

# 全国惩治和预防渎职侵权犯罪展览 郑东新区会展中心拉开帷幕

□晚报记者 刘涛 通讯员 王红霞

昨日,由最高人民检察院主办、河南省人民检察院承办的“全国检察机关惩治和预防渎职侵权犯罪展览 河南巡展”在郑东新区会展中心正式拉开帷幕。据悉,举办以惩治和预防渎职侵权为主要内容的全国性展览,这在新中国成立以来还是首次。

去年底,中共中央办公厅、国务院办公厅转发了中纪委、中央政法委、最高人民检察院等九部门《关于加大惩治和预防渎职侵权违法犯罪工作力度的若干意见》。

为进一步提升社会各界对渎职侵权违法

犯罪危害性的认识,在全社会形成惩治和预防渎职侵权违法犯罪的良好社会环境,最高人民检察院决定举办检察机关惩治和预防渎职侵权犯罪成果展览,并在全国进行巡展。

省检察院检察长蔡宁在简要介绍我省检察机关反渎工作时说,从2008年1月至2011年3月,全省共立案侦查渎职侵权犯罪案件2917件4156人,通过办案为国家挽回直接经济损失1.44亿元。

蔡宁要求,全省检察机关要以此次巡展为契机,进一步加大惩治渎职侵权犯罪工作力度,严肃查办发生在领导机关和领导干部中的滥用职权、失职渎职案件,严肃查办侵害群众

切身利益的渎职侵权案件,严肃查办群体性事件和重大责任事故背后的渎职侵权案件,特别是对给人民群众生命财产造成重大损失的渎职侵权犯罪案件,要坚决惩治。

据悉,此次河南巡展为期7天,展览以“法治与责任”为主题,共分7个专题展区,除包括“宗旨·使命”、“犯罪·危害”、“惩治·成效”、“警示·启迪”、“预防·治本”、“建设·发展”外,还额外增加了我省反渎工作的情况。

展览以图文并茂的方式,全面介绍了反渎职侵权犯罪的方针政策和法律法规,集中展示了全国和我省检察机关查办的渎职侵权犯罪典型案例。

## 个税修正案草案征求意见 近半月超过20万条

新华社北京5月9日电 全国人大常委会办公厅4月25日就首次审议的个人所得税法修正案草案公开征求意见以来,受到公众高度关注和参与,到9日仅中国人大网公开征求意见系统就收到超过20万条意见,创人大立法网上征求意见数新纪录。

据悉,这次个税修正案草案征求意见截止日期为5月31日。此前,2006年劳动合同法

向社会公布一个月共收到各方意见19万余条,为当时全国人大立法以来网上征求意见的最高纪录。从目前个税修正案草案征求意见的数量来看,已超越劳动合同法草案成为收到意见最多的法律,充分体现了公民对立法法的有序参与。

这次修正案草案将个税月扣除额上调至每月3000元,同时将现行工薪所得9级超额累

进税率修改为7级。对个体工商户生产经营所得,草案维持现行5级税率不变,将税率表第一级级距由年应纳税所得额5000元调整为15000元,其他各档的级距也做了相应调整。

全国人大常委会组成人员4月22日对草案进行分组初步审议时,对草案的修改总体上持肯定态度,并就能否以家庭为单位计税及加强税收征管等方面提出了意见。

### 深圳原市长许宗衡受贿案一审宣判

新华社郑州5月9日电 郑州市中级人民法院9日对深圳市人民政府原市长许宗衡受贿案作出一审判决,认定许宗衡犯受贿罪,判处有期徒刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,没收个人全部财产。

郑州市中级人民法院经审理查明:2001年至2009年,许宗衡利用担任中共深圳市委常委、组织部长、市委副书记、深圳市人民政府常务副市长、市长的职务便利,为深圳市顺嘉高新建材有限公司、深圳市龙岗区区委原书记余伟良等九个单位或个人在变更土地规划、承揽工程、职务升迁等方面谋取利益,先后多次收受相关人员给予的财物共计折合人民币3318万余元。案发后,赃款赃物已全部追缴。

郑州市中级人民法院认为,许宗衡身为国家工作人员,利用职务便利为他人谋取利益,非法收受他人财物,其行为已构成受贿罪。许宗衡受贿数额特别巨大,情节特别严重。鉴于许宗衡在案发后主动交代了有关部门尚不掌握的部分受贿事实,具有坦白情节,认罪态度较好,赃款赃物已全部追缴,对其判处死刑,可不予立即执行。郑州市中级人民法院遂依法作出上述判决。

### 京沪高铁11日开始试运行 6月底率先实行网络售票

京沪高速铁路联调联试已基本完成,将于5月11日开始进入运行试验阶段,这是铁道部新闻发言人王勇平昨日下午做客人民网强国论坛时透露的。

有网友提问,最近有媒体报道京沪高铁将于6月9日至19日试运行,请问这一消息是否准确?

王勇平表示,我们能理解媒体对京沪高铁的关心,但这个消息跟我们掌握的情况有出入。目前,按照铁道部的统一部署,京沪高速铁路联调联试已基本完成,将于5月11日开始进入运行试验阶段。这一阶段为期一个月,将以实际列车运行图为基础,进行列车运行试验。京沪高铁预计6月底正式开通运营。

针对网友所关心的票价问题,王勇平表示,具体票价还在研究制定中,会提前告知于众。

王勇平透露,铁路部门正积极地创新售票方式,改善售票环境,加强内部管理。

他表示:“下一步主要是推广电话订票、银行卡支付购票,抓紧推进互联网售票和动车组列车售票实名制,完善12306铁路客户服务中心余票查询服务,不断提高售票服务水平。”

今年6月1日起,全国所有动车组列车将实行购票实名制。6月底,京沪高铁率先实行网络售票。今年底,全国铁路将全面推开网络售票。 据人民网报道

### “你是我兄弟” ——河南援建江油 系列报道之三

## 校园角落的“小强”用3年时光 见证了郑州人的实在和实干

### 3年来“小强”见证了血浓于水的情谊

它听说来了一群名叫河南人的朋友,在它周围整天忙碌,几个月后,它的对面出现了一个新朋友,也是地震后小强的第一个朋友,一栋个子更高的学生公寓,身上打着一个漂亮的“烙印”:“河南郑州援建”。紧接着,周围其他的建筑也纷纷拔地而起。“小强”心里非常开心,它向周围的新朋友说:“感谢有你们!”

“感谢有你,河南!感谢有你,郑州。”不仅是“小强”,九岭学校的师生们都在说着这句话。“5·12”特大地震中,该校楼房全部成为危房,实验仪器等教学设备几乎全毁。2009年初,学校开始重建,整个重建需要1000多万元,郑州想要全包,但由于各方争着援建,最后郑州就负责了该校的宿舍楼。

“郑州援建的项目是所有援建项目中第一个立项的,新宿舍楼就像公寓,面积1360平方米,可以住350人,全是混凝土结构,安全上没得说,寝室还宽敞明亮,学生住宿环境得到大大改善。”九岭学校校长余朝国说。“小强”是这段历史的见证,也是老校区唯一保留下的印记,为了纪念郑州的援建,他们会把“小强”一直这样保留着,让它与郑州援建的宿舍楼面对面,一起见证九岭人民与郑州人民的友谊。

九岭学校是江油市九岭镇一所一贯制学校,集学前教育、小学、中学于一体,肩负着整个镇的基础教育重任。当记者来到这所学校,整个学校给人的感觉就是“新”、“美”。崭新的教学楼、崭新的宿舍楼、崭新的食堂,所有的建筑均是蓝瓦白墙,搭配上鲜艳的橙色,窗明几净,红色的塑胶跑道,绿色的操场,一所标准的现代都市学校。

晚报记者 李丽君 文/图



### 突如其来的地震打破了校园的宁静

然而就在学校的西北角,有一个小小的建筑静静地坐落在那里,学校的师生都管它叫“小强”。它不大,只有十几平方米,是宿舍楼前的一个公厕,外形非常简单,就是一个四方形,没有华丽的外衣,由里到外一色的白色,看上去与周围的漂亮高楼似乎不太搭调(如图)。

不过你别看它小,“小强”可是九岭学校年龄最长的建筑,而且是经历过考验的。

2005年春天,九岭学校的校园并不大,操场还是土地,教学楼是砖混结构的建筑,宿舍楼只有两层950平方米,经过长年的使用,无论是校舍还是设备都已老旧。为了方便寄宿的学生去洗手间方便,“小强”作为新生代在这里落户。虽然是新生代,但是与周围并不高的楼相处起来也算融洽。

然而,突如其来的“5·12”特大地震打破了这里的宁静,整个校园随着大地一起剧烈地颤抖,“小强”看着周围一栋栋楼房在它面前倒下,被撕裂,它在恐惧中抖动着、坚持着、等待着。最后它幸运地挺住了,当它再看周围时,它成了整个校园唯一完好的建筑。

“小强”很孤独也很悲伤,直到2009年初,它的周围又热闹了起来。

### 新密电厂二期扩建配套500kV送出工程第二次信息公示

- 一、建设项目概况:新建新密电厂~郑州南500kV变电站线路工程,线路全长8.9km;在郑州南500kV变电站内扩建二个出线间隔。工程全部位于新密市境内。
- 二、项目主要污染因子:工频电场、工频磁场、无线电干扰及噪声、生态环境
- 三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要害点:(1)优化线路路径,避开居民集中区;(2)线路按照环评报告中提出的最低线高要求进行架设;(3)对边导线5m范围内的居民进行拆迁。
- 四、主要环境影响评价结论要点:本工程符合国家产业政策,路径选择时已经取得了当地相关政府部门的同意,在采取提高线高等环保措施的情况下,对沿线各敏感点的环境影响能够满足相应标准要求,本工程的建设从环保角度是可行的。
- 五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限:自公告之日起十日内登录<http://www.ciafans.com/thread-179557-1-1.html>进行查阅。
- 六、征求公众意见的范围、主要事项、期限及方式  
 征询范围:本工程的建设给当地带来哪些环境影响及公众对工程建设方面的环保意见。  
 主要事项:对本输变电项目建设持何种态度;对本输变电工程的建设有何意见和建议。  
 征求期限及方式:自公告之日起十日内,以电话(02558630870)或者邮件的方式(yk\_nju@sina.com)发表您的意见。

国电环保研究院  
2011年5月8日

贺:连续五年命中50%左右的高考文综试题  
**2011年宋老师高考文综冲刺辅导**  
 教答题技巧,科学预测高考文综题 **66655960**