

纲要提出,探索招生与考试相对分离的办法,政府宏观管理,专业机构组织实施,学校依法自主招生,学生多次选择,逐步形成分类考试,综合评价、多元录取的考试招生制度

招生多元录取 打破“一考定终身”

《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》公布,明年教育经费占GDP比例将达4%

多元录取机制

多元录取机制主要包含择优、自主、推荐、定向、破格等五类:

普通高等学校本科招生以统一入学考试为基本方式,结合学业水平考试和综合素质评价,择优录取;对特长显著、符合学校培养要求的,依据面试或者测试结果自主录取;高中阶段全面发展、表现优异的,推荐录取;符合条件、自愿到国家需要的行业、地区就业的,签订协议实行定向录取;对在实践中作出突出贡献或具有特殊才能的人才,建立专门程序,破格录取。



2010年高考,考生正在看考场 图据CFP

新华社29日受权发布《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》。《教育规划纲要》提出了今后10年教育改革和发展的战略目标:到2020年,基本实现教育现代化,基本形成学习型社会,进入人力资源强国行列。《教育规划纲要》明确提出,提高国家财政性教育经费支出占国内生产总值的比例,2012年将达到4%。

多元录取包含择优、自主、推荐、定向、破格五类

纲要指出,以考试招生制度改革为突破口,克服“一考定终身”的弊端,推进素质教育实施和创新人才培养。纲要提出,探索招生与考试相对分离的办法,政府宏观管理,专业机构组织实施,学校依法自主招生,学生多次选择,逐步形成分类考试,综合评价、多元录取的考试招生制度。成立国家教育考试指导委员会,研究制定考试改革方案,指导考试改革试点。教育部国家教育发展研究中心

主任张力指出,这项改革主要强调主体多元,方式多样,形成更加公开、公正、透明的人才选拔平台,面向社会多样化学习需求打开多扇门窗,让不同的人有多重选择,给有创新专长的学生以更多选择机会。纲要提出,逐步实施高等学校分类入学考试。普通高等学校本科招生以统一入学考试为基本方式,结合学业水平考试和综合素质评价,择优录取。对特长显著、符合学校培养要求的,依据面

试或者测试结果自主录取;高中阶段全面发展、表现优异的,推荐录取;符合条件、自愿到国家需要的行业、地区就业的,签订协议实行定向录取;对在实践中作出突出贡献或具有特殊才能的人才,建立专门程序,破格录取。张力说,纲要确定的多元录取机制主要包含择优、自主、推荐、定向、破格等五类。随着多元录取机制的健全,教育体系将力争不遗漏任何有成才期望和有才华的学习者。

克服高校行政化倾向 取消现行的行政级别

长期以来,我国行政管理部门对高校管理得过多过细,导致高校行政化倾向严重,以“权力”而非“学术”为中心,影响了原有的单纯的教学气氛。纲要提出要“建设现代学校制度”,“推进政校分开、管办分离”。《教育规划纲要》要求政府及其部门“减少和规范对学校的行政审批事项,依法保障学校充分行使办学自主权和承担相应责任”。纲要在多个方面保证高等学校的办学自主权,包括:自主开展教学活动、科学研究、技术开发和社会服务,自主设置和调整学科、专业,自主制定学校规划并组织实施,自主设置教学、科研、行政管理机构,自主确定内部收入分配,自主管理和使用人才,自主管理和使用学校财产和经费。

注重学思结合知行统一 倡导启发式参与式教学

应试教育造成我国大批学生“高分低能”,已是不争的事实。2005年,11名内地高考“状元”在面试环节被香港大学拒之门外,港大提出的理由是不愿录取“书呆子”。纲要提出要更新人才培养观念,树立多样化人才观念,尊重个

人选择,鼓励个性发展,不拘一格培养人才。为了创新人才培养模式,《教育规划纲要》提出:注重学思结合。倡导启发式、探究式、讨论式、参与式教学,帮助学生学会学习;注重知行统一。坚持教育与实践相结合;注重因材施教。关注学生不同特点和个性差异,发展每一个学生的优势潜能。有专家指出,纲要提出的教育教育改革思路直指应试教育的弊端,有助于进一步提升素质教育的理念。

纲要还提出将组织开展现代大学制度改革试点;研究制定党委领导下的校长负责制实施意见。制定和完善学校章程,探索学校理事会或董事会、学术委员会发挥积极作用机制;全面实行聘任制度和岗位管理制度;实行新进人员公开招聘制度等。

初中就近免试入学 改进中考招生方式

此外,针对小升初和中考等考试,纲要还提出,完善初中就近免试入学的具体办法。完善学业水平考试和综合素质评价,为高中阶段学校招生录取提供更为科学

的依据。改进高中阶段学校考试招生方式,发挥优质普通高中和优质中等职业学校招生名额合理分配的导向作用。规范优秀特长生录取程序与办法。中等职业学校

实行自主招生或注册入学。此外,纲要还提出,将逐步实行中等职业教育免费制度,完善家庭经济困难学生资助政策。据新华社

清理规范加分政策 公开高校招生细则

针对近年来频发的高考招生舞弊事件和高考加分混乱现象,纲要提出,公开高等学校招生名额分配原则和办法,公开招生章程和政策、招生程序和结果。清理并规范升学加分政策。强化考试安全责任,加强诚信制度建设,坚决防范和严肃查处考试招生舞弊行为。

21世纪教育研究院副院长熊丙奇建议,在调查研究的基础上,清理目前的各种高考加分政策。原则是尽可能多地减少加分项目,必须保留的应降低分值,以保障全体考生公平地参与高考竞争。

吉林永吉15万人受灾 火车车厢被冲上大街

吉林市永吉县7月28日遭遇洪灾,3万余人被困城中,城中水深一度达到5米多。28日上午开始,从吉林市区前往永吉县的公路全部被封。当晚7时许,记者搭乘一辆消防车进入永吉县城,被洪水围困的县城随处可见救援部队和受灾群众,救援工作正紧张进行。

记者看到,县城内到处是被洪水冲翻的汽车,水里混着大片的汽油。一些被冲断的粗壮树干倒在路边。虽然洪水有所消退,但大部分街上的水仍高过膝盖,有些地方甚至更深。在永吉县最主要的街路永吉大街上,几节火车车厢横在路上,将永吉大街拦腰截断。这几节车厢是被洪水从几百米外的火车站冲出来的。据介绍,洪水来时,火车站的候车室、站台、铁轨全部陷入一片汪洋中,当时站内有80多名车站员工和旅客。据救援人员称,到28日深夜,已在火车站成功救出72人。据不完全统计,目前永吉县受灾人口约15万人,失踪及伤亡情况正在调查,已发现13具遇难者遗体,另有6人失踪。综合新华社



被洪水冲击后倒翻在马路上的火车车厢



松花江上 还漂着近6000只化工原料桶 已打捞出1500只

29日上午,记者在吉林市召开的新闻发布会上了解到,经有关部门进一步核实确认,流入松花江的化工原料桶达7000只左右。目前已在打捞出松花江的化工原料桶1100多只。打捞工作正在紧张进行中,力争把所有原料桶及空桶在吉林省境内安全打捞出水。沿途设三道防线

28日12时,穿越吉林市永吉县的温德河出现洪峰,永吉县经开区内两家企业的库房被洪水冲毁,有7000只左右的物料桶被冲入温德河,进而流入松花江,其中4000只空桶,3000只左右为原辅料桶。水质未见异常

此外,针对致使哈尔滨出现松花江被污染的传言,记者29日从哈尔滨市给排水集团得到证实,哈尔滨市主城区市政供水管网覆盖的区域松花江取水口在2009年12月31日前就已经全部关闭,目前哈尔滨市主城区包括道里、道外、南岗、香坊和平房使用的全部都是磨盘山水源的供水,呼兰区、松北区水源为地下水,居民饮用水与松花江没有直接联系。环境保护部新闻发言人陶德田29日说,环境保护部已于第一时间派出工作组赶赴吉林省永吉县,对山洪暴发造成化工原料桶被洪水冲入松花江事件,进行现场指导应急处置工作,监测显示目前水质未见异常。据新华社

陕北延长县天然气井喷事故 1000余名群众被疏散

记者29日上午从陕西省延安市长延县政府获悉,这个县七里村镇23日23时20分发生的天然气井喷事故目前仍未得到有效控制,事发地点周边5个村约1000余名群众被疏散,事故没有造成人员伤亡。

经初步调查,当晚发生井喷的“332”号天然气井正在作业,当钻井设备勘探至2750米的天然气层时,不慎发生井喷,巨大的气浪喷薄而出,与空气摩擦后燃起大火。据了解,由于井喷现场火势较大,截至记者发稿时火情仍未得到控制。据新华社

东莞发生不明气体泄露 周围气味异常难闻

7月29日9点05分,东莞四环路景观湖花园与东泰花园相对十字路口路段,有异常气味弥漫,周围气味异常难闻,刺鼻,人靠近就流泪。消防队、医生、公安都抵达现场。至记者发稿时尚未明确是何种气体和来源,新奥公司工作人员测试,证实并非天然气甲烷泄露。消防队开始侦探下水道。据《广州日报》

大连新港30万吨 原油码头恢复生产

7月28日深夜,30万吨级油轮“远山湖”靠泊大连新港30万吨级原油码头。到29日8时记者发稿时,港口安全监管部门正在对“远山湖”号安全卸油进行严格的安全生产检查,包括对受火灾影响的输油管道进行压力测试等,然后才能恢复卸油。这是本月16日晚大连新港发生输油管道爆炸起火事件以来,大连新港30万吨级原油码头重新投入运行,标志着大连港全面恢复生产。据新华社

货车半悬 贵州超载货车冲出车道 车身1/3悬半空



7月25日,贵州省东部的玉(屏)铜(仁)高等级公路石灰坡的一条在建的紧急避险车道上演了这样触目惊心的一幕。司机从清镇装了40吨煤运往湖南,行至石灰坡路段下坡时,由于严重超载,坡长坡陡,刹车失灵,便驶入了在建的紧急避险车道。尽管经过两三百米的缓冲,越过沙堆、撞垮避险车道末端的防护墙,车身仍冲出去了三分之一落在了路基上,形成了这令人毛骨悚然的一幕。图据CFP

垮桥当日上游尾矿库溃坝 带来“蝴蝶效应”

7月24日,河南栾川潭头镇汤营村伊河大桥整体垮塌,至今已造成44人遇难,22人失踪。据记者调查,当日栾川县城内有一座尾矿库溃坝,倾斜的矿渣吞噬了25户房屋,并裹挟着大量山石、树木滚入伊河,为100多公里外的潭头镇汤营村伊河桥垮塌带来“蝴蝶效应”。

于山脚下,村民的住宅绵延在伊河边上的一条公路上,尾矿库大坝的坝顶到常门村的落差竟有200多米。当时,大量的矿渣裹挟着大量山石、树木滚入伊河中。7月28日下午,记者在常门村的伊河看到,巨石和矿渣还占据着伊河河道,据目测,伊河河道最窄处仅30米左右。据《南方都市报》

安监总局等五部委 调查河南栾川大桥垮塌

由安监总局、交通运输部、住房城乡建设部、水利部和国家安监总局等部门有关负责同志组成的事故调查组29日抵达河南栾川,对24日发生的栾川伊河大桥垮塌事件展开全面调查。事故调查组将聘请有关专家参加调查工作,查明大桥垮塌的原因,认定事故性质和责任,依法依规提出处理意见,并协助指导地方全力做好失踪人员的搜救和相关善后工作。7月24日,河南省洛阳市栾川县潭头镇汤营村伊河大桥垮塌,经全力搜寻,截至28日晚,已确认事件导致44人遇难,仍有22人失踪。据新华社

7·28南京工厂爆炸事故原因查明: 施工操作违规 4肇事者被拘留

记者从29日下午举行的南京市新闻发布会上获悉,南京“7·28”事故的4名相关肇事者已于当日被警方刑事拘留,爆炸事件或由拆迁单位违规转包施工造成,其中三名肇事者为裙带关系。

“本月26日,南京原塑料四厂还有部分职工留守,他们和当地街道负责人均提醒过施工方,地下有丙烯输送管道,并明确告诉他们管道的具体位置,董来荣及方强锋进入厂区擅自施工,造成了这次的重大伤亡事件。”刘照华告诉记者,四名肇事者分别为扬州鸿运基础设施建设开发有限公司负责人邵殿军(男,45岁,南京栖霞区人),邵某的妻弟董来荣(男,54岁,江苏淮安人),董某妻弟方强锋(男,南京人),原南京塑料四厂安全工程负责人蒋山尊(男,49岁,南京人)。

其中三人为裙带关系

据介绍,四名肇事者分别为扬州鸿运基础设施建设开发有限公司负责人邵殿军(男,45岁,南京栖霞区人),邵某的妻弟董来荣(男,54岁,江苏淮安人),董某妻弟方强锋(男,南京人),原南京塑料四厂安全工程负责人蒋山尊(男,49岁,南京人)。

定爆炸终于炸了

在有多多个小区、幼儿园、超市和家具城的居民密集区内,竟分布着塑料厂、液化气厂、加油站、加气站等多家化工企业和密闭地下的一级加油站。在数次火灾、可燃气体泄漏和居民们无效的抗议之后,家门口的炸弹终于爆炸了。

事发土地两次违规转包

昨天,南京市安监局副局长刘照华表示此次事件我们的工作还是有不到位的地方。刘照华表示,今年春节原南京市塑料四厂与栖霞区燕地园开发建设领导小组办公室签订了拆迁补偿协议,由后者支付拆迁转让费用并对该地块组织开发建设。今年6月份,该领导小组办公室又将拆迁工