

“温州动车事故跟速度无直接关系”

科技部副部长曹健林表示,我国高铁技术处于世界领先水平

据新华社电 科技部副部长曹健林在武汉召开的全国高新技术产业化工作会议上表示,我国高铁技术目前处于世界领先水平。

针对去年“7·23温州动车追尾事故”后,很多人

对高铁的技术和安全性产生了质疑。科技部副部长曹健林在会上表示,温州动车事故撞车的时点速度约为99千米/小时,列车不属于高速行驶状态,事故发生的原因跟速度没有直接关系。

他说,中国的高铁技术依然处于国际领先地位,也是新中国成立以来在工程技术领域少有的、系统性的能够在全球获得领先地位的技术,是一项非常不容易的创新成果。

2011年,我国研制成功

具有自主知识产权、时速350公里的新一代高速动车组,并在京沪线上实现运营。

据了解,我国已经成为世界上高铁系统技术最全、集成能力最强、运营里程最长、运行速度最快、在建规模

最大的国家。

目前,我国的高铁技术正在积极寻求“走出去”,发展海外市场。2009年美国通用电气公司(GE)和铁道部签署的一项备忘录称,中美双方承诺加强美国时速350公里以上的高速铁路项目方

面的合作。

截至目前,已经有数十个国家希望中国给予高铁技术和建设的支持,中国也已经与美国、英国、俄罗斯、巴西以及中东等国家和地区进行或商讨高速铁路方面的合作。

中国速读

留声

不论个人、企业,还是政府,都需要重视信用积累的过程。人际不信任增加的是人际交往的成本,而政府诚信缺失不仅是成本的增加,更意味着社会普遍规则的失灵。

——社科院社会学所副研究员王俊秀近日在谈到哈尔滨男子杀医案件时,称事件源于不信任。

据《瞭望》



上坟引火 一律拆坟

3月31日,温州乐清柳市镇,一条“上坟引发火灾,坟墓一律拆除”的横幅挂在大街上。该镇负责清明防火工作的副镇长承认,这条横幅是镇里挂的,标语是为了起震慑作用,但不是真的要把人家的墓给挖了。他表示,当天就安排工作人员把这条横幅撤下来。

网络截图

康菲中海油补偿渔民3亿

去年6月发生的山东蓬莱康菲19-3油田发生溢油事故,影响河北秦皇岛海洋生态环境一事有了新进展。

中海油和康菲公司高层与秦皇岛市达成初步共识,确定两公司将提供3.045亿元用于秦皇岛市渔民补偿和海洋生态环境修复。

目前,秦皇岛市已经成立了专项工作领导小组,制定了赔偿补偿金发放落实工作方案,正在征求有关部门、乡镇以及重点渔业村的意见。秦皇岛市政府计划近期开展入户调查、统计评估等核实工作。 据央广报道

横店核查群众演员防“潜伏”

为防止逃犯“潜伏”现象再次发生,3月,浙江横店警方对横店影视城的群众演员进行身份核查登记。横店派出所所长徐步文告诉记者,此次是针对横店群众演员身份核实的专项行动,派出所进入剧组逐一排查。目前,横店派出所注册登记的群众演员5604人、特约演员736人,全部做到身份核查清楚证件发放到位。2011年,横店影视城共接待剧组150个,使用群众演员25万人次,特约演员3万人次。 据新华社电

121执法人员舞弊被抓

记者从最高检获悉,对行政执法机关移送涉嫌犯罪案件专项监督活动期间,全国检察机关共立案侦查行政执法机关工作人员徇私舞弊不移交刑事案件等职务犯罪案件253件,其中贪污贿赂案件99件,渎职侵权案件154件,立案侦查徇私舞弊不移交刑事案件涉嫌犯罪的行政执法人员121人。 据新华社电

吉林连杀8人疑犯内蒙古被抓

死者包括其妻子;公安部曾悬赏通缉杀人疑犯



综合新华社电 4月1日早,记者从吉林省公安厅了解到,在吉林辉南县杀死8人后潜逃的犯罪嫌疑犯蒋春被警方成功抓获。

3月26日18时左右,吉林省辉南县抚民镇发生一起特大杀人案,一个名叫蒋春的男子杀死8人后潜逃,其中一名死者是他的妻子。案发后,吉林警方迅速行动,设卡堵截,循

线追踪,全面清查。

3月30日,公安部发布悬赏通告,通缉蒋春。根据犯罪嫌疑人逃跑路线,公安机关循线追踪至吉林省双辽市。

4月1日7时55分,在内蒙古警方密切配合和当地群众的支持下,公安机关在内蒙古通辽市科左后旗金宝屯镇形成围捕,将蒋春抓获。

“日本若大地震对江浙影响不大”

日专家预测称南海道可能会发生9级地震

本报综合报道 3月31日19时左右,国内多家网站引用日本新闻网报道,称日本内阁府地震专家委员会认为日本南海道可能会发生达到9级的地震,并且地震将引发海啸,会波及中国江浙沿海地区,直接袭击上海等大都市。

4月1日,浙江省地震局做出了官方回应。

在浙江省地震局的官网上,浙江省地震监测预报研究中心有关专家提出了自己的看法,认为日本南海道即使发生9级地震引发海啸,但中国东海海水比较浅,不利于海啸的传播,海啸波能量

将急速变小,对江浙沿海产生破坏性影响的可能性不大。

在该文中,浙江省地震局随后透露,1946年的日本南海道大地震以及2011年的日本9级地震引发的海啸,传播到江浙沿海后,浪高均不超过50厘米。

深圳放宽 电动车 限行范围

1日起,深圳放宽对电动自行车的限制,除市中心少量主干道等特殊区域外,准许电动自行车通行。

此前,深圳市公安局通告规定,电动自行车禁止驶入深圳福田、罗湖、盐田、南山、宝安等主要市区。此项举措,引发市民不满。

深圳市相关部门随后做出回应,出台新措施,规定除公共设施抢修、邮政、快递、送水、送气等少数行业外,在交警划定的区域、路段、时段内,对电动自行车、电瓶车及其他非机动车采取限制通行或者禁止通行的措施,但限行范围不再囊括福田、罗湖、盐田、南山、宝安市区全部范围,而是局限在其中几条主干道上,限行的道路仅占全市道路(不含高速公路)总长的8.05%。

据新华社电