

2012年财政支出两成用于教育

《纲要》明确规范政府责任权限,是一大突破

本报记者 杨凡 徐洁

正式颁布实施的《山东省中长期教育改革和发展规划纲要(2011—2020年)》以下简称《纲要》有哪些制定背景?与征求意见稿有哪些不同?各级政府在执行纲要上有何职责权限要求?

提高教育经费比重>> 一年支出接近780多亿

《纲要》提出,我省将加大教育投入力度,不断提高财政教育支出占财政支出的比重,确保在2012年达到20%以上,并保持稳定增长。

省财政厅副厅长庞敦表示,“《纲要》明确提出,提高财政预算内教育经费支出占财政支出的比重,到2012年达到20%以上。这

个提得相当不容易。大家知道,山东是一个经济大省,不是一个经济强省,也就是说每年我们的财政支出,要拿出1/5的钱用于教育,大家

想想,这个力度是非常大的。这是什么概念?我们一年的教育支出就要接近780多亿。和2009年相比,我们要增长280亿。”

推进八个领域重点工作>> 学前教育最薄弱,未来十年重点推

省教育厅厅长齐涛介绍,《纲要》力图推进八项重点工作,主要是针对经过过去十年发展,我省教育事业目前所存在的和经济社会发展不相适应的地方。

“目前学前教育发展滞后,是我省基础教育体系中最薄弱的环节。因此第一项重点工作就

是学前教育推进计划,在未来十年中,我们要重点推进学前三年教育的普及程度,提高公办和公办性质的幼儿园在全省幼儿园的比重,这是两个重点领域。”

“这一次提到的素质教育,与过去20年中陆陆续续进行的素质教育试点有联系,但是又有

所不同。”齐涛介绍,第二项重点工作是素质教育推进计划。

他表示,素质教育是我省在全国率先以省为单位进行的一场教育改革活动。下一步的素质教育推进计划,将立足教育的深层面,解决体制性的、教育内在的问题,“比如适当降低课程难

度,积极推进课堂上的教育教学改革,提高课堂效率,改革各种教育评价制度。”

其他重点工作还包括:普通中小学办学条件标准化建设计划、职业教育基础能力建设计划、高等教育内涵提升计划、德育与学风建设计划等。

明确规范政府权限>>

控制辍学纳入政绩考核指标

记者注意到,对政府权限的明确规范,渗透到《纲要》的各主要章节中。

在义务教育章节中,“把控制辍学工作纳入地方党委、政府政绩考核指标。”而民办教育方

面,“县级以上人民政府应根据本行政区域的具体情况设立专项资金,用于资助民办学校。”

“突出了落实优先发展教育方针和各级政府的责任,是《纲要》的一大突破和创新。”齐涛介

绍,《纲要》中明确规范了各级政府对教育所应当承担的责任、能够行使的管理权限。

“其中,省级政府是统筹全省各级各类教育,重点是直接管理本省的普通本科教育。市级政府是统

筹本市范围内的包括高等教育在内的各种类型的教育。高职高专教育的管理,更多要依托各级政府来管理,使高职高专学校更好地为当地技术服务。县级政府重点抓基础教育和中等职业教育。”

教育规模 温饱变小康

我省《纲要》提出,到2020年,“全面实现教育现代化”,这一目标高于国家纲要提出的“基本实现教育现代化”的目标。两字之差,有何依据?

省教育厅厅长齐涛表示,我省经济和社会发展规划确定的2020年的目标是“率先实现现代化”,一个现代化的省份,必然要有现代化教育,这是全省对教育事业提出的刚性要求。同时,我省教育事业发展已经具备了到2020年实现教育现代化的基本条件。

“我省教育规模已由温饱型发展到了小康型。”齐涛用几个数字来印证我省“小康型”教育规模:高等教育规模,全省普通高校120所,其中普通本科学校49所,在校大学生已经超过了163万人(普通本专科生),仅算普通本专科生的在校生数,位居全国第一。高考毛入学率,去年之前一直低于全国平均水平,今年初步测算已超过全国平均水平,估计达到28%,高考录取率是80%左右,实际录取率(即可供录取的生源和被录取的学生之间的关系),基本已经达到了100%。

(杨凡 徐洁)

Hisense



海信空调
制热升三倍 万众抢双模
?998一级能效 送万家

海信空调
变频专家

海信双模无氟变频技术,集“高效省电”和“长效节能”于一身,一键双模,全程呵护,智在节能!

热烈祝贺海信再次荣获全国质量大奖

- 1997年 中国第一台变频空调诞生在海信
- 2001年 中国第一台180度正弦波直流变频空调诞生在海信
- 2006年 之前国内只有海信在生产直流感频空调
- 2008年 中国第一台150度技术升级版 360度全直流变频空调
在海信研制成功
- 2009年 中国第一台双模全直流变频空调在海信研制成功

海信变频空调发展史就是中国变频空调发展史

空调发展历程:

定速空调
定速低效压缩机
定速变频压缩机
高耗能高排放

变频空调
全频压机
变频交流电机
较高能效高排放

直流感频空调
直流感频压缩机
直流感频电机
100%直流感频技术
超低能耗

双模变频空调

直流感频压缩机
直流感频电机
采用360度正弦波驱动技术
能效比半分钟
能效可调,随时匹配
比直流感频空调节能25%

