了起来

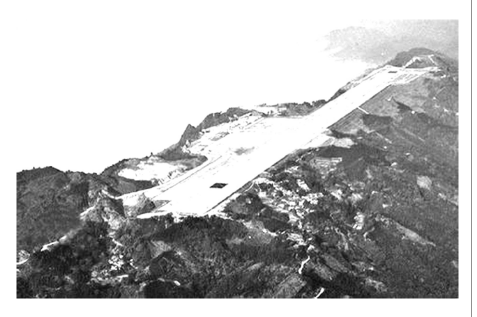
"现在我们重提磁浮,绝不是吃回头草。如今我国掌握的磁浮技术已今非昔比。"曾参与京沪高铁勘察设计的谢海林坦言,1998年"磁轮之争"的核心,既有与铁路主干网匹配的考虑,也与我们对磁浮技术掌握程度有关,像上海磁浮线几乎全部是"德国进口",而现在的长沙磁浮则是百分百的"中国土特产"。

钟情于磁浮研究的绝不止中铁磁浮一家。 中国中车于 10 月宣布,启动磁浮交通系统关键技术研究。据时速 600 公里的高速磁浮项目牵头人、中车四方股份总经理马云双透露,此次启动的磁浮项目主要攻克中、高速磁浮交通系统悬浮、牵引与控制核心技术,形成我国自主并具有国际普遍适应性的新一代中、 高速磁浮交通系统核心技术体系及标准规范 体系,具备中、高速磁浮交通系统和装备的完 全自主化与产业化能力。

据介绍,作为国家科技重大专项,中车启动的磁浮项目获得国家专项拨款 4.33 亿元,中车自己配套研究资金 27.88 亿元,这使得该项目经费高达 32.21 亿元。项目将建设一条长度不小于 5 公里的高速磁浮试验线并研制一列高速磁浮试验列车,与国外同类高速磁浮相比,我国的磁浮能耗将降低 35%、电磁铁温升降低 40 摄氏度、单位有效载荷车辆减重 6%以上。"尽管高速磁浮并未列入我国铁路中长期规划,但京沪、京广等大通道上再建设一条高速磁浮也并非没有实际需求和可能。"谢海林坦言。/ 央视

广西削平65座山 **建机场**

近日,广西一座机场落成,建筑师将几座山的山顶夷为平地后建造了长1.4 英里(约为2.2 公里)的跑道。山顶机场让抵达此地的旅客感到惊讶和震撼。这条跑道是世界上最窄的跑道之一,一小时可容纳3个航班。预计将于下月正式投入运营。在开工建设前,场址内有高高低低、大大小小山头65座,长短深浅不一的沟壑23道,一座山头被削降高度达70多米;同时,场址的三分之二面积都为填方,平均填方高度35米,最高填方126米。机场建成后,四周为高300米左右的悬崖和深沟。该机场总投资8.5亿元。/ 央视



低温津贴 到底谁享受到了?

近期,全国各地大幅降温。原劳动和社会保障部2004年施行的《最低工资规定》中明确提到"低温津贴"。那么,有多少劳动者真正拿到了这笔津贴呢?记者调查发现,尽管劳动保障部门出台的相关规定对低温津贴有明确要求,个别省份也制定了相关标准,但在实际中,这些福利只是"纸上权利",并未落到实处。

记者查阅相关法律规章发现,在劳动法中,有"用人单位必须为劳动者提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品"的规定;2015年,国家卫计委、人社部等部委公布了修订后的《职业病危害因素分类目录》,将"低温"列为职业病危害因素之一。明确提到低温津贴的是原劳动和社会保障部

2004年施行的《最低工资规定》:在劳动者提供正常劳动的情况下,用人单位应支付给劳动者的工资在剔除中班、夜班、高温、低温等特殊工作环境条件下的津贴后,不得低于当地最低工资标准。

记者在黑龙江、北京、安徽、湖北等地调查发现,一些在寒冷环境下工作的劳动者并没有享受过低温津贴,很多人甚至不知道这种津贴的存在。那么,在那些有标准的地方情况如何?记者采访了解到,尽管标准已出台3年多,但由于种种原因,内蒙古真正发放高寒岗位津贴的情况还比较少,因为在零下25摄氏度(含)以下的室外连续作业4小时(含)的情况并不多。业内人士表示,尽管相关部门出台过相关规定或通知,但这些规定既无强制力,也无细

化的标准,如果用人单位不主动,规定形同虚设。

与低温津贴形成鲜明对比,对于高温津贴,国家有明确规定并督促各用人单位依规发放。但低温津贴由于缺乏具体明确的政策要求,各地鲜有出台相应规定。业内人士指出,近年来,极端天气日益增多,应该加强对户外艰苦条件下劳动者的保障。专家指出,应把低温津贴的温度、工作时长等因素的设定分层级具体化,以便于基层进行操作。同时对长期在低温环境中工作的群体,定期组织有针对性的免费体检,发现疾病及时治疗,并将低温条件下劳动造成的疾病纳入职业病防治范畴。

/ 新华社

面包车起火 男子离奇死亡谜题解开

11月9日,北京市大兴区安定镇一处平房院内的一辆面包车在深夜中突然燃起大火,一名男子在火海中不幸丧生。让人奇怪的是,这名丧生的男子身体健康,四肢健全,却活生生地被困死在了火海中。关于男子死因的种种传言,也开始在往日平静的村子中慢慢流传开。近日,记者跟随大兴刑侦总队的民警来到案发现场,揭秘这起暗藏真相的"焚车烧人案"。

11月9日凌晨,在安定镇一处平房院内,一辆银色面包车燃起了大火。虽然事发当晚院内的两名工人还有周围的邻居都赶来救火,但无奈徒劳一场。在大火熄灭后,工人惊恐地发现,在车内竟然有一具烧焦的尸体。而通过随身物品的辨认,这名男子是同在院内一起干活的工头老王。

一名工人陈贤(化名)称,火被扑灭后,从 破碎的玻璃窗中,他们看到了一具烧焦的尸 体。他说,整个车厢里除了黑灰就没有其他东西。"老王遗体的样子看着瘆人。他的一只手伸向车门的把手,感觉像是想拉开车门逃生。但就差那么一点儿,还是没有够到门把手。"

陈贤称,他当时很难想象,身强力壮的老 王怎么会被困在车里。其实,记者在走访中发 现,除了两名工友觉得老王死因可疑,村子的 其他村民也觉得这是一起谋杀。

负责这起案件的是大兴分局刑侦总队的 民警孟宪策。他说,"在我们平时出的命案现场中,因车辆自燃烧死人的情况很罕见。但烧 人烧车、毁尸灭迹的情况却见过一些。根据这 个现场和死者曾经想要自救的情况,我的第 一感觉就是,这很有可能是一起凶杀案。"很快,经过法医鉴定,车内死者就是工头王某。

孟宪策说,根据现场判断,死者在起火时 应该是躺在座椅上。起火后,前排座椅内的海 绵内胆燃烧起来产生大量浓烟。这些浓烟吸入人体后,很容易造成窒息导致行动缓慢。 "死者想要开门自救的时候应该已经吸入大量浓烟,导致他没能及时逃生,讲而被烧死。"

随后,孟宪策在勘察中发现,在车头的位置有一个已经被烧得只剩下空壳的铁箱子。"经过检查后发现,里面被烧焦的其实是塑料。这个铁箱子上还有一段被烧焦的电线。原来,这是一个电暖气。"孟宪策从两名工人处了解到,老王常将电暖气放在面包车上过夜。"因电暖气电线很短,没法插到房内插座,就自己接了电线。"这样,整个案件在孟宪策脑海中得到还原。"事发时,死者应是在车上用电暖气取暖睡觉。电暖气突然起火,很快烧着了海绵内胆的座椅。在死者醒来时,应该已吸入大量浓烟,行动变得迟缓,这才无法及时自救。这并非此前推断的闪杀案。/北京晨报

我国"二十四节气" 将申报非遗

联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第11届常会于28日在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴召开,评审新的人类非物质文化遗产名录。

此次会议从 11 月 28 日持续到 12 月 2 日。其间,会议将对 5 个申报急需保护的非物质文化遗产名录项目以及 37 个申报人类非物质文化遗产代表作名录的项目进行评审。在本届常会上,我国的"二十四节气"也将申报人类非物质文化遗产代表作名录。"二十四节气"是中国人通过观察太阳周年运动,认知一年中时令、气候、物候等方面变化规律所形成的知识体系和社会实践。/新华社

2016 世界最贵城市排行 新加坡第一香港第三

据悉,一份关于世界上最贵城市的调查结果最新出炉,该报告调查了世界上 140 个城市的生活成本,综合考虑了最低生活薪资和通胀率等重要关键指标。《经济学人智库》的报告结果显示,新加坡是世界上生活成本最高的城市,瑞士的苏黎世紧随其后,中国香港排名第三。这份报告还统计了生活成本最低的城市,在赞比亚的卢萨卡花钱最少,印度的班加罗尔和孟买分别排在第二和第三名。/ 央视

2017年度"国考"公务员录用比例约为 36:1

人力资源和社会保障部 28 日发布消息 称,98.4 万人实际参加了中央机关及其直属 机构 2017 年度公务员录用考试公共科目 笔试,参加考试人数与录用计划数比例约为 36:1。/ 新华社

小伙花百万整成马云脸 只为见马云一面

小马云火爆朋友圈后,也得到了真正的阿里巴巴大佬马云的认可,并表示愿意资助其上完大学。马云此举为阿里巴巴和个人赢得了很好的口碑,也让马云脸变得更值钱。

很多网友表示要不是长得像马云,你看马总会资助你吗?这样的评论引起了一个深圳叫黄建的90后小伙的注意,自费百万去韩国整容将自己整成了马云脸,并表示现在大马云,小马云都有了,我就是那个中马云,他表示自己从小对互联网十分热爱,也是马云的粉丝,花百万整容就是为了见到马云一面,自己也是一名业务员,并希望有一天可以在湖畔大学见到马云,并向马云推销。该事件上传网络后引发网友热议,很多网友认为黄建就是为了见马云一面花百万整容这样的事情不值得,崇拜偶像应该有一个度,追星也不至于这么疯狂。/中国青年网

孕妇不宜多吃金枪鱼等 汞含量较高的鱼贝类

日本科学家最新研究发现,孕妇如果 摄入较多金枪鱼、剑鱼这类含有甲基汞较 多的鱼贝类,会增加孩子今后运动机能和 智力发育障碍风险。

据日本《每日新闻》28 日报道, 汞如果散布到环境中,可以形成甲基汞等毒性物质,并容易在金枪鱼等食物链顶端的鱼类体内蓄积。通常低浓度的蓄积量对食用者健康无太大影响,但研究首次在针对日本人的调查中发现低浓度汞污染可能对胎儿发育产生影响。日本东北大学的一个研究小组从 2002 年起对日本东北地区太平洋沿岸的约 800 对母子进行了长期调查, 测定母亲生产时头发中的甲基汞浓度,并调查孩子在1岁半和3岁半时的运动机能和智力发育。

研究人员认为鱼是孕妇重要的营养源,但应当避免食用位于食物链顶端的金枪鱼,洗择秋刀鱼等其他鱼类。/新华社