

# 我国公布教育规划纲要

提出到2020年“进入人力资源强国行列”的战略目标

我国最新公布的《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》，提出到2020年“进入人力资源强国行列”的战略目标。

这份全文约27000字的文件是中国进入21世纪以来第一个中长期教育规划纲要。文件中提出一系列具体目标，如：基本普及学前教育；巩固提高九年义务教育水平；高中阶段教育毛入学率达到90%；高等教育毛入学率达到40%。

对此，联合国教科文组织给予高度评价，认为《教育规划纲要》“表达了中国跻身世界最好教育行列的长远思路”。

《教育规划纲要》不仅对各级各类教育的改革提出具体措施，也对中国民众反映强烈的教育问题作出回应：为了遏止义务教育阶段的“择校风”，提出要“基本实现区域内均衡发展”；为了“减轻中小学生课业负担”，提出要“建立学生课业负担监测和公告制度”；“各种等级考试和竞赛成绩不得作为义务教育阶段入学与升学的依据”；为了克服高考“一考定终身”的弊端，提出

“探索有的科目一年多次考试的办法”，逐步实施高等学校分类入学考试”等措施。

教育部部长袁贵仁说：“《教育规划纲要》对当前中国教育面临的重大问题、制约教育发展的瓶颈问题、老百姓关心的热点难点问题都力求有所呼应、有所回答。”

上世纪80年代，教育改革曾领中国改革开放风气之先。此次教育改革，担任《教育规划纲要》领导小组组长的国务院总理温家宝提出，纲要应该反映国家的意志、决心和战略眼光，让人民看到希望，从而增强对中国教育的信心。

自2008年8月启动制定工作以来，《教育规划纲要》经过了调查研究、起草论证、公开征求意见、审议完善四个阶段，组织各地、有关部门、学校、社会团体等广泛参与，两次在网上面向全社会公开征求意见，共收录各类意见、建议数百万条。文本前后进行约40轮大的修改。

教育部副部长郝平说：“我们对民众提出的每一条意见建议都要记录在案并研究讨论。很多意见建议思考深入、见解深刻、

针对性强，对文本的修改完善和启动实施具有重要参考价值。”

在民意的推动下，《教育规划纲要》中的许多政策措施已涉入改革“深水区”。如，针对教育投入严重不足的“软肋”，提出“提高国家财政性教育经费支出占国内生产总值比例，2012年达到4%”。针对高校“行政化趋向严重”的弊端，提出“推进政校分开、管办分离”，“取消实际存在的行政级别和行政化管理模式”。

世界银行认为，规划纲要提出许多新颖的改革思路，教育必将成为中华民族伟大复兴的关键路径。

但有专家指出，《教育规划纲要》提出的一些改革思路早在1993年发布的《中国教育改革和发展纲要》以及近年来出台的教育领域法律法规中就有体现，能否真正落实，还是对政府和有关部门执行力的重要考验。

财政部副部长丁学东坦言，从2004年到2008年，中国财政教育支出占总支出的比重从14.9%提高到16.3%，已高于世界上

大多数国家。但当前中国在教育、农业、科技、社会保障、医疗卫生等重点支出项目较多，短期内提高财政收入占GDP比重的难度也较大。实现4%的目标还需要各级政府作出艰苦努力。

就在《教育规划纲要》公布前不久，中共中央、国务院在北京召开了新世纪以来第一次全国教育工作会议。国家主席胡锦涛在会上号召“全党全国要积极行动起来”，“推动教育事业在新的历史起点上科学发展”；国务院总理温家宝强调要“敢于冲破传统观念和体制机制的束缚，允许和鼓励各地进行探索和试验”。

袁贵仁表示，《教育规划纲要》公布后，各地将立足当地实际，尽快拿出改革路线图、时间表和任务书，为推进全面改革提供经验和保障。

应邀走进中南海与国家领导人共同讨论纲要制定工作的中国农业大学附属中学校长刘彭芝说：“教育改革知易行难。《教育规划纲要》制定过程本身就是一次自上而下、全民动员的教育改革。

# 7000余只化学原料桶冲入松花江

吉林省设置八道防线拦截，目前已打捞起1500只化学原料桶

7月28日受洪水影响，吉林省吉林市永吉县新亚强化工厂7000多只装有三甲基一氯硅烷的原料桶(其中4000只为空桶、3000只左右为原辅料桶)，顺松花江水流冲往下游。目前已经打捞起1500只化学原料桶，从监测结果看，水质并未发生明显变化，对松花江水质影响极微。

## 现场：异常的气味不太明显

7月27日晚以来，穿越吉林省永吉县城的温德河流域遭遇高强度暴雨袭击。28日11时，温德河出现洪峰，为1909年以来最大洪水。受洪水影响，吉林省永吉县新亚强化工厂装有三甲基一氯硅烷的原料桶及成品桶、空桶被冲入松花江。据专家分析，三甲基一氯硅烷遇水分解会释放出游离盐酸。

新华社记者28日下午在吉林市城区内的一处松花江段看到，江面上漂浮着几十个蓝色的原料桶，江边异常的气味不太明显。

接到报告后，吉林省省委常委、常务副省长李延风立刻赶赴现场，带领相关部门随即组织处置，展开工作部署。吉林市环保、安监、消防、公安、交通、卫生、龙潭区、经开区、舒兰市等相关单位和部门，在松花江沿线设置多个打捞点，力争在城区段全部拦截。

有关部门组织化工专家，对打捞工作进行技术指导，科学指挥拦截、打捞，确保救援人员安全，确保不发生泄漏。同时环保局对松花江水质随时进行监测，及时向有关部门报告情况。

吉林省省长王儒林要求省安监局、环保厅迅速组织力量，尽快协助处理，与吉林省一道全力打捞，采取科学有效措施，严防



2010年7月28日，吉林省7000多只化工厂原料桶被洪水冲入松花江。这是7月28日拍摄的漂浮在松花江中的化工原料桶。

出现次生事故。

## 担忧：出现松花江被污染传言

28日开始，互联网和社会上陆续出现松花江被污染的传言。在哈尔滨，一些市民从网上获悉松花江吉林段被污染，对当地水质表示担忧。吉林网民称，当地化工厂仓库被洪水冲毁，自来水已经停水，盼望官方公布松花江是否被污染及停水原因。

黑龙江省环境监察局局长迟晓德28日下午在接受新华社记者采访时说，2005年松花江水污染事故发生后，黑、吉两省建立了应急互动通报机制。目前没收到上游和

一旦对下游有可能造成危害，将马上启动应急预案，进行预警、处置和监测。“我们有能力处理好这种事件，同时也相信吉林省。”

国家环境保护部已于第一时间派出工作组赶赴现场指导应急处置工作，并紧急部署沿松花江增设了7个监测断面，加强水质监测，目前未见异常。环境保护部已加大水质监测力度，将及时向社会公布监测结果，以确保群众饮水安全。

## 应对：设置八道防线拦截

吉林省沿松花江设置了八道防线拦截漂流在松花江上的化工原料桶。记者从吉林省吉林市政府应急办了解到，自28日12

时开始，有关部门组织力量在吉林市龙潭区、经开区和舒兰市白旗镇分五道防线，采用船网结合的方式对松花江上的化工物料桶进行拦截打捞。截至记者29日晚发稿时，已打捞出1500只。据介绍，打捞出的物料桶已被妥善安置在中油吉化公司电石厂。吉林市公安局对沿江居民进行组织和引导，防止个别群众私自打捞、存放、开启这些物料桶。目前，打捞工作正在紧张进行中。

事件发生后，吉林省委书记孙政才要求第一时间向公众通报相关情况，并采取有效措施拦截打捞这批化学原料桶。省长王儒林一方面安排打捞事宜制订方案，另一方面积极协调驻军的舟桥部队，组建强有力的防线，尽全力把这些化学原料桶打捞拦截在吉林省境内。

吉林省共组建了八道“防线”，在吉林市、长春市江段分别设立三道防线，另外利用当地驻军的舟桥部队，在松花江中架设两道浮桥，以期更有效、彻底地打捞拦截浮桶。

## 监测：对松花江水质影响极微

从目前监测结果看，水质并未发生明显变化。截至28日17时，水质的pH值、高锰酸盐指数、铵氮均在正常范围，其他常规监测指标也未见异常。特征污染物——该厂的产品“六甲基二硅氧烷”和“邻苯二甲酸丁酯”微量检出，其他特征污染物均未检出，说明对松花江水质影响极微。

据了解，三甲基一氯硅烷是无色透明液体，有刺激臭味，在空气中暴露，易和潮气反应产生氯化氢。其危险特性是易燃，遇高热、明火或与氧化剂接触，有引起燃烧爆炸的危险，受热或遇水分解放热，放出有毒的腐蚀性烟气。

## 南京“7·28”事故已致13人遇难

7月29日下午四点半，南京市召开第三次新闻发布会，通报7月28日上午10点10分左右发生在南京栖霞区已停产搬迁的原南京塑料四厂区的爆炸事故最新进展情况。

据介绍，截至29日上午5时，死亡人数升至13人，120人住院治疗，其中14名危重伤员已有3人脱离生命危险。目前，明火已扑灭，隐患已排除，在清理已扑灭的爆燃第一现场时发现3具遇难者遗体。

7月28日上午10时15分，拆迁工人挖掘原南京塑料四厂区地下管道，造成可燃气体泄漏并引发爆炸。事故原因调查显示，某施工队因施工挖断了丙烯管道造成丙烯泄漏，旁边的一私家车主启动车辆时产生明火引发爆炸。目前，4名相关肇事者已于当日被警方刑事拘留，案件正在进一步查处过程中。

## 我国力争10年内消除疟疾

新华社记者从7月29日于贵阳召开的全国消除疟疾和消除疟疾工作会上了解到，我国决定在2010年全面开展消除疟疾工作，实现到2015年大部分地区消除疟疾，到2020年全国实现消除疟疾的目标。

为确保实现消除疟疾目标，我国将加强传染源控制与媒介防治措施，降低疟疾发病；清除疟疾传染源，阻断疟疾在当地传播；加强监测和输入病例处置，防止继发传播，并做好输入病例的处置。

## 电力“天路”开工建设

连接青海和西藏的一条能源大动脉——青藏电网联网工程7月29日在青海格尔木和西藏拉萨开工建设。这条电力“天路”将于2012年底建成，届时西藏将与青海实现电网联网，彻底解决西藏缺电问题，同时为青藏高原地区的经济社会发展提供重要能源保障。

工程东起西宁，西至拉萨，线路全长1774公里。工程包括两段：西宁至格尔木750千伏交流输变电工程，和格尔木至拉萨正负400千伏直流输电工程。总投资139.18亿元，由国家电网公司负责投资、建设和运营。

## 《富春山居图》明年合璧展出

360年前因火损毁分作两段后又分藏两岸的国画名作《富春山居图》，将于明年6月到9月首次在台北故宫博物院合璧展出。

元代著名画家黄公望完成于1350年的《富春山居图》被视为中国绘画史上的旷世名作。1650年，收藏此画的吴洪裕临终之际，以画火殉，使画作受损分作两段，前一段后世重定名为《剩山图》，长51.4公分，目前收藏在浙江省博物馆；后一段636.9公分，世称《无用师卷》，现藏于台北故宫博物院。

## 怀旧搪瓷杯受青睐



7月29日，济南一家商场的工作人员展示印有各类“语录”的搪瓷杯。这种搪瓷杯上印有20世纪50年代至70年代经典宣传海报风格的图案，以及多种贴近生活内容的“语录”，融时尚于怀旧之中，受到当地青年的喜爱。

## 韩国总理郑云灿宣布辞职

韩国国务总理郑云灿7月29日下午在政府中央办公大楼举行记者会，宣布辞去国务总理职务。

郑云灿说，他已经多次表明辞意，但由于最近国内政治日程忙碌，为确保政府正常运行而留任至今。为了避免政府运作出现空白，他将坚持岗位直至新的国务总理产生。

郑云灿去年9月出任国务总理后，一直主导设计世宗市的新建设新方案，但今年6月地方选举之后，世宗市新方案在国会遭到否决。郑云灿随后表示，作为这一方案的主导设计者，将承担全部责任。此后他曾向韩国总统李明博请辞，并表示“辞意已决”。

## 伊拉克发生自杀式炸弹袭击

伊拉克北部萨拉赫丁省7月29日上午发生针对伊军士兵的自杀式卡车炸弹袭击事件，造成3人死亡、11人受伤。

萨拉赫丁省警方人士对新华社记者说，一名自杀式袭击者驾驶着一辆装有炸药的卡车冲向位于巴格达以北280公里处的一个军营。此前曾有媒体报道说，袭击造成4名军人死亡。

## 法国卫星发回首幅太阳图像

法国国家空间研究中心7月28日说，该机构于今年6月发射的“皮卡尔”太阳观测卫星日前发回了首幅太阳图像。

法国空间研究中心当天发表公报说，这幅图像几乎没有瑕疵。它是由太阳直径成像仪与表面测绘仪成像望远镜拍摄的，这表明“皮卡尔”的运行一切顺利。在未来至少两年的时间里，观测卫星还将继续不断拍摄太阳，以发现最不易察觉的变化。



## 苦日子锻造“真孩子”

——追忆如皋90后支教大学生赵小亭

变了我们的这个印象，这个爱笑的女孩不仅在山区传播知识，更用她美丽的笑容传播了爱。”一位名为“一叶秋”的网友说。

### 小亭，你的懂事让人心碎

赵小亭是个非常懂事的孩子。在家乡，流传着很多关于她的感人事迹。

“小亭啊，我的小亭！”赵小亭的外婆拿着外孙女的照片一遍一遍地抚摸，一声一声地呼唤，像是要把她的心头肉喊回来。“小亭啊，才这么高的时候就知道心疼人、孝顺人了！”外婆照着一张板凳比划着：“我身体不好，有糖尿病。小亭那时才这么丁点儿大啊，就知道对我说‘外婆，你有糖尿病，吃东西可不能乱吃哦，等我上了大学，挣了钱，一定好好孝敬您！’你们说说看，哪有那么懂事的孩子啊！”

对待亲人如此，对待不熟悉的孤寡老人，赵小亭同样如此。读高中时每逢节假日，赵小亭就喜欢到离家不远的外婆家走亲戚，外婆也不记得从什么时候开始，懂事的外孙女悄悄地给住在前面的一名五保老人当起了“保姆”。

每当赵小亭到外婆家，总是要抽时间到这位五保老人家帮助打扫卫生、收拾床被等。直到两年前，老人安然离世。在自己的村里，同样有一位五保户，也时常得到赵小亭的悉心照顾。不仅如此，她还注重发动群众的力量帮助无依无靠的老人。她利用课余时间带领队员们到村里的老人院，帮助那些老人们打扫卫生，陪他们

聊天，为他们表演文艺节目，给老人们带去了久违的欢笑。每次离开，老人们都会掉下不舍的眼泪。

“我们很宠她，但从来不娇惯她。”赵小亭的父亲说。在得知女儿再一次申请去山区支教时，父亲并不是很赞成，他还曾劝阻女儿，但小亭执意要去，做父亲的只能支持，“我给她汇了1400元生活费，到现在卡里还有400多块钱没用完，孩子心疼我们，舍不得花钱……”

### 小亭，我们因你而前行

赵小亭永远长眠在了大山深处。家乡的人们说，事故是偶然的，但是小亭的事迹绝非偶然。“小亭去支教，是与她的性格相符合的，她本身就是一乐于助人的孩子，她骨子里就有去帮助别人的愿望。”小亭高中化学老师石炽红说。

一朵朵山状的白云遮住了大半的天空，淡淡的阳光时隐时现。小亭走了，给家乡的人们留下的永恒的思念。

在她就读过的如皋中学，人们正以各种方式纪念她。“这孩子走得真可惜，我们连张照片都找不到。”蒋晶老师叹了口气说。她找来一份刊登了小亭照片的报纸，贴在了曾经无数次写过板书的黑板上。

“小亭，一路走好”。一位扎着马尾辫的女生走到黑板前，用手指轻轻勾勒黑板上的字。她默默念叨着，“师姐，我没有见过你，但你一定是最美的！”