

江苏2018年高考 11月1日-4日报名

快报讯(记者 金凤)高三的小伙伴注意啦,江苏省2018年普通高校招生考试报名工作即将开始。网上报名时间为2017年11月1日至4日,报名信息确认的截止时间为11月7日。不符合2018年普通高考报考科类所规定的学业水平测试必修科目要求的考生,在高考报名时还必须参加相关必修科目测试的报名。

省教育厅提醒广大考生:考生须如实、准确、详细填写身份信息、户籍信息,户籍信息必须与户口簿一致,因身份信息、户籍信息等填报不准确引起的遗留问题,由考生本人负责;请未持有二代身份证的考生,在报名前到户籍所在地公安部门

办理二代身份证;涉及区划调整导致户籍发生变更的考生,须及时到当地公安部门办理相应的更改手续;随迁子女如在我省参加高考报名,不得再在户籍所在省(市、区)或其他省(市、区)参加高考报名,否则由此引起的一切遗留问题由考生本人负责;网上报名可通过网银、支付宝、微信等方式支付报名考试费,请提前做好有关准备工作。

收费标准:①高考统考科目和学业水平测试选修科目考试,报名费为每人20元,考试费为每门26元,5门共150元;②学业水平测试必修科目考试,技术课程(信息技术)20元,其他科目每门15元。

相关新闻

“小高考”11月5日-7日报名

快报讯(记者 金凤)10月19日,江苏省教育考试院发布消息,江苏2018年普通高中学业水平测试必修科目考试报名时间为2017年11月5日至7日,确认时间为11月5日至7日,逾期不予补报。

根据考试院要求,各地要遵循高考与学业水平测试同一属地报名考试的原则。

网上支付成功的考生,由各报名点统一打印考生报名信息确认表,考生须在规定的时间内到市、县(市、区)招生办指定的报名点仔细核对本人的报名信息,核对无误后,由考生本人在报名信息确认表上亲笔签字确认(考生的父母、老师、同学等均不得代为签字确认)。报名信息确认截止时间为11月7日。

南京给特色书店“撑腰”

南京的旅游景点越来越多,伴手礼更高端大气上档次……近日,南京市出台《进一步扩大旅游文化体育健康养老教育培训等领域消费的实施方案》,现代快报记者了解到,到2020年,南京将实现旅游总收入3000亿元以上。

见习记者 耿朴凡 现代快报/ZAKER南京记者 张瑜



南京的特色书店成为许多人休闲旅游的好去处 视觉中国 供图

方案中提到,南京要加快发展全域旅游,提升18个旅游集聚区建设发展水平。到2020年,全市接待境内外旅游者总量超过1.5亿人次,实现旅游总收入3000亿元以上,旅游业增加值占地区生产总值比重达8.5%以上。

将推进旅游小镇建设,重点推进高淳国际慢城小镇、汤山温泉养生小镇、栖霞山禅意小镇、浦口天景生态小镇等一批旅游特色小镇建设。

方案还提到,要培育旅游商品研发中心,加快南京云锦、金线金箔、金陵刻经、秦淮灯会等非物质文化遗产旅游商品研发,健全线上线下销售网络,打响“南京礼道”“城市游礼”等南京特色旅游商品品牌。

文化方面,实施方案中提到,将鼓励有南京特色和口碑的新型书店加快发展。支持实体书店融入文化旅

游、创意设计、商贸休闲等相关产业内容,突出文化创意和品牌效应,营造优质阅读空间。到2020年,建成一批集阅读学习、展示交流、聚会休闲、创意生活等功能于一体的复合式文化场所,基本形成布局合理、功能完善、主业突出、多元经营的实体书店发展格局。同时加快推进400个基层综合文化服务中心建设。

现在大家越来越重视健康,实施方案中提到,南京市将有效利用体育场馆的存量和增量资源,公益性纳入财政预算,可市场化运行交由市场推动,探索实行“宁体汇”等公共体育场馆开放机制,运用市场化模式加快推进各类体育资源向公众开放。

到2020年,全市建成5个左右业态融合、功能多元、运行高效的体育服务综合体。

南京外籍牙医中的“熟面孔”——韩相国 金铂利荣耀搬迁,种植牙1500元/颗

如今医疗服务市场的发展,对国际医生的需求也越来越大,医疗资源也更加多元化,尤其在牙科领域,不少口腔医疗机构都定期邀请一些外籍牙医坐诊,然而在南京却有这么一个来自韩国的口腔种植专家长期坐诊,服务市民已有5年之久,深受广大南京市民的欢迎,他就是金铂利口腔的韩相国院长。

通讯员 王瑞梅

放弃“安逸”本国生活 远赴中国坐诊金铂利口腔

说到远赴异乡创业工作,人们总是会想到“背井离乡”四个字,古人离乡是为发迹,而如今人们远离家乡,更多的是为了梦想。可是在外人眼里的韩相国选择离开自己所在的国家来到中国却似乎有点“不合常理”。在韩国,他是首尔金铂利齿科首席专家、韩国著名种植体奥齿泰集团的首席种植牙讲师、韩国齿科种植学术研究会正式会员、韩国颌面整形重建外科学会正式会员/承认医师、韩国齿科修复学会会员、韩国口腔学会会员,他拥有丰富的临床经验,可以说在韩国已经是名声在外,甚至不少名人都会找他看牙。可就在5年前他毅然选择来到中国,坐诊南京金铂利口腔门诊,从此南京多了一个真正的韩国口腔医生,南京人不出国门就可以享受纯韩齿科。

关于种植牙,他已经磨砺数十年

都说10年坚持做一件事会成为一个专业的行家,20年做好一件事就是这个行业的好专家,一辈子做好一件事,就是一个让所有人都望尘莫及的了不起的人,而韩相国院长在

友情链接

金铂利要搬家了

金铂利口腔来到南京之后,一直“定居”南京仙鹤街96号,也使得仙鹤街成为口腔医疗一个地标式的地段,如今为了能够更好地服务广大市民,将于10月搬迁至建康路277号。庆祝乔迁之喜,金铂利口腔也诚意十足,

口腔内部的方寸之间整整磨砺数十年,用实际行动完美诠释了“都说”。他做种植牙,开始得早,挖掘得深、积累得厚,但是雄厚的专业技能并没有让他“染上”强势和优越感过度的业绩陋习,他为人踏实、沉稳、低调、谦和、尊重每一位客人,从不拒绝为任何人做种植牙,即使很多医生都拒绝的高龄老人,在他看来都应该有追求美好生活的权利。他踏实不浮躁、谦虚不张狂、低调不浮夸,他认为技术、实力和对患者认真负责的态度才是身为医者的本分,与过度包装、胡吹乱说相比,他认为用技术和实力说话才能积累好的口碑。

金铂利口腔荣耀搬迁升级 种植牙活动价1500元每颗

韩相国在金铂利口腔的5年,也是金铂利口腔发展的5年,5年来金铂利口腔用实实在在的服务和“亲民”的价格赢得好的口碑。随着门诊的发展壮大,也为了用更好的医疗服务、医疗设备、就诊环境服务广大市民,金铂利也将于近日正式搬迁升级。为了回馈广大市民几年来对金铂利的信任与支持,搬迁期间来金铂利口腔做种植牙全价包价只须1500元每颗,每人仅限1颗,活动力度很大,有种植牙需求的市民不妨前往了解一二。

特价回馈市民,活动期间市民来做种植牙全价包价只需1500元每颗(每人仅限1颗)。搬迁期间还有更多优惠政策,详情请拨打咨询热线咨询。

咨询热线:025—84783644

我国科学家成功筛选到 乙型流感新型中和抗体

人类将不再惧怕乙流病毒变异

乙型流感病毒具有高度频繁变异的特性,这导致人类始终无法找到长期且大范围有效的疫苗或者药物,但这一局面可能即将被我国科学家改写。

10月18日,世界顶级学术期刊《科学》旗下的《科学·转化医学》(Science Translational Medicine)在线刊登了厦大邵教授领导的厦门大学一养生堂联合团队的流感研究最新成果,他们找到了一种针对几乎所有乙型流感病毒的新型广谱中和抗体,对1940年至今的乙型流感病毒均能发挥抑制作用。

从动物实验看,该抗体的治疗效果大大优于抗感冒药“达菲”,这为研制治疗乙型流感全新特效药和通用流感疫苗找到了新的突破口。

找到了流感的高度保守靶点

每年的季节性流感对社会和经济都造成周而复始的危害。与甲型流感的大规模传播不同,乙型流感不会引起全球大流行,但几乎每年都会引起地区性季节流行。研究发现,每年乙型流感病毒的致死率甚至超过2009年暴发的新甲型H1N1流感病毒。

流感病毒表面的血凝素蛋白HA长期以来是研制流感药物的重要靶标,但由于HA高度变异,针对HA的药物容易因病毒变异而失效。

厦门大学一养生堂联合团队发现乙型流感病毒HA部位的一个新的高度保守靶点,获得了相应的广谱中和抗体C12G6,它能够识别1940年至今流行的所有乙型流感病毒的变异代表株,并高效抑制其感染敏感细胞,在小鼠和雪貂等流感动物模型中显示出高效的预防和治疗效果,甚至对感染晚期

的动物仍然有效。

另外,研究还发现C12G6的治疗效果显著高于抗流感药物“达菲”,而且当两者联合用药时,可表现出明显的协同效果。该团队还精准定位了C12G6作用在流感病毒HA上的具体位置,同时解释了C12G6具有的独特的抗病毒作用机制,包括抑制病毒结合细胞受体、抑制病毒基因组释放、抑制子代病毒从细胞释放、发动体内的自然杀伤细胞和补体对病毒感染细胞进行攻击等。

这是迄今已见报道的抗病毒功能最全面的流感HA中和抗体,其识别的关键部位和多功能的抗病毒协同作用,为其发挥广谱和高效的抗病毒作用提供了合理解释。

药物和通用疫苗等待面世

厦门大学一养生堂联合团队目前已经初步完成了C12G6抗体的人源化改造这一抗体药物进入临床试验的关键步骤,并正在利用该发现研发可望实现一次接种、保护终身的乙型流感通用疫苗。

另据了解,受到乙型流感新靶点的启发,该团队在甲型流感方面的实验室研究已经有了重要进展。攻克流感的最大难题,或许会由我国科学家率先实现突破。

完成此次突破的研究团队为厦门大学公共卫生学院院长夏邵教授领导的国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心(厦门大学和养生堂有限公司共建)、分子疫苗学和分子诊断学国家重点实验室。

该团队曾在2012年成功研制出世界上首支戊肝疫苗益可宁,研制的首个国产宫颈癌疫苗即将完成三期临床试验申报上市,受到国内外医药界的广泛关注。

现代快报/ZAKER南京记者 林治尧