

### 叙化武转运 我海军护航

据新华社北京12月19日电(记者李学梅)联合国禁止化学武器组织执行理事会17日晚通过决定,对中国等国为转运叙利亚化武提供护航表示欢迎。

这将是中國海軍軍艦首次赴地中海执行护航任务。陌生的环境、未知的海域,对中国海軍是一次严峻考验,同时也彰显了我国海軍能力和勇于履行和平使命的精神。

叙化武能否顺利销毁,直接关系到叙利亚危机政治解决的前景。考虑到叙国内硝烟四起,加上缺乏必要的资金和技术条件,联合国和禁化武组织特别允许其在境外完成销毁工作,海运便成为销毁进展关键环节。但是,将高危险的化武以叙利亚港口地中海运至境外,这一海上运输过程本身就存在一定风险,需要国际社会在安保和运输等环节通力合作。

### 福岛第一核电站 机组将全部报废

据新华社东京12月19日电(记者蓝建中)东京电力公司社长广濑直己19日向福岛县知事佐藤雄平通报说,东京电力公司正式决定报废福岛第一核电站5号和6号机组。

福岛第一核电站1至4号机组在2011年的大地震和核事故中严重受损而不得不报废,5号和6号机组当时正在进行定期检查得以幸免,福岛核事故以来一直处于停运状态。

东京电力公司在18日的董事会上正式决定,计划明年1月31日报废福岛第一核电站5号和6号机组。但是,东京电力公司将不拆除5号和6号机组,而是准备将其作为研究和训练设施,为发生了堆芯熔毁的1至3号机组的核燃料棒取出工作提供支持。广濑直己表示,希望能够在1至4号机组的反应堆报废过程中,让5号和6号机组多少发挥一些作用。

# 中国经济外交画卷绚烂

新华国际时评

新华社记者 丁宜

回首2013年,中国经济外交的画卷不断展开。从太平洋到波罗的海,联通中亚、南亚、直抵欧洲,由点到线,从线到面,“丝绸之路经济带”与“21世纪海上丝绸之路”交相辉映。

中国经济外交的重要特点是陆路与海路相结合,区域大合作与“睦邻友好带”齐头并进,新老地缘经济板块并行不悖。

在中国经济外交的诸多关键词中,首要是“共同发展”,即利用中国与其他国家的经济互补优势,推动彼此的真诚务实合作,打造互利共赢的命运和利益共同体,丰富和完善世界经济版图,为全球经济发展提供更具平衡、合理的布局和战略支撑。

中国开展经济外交不仅在于对外谋求“共同发展”,也是对内“全面深化改革”的客观需要,是中方统筹国内与国外两个大局的现实写照。

刚刚闭幕的中央经济工作会议指出了明年经济工作的主要任务。对外开展经济外交,有助于化解产能过剩、债务风险、创新驱动等方面的棘手问题,通过与外界的互联互通挖掘中国改革的一个突破口,对冲国内改革的难度与风险。

经济外交是中国整体外交的重要组成部分,它的提出与实施与中国大外交的布局有机统一。

中国倡导亲、诚、惠、容理念,强调树立命运共同体意识。一年来,习近平主席、李克强总理出访亚、非、欧、美22个国家,接待64位外国元首和政府首脑来华,我国与各国达成近800项合作协议。

中国与世界各国高层交往过程中,经济外交提供了一个强有力的支撑:中俄签“大单”,中美启动双边投资协定实质性谈判,中欧落实《中欧合作2020战略规划》,中国公布援非新措施和大项目,中方宣布支持拉美及加勒比国家经济社会发展,推动上合组织、东亚峰会等区域合作机制以及多边双边自贸区相互补充与促进……

回首2013,中国铺开外交大棋局,经济外交异军突起;展望2014,特色鲜明的经济外交将与其他形式的外交一道,绘出中国大外交的美好蓝图,与世界各国互惠互利、其乐融融。(新华社北京12月19日电)

## 第五阶段汽油国标发布

### 有助减少机动车污染物排放

据新华社北京12月18日电(记者张晚松安蓉)第五阶段车用汽油国家标准18日发布,并自发布之日起开始实施。与第四阶段车用汽油国家标准相比,新标准的硫、锰、烯烃含量均有所降低,有助于减少机动车排放污染物。

第五阶段车用汽油国家标准是由全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会组织专家经过试验验证,参考欧洲标准起草的,征求了社会各界意见。与第四阶段国家标准相比,主要有六方面变化:

——为进一步提高汽车尾气净化系统能力,减少汽车污染物排放,将硫含量指标限值由第四阶段的50ppm降为10ppm,降低80%;

——考虑到锰对人体健康不利的潜在风险和对车辆排放控制系统的不良影响,将锰含量指标限值由第四阶段的8mg/L降低为2mg/L,禁止人为加入含锰添加剂;

——考虑到第五阶段车用汽油由于降硫、禁锰引起的辛烷值减少,以及我国高辛烷值资源不足的情况,将第五阶段车用汽油牌号由90号、93号、97号分别调整为89号、92号、95号,同时在标准附录中增加98号车用汽油的指标要求;

——为防止冬季因蒸气压过低而影响汽车发动机冷启动性能,导致燃烧不充分、排放增加,冬季蒸气压下限由第四阶段的42kpa提高到45kpa;

——为进一步降低汽油蒸发排放造成的光化学污染,减少汽车发动机进气系统沉积物,烯烃含量由第四阶段的28%降低到24%;

## 我国汽油质量升级时间表

12月18日,国家标准委员会发布第五阶段车用汽油国家标准

从2018年1月1日起 全国范围内将供应第五阶段车用汽油

时间	汽油中硫含量
第一步 2003年1月1日起	由不大于1500ppm,降至800ppm以下
第二步 2005年7月1日起	降低至500ppm以下
第三步 2010年1月1日起	降低至150ppm以下
第四步 过渡期截止到2013年年底	降低至50ppm
第五步 过渡期截止到2017年年底	降低至10ppm

ppm为浓度计量单位,1ppm为百万分之一

●目前,北京、上海、江苏等部分地方已先期实施相当于国五标准汽油

据了解,国五汽油标准中汽油牌号相对比国四标准有所降低,但与国际上发达国家及发展中国家汽油牌号仍处于同一水平

——为进一步保证车辆燃油经济性相对稳定,首次规定了密度指标,其值为20℃时720~775kg/m<sup>3</sup>。

据测算,标准实施后将大幅减少车辆污染物排放量,预计在用车每年可减少排氮氧化物约30万吨,新车5年累计可减少排氮氧化物约9万吨。

# 严查公款购赠年货节礼

## 中央纪委监察部网站开设“举报窗口”

## 中国科学家当选

据新华社伦敦12月18日电(记者刘石磊)英国《自然》杂志网站18日公布了该刊评出的2013年度全球科学界十大人物,中国禽流感专家陈化兰等人因在各自领域作出突出贡献而当选。

这十位年度人物由《自然》杂志编辑选出,每位人物都配有专门的介绍和评选理由。中国国家禽流感参考实验室主任陈化兰名列其中,获选理由是“帮助中国平息H7N9禽流感疫情”。《自然》将她称为“战斗在前线的‘流感侦探’”。同样获选的美国麻省理工学院华人科学家张峰则被称为“DNA编辑专家”,他和他的团队今年利用细菌对抗病毒的原理开发出一种新的基因片段调整技术。

# 实现新跨越 谱写新篇章

## ——记奋进中的太康县大许寨二中

记者 王珂 通讯员 姚成银



校长 赵志勇

太康县大许寨二中地处县城西南10公里处、马五公路西侧。学校创建于1997年,现有在校学生2000余人、20个教学班、教师107人,是周口市“绿化、硬化、美化”“三化”达标学校、周口市示范性初中。

大许寨二中认真贯彻落实科学发展观,以“办人民满意的教育”为宗旨,秉承“勤奋、朴实、博学、奉献”的校训,牢固树立“以人为本,德育先行”的办学理念,多年来坚持“严格教学,严肃制度,严明纪律”的管理方针,逐步形成了文明、健康、和谐、向上的校园学习文化氛围,教育教学管理工作始终走在全县前列。

大许寨二中有一支师德高尚、业务精良、结构合理的优秀教师队伍,学历达标率100%,其中,省级骨干教师3人,市级骨干教师17人,中学高级教师20人,中学一级教师42人。他们业务精良,先后在国家、省、市级刊物上发表论文180多篇,获省、市级教育成果奖3项。

大许寨二中把关注教师的专业成长作为教育发展动力,每年新学期开始,学校成立各科教研组,以教研组为单位,采取集中培训和个别指导的形式引导教师向专业化发展。要求每一位教师读一本专业论

著,写一本个人心得,备一节高质量的教案,讲一堂优质课,并结合本校、本班实际进行讨论、评比,在公开课上进行应用、展示。在备课、听课、评课活动中,让每位教师“扬其所长,避其所短”。在这个过程中,优秀教师的经验得以推广,集体的智慧得以发挥,青年教师逐步成长为骨干教师,校本研修的功效充分显现。2013年,县教体局组织新课程改革“打造高效课堂”活动,举办县级名师优质课大赛,该校青年教师张松奇、李慧杰脱颖而出,赢得有关教育专家的赞誉。

构建高效课堂,打造精品课堂。为培养学生的自主探究能力,稳步、持续地推进课改工作,该校先后出台《大许寨二中高效课堂评价实施细则》《课改先进个人标准》,组织听课、评课、作业教案检查、课堂问卷及课堂效果认定等活动,把课改先进个人成功经验变为集体的财富进行推广。学校还要求每一位教师在课堂上充分利用多媒体教学设施,积极吸纳优秀电教课件,进一步提高课堂效率。学校采取“请进来,走出去”的策略,把教育专家请进学校,开展教育教学讲座,还组织教师赴社旗县、洋思中学、郑州九

中、郸城一高等名校,学习高效课堂理念。

如今,漫步在大许寨二中校园,教学楼、实验楼、寝室楼整齐划一,条条水泥路干净整洁,排排青松苍翠挺拔。在这样的环境中工作学习,师生心情更加舒畅。

多年的辛勤努力终于有了回报,学校赢得社会各界的广泛赞誉。中招成绩连年攀升,该校升入太康一高的正取生人数始终稳居全县前4名,其中2013年升入太康一高正取生人数达106人,被上级教育部门命名为“太康一高生源基地”。该校先后获得河南省卫生先进单位、周口市文明校园、周口市示范性学校、周口市规范化管理先进单位、太康县中招先进单位、太康县安全管理示范性学校等30多项荣誉称号。

站在时代新的起点上,大许寨二中全体师生在校长赵志勇的带领下,满怀热情,坚定信念,朝着一个又一个更高的目标阔步前进,实现跨越式发展,谱写出更加绚丽的华章。



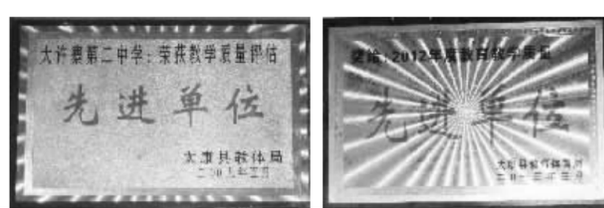
新课改示范课



教师集体备课



学生进行拔河比赛



## 标题新闻

- 前11个月全国 国企利润同比增长 8.2% 增幅有所放缓
- 深圳再发现1 例人感染H7N9禽流 感确诊病例 广东省 共确诊6例
- 穆巴拉克之子 滥用公共资金罪名不 成立
- 巴拉圭军方缴 获844公斤大麻
- 美政府公布咨 询小组对情报监控改 革建议
- 安理会呼吁用 综合方式打击西非等 地贩毒活动
- 英国央行将发 行塑料货币
- 俄罗斯有关大 赦的决定生效
- 美国前篮球明 星罗德曼年内第三次 访朝 (均据新华社电)

## 遗失声明

- 齐桂梅购淮阳县建业12号 楼-803房款收据丢失(227227.00 元),票号:0441666,声明作废。
- 刘强不慎将残疾证丢失,证 号:41272819651114033X43,声明 作废。
- 2013年12月19日 ●太康县朱口镇前庙行政村 村民委员会公章不慎丢失,声明作 废。
- 2013年12月19日 ●陈桂荣坐落在周口市川汇 区高庄的一处房屋所有权证丢失, 证号:周房字第21439号,地号: 1041010,声明作废。
- 2013年12月19日 ●项城市新型农村社会养老 保险办公室在中国邮政储蓄银行 项城市支行开设的基本户开户许 可证丢失,核准号: J5091000350601,编号:4910- 00819842,声明作废。
- 2013年12月19日 ●周口市川汇区鑫盛商行开 户许可证丢失,开户许可证号: J5080000889101,开户许可证编号: 491001036854,声明作废。
- 2013年12月19日 ●项城市水寨舒来喜火锅店 丢失营业执照副本(注册号: 411681625125914)、发票领购簿 (税号:豫地周 412702198011037825,发票领购簿 号:2410036410)丢失,声明作废。
- 2013年12月19日 ●杨玉霞不慎将“河南同三房 地产开发有限公司香榭丽舍项目” 购房预售登记收据丢失,预售登 记票号:5015640,金额70元,声明作 废。
- 2013年12月19日 ●梁巧梅的豫P41948行车证 丢失,声明作废。
- 2013年12月19日 ●周口市恒通运输有限公司 豫PY216挂行车证丢失,声明作 废。
- 2013年12月19日 ●周口市华安运输有限公司 豫PJ0737行车证丢失,声明作 废。
- 2013年12月19日 ●周口市君发运输有限公司 豫PD758挂行车证丢失,声明作 废。
- 2013年12月19日 ●周口市新时空汽车运输有 限公司豫PJ7048、豫P3G77挂行 车证丢失,声明作废。
- 2013年12月19日 ●李冠军的豫P4U92挂行车 证丢失,声明作废。
- 2013年12月19日 ●豫PZ0714/7H50挂行车证 不慎丢失,声明作废。
- 2013年12月19日 ●鹿邑县任集乡中心学校、鹿 邑县任集乡第一初级中学、鹿邑 县任集乡中心小学的机构代码证丢 失,声明作废。

## 声明

凌晨2时至上午10时在项城市文 明路北段被盗,车架号: LSYBACC27K014134,发动机 号:DC272A1407,特此声明。 陈明军的豫QJB300黑色中 华尊驰轿车于2013年12月17日 2013年12月20日