



全国首创! 安医大一附院成立骨关节感染亚专科

星报讯(记者 马冰璐 通讯员 张薇) 骨关节感染可发生于任何年龄和任何骨骼,危害巨大,严重的会形成难以根治的慢性骨髓炎,导致长期住院和内植物失败,甚至截肢。日前,全国首个骨关节感染亚专科在安医大一附院揭牌成立。

据了解,该亚专科由多名经验丰富的专家组成,他们来自骨科、感染科和影像科等领域,这些专家将共同致力于骨关节感染的诊断治疗和研究工作。通过准确、迅速的病原学诊断,制定针对性的抗感染治疗方案,缩短感染病程,增加治愈率,减轻患者的痛苦和经济负担。

安医大一附院感染病科主任医师谢琴秀表示,骨关节感染有外伤引起和非外伤引起的两种,其中外伤引发的感染可能是由于手术

(尤其是骨科手术后的内植物)、穿刺或者其他外伤,例如椎间盘感染、假体关节相关感染等;非外伤则可能为细菌和病毒引起的感染性关节炎、骨髓炎等。

谢琴秀提醒,未经巴氏杀菌的奶、生肉中都可能含有布鲁氏菌,在消费时要谨慎选择。同时,从事某些职业如屠宰、肉类加工、兽医、实验室工作等人员,也要加强防护。此外,进行针灸、刮痧等可能引起局部皮损的行为时,要注意消毒,避免传染风险。如果有长期的骨关节疼痛,特别是伴有发烧情形,结合影像学检查,骨科无法进行相关疾病解释时,就要考虑是否为骨关节感染,可以前往医院咨询问诊。

红十字应急救援大赛 安徽代表队获得佳绩

星报讯(记者 祁琳) 12月2日,记者从安徽省红十字会获悉,日前第八届全国红十字应急救援大赛在上海举办,安徽代表队获得佳绩,荣获全国团体三等奖、创伤救护头部包扎单项二等奖、心肺复苏单项三等奖。

本次大赛的主题为“关爱生命 救在身边”,旨在展现近年来红十字应急救援培训成果,推动公众应急救援知识技能普及,弘扬“关爱生命、救在身边”的社会文明风尚,集结了175名来自31个省(自治区、直辖市)以及新疆生产建设兵团、铁路系统和香港、澳门特别行政区的红十字救护员和消防员。

我省代表队由2名红十字救护志愿者、2名消防救援人员和1名社会力量应急救援人员组成,宿州市红十字会承担具体组织和训练工作。

比赛中,队员们精神饱满,赛出了红十字救护员和消防救援的风采。在救护实操环节,队员争分夺秒模拟抢救,熟练地为伤者进行心肺复苏、止血包扎、骨折固定等动作;在救护演讲环节,选手声情并茂,分享着“救在身边”的真实案例,彰显了“人道 博爱 奉献”的红十字精神。队员李以林获创伤救护头部包扎单项二等奖,队员袁野获心肺复苏单项三等奖。

我省开发区“退旧出新”换来新发展空间

星报讯(记者 章沁园) 记者从省发展改革委获悉,近年来,为推动开发区提质增效,省发展改革委牵头组织了27家省级经济开发区四至范围调整,通过调区、移区、扩区等方式,优化空间布局,新拓展区域面积达103.3平方公里,有效支撑合肥比亚迪、明光凹凸棒产业园等项目落地。

顺应上位规划。池州大渡口经开区避让长江1公里范围内区域,加强长江生态保护,抢抓安庆海口长江公铁大桥建设契机,结合总体规划编制,积极推动“拥江发展示范区”建设,与安庆大观经开区合作共建,招引外来资源。

支撑产业布局。长丰(双凤)经开区优化地块布局,拓展“下塘汽车城”片区用地,推动主导产业和配套企业向专业园区集聚,加快资金、人才、科技等要素融通,加快形成特色产业集群。

改善物流条件。铜陵郊区经开区,腾退老城区片区低效用地,结合江北港铁路专用线布局,统筹园区内部道路、管网等基础设施,调入新工业地块,招引重点项目落地,助力铜陵跨江联动发展。

下一步,省发展改革委争取将四至范围调整相关成果纳入新一轮中国开发区审核公告目录。

全省最大供电自管小区实现运维移交



星报讯(李岩 记者 祝亮) 11月28日,在合肥市滨湖欣园小区总配电站房内,国网合肥供电公司包河供电分公司工作人员对电力设备进行特巡。本月20日,滨湖欣园小区8个配电站房完

成升级改造并移交至供电部门运维管理,广大居民将乐享更优质电力服务,更平稳电力供应。

滨湖欣园小区是合肥市滨湖新区面积最大、居住人口最多的政府安置房项目之一,共有居民楼27栋、住户约6500户。

本月20日,滨湖欣园小区的8个配电站房全部完成升级改造。小区整体变压器容量由过去的25600千伏安增加至32000千伏安,将充分满足未来一段时间居民生活用电和新能源汽车充电需求。所有站房均增加了配电自动化功能,在发生设备故障后,配电自动化主站系统自动实现故障定位和隔离,最快“秒级”完成非故障区域的复电,大幅度提升了供电可靠性。

罕见!“森林卫士”中华穿山甲现身歙县



星报讯(记者 徐越蕾) 近日,歙县县域生物多样性本底调查团队在整理红外触发相机影像资料时,发现拍到一只国家一级重点保护野生动物——中华穿山甲。

中华穿山甲为鳞甲目穿山甲科哺乳动物,是一种神奇的夜行穴居动物,其体表覆盖黑褐色的角质鳞片,擅长挖洞,以白蚁为食,是森林害虫的重要天敌,有“森林卫士”的美誉。中华穿山甲是生态系统中的重要组成部分,是反映生态系统结构、功能与健康的重要指标物种。

2014年,中华穿山甲被国际自然保护联盟列为极危(CR)物种。2020年,我国将其由国家二级保护野生动物提升至一级。“中华穿山甲曾广泛见于我国南方各省,在过去的数十年间,中华穿山甲种群数量和栖息地都在急剧缩减,即使在中华穿山甲原始分布区域也很难观察到野生种群活动的痕迹。”调查团队成员表示,本次中华穿山甲在歙县出现,表明该县生态系统保护取得成效,县域生物多样性不断丰富。

怀宁县江镇镇:大棚蔬菜促增收



近日,在怀宁县江镇镇赵山村示范点现代农业示范园的一期蔬菜大棚基地里,当地镇村干部正在察看栽种的蔬菜长势。

据了解,今年5月份,该镇在赵山村正式开工建设1.7万平方米的标准化蔬菜大棚一期项目,项目总投资约300万元。下一步,该镇将进一步扩大种植规模,推进蔬菜大棚二期、三期建设,高标准打造蔬菜种植农业示范基地,为壮大村集体经济强基赋能,为乡村全面振兴注入强劲动力。 方川

世行贷款安徽项目获评最佳减贫案例

星报讯(记者 章沁园) 记者从省发展改革委获悉,近日,2024减贫与发展高层论坛在北京举办,世界银行贷款安徽省农村公路提升改造示范项目助力乡村振兴——中国和多边开发机构实施案例荣获“第五届全球减贫案例征集活动”最佳减贫案例。

此次案例征集活动经中国国际减贫中心、中国互联网新闻中心、世界银行、联合国粮食及农业组织、联合国国际农业发展基金、联合国世界粮食计划署和亚洲开发银行等7家机构共同评审,选出了105个最佳案例,重点关注案例的可持续性、可操作性、可推广性和实用场景,为世界各国关注减贫的机构和人士提供减贫模式和实施方案。