



泉水浴场规划效果图。

“0531”帮助 大学生就业 争取年底大学生 就业率达80%以上

本报6月25日讯(记者 刘爽 通讯员 丁麟宏 王东)今年省内非师范类和省外院校的济南生源高校毕业生总数3.3万人,比去年增长5%。加上2007年以来的未就业本市生源高校毕业生,济南市今年需要就业的人数达到5.9万人。济南市将力争在年底达到高校毕业生总体就业率达80%以上。

6月25日,济南市召开2010年全市高校毕业生就业工作暨三支一扶计划实施工作会议。记者了解到,今年需要就业的高校毕业生总数达到5.9万人。在就业压力较大的背景下,相关部门将突出抓好“0531”高校毕业生就业推进行动。“0”即力争特困家庭未就业高校毕业生“动态清零”;“5”即实施“岗位拓展计划、创业引领计划、就业服务计划、就业见习计划、就业培训计划”五个计划;“3”即积极实施“三支一扶”等基层服务项目,招募300名高校毕业生到乡镇基层从事支农、支教、支医和扶贫志愿服务活动;“1”即一个目标:年底实现总体就业率达80%以上,并且使有就业意愿的离校未就业毕业生都能参与到相关就业准备活动中,得到免费的公共就业服务。

为了实现80%的就业率,济南市政府下发了《关于做好2010年普通高校毕业生就业工作的通知》,出台了五项扶持政策帮助大学生就业。如拓展重点工程和企业就业岗位;拓展基层就业岗位,今年起济南市“三支一扶”大学生在服务期间工作生活补贴标准调至1500元发放;同时,加大对大学生创业的资金支持力度,今年将至少建成一处具有一定规模的大学生创业孵化基地,大学生自主创业可以享受最高5万元的小额担保贷款。

泉水浴场将建得古色古香

前期方案做了部分调整,将于10月向市民免费开放

本报6月25日讯(记者 王光营)随着高温天气的到来,市民对泉水浴场的期望越来越强烈。25日,记者了解到,位于青年游泳池北侧的历下区体育局正在拆迁,待周边建筑拆除后,泉水浴场就将动工。泉水浴场规划图在前期方案的基础上进行了部分调整,浴场将被建成仿古式样。

历下区体育局 已人去楼空

25日上午,记者在位于青年游泳池北侧的历下区体育局看到,办公楼内已经空无一人,施工人员正在对门窗等基本设施进行拆除。现场施工人员告诉记者,周围的办公单位还没有全部搬迁,因此具体拆迁工期无法确定。

市民袁先生表示,随着高温天气的到来,希望周边建筑早点搬迁拆除,以利于



工作人员正在拆迁周围建筑。本报记者 王光营 摄

泉水浴场建成后让市民享受清凉。对此,体育局有关负责人表示正在积极协调处理租赁合同问题,争取早点完成搬迁,为建设泉水浴场提供条件。

24小时不停 向浴场注入泉水

记者从规划效果图上

看到,泉水浴场是一个有着浓郁古典园林风格的天亲水乐园,浴场周围点缀着假山、泉水瀑布、凉亭、绿化小品等景观。青年游泳池南侧将建设一座有凉亭的假山,从黑虎泉泉群引来的泉水从假山上泻而下,形成瀑布景观流入浴场。

记者了解到,泉水浴场在保持总体风格不变的情

况下,部分设计进行了调整。在最新的规划中,服务用房由最初的比较现代的设计样式变成了古典园林建筑风格,两侧较矮,中间为两层建筑。

据介绍,在青年游泳池北部将开辟一个与主泳池差不多面积的浅水区,总面积较目前的青年游泳池扩大一倍。建成后的泉水浴场面积在1500平方米左右。同时,泉水浴场还将分为深水区 and 浅水区,深水区水深大约两米,浅水区水深不过半米,方便儿童或初学者进行游泳练习。

按照规划,泉水浴场将建设一个进水口,24小时不停地向浴场注水,水满后也会不间断地向外排水,以保证水质的清洁。

争取国庆节前 免费开放

“泉水浴场在建成后肯定是免费向市民开放

的。”25日上午,东护城河通航改造指挥部负责人表示,泉水浴场是开放式的,没有规划售票点,是完全向市民免费开放的,让所有的泉水爱好者都能在这里游泳,享受亲近泉水的乐趣。

据介绍,青年游泳池的周边建筑本应在5月15日前搬迁完毕,但由于种种原因,直到现在还没有完全搬迁,对泉水浴场的工期也产生了一定的影响。

这位负责人告诉记者,济南高温天气比较长,泉水浴场的建成可以让市民有一个消暑纳凉的场所。东护城河通航改造的工期很紧,指挥部也希望尽快完成拆迁,让泉水浴场早日开工建设,如果拖延到秋冬季节其效果就会大大减弱,也会让市民感到遗憾。

据介绍,如果工程顺利,全国首个具有园林风格的泉水浴场将于今年10月与市民见面。

胸闷、气短、咳喘、咳痰、缺氧、无法行走 慢性肺病逆转纤维化刻不容缓



胡卓伟教授:教育部长江学者、中国医学科学院博士生导师,中国协和医科大学特聘教授,中南大学客座教授;1988年考入美国斯坦福大学医学院,1992年获分子细胞生理理学博士学位。从1992年起在斯坦福大学医学院工作期间历任研究科学家、高级科学家、高级副研究员和高级研究员。现已在顶级医学杂志发

表论文30余篇,著有《临床药理学》、《受体药理学》、《器官纤维化基础和中医药防治》等专著和教科书八部,并与其他合作者有六份专利申请,分别涉及抗病毒化合物、抗肿瘤化合物和抗心血管疾病药物。

慢性肺病根在纤维化
慢性支气管炎、哮喘、肺气肿、慢阻肺、间质性肺炎、尘肺、肺心病等慢性肺

病的发病过程就是肺纤维化的发展过程,肺纤维化是一种不易发现、难以治愈、死亡率高、进行性损害的“绝症”。影像学检查早期不易察觉,待出现网状、条索状阴影时已到中晚期,患者逐渐出现咳嗽、喘息等症状,发展到肺心病时出现心悸心慌、水肿、乏力、气短、胸背疼痛等症状,到后期肺部大面积纤维化,呼吸、循环功能几乎完全丧失,连静息时也会感到呼吸困难,不得不依靠吸氧来维持生命!专家指出,患者在确诊后五年生存率低于50%,平均生存期仅为4—6年,因此逆转纤维化刻不容缓。

治疗不当 加重病情

目前临床对于肺纤维化的治疗手段仅限于对症治疗,如咳嗽就用止咳药,气喘就用平喘药,痉挛的用上解

痉药,甚至用激素来对症治疗,而长期使用激素又会导致钙质、骨质疏松、股骨头坏死……90%以上的治疗被迫中断。那么,纤维化的治疗还能找到一种安全、有效的途径吗?还有救治的希望吗?

中国医学科学院特聘教授——胡卓伟教授指出:“慢性肺病治疗一定要有针对性,是抗炎治疗还是抗纤维化治疗?这是关键!纤维化是由炎症造成的,炎症是标,纤维化是根,抗炎虽暂时缓解症状却又加重纤维化,若不及时控制肺纤维化进程,患者随时都有呼吸衰竭的危险。”

纯生物制剂 逆转纤维化

为了拔掉慢性肺病的根,胡教授经过十几年潜心研究,最终发现自然生长在青藏高原的真菌提取物“DC细胞活化因子”,能够有效对

抗、抑制、逆转纤维化。经过不断科研攻关,纯中药生物制剂“化维纤胶囊”问世。化维纤胶囊精选冬虫夏草、丹参、黄芪等30多种名贵中药材配伍而成,其关键物质“DC细胞活化因子”能有效溶解肺部纤维化组织,恢复肺功能。

五年来,专家援助组先后走进北京、广州、南京等全国40余城市开展救助活动,临床实践证明,化维纤胶囊对肺纤维化的抑制率达到

98.7%,一般轻度患者1—2个大疗程即可治愈,中重度患者3—5个大疗程即可康复。数十万濒临死亡的患者在专家组的指导下服用化维纤胶囊后重获新生,从根本上摆脱了咳、喘、吸氧、住院的日子,并从CT、X片上惊奇地看到:纤维化阴影消失,肺组织恢复正常,好比换了一个新肺,也摆脱了终生服药的窘境。

特别提示:全国抗纤维化康复中心济南工作站有胡卓伟研究团队成员、全国抗组织纤维化专家孙主任坐诊,患者可携带CT、X胸片及相关病历资料前来免费咨询。

专家热线:0531—86910938

86910976

地址:济南市历下区解放路88—5号仁民大药堂(中心医院东100米路南)

