编辑:张明辉|美编:沈长余

实施向东向南开放战略 吉林融入海洋经济圈

老工业基地开放新格局正在构建

据新华社电(记者褚晓亮、段续)向东,由珲春入海,联通东 北亚各国;向南,自丹东对接,融入环渤海经济带。身处内陆 却沿边近海的吉林,通过扩大向东向南开放,东拓南进、两翼 齐飞,老工业基地开放新格局正在构建。

> 隆冬时节,吉林珲春口岸却越来越繁忙。站在口 岸望去,载有煤炭、木材的列车从俄罗斯驶来,载有矿 泉水的列车正向俄罗斯开去。

> 条新的北粮南运通道也在这里打通,经珲春发 往朝鲜罗津港再转运上海,缩短了内贸运输距离和运 输时间,降低了物流成本,成为我国第三条北粮南运 2015年,有600吨粮食经由吉林省这一"东进 线路抵达上海。

> 以珲春为中心向东,国际通道不断贯通:珲春一俄罗斯扎鲁比诺一韩国釜山的陆海联运航线开通,珲 春一俄罗斯扎鲁比诺一韩国束草航线延伸至日本舞

> 对"东进"的"桥头堡"珲春来说,去年九月份吉图 珲高铁的开通更是一件"大喜事","人流物流更加便 捷,前来观光、商贸洽谈的旅客人数直线上升。 车务段副段长陈斌说。截至目前,吉图珲高铁累计发送旅客近170万人,仅珲春站就发送旅客近30万人。 有了通道建设的"线",区域发展的"面"也不断铺陈开来。珲春成立边境经济合作区,打造包含金融服

> 务、信息服务、创业孵化和销售推介在内的四大平台,

国际示范区建设有序推进,韩国浦项、韩国现代等跨

国企业陆续签约入驻。 东进如火如荼,南拓方兴未艾。吉林省委关于"十 三五"规划的建议指出,将加快推进面向环渤海开放, 打造向南开放的窗口。

南拓之路,通道先行。贯穿吉林通化至辽宁丹东 的高速公路开通,行车时间由原来的6个多小时缩短 到3个小时;通丹铁路通车,大宗货物入海更加畅通 通道建设让通化市成为吉林省距离渤海最近的 "近海经济区",和丹东港互动更加频繁,更积极地融 人辽宁沿海经济带和环渤海经济圈。

位于吉林省南部的通化市、白山市正在全面加强与丹东的经贸合作,共同制定区域旅游发展战略、联手打造鸭绿江无障碍旅游带、发挥丹东海港、通化、白 山陆港的功能优势,加速推进鸭绿江物流口岸建设。 医药、矿产、人参加工等产业,正在成为吉林省"南拓 发展的产业支撑。

如今, 吉林省以长春和吉林为直接腹地, 以延龙 图(延吉、龙井、图们三市)为开放前沿,以珲春为开放窗口,以通化、白山为参与环渤海经济带、联系京津冀 经济带的支撑,五个组团协同发展,形成了点状、线 状、面状分层级的发展格局。

长吉图区域由东北亚地理中心向经济中心迈进的 步伐,正沿"东进南拓""借港出海"的对外开放之路加

马英九登上南沙太平岛

国台办:中国对南海诸岛拥有无可争辩的主权

据新华社电(记者王昀加何自力)台湾当局领导人马英九 28日登上南沙群岛最大岛屿——太平岛,看望驻岛人员并 发表谈话。

> 他表示,无论就历史、地理及国际法而言,南沙群 岛、西沙群岛、中沙群岛、东沙群岛及其周遭海域的主 权归属不容置疑。希望南海争议各方搁置争议,和平 互惠,共同开发。

> 马英九表示,南海诸岛最早在西汉时期(公元前1 世纪)被先民发现、命名与使用。最晚在清康熙年间(1721年以前)开始,已将南海诸岛正式纳入海防体

系,进行巡视和管理。1912年后,政府相继在1935年 及 1947 年出版南海诸岛的地图中,向国际社会重申 对于南海诸岛及周遭海域的主权。

他表示,现阶段将致力打造太平岛成为"和平救难之岛"、"生态之岛"与"低碳之岛"。 国台办发言人马晓光 27 日在例行新闻发布会

上,就马英九将前往太平岛一事应询表示,中国对南海诸岛拥有无可争辩的主权。两岸同属一个中国,两 岸同胞有责任共同维护国家主权和领土完整,维护中 华民族的整体利益和根本利益。

中国工程院发布的项目成果显示:

农药化学污染物 是我国食品安全源头污染主因

据新华社电(余晓洁、张庭松)中国工程院一项食品安全重大 咨询研究结果显示,过去3年中全国31个省会城市146种水 果蔬菜农药检出率为54%至96.9%。养殖环节存在滥用抗生 素类药物的现象。

> 中国工程院 27 日发布的《中国食品安全现状、 问题及对策战略研究》项目成果显示,农药化学污 染物是当前我国食品安全源头污染的主要来源。

> "我国食品安全水平总体上在不断提高,但食品安全治理体系仍然存在薄弱环节。我国仍处于食品安全风险隐患凸显和食品安全事件高 发期。 '项目组执行副组长、中国工程院院士庞

> 项目组发现, 我国重金属、真菌毒素等污染物 构成粮食食品安全长远隐患,部分省份粮食重金属 污染超标率已经超过20%,南方和西南省区超标率 每年有3100万公顷粮食在生产、储存、运输 过程中被真菌毒素污染,约占粮食年总产量的 6.2%

> 庞国芳说:"非法添加、掺杂使假和欺骗仍是我 国现阶段突出的食品安全问题。

> 项目组研究认为,导致我国食品安全问题的根 源有5个方面,农产品产地环境污染严重、食品产业基础薄弱、尚未健全"从农田到餐桌"的法律法 、标准和监管体系、科技支撑发展滞后和社会共 治格局尚未形成。

项目组建议,食品安全治理一方面要完善法律 法规、标准和监管体系,一方面要让产地环境污染

工程院重大咨询: 农药化学污染物是我国食品 安全源头污染主因



部分省份粮食重金属污染超标率已经超过20%, 南方和西南省区超标率较高

每年有3100万公顷粮食在生产、 储存、运输过程中被真菌毒素污染, 约占粮食年 总产量的6.2% 导致我国食品安全问题的根源有5个方面

农产品产地环境污染严重

- ···O 食品产业基础薄弱
- ······O 尚未健全"从农田到餐桌"的法律法规 ······O 标准和监管体系
- 治理见实效,食源性疾病实现主动预防和控制;实

施国家食品安全重大科技专项,提高技术创新能 力;构建国家食品安全风险预警网络平台,保证"舌 尖上的安全";加强食品工业道德法规建设。

北京警方 已抓获 12 名号贩子

据新华社电(记者卢国强)北京警方28日介绍,针对广安门医院等医院存在的号贩子问题,警方已展开 连续查处行动,并成立专案组进一步展开工作。

近日,一名女子痛斥广安门医院号贩子的视频引 起强烈反响。据警方介绍,1月19日7时许,北京市公 安局西城分局广安门内派出所接一群众反映广安门医 院号贩子情况的报警后,立即赶往现场了解情况并开

在前期调查的基础上,北京市公安局治安管理总队会同西城分局连续开展工作,先后在广安门医院、协和医院、宣武医院抓获号贩子12名。其中,1月25日清晨,民警在广安门医院抓获号贩子7名,其中4人被 拘留。目前,北京警方已针对广安门医院号贩子问题成 立专案组,正在进一步工作中。

北京警方负责人表示,将继续与卫生等部门密切 协作,对号贩子等违法行为组织开展专项打击整治行 动,全力为群众营造和谐安定的就诊环境。

利用天津港爆炸事故网上"骗赏" 女子一审被判刑3年

据新华社电(记者徐海涛)备受关注的利用"8·12" 天津港爆炸事故在网上进行诈骗一案 28 日完成了一 审判决,被告人杨某某(女)因犯诈骗罪,被广西防城 港市防城区人民法院判处有期徒刑3年,并处罚金人 民币8000元,作案工具手机1台予以没收。

2015年8月13日1时许,被告人杨某某在网上得知"8.12"天津港爆炸事故发生后,在其新浪微博账号 我的心永远属于拜仁慕尼黑 always"上先后发布两条 虚假微博称联系不上在爆炸现场附近工作的父亲、其 母亲也已去世,引发网民关注。

之后, 杨某某了解到发布长微博可以获得网友"打, 便产生了发文骗取网友"打赏"的念头。同日 22 时许,杨某某在其微博上发布了第三条虚假微博,反映 其父亲已经遇难。该条微博再度引发关注,并获得了 3739 名新浪微博网友共计 3856 笔"打赏",总金额达 96576.44 元人民币

案发后,杨某某的涉案新浪微博账号于2015年8 月14日被微博管理员关闭,并冻结该账号收取的款 项。目前,该3856笔打赏款已全部退还各网友。

陈振硕士论文涉嫌抄袭 山东大学公布处理结果

据新华社电(记者余贤红)28 日下午,山东大学通 过官方网站公布了对陈振硕士论文涉嫌抄袭的处理结 果,决定取消陈振的硕士学位,取消刘旭光研究生指 导教师资格。

通报称,陈振,男,1986年1月出生。2009年9月 起在我校历史文化学院攻读档案学专业硕士学位, 2013年5月通过学位论文答辩,获得硕士学位,导师为 刘旭光教授。

经历史文化学院学位评定分委员会组织专家调查, 认定陈振硕士学位论文《档案开放利用与信息安全保障 研究》构成学位论文作假。根据《山东大学学位论文作假行为处理办法(试行)》第五条、第六条和《山东大学研究生指导教师工作规范》第二十一条的规定,经山东 大学学位评定委员会常务委员会审批通过,决定撤销陈 振的硕士学位,取消刘旭光研究生指导教师资格。

听莫扎特钢琴曲能使人变得更聪明吗?

我国科学家 证实"莫扎特效应"

据新华社电(记者吴晓颖)听莫扎特钢琴曲能使人 变得更聪明吗?在"音乐神童"莫扎特诞辰 260 年之际 中国科学家的一项研究证实了被争论至今的"莫扎特 效应:

近日,我国科学家发现:乐曲的节奏可能是大 鼠和人出现"莫扎特效应"的关键;反向莫扎特音 乐显示了负向作用。这项研究论文《莫扎特、莫扎 特的节奏和反向莫扎特效应:来自行为学与神经生 物学的证据》,被发表在英国自然出版集团出版的 《科学报告》上

研究团队成员夏阳教授告诉记者,他们发现,聆听 莫扎特对大脑有好处,可以观察到新生神经元的增加;而聆听反向莫扎特(通过把莫扎特 K.448 号的音符 以相反序列排列所得)对人和大鼠均有负效应,会使 得新生神经元减少、行为认知能力减退。