

凭海临风一周年,去年此时晋升“国家战略”的江苏沿海发展新增行动指南——10个专项规划和三年实施方案一并颁布施行。在昨日举行的新闻发布会上,江苏沿海地区发展领导小组办公室对此作出详细披露。据介绍,此次颁布施行的方案将编织一张包括港口、公路、铁路、航空、内河等5个方面的立体交通网,而包括沪通铁路在内的多个大交通项目将为江苏沿海发展提速提供强大动力引擎。

10个专项规划和三年实施方案颁布施行

沪通铁路等多个引擎待发 江苏沿海将全面提速

织就海陆空立体交通网

长长的黄金岸线,正孕育着新一轮提速奇迹,不光是区域发展,还包括交通本身。《江苏沿海地区交通建设三年实施方案》编织了一张包括港口、公路、铁路、航空、内河等5个方面的立体交通网。

宁沪高铁、京沪高铁的开通和建设让人羡慕,而江苏沿海地区的铁路通道服务能力也将更加充分、城际联系更加快捷。“到2012年底,铁路总里程将达到845公里,相当于现状的2.5倍。”江苏省交通厅厅长游庆仲表示,主要铁路通道将达到双线电气化标准,沿海地区具备开行动车组的条件。

游庆仲透露,目前沿海铁路项目有9个,多个重要工程已上报国家发改委或铁道部。其中,促进“南北联动”的沪通铁路备受关注,国家发改委将对该项目组织评估。作为过江大动脉,该项目将为苏北、苏中与上海的对接提供又一个快速通道。其次,沿海城际之间如盐城到连云港、连云港到淮安等都还没有铁路,目前已优先考虑盐城到连云港的铁路项目,并已报到国家发改委,确保今年能开工建设;南京到扬州、南通(启东)的铁路将

进行电气化改造。“现有的沿海铁路建设都是按照200公里时速的标准规划建设的,为通行动车组创造条件。”

公路方面,长达520多公里,总投资约168亿元的临海高等级公路已开工建设,“仅此一个项目的投资和工程量,就超过了沿海地区过去三年普通国省干线公路的总和。”游庆仲介绍,到2010年沿海高速公路里程将达到980公里,一级公路里程达到2670公里,基本实现县级节点和重点港区有高速公路直接相连。

三年新增60万亩“土地”

每一个规划都意味着巨大的发展机遇。省沿海办副主任、省发改委副主任梁学忠介绍,专项规划和三年实施方案覆盖了沿海地区发展的主要领域,涉及交通、水利、能源和电网、农业、工业、服务业、旅游业、城乡建设、滩涂围垦开发、灌河口开发利用、环境保护、科技创新、人才队伍建设等方面。

其中,滩涂围垦无疑最让人垂涎,近三年江苏沿海的围垦面积初步定为60万亩!对寸土寸金的江苏而言,土地是最大的财富。这笔新增财富将如何利用?梁学忠表示,使用方面将作统筹

考虑,总体比例是:农业用地占60%,建设生态用地占20%,工业用地占20%。

另外,从此次专项规划和三年实施方案的特点分析,也不难看出江苏沿海开发对港口经济的重点支持,突出了连云港港口的龙头地位,统筹考虑港口、产业、城市、农村、生态的空间布局结构,体现了高起点规划、高水平建设、高效益开发的要求。

环保优先,保护碧海蓝天

在沿海开发中,环境污染项目将被一票否决。在环境保护和生态建设三年实施方案中,明确提出坚持环保优先,为沿海开发构筑生态屏障。

《方案》从环境质量、生态环境建设、循环经济、污染防治4个方面提出了22项主要监测指标。其中,集中式饮用水源地水质达标率到2012年要实现100%,空气质量好于二级标准天数的比重要达到89%,城市人均公共绿地面积要达到11平方米。到2012年,沿海地区所有开发区和工业集中区污水集中处理率要达到100%,新增城镇生活污水处理能力达到70万吨/日……在真正成为“黄金海岸”的同时,江苏仍将留存碧海蓝天之美。

快报记者 郑春平

江苏将招录 429名政法干警

6月29日-7月3日报名

快报讯(记者项凤华)记者昨天从江苏省人力资源和社会保障厅获悉,今年江苏省政法干警招录培养的计划总数为429名。报名时间为6月29日-7月3日,报名网址:江苏省人事考试网(www.jsrsks.com.cn)。

此次招录面向全省公安系统、省监狱系统基层单位及徐州、连云港、淮安、盐城四市司法行政系统,其中公安系统350名,司法行政系统79名。录取人员采取定向培养方式,毕业后一律按照入学时所签订的协议到定向单位工作,并正式办理公务员录用手续。

招录培养的对象为:全日制普通高等院校应届毕业生;中国人民解放军、中国人民武装警察部队25周岁以下符合报考条件的已退役士兵;“四项目”人员,分别是江苏省组织人事部门选派的到村(社区)任职高校毕业生,江苏省项目办选派的西部计划、苏北计划、“三支一扶”计划志愿者,外省市项目办选派的江苏省生源的西部计划、“三支一扶”计划志愿者。招录对象年龄需在18周岁以上、25周岁以下。

详细信息可通过江苏人力资源和社会保障网(www.jshrss.gov.cn)、江苏公务员局网(www.jshrss.gov.cn/jss-gwyj)、江苏省人事考试网(www.jsrsks.com.cn)查询。

省检察院鉴定中心揭开面纱

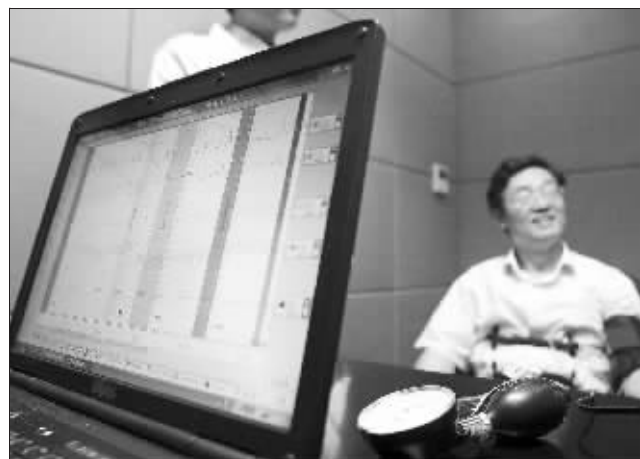
体验一下测谎,市民好激动

“以前觉得用测谎、辨指纹、鉴定笔迹等破案的方法都特别神秘,可今天有幸参观了省检察院的司法鉴定中心后,这层面纱终于被揭开啦!”昨天上午,王佳乐作为市民代表之一参观完省检察院后,激动地向记者们讲述了她的切身感受。

作为“检察开放月”的重要活动之一,昨天江苏省人民检察院恢复重建以来的第一个“检察开放日”格外引人关注,一个由人大代表、政协委员以及市民和媒体记者等组成的70余人代表团成为本次活动中的首批参观者。

参观的代表们尤其对司法鉴定中心产生浓厚兴趣。据了解,省检察院三楼的司法鉴定实验室前不久刚通过国家认可,成为全国省级检察院第二家通过国家认可、鉴定门类最全、鉴定项目最多的司法鉴定实验室,这里有法医病理、法医临床、文件检验、痕迹检验、书写时间鉴定等7个实验室。

这些实验室让参观者们大开眼界,比如文件检验就可以检测出文字的书写时间、笔迹真伪、是否修改涂抹等,而痕迹检验最重要的就是对指纹的鉴定,通过对嫌疑人和案发现场指纹的比对,就能分析出强有力的犯罪证据。



一名代表正在接受测谎类仪器的“考验” 快报记者 辛一 摄

测谎实验室让不少参观者留下脚步,“总听说测谎挺准的,却不知道这仪器怎么测呢?”一位市民好奇地问,而鉴定中心也破例让这位市民坐在测谎仪前,手指夹上感应器,身上还被绕上许多不同的线路仪器。

虽然测谎仪并未真正启动,但这位市民却很激动,因为他也算亲身体会了一把测谎的感觉。解说员介绍说:“测谎仪会记录被测谎者的各项生理反应,通过对这些指标的分析,判定是否存在说谎行为。”这些先进手段,极大增强了司法鉴定

的权威性和检察机关的监督力。

司法鉴定实验室对卫生条件有着非常严格的要求,一般是不对外界开放的。“我们的工作人员都是穿白大褂、拖鞋才能允许进入,室内的温度和湿度也都执行严格标准。”省检察院的一名检察官告诉记者,本次是司法鉴定中心首次对外界开放,从今年起,以后每年都会设立“检察开放日”,对检察院的各项工作感兴趣的市民,以后就有机会一饱眼福了。

通讯员 卢志坚
快报记者 张瑜

现代红娘再牵线

周六公务员专场 来找有缘的TA

想找个恋人既是公务员,又是球迷,可能吗?立刻报名参加本周六现代红娘举办的“公务员专场公益见面会”,说不定就能遇上那个心仪的TA!如果你是单身公务员,或者你想找一个公务员为伴,赶快来报名参加吧。

200名精英整装待发

昨天,“见面会”的消息一见报,现代红娘办公室的电话就响个不停,大伙儿争着咨询如何报名。

“谁说公务员在相亲的路上就一定披荆斩棘、所向披靡?”公务员林小姐说,虽然生活中频频有人向自己抛出橄榄枝,但愣是没遇上那个合适的。

“这么难得的活动,一定要参加!”曹女士急忙打电话帮儿子报名。她说,儿子考上公务员后,一直忙于事业,无心恋爱,这可急坏了全家。“每次我催他去相亲,他总觉得成功的几率小,宁可把时间花在工作上。”这场见面会,让曹女士激动起来,“200人呐!全场这么多女孩,个个出众,那相中的成功率不是也大大增加?儿子的人生大事,我就靠它了!”

除了大批公务员毛遂自荐外,其他行业的应征者质量也挺高:高级工程师、银行职员、教师等,个个都称得上“精英”。

魔术秀,边玩边交友

本场公益见面会也将成为球迷朋友们的盛会。如果你是个球迷,可能在这找到志同道合的伴儿噢。世界杯知识竞答“非球勿猜”,互动足球游戏“君子好球”等,不但能展示你渊博的足球知识,还能一试身手,更有心动奖品等着你。

要是有人对足球不行也没关系,现场还有一位“爱情魔术师”,邀请你一块儿来体验心跳不已的“神奇魔术秀”。现场的大型投影仪上,更是滚动播出上千名优秀男女的信息。看到了合适的千万别客气,现场的10位红娘正等着帮你牵线搭桥呢。

快报记者 沈晓伟

»相关链接

报名热线:84783681、96060

活动时间:6月26日(周六)14:00-16:30

活动地点:板桥红太阳

活动特设专车直达:13:00-13:20在新街口正洪街18号东宇大厦一楼等候,过时不候

公交线路:62、96、153、158、东井线、宁井线

江都一造船厂 发生爆炸

当场造成3死5伤

快报讯(通讯员任包暉)6月24日上午10时20分左右,江都市红珍造船厂因爆炸发生一起较大生产安全事故,当场造成3人死亡、5人受伤。伤者被送往扬州苏北医院抢救,之后又有两名受伤人员经抢救无效死亡。

事故发生后,扬州市委、市政府高度重视,市委王燕文书记和在外地的谢正义市长立即作出指示,要求政府分管副市长和安监部门主要负责人立即赶赴现场指导事故救援和处置工作,并要求全市所有船厂吸取事故教训,相关监管部门加大检查力度,严防类似事故发生,同时全力做好死者善后及伤员救治工作。

据现场初步调查分析,该事故可能因工人在舱底焊接作业时引爆船内气体所致。