



习近平应约同美国总统特朗普通电话

据新华社电 国家主席习近平12日应约同美国总统特朗普通电话。

习近平指出,我同总统先生上个月在德国汉堡举行了很好的会晤。我们作为中美两国的领导人,就共同关心的问题保持密切沟通,对中美关系发展十分重要。双方应该继续按照我和总统先生达成的共识,加强对话与沟通,推进各

领域交流合作,妥善处理彼此关心的问题,推动中美关系健康稳定向前发展。中方重视总统先生年内将对我国进行的国事访问,两国工作团队要共同努力做好准备工作。

特朗普表示,很高兴汉堡会晤后再次同习近平主席通话。我同习主席就重大问题保持沟通和协调、两国加强各层级和各领域交往

十分重要。当前,中美关系发展态势良好,我相信可以发展得更好。我期待着对中国进行国事访问。

两国元首就当前朝鲜半岛局势交换了意见。习近平强调,中美在实现朝鲜半岛无核化、维护朝鲜半岛和平稳定方面拥有共同利益。当前,有关方面要保持克制,避免加剧朝鲜半岛局

势紧张的言行。解决朝鲜半岛核问题,归根结底还是要坚持对话谈判、政治解决的大方向。中方愿在相互尊重的基础上同美方保持沟通,共同推动朝鲜半岛核问题妥善解决。

特朗普表示,充分理解中方在朝鲜半岛核问题上发挥的作用,美方愿同中方继续就共同关心的重大国际和地区问题保持密切沟通。



渝北区连续四个季度双创指数全市排名第一

渝北区第二季度新增就业岗位12万个

38个区县双创指数分类

根据各区县2017年第2季度双创指数的综合得分,将全市38个区县划分为4类。

- 第1类** 双创指数得分在80分以上的区县仅有1个,为渝北区。
- 第2类** 双创指数得分在70—80分的区县有5个,分别为:沙坪坝区、九龙坡区、江北区、渝中区、南岸区。
- 第3类** 双创指数得分在50—70分的区县有31个,分别为:北碚区、巴南区、大渡口区、涪陵区、永川区、万州区、长寿区、江津区、合川区、璧山区、黔江区、忠县、綦江区、潼南区、南川区、丰都县、巫溪县、巫山县、大足区、梁平区、垫江县、开州区、云阳县、铜梁区、荣昌区、武隆区、彭水县、奉节县、秀山县、酉阳县、石柱县。
- 第4类** 双创指数得分在50分以下的区县仅有1个,为城口县。

创新创业平台实现快速发展

在这个排名中最引人注意的是,渝北区连续四个季度双创指数得分排名第一,而且第2季度的得分从第1季度的83.47分上升到83.56分。

为何渝北区会保持第一?该小组分析,这是因为渝北区在创新创业平台搭建、创业主体打造、知识产权保护、双创政策激励、创业带动就业、社会关注度等方面表现抢眼。比如在众创空间这一指标中,渝北区创新创业平台快速发展,拥有市级众创空间42家,其中,国家级众创空间8家,占全市总量的24.24%,领先于其

他区县。

在新注册企业指标上,渝北区创业企业数量增长迅猛,2017年第2季度新增注册企业1113家,新增企业数仅次于九龙坡区,但远高于排名第三的江北区。

在城镇新增就业人数上,渝北区通过创业促进就业岗位数增加,2017年第2季度新增就业岗位数全市排名第一,新增就业岗位数超过12万个,高校毕业生就业率超过95%。

同时,渝北区的全民双创关注度较高。2017年第2季度,渝北区在创新类词频、创业类词频、政策类词频搜索量全市排名第二,仅次于渝中区,社会关注度较高。

知识产权保护走在全国前列

创新更需要的是对知识产权的保护。渝北区在知识产权侵权保护程度上也走在了全国前列,2017年第2季度知识产权侵权保护程度全市第一。

记者从渝北区科委了解到,去年,渝北区在仙桃数据谷智能样机创新中心开展知识产权保护示范点,成为我市首个知识产权保护试点单位,在知识产权法庭实行“三审合一”,严厉打击知识侵权行为。

据了解,一个企业开发设计出一个智能终端,在成为产品前,需要将设计图进行3D打印,制造出样机进行试用。以前重庆企业打样,需要到深圳、昆山等地,耗时40天左右,而且担心其知识产权有泄露风险。而仙桃数据谷智能样机创新中心成为全市首个“知识产权保护试点单位”,通过构建一套完善的制度来加强智能样机创新中心内部管理,保护客户知识产权,将吸引更多智能生产企业来渝北打样甚至落户,共同推动渝北智能产业发展。目前已有不少沿海的无人机、VR等智能硬件生产企业慕名来仙桃数据谷打样,同时也在寻找落地渝北的机会。

渝北区科委相关负责人表示,针对完善创新创业配套政策,陆续制定“双创”扶持、研发经费支出激励、海外英才引进、专利资助奖励等政策措施,每年安排1亿元资金兑现相关政策;同时,强化金融支撑,成立区科技金融服务中心,与市科委共建科技“种子投资、天使投资、风险投资”三大基金。渝北区一直保持推进科技创新,激活社会创新创业潜力。

我市推出防治慢性病中长期规划 2025年全市人均期望寿命超过79岁

到2025年,慢性病危险因素将得到有效控制,力争30—70岁人群因心脑血管疾病、癌症、慢性呼吸系统疾病和糖尿病导致的过早死亡率降低到11.1%,人均期望寿命超过79岁。

日前,我市印发《重庆市防治慢性病中长期规划(2017—2025年)》,在未来的几年实现由以治病为中心向以健康为中心转变,提高居民健康期望寿命。

2020年,慢性病防控环境改善

慢性病主要包括心脑血管疾病、癌症、慢性呼吸系统疾病、糖尿病和口腔疾病,以及内分泌、肾脏、骨骼、神经等方面的疾病。目前,慢性病成为严重威胁居民健康的一类疾病。

近年来,我市将慢性病防治工作在环境整治、烟草控制、全民健身、营养改善、保障救助等方面开展了一系列联合行动,政府主导、部门协作、社会动员、全民参与的慢性病防控工作机制初步建立。

到2020年,慢性病防控环境显著改善,降低因慢性病造成的过早死亡率,力争30—70岁人群因心脑血管疾病、癌症、慢性呼吸系统疾病和糖尿病导致的过早死亡率降低到14.3%。

到2025年,慢性病危险因素得到有效控制,建成区域信息平台,实现全人群全生命周期健康管理,力争30—70岁人群因心脑血管疾病、癌症、慢性呼吸系统疾病和糖尿病导致的过早死亡率降低到11.1%,人均期望寿命超过79岁,居民健康期望寿命显著提高,有效控制慢性病疾病负担。

建立环境与健康风险评估制度

慢性病的控制重点在于防治。环境、食品、烟酒、大气、土壤、水……对健康的影响有多大?我市将加大环境保护、食品安全、职业防护、疾病防控等有关法律法规的监督执法力度。推动营养立法,调整和

优化食物结构,倡导膳食多样化,推行营养标签,引导企业生产销售、消费者科学选择营养健康食品。

强化环境保护,落实大气、水、土壤污染防治行动计划,实施污染物综合控制,持续改善环境空气质量、饮用水水源水质和土壤环境质量。建立健全环境与健康监测、调查、风险评估制度,降低环境污染对健康的影响,营造健康支持性环境。

对慢性病高危人群进行干预指导

实施早诊早治,能降低高危人群发病风险。超重肥胖、血压血糖升高、血脂异常等慢性病高危人群的患病风险评估和干预指导,提供平衡膳食、身体活动、养生保健、体质辨识等咨询服务。

老年人、单位职工健康体检,推动癌症、脑卒中、冠心病等慢性病的机会性筛查。将口腔健康检查纳入常规体检内容,将肺功能检查和骨密度检测项目纳入40岁以上人群常规体检内容。实施儿童局部用氟、窝沟封闭等口腔保健措施,12岁儿童患龋率控制在30%以内。

同时倡导“三减三健”(减盐、减油、减糖、健康口腔、健康体重、健康骨骼)健康生活方式。

探索慢性病患者按人头打包付费

我市还将优先将慢性病患者纳入家庭医生签约服务范围,积极推进高血压、糖尿病、心脑血管疾病、肿瘤、慢性呼吸系统疾病等患者的分级诊疗,形成基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的合理就医秩序,健全治疗—康复—长期护理服务链。

为减轻患者负担,我市将探索基层医疗卫生机构对慢性病患者按人头打包付费。完善不同级别医疗机构的医保差异化支付政策,推动慢性病防治工作重心下移、资源下沉。本报记者 顾晓娟 实习生 吴亚静

我市遏制与防治艾滋病“十三五”行动计划发布 居民防艾知识知晓率达85%以上



去年11月,我市举行“世界艾滋病日”宣传活动。(资料图片) 本报记者 甘侠义 摄

本报讯(记者 顾晓娟 实习生 吴亚静)10日,我市发布《重庆市遏制与防治艾滋病“十三五”行动计划》(以下简称《计划》),通过最大限度发现感染者和病人,有效控制传播,持续减少注射吸毒传播、输血传播和母婴传播,将全市艾滋病疫情继续控制在低流行水平。

《计划》指出,“十二五”期间,经注射吸毒传播、输血传播和母婴传播得到有效控制,艾滋病病毒感染者和病人(以下简称感染者和病人)发现率提高72.9%,病死率降低40.5%。

目前,全市艾滋病流行形势总体来看,尚有一定数量的感染者和病人未被检测发现,性传播成为最主要传播途径,男性同性性行为人群感染率维持较高水平,青年学生和老年人群感染人数增加较快,社交新媒体的普遍使用增强了易感染艾滋病行为的隐蔽性,人口频繁流动增加了预防干预难度。

如何做好艾滋病防治?《计划》指出,要从源头治理,最大限度发现感染者和病人,有效控制传播,持续减少注射吸毒传播、输血传播和母婴传播,进一步降低病死率,逐步提高

感染者和病人生存质量,不断减少社会歧视,将全市艾滋病疫情继续控制在低流行水平。

通过一系列防治措施,使居民艾滋病防治知识知晓率达85%以上。流动人口、青年学生、监管场所被监管人员等重点人群以及易感染艾滋病危险行为人群防治知识知晓率均达90%以上。

同时,男性同性性行为人群艾滋病相关危险行为减少10%以上,其他性传播危险行为人群感染率控制在0.5%以下。参加戒毒药物维持治疗人员年新发感染率控制在0.3%以下。

其次,夫妻一方感染艾滋病家庭的配偶传播率下降到1%以下,艾滋病母婴传播率下降到4%以下。

经诊断发现并知晓自身感染状况的感染者和病人比例达90%以上。符合治疗条件的感染者和病人接受抗病毒治疗比例达90%以上,接受抗病毒治疗的感染者和病人治疗成功率达90%以上,累计接受中医药治疗的人数比2015年增加一倍。