



习近平回信勉励湖北十堰丹江口库区的环保志愿者 弘扬志愿服务精神 带动更多人自觉守水护水节水 为推进人与自然和谐共生的 现代化贡献力量

○新华社北京8月14日电 在第二个全国生态日来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给湖北十堰丹江口库区的环保志愿者回信,对他们予以亲切勉励,并向全国的生态环境保

护工作者、志愿者致以诚挚问候。习近平在回信中说,得知十年来越来越多库区群众加入志愿服务队伍,用心用情守护一库碧水,库区水更清了、山更绿了、环境更美了,我很欣慰。

习近平强调,南水北调工程事关战略全局、长远发展和人民福祉,保护好水源地生态环境,确保“一泓清水永续北上”,需要人人尽责、久久为功。希望你们继续弘扬志愿

服务精神,带动更多人自觉守水护水节水,携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国,为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量。2014年,南水北调中线一期工程正式通水,习近平总书记作出重要指示。十年来,作为南水北调中线工程的重要水源地,丹江口库区持续深化水质保护,包括志愿

者在内的广大干部群众积极参与治水护水工作,丹江口水库水质

稳定在Ⅱ类及以上标准。近日,湖北省十堰市丹江口库区的环保志愿者给习总书记写信,汇报从事守水护水志愿服务等情况,表达牢记习总书记嘱托、守好一库碧水的坚定决心。

两部门部署开展全国服务类社会救助试点 健全覆盖城乡 运行高效的救助服务网络

○新华社北京8月14日电 记者14日从民政部获悉,民政部、财政部近日联合印发《全国服务类社会救助试点工作方案》,部署在全国开展服务类社会救助试点,推动实现社会救助由单一物质救助向“物质+服务”综合救助模式转变。

方案要求,试点工作要聚焦困难群众急难愁盼问题,为有需要的低收入人口提供有针对性的

照护服务、生活服务、关爱服务;坚持政府主导、社会参与,强化政府主体责任,引导社会力量积极参与;坚持需求导向、精准施策,准确评估低收入人口救助服务需求,精准对接各类政策和资源;坚持尽力而为、量力而行,立足各地实际,聚焦基本服务需求,合理确定服务类社会救助项目。

方案明确,试点任务包括建立服务类社会救助需求评估体

系,常态化开展需求摸底排查;编制服务类社会救助清单,统筹兼顾已有基本公共服务政策和制度,合理确定服务项目和基本内容;构建救助服务网络,协同各方资源,丰富服务类社会救助供给;建设服务类社会救助工作阵地,为组织实施救助服务提供平台支撑;建立资金多渠道保障机制,推动服务类救助工作持续有序开展;健全监管机制,加强项目前期

立项、中期实施、后期验收评估等全过程监管。

方案提出,试点地区要用一年左右时间建立“动态监测、需求评估、资源匹配、精准服务、监管有力”的服务类社会救助运行机制,健全覆盖城乡、多元供给、平台支撑、运行高效的救助服务网络,形成资源有效整合、供需精准匹配、流程标准规范、成效可感可及的服务类社会救助格局。

书香盛宴 邀你赴“阅” 2024南国书香节河源分会场活动亮点抢先看

○本报讯 记者 梁驱远 最是书香能致远,全民阅读正当时。由市委宣传部主办的2024南国书香节河源分会场将于明日启动。在为期5天的活动中,我市将依托河源新华书店、市图书馆等阅读阵地,开展一系列丰富多彩的线上线下阅读活动,全力营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

走进河源新华书店,“阅读‘静’在不言中”“与读书相伴与文明同行!”等各种带有书香节元素的布展装饰跃入眼中,书店内的工作人员正在忙碌地给书籍分类上架,为即将到来的南国书香节做好充足的准备。“本次活动除了以河源新华书店作为主要会场,市区光明科技书店、九思

书院等民营书店也针对活动作了精心布置,推出了买书送赠品等一系列促销活动。”南国书香节河源分会场组委会相关负责人李晓亮表示。

据介绍,为了鼓励更多市民参与到阅读中来,本次书香节不仅精心策划了中华优秀传统文化分享会、国学经典导读之《道德经》等阅读活动,邀请名作家、专家学者等讲述自己与祖国大好河山之间的故事,给读者以有益的借鉴和启发,还安排了自然教育课堂、书法创意手作、非遗传承艺术、河图机器人编程课、亲子系列共浴书香等精彩的文艺互动活动,让阅读真正浸润到市民的生活之中,点燃全民阅读热情。

科研团队在治疗脂肪肝新药领域获得突破

○新华社长沙8月14日电 记者14日从南华大学衡阳医学院获悉,近日,南华大学衡阳医学院王福倬、闵军霞教授团队联合温州医科大学郑明华教授团队、浙江大学药学院俞永平教授团队在国际学术期刊《细胞代谢》杂志发表题为《综合临床和临床前研究明确新型铁螯合剂FOT1(铁死亡终结者)是一种有效治疗代谢相关脂肪性肝炎疾病的药物》的

论文。该论文通过分析代谢相关脂肪性肝炎患者人群大队列数据,结合科学实验,发现新型铁螯合剂FOT1能够有效防治代谢相关脂肪性肝炎疾病发生发展。

据王福倬教授介绍,科研团队进一步深入研究阐明肝铁蓄积通过相关调控酶[发铁死亡进而加速代谢相关脂肪性肝炎疾病进展的致病机制。作者通过代谢相关脂肪性肝炎疾病患者人群队列和多种小

鼠疾病模型数据整合分析,发现血清铁蛋白水平能够作为评估新型铁螯合剂治疗代谢相关脂肪性肝炎疾病药效的可靠生物标志物。

“很多人患有脂肪肝,影响了身体健康,能够研究出治疗脂肪肝的新药是科研团队的目标。”该论文第一作者、衡阳医学院陶亮博士说。由于代谢相关脂肪性肝炎疾病发病机制复杂,人们对其认知仍存在较大局限。因此,探

索代谢相关脂肪性肝炎疾病致病新机制,发现新靶点并开发新型有效治疗药物十分重要。

王福倬教授说,越来越多临床研究报道肝铁蓄积与代谢相关脂肪性肝炎疾病发生存在关联。然而,肝铁过载是否直接导致代谢相关脂肪性肝炎疾病,目前尚未明确。科研团队发现,其研发的新型铁螯合剂FOT1在实验模型中能安全有效地缓解代谢相关脂肪性肝炎疾病的发展。

凝聚文艺星力量 赋能高质量发展 助推“百千万工程”落地见效 2024“艺述东源” 系列活动全面启动 四大文艺创作展演活动诚邀您参与

3版

我们的价值观

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善



和谐

好比国之气血,
为社会补给能量,给国家增强活力。

讲文明树新风公益广告

中共河源市委宣传部 河源市创文办