

# 胡锦涛分别会见 印度总理辛格、 西班牙首相萨帕特罗

(据新华社北京10月25日电)

## 中国丹麦发表联合声明

### 两国领导人出席中丹在可再生能源领域 总额1亿丹麦克朗的新项目意向书的签字仪式

据新华社北京10月24日电 中华人民共和国政府和丹麦王国政府发表关于建立全面战略伙伴关系的联合声明。双方同意建立涵盖双边关系所有领域的全面战略伙伴关系。

双方同意,继续保持副部级政治磋商机制,力争在北京和哥本哈根轮流举行年度会晤。双方将共同努力,推动在2010年通过适当的高层互访等方式庆祝两国建交60周年。

丹麦确认,愿继续朝着促成欧盟解除对华军售禁令的方向前进。丹麦支持中国风能行业的发展,将在2009年启动一个旨在支持中国发展可再生能源国家规划的项目,包括可再生能源中心的组建,以及通过中丹研发部门和私营部门的合作转让和开发新的、创新型的可再生能源技术。两国领导人共同见证了中丹在可再生能源领域总额1亿丹麦克朗的新项目意向书的签字仪式。

## 广州出规定治“会海”

### 各部门的全市性会议原则上每年不得超过1次 市领导一般性会议讲话控制在30分钟以内 实行“无会旬”,每月中旬不安排全市性会议

新华社广州10月25日电 (记者李晚慧)为控制会议及公务活动的数量,广州市政府最近制定相关规定,对会议及公务活动的规格、数量、规模等都做出了硬性规定。

广州市政府关于《全市性会议公务活动若干规定》中列举了七大类可冠以市政府名义的会议,以控制会议动辄以“市政府”名义召开。同时规定要求,可发文部署的工作不再召开会议部署;各部门召开的全市性会议原则上每年不得超过1次;可开可不开的会议坚决不开,可合并召开的会议合并召开,可套开的会议采取套会形式召开;国家或省召开的电视电话会议,已安排现场贯彻会议精神的,不另行召开贯彻会议;严格限制举办无实质内容的各类论坛。

这一规定对会议(活动)的规模、会期、经费、申报程序等都提出了具体要求,还对领导讲话作出了明确约束——要求市政府领导在重要会议讲话原则上控制在60分钟以内,一般性会议讲话控制在30分钟以内,活动礼节性致辞不超过10分钟,单位代表发言不超过8分钟。

此外,这一规定还提出实行“无会旬”制度,每月11日至20日,原则上不安排全市性会议。公休日原则上也不安排全市性会议(活动)。

## 第五届中国—东盟博览会闭幕

### 累计交易总额15.97亿美元,签订国际经济合作项目总投资额63.64亿美元,国内经济合作项目总投资额612.01亿元

(据新华社南宁10月25日电)



玩具出口遭遇寒流 广交会上订单锐减

受金融危机影响,欧美玩具市场的需求萎缩,我国玩具出口面临严峻考验。正在广州举行的第104届中国进出口商品交易会(广交会)的玩具参展商普遍表示,本届广交会境外采购商少了,订单少了,中国玩具出口遭遇前所未有的寒流。

新华社记者 陈清扬 摄

## 全国100多座城市严重缺水

### 北京是严重缺水的特大型城市之一,人均可利用的水资源仅为全国平均水平的1/8

据新华社北京10月25日电 据统计,在我国669个城市中,有400多座城市缺水,100多座城市严重缺水,其中北京是严重缺水的特大型城市之一。目前北京人均可利用的水资源是248立方米,仅为全国平均水平的1/8,世界平均水平的1/30,远低于国际公认的1000立方米的缺水下限。

浙江明确规定

## 建小区要配公厕“与人方便”

据新华社杭州10月25日专电 (记者岳德亮)浙江省建设厅日前明确规定,全省新区开发、旧城区改建、住宅区建设、道路拓建以及其他大型公用建筑建设时,要配套建设公共厕所,与主体工程同时设计、同时施工、同时交付使用。公共厕所设计方案须经市容环境卫生行政主管部门意见。

根据浙江省的规定,公共厕所应当设置明显、规范、统一的标志,确定专人负责保洁,并保持整洁、完好,对公众免费开放。举办大型户外活动时,举办单位应当设置足够的临时公共厕所。提倡沿街机关、企事业单位免费对外开放其厕所。而且,任何单位和个人不得侵占、损坏、拆除、关闭公共厕所,不得擅自改变公共厕所的使用性质。

## 山西太原将组建新晋商联盟

新华社太原10月24日专电 (记者南婷 任元俊)太原市近日出台《关于组建新晋商联盟的通知》,计划于今年12月召开新晋商联盟成立大会。新晋商联盟将以优秀的山西籍企业家为主体,邀请部分商协会组织,资深政要人士、著名经济学界人士加盟,并广泛吸纳全国、全世界的优秀新晋商,组建符合时代要求的新晋商联盟。

# 中国新闻

# 亚欧首脑会议在京闭幕

## 温家宝主持闭幕式并致闭幕词

据新华社北京10月25日电 (记者刘东凯)为期2天的第七届亚欧首脑会议25日下午在人民大会堂隆重闭幕,与会的45个亚欧会议成员国的国家元首、政府首脑、地区组织领导人及代表出席闭幕式。中国国务院总理温家宝主持闭幕式。

温家宝在闭幕词中说,第七届亚欧首脑会议达到了预期的目的,取得了圆满成功。会议通过了《第七届亚欧首脑会议关于国际金融形

势的声明》,提出了应对金融危机的对策和倡议;重申加强多边主义,维护以联合国为主体的多边体系,通过和平对话与友好协商解决分歧与争端;承诺共同采取综合性中长期措施,保障粮食安全,继续对受灾国家重建给予帮助,并开展灾害管理和重建方面的国际合作;会议发表的《可持续发展北京宣言》对于亚欧会议在该领域的对话与合作,具有重要指导意义。会议还在

保护文化多样性、促进不同文化与文明和谐相处、推动不同信仰间的理解和交流方面进一步凝聚了共识。会议通过了经济、社会、文化和可持续发展领域的多项合作倡议,再次展示和印证了亚欧会议加强对话的内在动力和拓展合作的巨大潜力。

中国作为会议东道主发表了《主席声明》,反映会议在各个议题上的共识。

## 改革开放30年“第一”纪事

### 中国少年班历经争议30年

# 是造就大师还是扼杀天才?

1978年3月,中国第一个少年班在中国科技大学创办。最小只有11岁的21名“神童”没有经过高考便被中国科学技术大学直接破格录取,组成少年班集中接受教育培养。

30年前,这是一种创举。于是,在中国教育界,从来没有哪个班级像科大少年班这样饱受争议。

### 这种模式不仅在中国是独创,在世界上也极为罕见

“在当时的历史条件下,这无疑是一石破天惊。这种模式不仅在中国是独创,在世界上也极为罕见。”科大少年班的创始人之一、已退休的科大前副校长李厚文说。

30年里,科大少年班每年招生一个班,共1220人,平均每年40人左右。

“和中国庞大的常规教育体系相比,少年班的招生规模不过是大海中的一滴水。”科大少年班管委会主任陈卿教授说。

可是,谁也没有想到,这一滴水带给中国教育界的震动却是巨大而长远的。

当时,一张科大少年班“神童”和国家领导人下棋的照片传遍大江南北。

一时间,上少年班,成为无数中国少年的梦想。

“文革”之后,国家面临巨大的人才断层。少年班的出现,无疑给当时的社会思想中注入了“崇尚科学,尊重人才”的新鲜血液。

1985年,清华、北大等全国12所一流高校,纷纷开办少年班。

### 争论:“既然是天才,为何还要办少年班?”

少年班要不要高考?少年班是造就大师还是扼杀天才?少年班是特权教育还是特殊教育?从少年班的诞生之日起,争论就一直伴随着这个特殊的班级。

有人说,“既然是天才,为何还要办少年班”;也有人说,“‘神童’要个性化成长,集中办



早期的科大少年班学生在宿舍里讨论功课。

资料图片

班会毁了‘神童’;还有人认为,“少年班让少数人享受特殊教育,这是一种特权”。

在少年班昔日一位被媒体广泛宣传的“神童”出家研究佛学后,关于少年班的争论达到了白热化。

科大少年班的老师回忆说,当时已经不是争论,而是批评。全国许多专家学者对科大少年班提出非常尖锐的批评,甚至有人提出了少年班完全失败的结论。

“少年班究竟是促进了‘神童’的成长,还是损害了‘神童’的成长,是30年争论的核心。在争论最激烈时,多个国家部委专门组成调查组到科大对少年班办学情况进行正式调查。”科大少年班前班主任叶国华回忆说。

争论的前提是思想的解放。科大少年班管委会原直属支部书记孔燕说,30年里对科大少年班的每一次争论,都是教育新思想的碰撞。

“从最初争论‘少年班招生要不要高考’到现在高校逐步推广的自主招生;从争论‘少年班是不是扼杀天才’到现在高校倡导个性化学习;从争论‘少年班是不是只有数理化’到现在素质教育理念的普遍认同。这些当时的争论,无不闪现着今后一段时期教育发展的某种变革。”孔燕说。

在科大少年班举行30周年盛大庆典活动时,一位少年班批评派的代表人物,被科大隆重

邀请参加庆典活动,并坐在庆典大会的主席台中央。

面对少年班30年培养的精英,这位批评者坦诚地说:“我依然保留我对科大少年班的看法。”台下的几百名少年班毕业生和老师依然回报他热烈的掌声。

### 30年过去,少年班从风靡全国,回到孤芳自赏

30年过去了,争论依然未息,科大少年班也从风靡全国,回到孤芳自赏。

30年弹指一挥间。当年科大少年班的创建者如今已白发苍苍。回忆30年办学路,最让他们感慨的是:少年班里饱受争议,但探索前行的脚步从未停下。

科大的一位老师说:“不论少年班的成败,存在的本身就是改革精神的一种成功。”

曾多年担任少年班班主任的叶国华老师说:“不封杀,不表扬,允许你试验,允许你实践,30年里教育管理部门对科大少年班的基本态度始终如一,这实际上就是对科大创办少年班探索‘超常教育’的一种肯定和鼓励。”

30年里,科大少年班不断接到有关部门转来的控告少年班的信件,在转来的信件上往往没有附加有关部门的倾向性意见。“这使得我们的办学思路很少受到干扰,能够坚持走我们认为正确的办学方向。”科大少年班管委会主任陈卿说。

有一个现象不能忽视:人们对少年班的各种争论也像少年班一样,从未被封杀!

陈卿说:“不论争论的结果如何,这种对改革新事物的各抒己见畅所欲言,本身就折射出了中国社会的巨大进步,同时,客观上也促进了少年班本身的进步和完善。”

30年来,科大少年班共毕业1027人,其中91%的毕业生获得了博士硕士学位,为新中国培养了一大批年轻博士。科大党委副书记鹿明说:“科大少年班将长期办下去。”

记者 代群 (新华社合肥10月25日电)

## 汶川大地震极重灾区 青川年内开工 100个重建项目

据新华社成都10月25日电 (记者杨迪)记者25日获悉,在浙江省援建青川指挥部的帮助下,汶川大地震极重灾区青川县年内将有100个重建项目开工,计划总投资为16.8亿元。

据介绍,这100个项目主要为学校、医院、福利院、居民安置小区等民生工程,以及交通、供水等基础设施项目。

对口援建青川的浙江38个市、县指挥部还分别与浙江省援建指挥部、青川县政府签下了39所中小学建设责任书,保证在明年9月1日开学前全部竣工,给灾区孩子一个窗明几净的教室。

据了解,百个项目中的首个项目——井田坝大桥,已于日前正式动工重建。

山西娄烦特大垮塌事故

## 6名相关人员被刑拘

据新华社北京10月25日电 (记者杜宇)记者25日从国务院山西省娄烦尖山铁矿“8·1”排土场特别重大垮塌事故调查组获悉,6名企业管理人员因涉嫌重大责任事故罪被公安机关刑拘。

这6名相关人员分别是:太原钢铁集团公司尖山铁矿矿长、党委书记阎确柱,生产副矿长王建中、总工程师龙藏以及工艺质量科科长、规划管理科科长、工艺质量科技术人员。

陕西

## 建高速路遭阻拦 强行开工撞死5人

### 主犯一审被判死刑

据新华社西安10月25日电 (记者石志勇)高速公路在建设过程中遭遇当地村民阻拦,项目部有关人员竟驾车冲入人群,造成5人死亡。陕西省商洛市中级人民法院日前一审宣判了备受社会各界关注的、沪陕高速陕西境内商(州)界(段)牌“1·17”以危险方法危害公共安全案。主犯陈华、王世营分别被判死刑,无期徒刑并剥夺政治权利终身,其余4名犯罪嫌疑人分别判处有期徒刑。

2006年3月,陕西省渭南市政建设有限公司桥梁二队余方明承包了商界高速公路黑漆河二组段家庄1号、2号、3号大桥项目。在施工过程中,当地村民为解决排水和通行问题进行了多次阻拦。2007年1月17日上午,项目部组织工人在1号桥工地强行施工,遭到当地群众阻拦。15时许,一辆满载石渣的工程车开到1号桥工地高速公路路基上。此时尹佳磊、王世营、安敦、周宝斌以言语和手势教唆陈华开车,陈华随即爬上工程车驾驶室,将重达10余吨的石料工程车从斜坡上开下,冲进正在相互拉扯的人群中,造成5人死亡,4人受伤的严重后果。

## 黔客车翻深沟死11人

据新华社贵阳10月25日电 (记者刘文国)贵州24日一起中型客车翻车事故中的11名重伤者在医院抢救无效死亡,事故死亡人数已增至11人,还有5名伤势较重的伤者未脱离危险。客车是撞坏贵州水黄公路边长约75公里加900米处的波形护栏后冲下约57米的深沟酿成事故的。

## 滇一公司产疫苗 疑致1婴儿死

据新华社昆明10月25日电 (记者李倩)记者25日了解到,针对玉溪沃森森生物技术有限公司b型流感嗜血杆菌结合疫苗发生的一例疑似不良反应事件,云南省、玉溪市食品药品监督管理局和企业已对这批疫苗实施封存、送检、暂停销售和使用的,并积极配合山东相关部门进行调查,以尽快查明真相。

10月22日16时30分,玉溪沃森生物技术有限公司向相关部门报告,山东省聊城市一名四个月的婴儿接种该疫苗后,发生疑似不良反应死亡,死亡原因山东省聊城市疾病预防控制中心正在调查。

经调查,该企业共生产批号为200709005的b型流感嗜血杆菌结合疫苗82684瓶,目前已使用近8万瓶。

病毒提醒

## 警惕专门破解 电脑账号密码病毒

新华社天津10月25日电 (记者张建新 王宇舟)金山公司的反病毒专家近日提醒用户,需警惕电脑登录账号的密码遭“破解者”下载器147456病毒破解,从而给用户的网络财产带来损失。

金山反病毒专家李铁军介绍,该病毒采用了AUTO技术,当用户在中毒电脑上使用U盘等移动存储设备时,病毒就能实现自动感染,传播速度极快。

他分析指出,该病毒自带的密码簿能够破解电脑密码。破解成功后,病毒会建立映像劫持,令用户电脑中的安全软件失效,且目前国内主流的安全软件都包括在其黑名单中。随后,病毒链接到由病毒作者指定的网站,下载一份地址列表,并按列表中的链接下载大量木马程序,对用户的虚拟财产造成威胁。



## 中日韩俄跨国陆海“黄金航线”联运试航

自吉林琿春由陆路抵达俄罗斯扎鲁比诺港,海上经停韩国东草港,最后抵达日本新潟,航程长约800海里

新华社记者 徐家军 摄

10月25日,一些车辆在等待从琿春口岸入境。当日,中日韩俄四国地方政府和企业经过三年努力打造的四国联运航线试航成功。这是我国东北地区第一条横贯日本海直达日本西海岸的航线。它自吉林琿春市由陆路抵达俄罗斯扎鲁比诺港,海上经停韩国东草港,最后抵达日本新潟,航程长约800海里,只需要一天半的时间。

## 隐匿陈水扁一家洗钱公文

# 台前情报头子叶盛茂遭弹劾

新华社台北10月25日电 (记者赵博陈斌华)台湾“监察院”24日下午通过提案,对隐匿涉及陈水扁一家海外洗钱公文的原“调查局长”叶盛茂提出弹劾,并移送公务员惩戒机构惩处。

综合此前媒体报道,“监察委员”洪德旋、钱林慧君调查到,2006年11月台湾检方正式就“机要费”案起诉吴淑珍,当时国际反洗钱组织艾格蒙联盟随即以“吴淑珍”之名清查,发现她曾在泽西岛开户,因此在同年12月5日向“调查局”洗钱防治中心通报。孰料,时任“调查局长”的叶盛茂不但隐匿,未转给司法机关,

反而报告给陈水扁,甚至将已制作完成的“极机密”公文及附件,亲自交付给陈水扁,并在部属先后两次询问时,刻意掩饰已将公文和附件交给陈水扁的事实,以致丧失调查的先机。

而根据叶盛茂的签字,“监委”进一步认定,2006年底和今年1月18日的艾格蒙文件“均为公文”,而非叶盛茂声称的“一情资、一公文”。因此,叶盛茂实际上隐瞒了两份公文。经过“监委”提案,“监察院”24日下午召开审查会,以9票对2票通过弹劾叶盛茂。

叶盛茂是继原台湾当局“驻瑞士代表”刘宽平之后,第二个被弹劾的陈水扁当局高官。

## 在过去10000年间 人类开采的铜 80%仍在使用

据新华社北京电(记者王立彬)人类在过去10000年间开采的铜中,80%的铜仍然在现在某些领域中使用。这使得铜成为绿色环保材料研究开发的一大亮点和前沿。

国际铜业协会亚太区和中国区首席执行官徐弘22日在此间说,通过回收、循环使用可以减少浪费并保存有价值的资源。铜可以100%的回收,并且不会有任何的性能改变。它不会因为“被用过”而有所消耗。在人类文明所熟知的金属中,铜的重复使用的历史最长。据估算,在过去10000年中开采的铜中,80%的仍然在现在的某些领域使用。

通过循环回收所获得的铜所需要的能量,要比将铜矿石转变成金属所需要的能量少75%至92%。