

# 安徽力争3年内建设3~5个国家区域医疗中心

星报讯(记者 马冰璐) 昨日,记者从省卫健委获悉,我省将大力推进“互联网+医疗健康”示范省建设,全面推进“智医助理”建设,实现基于AI大数据辅助诊疗系统基层医疗卫生机构全覆盖,同时,加快补齐医疗卫生服务短板,力争3年内建设3~5个国家区域医疗中心、10~15个省级区域医疗中心。

我省将大力推进“互联网+医疗健康”示范省建设。一是运用信息化手段助力赋能,全面推进“智医助理”建设,实现基于AI大数据辅助诊疗系统基层医疗卫生机构全覆盖。二是运用前沿技术推进健康产业发展,建设5G医疗创新中心,力争突破一批基于5G应用的远程医疗等核心技术,重点促进肿瘤精准治疗、基因编辑、干细胞等领域生物技术和临床诊疗技术的新突

破,推进细胞技术等健康产业发展。三是促进临床医学研究与转化,推进院企对接,积极鼓励和支持造福于广大患者的新医学、新技术、新药品创新应用,加快培育一批具有核心技术自主知识产权、引领新医药产业的龙头企业。支持建设临床研究医院,融合基础研究、临床试验和医疗服务,形成源头创新的医疗技术产业链。支持省内医学院校和医疗机构建立临床医学生物标本库,助推前瞻性基础医学研究。

此外,我省还将加快补齐医疗卫生服务短板,实施疑难病症诊治能力提升工程,创建国家区域医疗中心,引进高水平医疗资源,力争3年内建设3~5个国家区域医疗中心、10~15个省级区域医疗中心。建设省妇幼保健院,支持省级传染病、精神疾病、康复等专科医院建

设;省级区域医疗中心加强专科医院建设。同时,夯实基层医疗卫生工作基础,实施重点县专科能力提升工程,对口支援重点县县级医院专科建设;实施乡村医疗卫生服务能力提升“百千万”工程,实施加强村医队伍建设三年行动计划;促进中医药传承创新,重点打造4个国家中医药传承创新基地、3个国家区域中医(专科)诊疗中心和1个国家(针灸)国际合作基地;重点建设10个省级区域中医中心和10个区域中药制剂中心;以建立医联体、专科联盟、托管、专家工作室等方式,与沪苏浙高水平医院开展深度合作,推进长三角健康信息互联互通,推进医学检验、医学影像等检查检验结果互认,开展远程医疗,全方位开展妇幼保健、急救救治等公共卫生领域融合共建。

## 第一届“合肥最美保安员”评选活动专家评审会启动

星报讯(蔡德文 记者 王珊珊 文/图) 由合肥市保安协会主办,市场星报承办的第一届“合肥最美保安员”评选活动历经“征集、初评、网络投票”后,进入了专家评审阶段。

近日,由合肥市公安局保安管理处、合肥市财贸工会专家,媒体代表组成的评审团依照评选活动方案考核标准对入围的51位候选人进行了现场评分。结合专家打分与网络投票,“合肥最美保安员”最终结果将于近期公布。



## 合肥市率先在全省推进重型柴油车OBD远程监控

星报讯(记者 徐越蕾) 利用OBD车载监控设备,实现对城市辖域内重型柴油车的尾气排放全天候实时监控,通过采集分析和综合运用车辆的氮氧化物、尿素、故障代码、运行轨迹等数据信息,来智能化监管城市内重型柴油车,这是柴油车排气污染防治的一大趋势。记者从合肥市生态环境局获悉,目前合肥市在全省已率先推进重型柴油车OBD远程在线监控系统建设。

据统计,截至7月初,合肥市已有560台重型渣土柴油车加装OBD远程监控终端,其中377台实时上传数据接入合肥市重型柴油车OBD远程在线监控平台。由合肥市生态环境局

牵头,合肥市城管局协助,在前期1500套OBD设备安装计划中,企业、个人车主或司机无需承担任何费用,并有专人上门安装。一辆车安装一套OBD设备用时五到十分钟,安装位置在副驾驶挡风玻璃后面。全程无损安装,不破坏原车线路、不会对原车正常行驶有任何影响和干扰。近期,安装进度大幅加快。

在冬季禁运时段,对于已安装OBD在线监控的重型柴油车辆,拟优先安排生产。通过OBD设备所采集的数据,如有氮氧值超标的车辆,不会即刻将超标数据作为处罚依据,而是会进行进一步核实;氮氧值长期保持合格的,车辆年审时拟免去复检环节。

## 合肥12座小型水库将启动提升改造

星报讯(张琛 孙雨静 陈莹莹 记者 沈娟娟) 近日,记者从合肥市蜀山区农林水务局了解到,该区将启动“三美一达标”小型水库提升达标工程,12座水库将进行提升改造,完成后将有利于建立完善的汛期监测系统,提升水利基础设施水平,促进水源涵养地农业发展和生态文明建设。目前,该项目已完成项目招标工作,将于近期正式开工。

据介绍,纳入该项目的蜀山区12座小型水库有:石丘塘、潺塘、东石塘、保家塘、上墩塘、舒冲坝、张公塘、方大塘、前进坝、大草坝、汪兴塘、候桥。

该项目分为水利工程建设和信息化建设两部分。水利工程建设包括加固病险水库和加强水源涵养。针对坝体坝基、泄洪建筑物、放水建筑物等

重要部位或薄弱环节,增设护坡、海漫、更换放水涵洞闸门及启闭设施等。同时,还将加强水库管理保护范围水源涵养林建设、库区农村污染减排、库周湿地修复营造、植物绿化和库面水体保洁等。

除此之外,该项目将对蜀山区12座小型水库实施信息化建设,包括建立水库雨水情自动测报系统、无线预警广播系统和监控系统,水库的降雨、水位和大坝实时动态信息,将被及时采集并自动发送给安徽省预警平台和相关防汛责任人。

根据时间安排,今年年底前,蜀山区将全面完成12座小型水库信息化建设。水利工程建设是主体项目,年内将完成石丘塘、潺塘、东石塘、保家塘、上墩塘、舒冲坝6座水库提升达标建设工程,其余6座水库建设任务将于明年完成。

## 7月10日起 省考试院开通10路高招咨询热线

星报讯(记者 于彩丽) 随着7月9日下午歙县考区数学考试交卷铃声响起,我省2020年高考也正式结束了。记者从省教育招生考试院获悉,省教育招生考试院将于7月10日上午8:00起,开通10路高招咨询热线。考生和家长可就高招相关问题进行电话咨询。

咨询热线电话号码分别为:0551-63611527、63611529、63611530、63611531、63611534、63611535、63611536、63611537、63611538、63611539。热线电话接听时间为每天上午8:00~12:00,下午13:30~17:30。接听时间如有调整,将在考试院网站及时更新发布。

## 《中国矿产地质志·安徽卷》编纂完成

星报讯(记者 唐朝) 记者从安徽省自然资源厅了解到,近日,中国地质调查局组织专家在北京、合肥两地,通过现场与视频会议相结合的方式对《中国矿产地质志·安徽卷》进行了验收。《安徽卷》是全国卷中完成的第9部省级矿产地质志书,填补了我省矿产资源领域志书的空白。

据了解,《中国矿产地质志·安徽卷》共计3册、7篇、23章,全书约218万字,附矿产地质图和成矿规律图。书中收录了安徽省已发现能源矿产、金属矿产、非金属矿产和水气矿产四大类矿产、136个矿种1975处产地资料;系统阐述了安徽省192个典型(重要)矿床的地质特征、成矿地质条件、控矿因素和矿床成因。

《中国矿产地质志·安徽卷》作为安徽省有史以来对安徽省矿产地质和成矿规律研究方面最全面、最系统的一部志书,实现了安徽省矿产资源矿种、产地和省域面积的全覆盖。

## “皖北人游皖北”市场联动推广活动在亳州启幕

星报讯(朱庆磊 戚梦媛 记者 吴传贤) 7月9日,“皖北人游皖北”市场联动推广采风踩线活动在亳州市启动,拉开了“皖北人游皖北”市场联动推广活动的序幕。7月9日至11日,采风踩线团将前往淮南、亳州、蚌埠、淮北、宿州、阜阳皖北六市开展采风踩线活动。

据介绍,面对疫情防控常态化,在省文化和旅游厅的指导下,淮南、亳州、蚌埠、淮北、宿州、阜阳皖北六市组成皖北旅游营销联盟,今年7月至9月共同举办“皖北人游皖北”市场联动推广活动,通过开展地市间旅游互动,积极实施政策互惠,进一步释放消费潜能,增强旅游市场内生动力,助力旅游行业复苏。此次推广活动坚持线上线下联动,通过直播平台举办市场联动推广网络启动仪式,在各市客运站、酒店、商超等地,通过摆放宣传展架、张贴海报等方式,扩大宣传覆盖率。同时,开展市场联动宣传和精准宣传推广活动,提高活动影响力。