

国家发展改革委:

将投放今年第三批中央猪肉储备

新华社北京9月22日电 记者22日从国家发展改革委了解到,近期生猪价格持续高位运行,已处于历史较高水平。为切实做好生猪市场保供稳价工

作,本周国家将投放今年第三批中央猪肉储备。下一步,国家发展改革委将会同有关部门密切关注生猪市场供需和

价格形势,继续投放中央猪肉储备,必要时进一步加大投放力度,并指导各地同步投放地方政府猪肉储备。建议养殖场(户)合理安排生产经营

决策,保持正常出栏节奏、顺势出栏育肥猪,不盲目压栏惜售,不盲目开展二次育肥。

泸定地震后失联17天的甘宇生命体征平稳正在成都治疗



四川大学华西医院多学科团队正在会诊甘宇的病情。(四川大学华西医院供图)

新华社成都9月22日电(记者董小红)记者22日从四川大学华西医院获悉,在泸定地震后失联17天的甘宇已被转运至四川大学华西医院,正在接受治疗,目前生命体征平稳。

记者了解到,甘宇是泸定县一座水电站的工作人员。地震发生后,甘宇和同事罗永坚守电站,避免了河水漫过大坝冲毁下游村庄的灾难发生。9月7日,甘宇和罗永离开水电站逃生,走了30多公里后,甘宇因体力不支留在原地等待救援,罗永继续往山外走。9月8日,罗永点以燃柴火的方式被救援人员

发现后脱险,但甘宇一直与外界失联。9月21日上午,甘宇在石棉县王岗坪乡被当地老乡找到,当天晚上20时57分被转运至四川大学华西医院接受治疗。

四川大学华西医院副院长吴泓率急诊科、创伤医学中心、胸外科等专家对甘宇进行了多学科会诊。吴泓介绍,经初步诊断,甘宇全身多处软组织挫伤,肋骨骨折,左下肢腓骨骨折,伴有严重感染,医院将进行针对性治疗。

据介绍,目前甘宇生命体征平稳、意识清醒,但身体虚弱,需要休息。

我国将开展健康中国行动中医药健康促进专项活动

新华社北京9月22日电 健康中国行动推进办、国家卫生健康委办公厅、国家中医药局办公室近日联合印发《健康中国行动中医药健康促进专项活动实施方案》,提出发挥中医治未病的独特优势和重要作用,重点围绕全生命周期维护、重点人群健康管理、重大疾病防治,普及中医药健康知识,实施中西医综合防控,在健康中国行动中进一步发挥中医药作用。

根据方案,专项活动涵盖8个方面的内容,包括妇幼中医药健康促进活动,老年人中医药健康促进活动,慢病中医药防治活动,中医治未病干预方案推广活动,“中医进家庭”活动,青少年近视、肥胖、脊柱侧弯中医药干预活动,医体融合强健行动,以及中医药文化传播行动。

围绕这些活动,方案分别作出具体安排,例如,在妇幼保健机构全面开展

中医药服务;支持有条件的中医医院托管或举办养老机构,鼓励创建具有中医药特色的医养结合示范机构;在二级以上中医医院广泛开展脑中风、高血压、糖尿病等慢病门诊服务;支持中医医院对慢病患者建立中医健康档案,开具中医健康处方。

方案还为某些活动设定了具体目标,例如:到2025年,三级和二级妇幼保健院开展中医药专科服务的比例达到90%和70%,儿童中医药健康管理率达到85%,65岁以上老年人中医药健康管理率达到75%,公民中医药健康文化素养水平提升到25%。

据介绍,专项活动为期3年,总体目标为:中医治未病理念融入健康促进全过程、重大疾病防治全过程、疾病诊疗全过程;中医药健康服务能力明显增强,公民中医药健康文化素养水平持续提高;人民群众多层次多样化中医药健康服务需求基本得到满足。

人民法院建立健全预防治理和保障老年人权益的长效机制

新华社北京9月22日电(记者齐琪、罗沙)记者从最高人民法院获悉,2022年4月全国打击整治养老诈骗专项行动开展以来,截至9月16日,全国法院受理养老诈骗刑事案件共2014件。人民法院建立健全预防治理和保障老年人权益的长效机制,依法严惩养老诈骗犯罪,切实维护老年人合法权益。

据悉,人民法院重点打击以提供“养老服务”、投资“养老项目”、销售“养老产品”、宣称“以房养老”、代办“养老保险”、开展“养老帮扶”等为名实施的各类养老诈骗犯罪。专项行动以来截至9月16日,全国法院受理养老诈骗刑事案件共2014件。对造成严重经济损失以及其他严重后果或者恶劣社会影响案件的主要犯罪分子,该重判的坚决依法重判。

人民法院始终把追赃挽损作为专项行动的重中之重,对于审判时尚未追缴到案或足额退赔的违法所得,依法判

决继续追缴或者责令退赔,做到应追尽追、应赔尽赔,坚决防止犯罪分子隐匿、抽逃、转移财产。最大程度挽回受害群众经济损失,最大限度维护老年人合法权益。专项行动以来,全国法院执行养老诈骗案件财产近30亿元。

同时,最高法发布重点打击六类养老诈骗犯罪典型案例,进一步明确法律政策标准和界限。全国法院共出台涉养老诈骗案件审判、执行等工作指引文件120余份。截至目前,全国法院共发送司法建议书1200余份,以案促治、以案促建,促进依法完善监管,建立健全预防治理和保障老年人权益的长效机制,彻底铲除养老诈骗的滋生土壤。

专项行动开展以来,各地法院深入开展反诈宣传教育活动,让反诈宣传走进千家万户、深入人心,在全社会形成“不敢骗、不能骗、骗不了”的良好态势,最大限度挤压“行骗空间”。

大闸蟹为何能断肢再生? 上海科研人员揭开秘密

新华社上海9月22日电(记者吴振东)记者从上海海洋大学获悉,由该校科研团队牵头的中华绒螯蟹基因组与断肢再生研究取得突破,相关成果近日发表于国际学术期刊《科学进展》。

中华绒螯蟹俗名大闸蟹,是我国高经济价值的水产甲壳动物,产业规模庞大。科研人员介绍,断肢现象在中华绒螯蟹养殖过程中较为普遍,尽管这一蟹种具有断肢再生能力,但再生的肢体与正常生长的相比有显著差异,断肢再生后的成蟹大多售价低廉,给养殖者造成损失。因此,揭开中华绒螯蟹断肢再生的基因秘密,对其科学育种、优化养殖技术等均有重要意义。

中华绒螯蟹染色体数目多,基因组重复序列高,长期以来存在基因组组装难题,而这又是下一阶段研究工作的基础。上海海洋大学科研团队联合中外研究人员,利用第三代测序、高通量染色体构象捕获等技术,进行了长江水系中华绒螯蟹的全基因组测序和组装,最

终获得染色体水平的精细基因组图谱,共鉴定出20286个蛋白编码基因。

在此基础上,科研人员进行比较基因组学分析,通过对断肢再生不同发育时期的比较转录组和基因共表达分析发现,Innexin基因家族在中华绒螯蟹断肢再生的早期发挥了重要的分子信号传导作用,其中Innexin2基因通过引导下游基因发挥作用,介导了中华绒螯蟹的断肢再生过程。

研究还发现,在中华绒螯蟹变态再生的生物学过程中,SMYDA基因家族发挥着重要的表观修饰作用。

据介绍,我国水产养殖已从传统的表型育种发展到分子育种,该研究为中华绒螯蟹的分子育种提供了重要的基因组资源和平台。“一方面,通过后续品种改良,减少断肢现象的发生;另一方面可以帮助提升中华绒螯蟹养殖技术,使养殖者在面对断肢现象时采取更及时、科学的干预。”上海海洋大学科研团队负责人王成辉教授说。



上海海洋大学科研团队负责人王成辉教授(左)与养殖户一起查看中华绒螯蟹生长情况。新华社记者方喆摄