

22条新政为职教发展背书

——《加快发展现代职业教育实施意见》亮点解读

记者 赵晓丽

《市人民政府关于加快发展现代职业教育的实施意见》提出了我市发展现代职业教育的22条意见。新政着力于解决制约我市职业教育发展的瓶颈,为我市职业教育发展扫除障碍,提供助力。下面,我们不妨结合实例,对《意见》中的亮点进行解读。

1 关键词:就业准入

瓶颈 21日,市民刘女士督促正在读初二的儿子:“好好学习,马上升初三了,中考后可以不去读职高,上个重点高中,将来上大学更有希望。”记者了解到,象刘女士一样“重普轻职”的观念普遍存在。

对策 为推行职业教育,《意见》从就业和用人政策上提出了对策。首先,要“健全就业和用人保障政策。认真执行就业准入制度,对从事涉及公共安全、人身健康、生命财产安全等特殊工种的劳动者,必须从取得相应

学历证书或职业培训合格证书并获得相应职业资格证书的人员中录用。”

此外,要创造平等就业环境,消除一切影响平等就业的制度障碍,各级党政机关和事业单位要依据岗位需求招收职业院校毕业生。制订并落实职业院校毕业生就业、创业的优惠政策。深化收入分配制度改革,依法提高生产服务一线劳动者的经济待遇和社会地位。扩大高技能人才享受政府特殊津贴的比例。鼓励企业建立高技能人才职务津贴和特殊岗位津贴制度。



2 关键词:办学活力

瓶颈 目前,一位职教工作者吐槽:“每年招生压力大,除了学校自身原因外,可能还有一些原因,比如政府从招生政策、生源指标、经费统筹、专业设置、评估评价等都规定得过死,这会影响高职院校的办学效率,挫伤了办学积极性,让职业学校千校一面。”

对策 针对职业教育办学活力不足的问题,《意见》提出了“提高服务经济社会发展能力、深化办学体制和管理体制改革、加快民办教育发展步伐、扩大办学自主权”等四个方面应对措施。

首先,要求财政、税务、经信等部门要依据

有关法律法规,制定促进校企合作的激励政策和落实国家财税政策的具体措施,探索实施根据毕业生本市就业率对学校实行奖励的办法。

其次,对学校,要“扩大办学自主权”。职业院校可依据规划和咸宁经济社会发展实际自主设置专业(国家控制类专业除外)。对办学规范、条件优良、管理严格的职业院校逐步实行在核定办学规模内自主确定招生范围和年度招生计划。实行职业院校机构编制备案制,学校可依法依规自主确定教学、科研、行政职能部门等内部组织机构的设置和人员配备。建立体现职业院校办学和管理特点的绩效考核内部分配机制。

3 关键词:师资队伍

瓶颈 21日,一位退休老师坦言:许多家长对职业教育没有信心,部分原因是师资队伍薄弱。一些职业院校的专业课老师是从文化课教师改行,专业知识面窄,专业技能和教学技能不足,实践经验少,而一些在某领域具有丰富经验的人,却因为各种门槛不能受聘于学校。

对策 针对师资队伍建设问题,《意见》提出

“根据职业教育特点核定职业院校教职工编制。”提高“双师型”专业教师比例,创新职业院校教师引进机制,学校可将20%的编制员额按有关规定用于聘任专业兼职教师。推进职业院校专业教师招录方式改革,对专业性强、实训技能要求高的岗位,可以按规定采取专项招录的方式,试行先面试后笔试等办法;对急需紧缺专业技术岗位,可按规定考核认定后直接引进。

瓶颈 “我市职业院校基础建设基本达标,但很多学校没有实训基地,学生要学技术,却没地方去进行实际操作,这能学好技术吗?”21日,家住温泉岔路口的李先生说。

对策 对于改善职业院校办学条件,《意见》提出,要“实施职业院校达标建设工程,改善职业院校办学条件,到2020年基本达标。”

在有关重点领域支持职业院校与企业共

比例均不低于30%。

企业要依法履行职工教育培训的责任,要按规定按本单位职工工资总额的1.5%—2.5%足额提取职工教育经费,其中用于一线职工教育培训的费用不低于60%。除国务院财政、税务主管部门另有规定外,企业发生的职工教育经费支出,不超过工资薪金总额2.5%的部分,准予扣除;超过部分,准予在以后纳税年度结转扣除。

鼓励企事业单位、社会团体和公民个人通过公益性社会团体或县级以上人民政府及其部门向职业院校进行捐赠。

5 关键词:办学条件

同建设一批具备教学、生产、培训和鉴定等多种功能的综合实训基地,实施示范性实训基地建设计划。

加快职业院校信息化基础设施建设,提高职业教育信息化水平。开发一批数字化教学资源和虚拟仿真实训系统,推进职业教育数字化教学资源共建共享,用现代信息技术改造传统教学。到2020年,全市中等职业学校基本建成标准化数字校园。

难忘的三次英文晚会

黄捷雁

思考了好长时间,我为校庆做点什么?老书记董宏文说要记录有意义、特殊的、别人没有的。是呀,2013年在咸宁广场举行的“成美淦河杯”大型英文演唱会不就是史无前例的吗?联想到2000年的第一次承担晚会上的训练两个英文主持人的任务及2005年40年校庆时编排的英文童话剧《白雪公主》,不是很有意义吗?

1996年,咸宁市实验小学开始推广三至六年级普开英语,不再作为选修科目。在2000年的一次我校对外进行展示的晚会上,学校首次要求两个小主持人进行中英文报幕。时间紧,任务重,为了教会他们,我先讲解每个单词

的意思,再理解句子,发音一个一个地读,然后整句整句地读,单纯靠机械的记忆……终于在晚会上两个小主持人刘郎和王珏流利的英语报幕赢得观众的阵阵掌声。

2005年实小40年校庆时,学校决定编排一个英语舞台剧《白雪公主》。七个小矮人可爱经典的形象在校级一年级挑选,王子和公主在高年级中选拔,舞台台词、每个片段的英语口语、舞蹈动作、音乐剪辑、道具制作等等,在工作八小时之外紧张而忙碌地开展。当我累得又一次想放弃时,陈小伟主任说:你缺啥我给你安排!校电视台的黄勇,程志华等加班加点为我的音乐一次次地剪辑,魏青老师为了节目的

完美亲自帮我……正是因有他们的帮助鼓舞了我,晚会才因有英语舞台剧增添了档次,才会有关于我校学生全英文的表演而赞叹!

第三次是2013年上半年在咸宁广场举行的大型英文歌曲演唱会,全方位地向全市人民展示了实小的风貌。其实最初并没有想举行这样的演唱会,教务处李送梅主任分管英语教学,说能否将学校的英语办得更有特色,或者让学生更喜欢英语,通过什么方式呢?英语组老师各抒己见:单词比赛、英语演讲、英文歌曲比赛、舞台剧等等。最后,英语组的老师分别发动自己班上的学生选唱适于自己的英文歌曲,然后分年级选拔出最佳歌手。没想到这个活动

学生非常积极,而且很快发现很多好苗子,在习海平校长的大力支持下,我们决定将舞台搬到咸宁市人民广场进行演出。可以说,小学生英语演唱会在咸宁市是首创,晚会上那犹如天籁的歌声、活泼轻快的舞蹈、美轮美奂的背景画面、灿烂夺目的烟花,一定会无数次在每个孩子的脑海中回味。这应该是这么多年来的六·一最别开生面的视听盛宴。用习校长的话说:纯正流利的英文、清脆的歌声、激情的舞蹈释放童年的快乐。晚会高潮迭起,掌声雷动、好评如潮、反响巨大,孩子的潜力是巨大的。我感受到孩子们在享受舞台,实小的老师也在享受教育!而我就是在实小的这个环境中渐渐成长!

若水无痕 花开有声
咸宁市实验小学50周年献礼
1965-2015

(本报综合)

■ 科技资讯

为何手机不扛冻?

你有没有觉得手机到冬天耗电快?有时候,电量显示还剩不少电,可是寒风里刚开机没多久就“奄奄一息”了。

专家解释,出现这种现象的原因是大部分手机用的是锂离子电池,内部由一个正极、一个负极以及在正负极之间的电解液组成。负极通过化学反应析出锂离子,锂离子运动到正极的过程中产生电流。在低温环境下,锂电池的化学反应速度放缓,因此放电电流变小,电量下降。女性遇到这种现象的情况更多,因为她们习惯把手机放在包里,而男性通常把手机放在有一定保温作用的衣服口袋或裤兜里。

英国手机专家罗布·克尔建议,要想让手机顺利过冬,把它放在衣服内侧口袋,或者配个厚实些的手机袋。

手背植芯片 登机变简单

北欧航空公司正在筹划新的客户体验改善计划,其中包括一个大胆想法——给旅客手背植入芯片,简化登机与安检过程。

信息咨询公司Sogeti副总裁安德烈亚·舍斯特伦成了第一个吃螃蟹的人。几周前,他在手背皮肤下植入了这块只有米粒大小的近场通信技术(NFC)电子芯片,然后前往瑞典阿兰达机场,无论是办理登机还是安检、候机,都不用再出示任何证件,就连航空里程也可以自动累积。英国《每日电讯报》引述舍斯特伦的话报道:“我可以用身体,而不是证件来证明自己,这感觉特别惊喜。”

不过舍斯特伦也说,这只是一个实验,不会在近期大规模推广。先前曾有人将这种NFC芯片植入手中用来进行电子支付、控制手机甚至入户门。

听起来十分炫酷对吗?其实,你也可以弄一个来玩玩。这种可植入芯片由一家名为“危险事物”的公司开发,在公司官网成套出售,每套包括芯片、医用手套和一只注射器,还附有详细说明书。舍斯特伦说,植入芯片并没有什么不适感,只有在摩擦那块皮肤的时候才能感受到它的存在。不过他也说,若是未来能有可以直接贴在皮肤上的芯片就更好了。

枕头也能“治”打鼾?

枕边人鼾声震天令人烦恼,除了推推他让他换个姿势,还有没有更好的方法?加拿大“诺拉智慧公司”推出一款新产品,号称能解决这个问题。

产品取名“诺拉”,由两部分组成——塞在枕头下的充气垫以及放在床头鹅卵石状的感应器。使用前,用户先要根据自己对鼾声的忍耐程度,用手机软件设置“触发点”。睡眠时,感应器会收集周围的声音,当声音达到“触发点”后,感应器就会给充气垫发送信号,让它自动充气、放气,从而令打鼾者的头部活动。入入睡后喉咙肌肉放松,呼吸道变窄,呼吸气流通过狭小气道会产生震动,就是打鼾。让头部活动后,喉咙肌肉就会重新变得紧张,鼾声自然也会停止了。这听起来太美好了,不是吗?不过这款产品目前还没有在市面上销售。今年夏天,有望从诺拉智慧公司的网站上购买,预计售价为299美元(约合1946元人民币)。

(本报综合)

关注咸宁新闻网微信
xnnews



更多精彩活动和免费礼品等你来