

我市率先在全省出台生态文明宣传教育工作指导意见 编印配套教材,规定教育课时 培养具有强烈环保意识的新一代株洲人

本报讯(记者 杨凌凌 通讯员 崔林)6月5日,我市出台《株洲市关于生态文明宣传教育工作的指导意见》(以下简称《意见》),这在全省尚属首次。

背景

建设生态文明,宣传教育需先行

良好生态环境,是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。随着经济社会持续快速发展,广大群众的民生期待已从过去的“盼温饱”“求生存”转变为现在的“盼环保”“求生态”。在这样的背景下,出台此《意见》,正当其时,意义深远。

近年来,我市坚持生态保护与建设并重,生态文明建设按下“快进键”,绿色发展驶入“快车道”,“绿水青山就是金山银山”的理念逐步深入人心。

今年3月13日,省生态环境厅将我市列入四严四基中“构建生态环境保护宣传工作相关机制”试点。对此,我市高度重视,3月24日召开市委常委会,明确将习近平生态文明思想列入各级党委(党组)理论学习中心组专题学习内容。

省生态环境厅宣传教育处与株洲市生态环境局先后进行了20余次调研,多次征求各级各部门意见后,在全省率先出台生态文明宣传教育指导意见,并在全省率先完成“四严四基”试点任务。

看点

推动习近平生态文明思想进中心组学习

生态文明宣传教育是复杂的系统工程,按照《意见》要求,我市将充分发挥宣传教育的引导、支撑和保障作用,形成“政府主导、各方配合、运转顺畅、充满活力、富有成效”的环境宣教工作大格局。

《意见》指出,将学习贯彻习近平生态文明思想纳入各级党委(党组)理论学习中心组学习的重要内容,通过举办专题研讨班,综合线上、线下学习,深入开展大培训、大讨论、大宣传活动,同时,将习近平生态文明思想的学习情况纳入各单位各部门绩效考核评估。

以各类干部培训院校为阵地,把生态哲学、生态美学、生态道德、生态科技等生态文明教育理论作为各级党委和行政学院干部培训的重要内容。

编辑中小学生态环境“课程包”

《意见》指出,积极将生态文明教育摆上中小学素质教育的突出位置,编印配套教材,规定教育课时,编辑适合青少年学习的“课程包”,广泛开展生态文明宣传和实践活动,组织演讲比赛、征文比赛、生态环保知识竞赛等主题活动。

引导中小学生认识、体验、关注生态环境,培养具有强烈生态环保意识和良好生态文明习惯的新一代株洲人。

对企业负责人开展环境教育培训

对纳入国家和本市排放污染物重点监控企业的负责人、环境保护管理人员、环境保护设施操作人员开展环境教育培训。开展“生态文明知识咨询讲座”“企业环境责任培训”“环保法律法规进企业”等活动,将相关法律法规、生态文明知识宣传贯彻到企业。采用正反典型案例进行示范和警示教育。

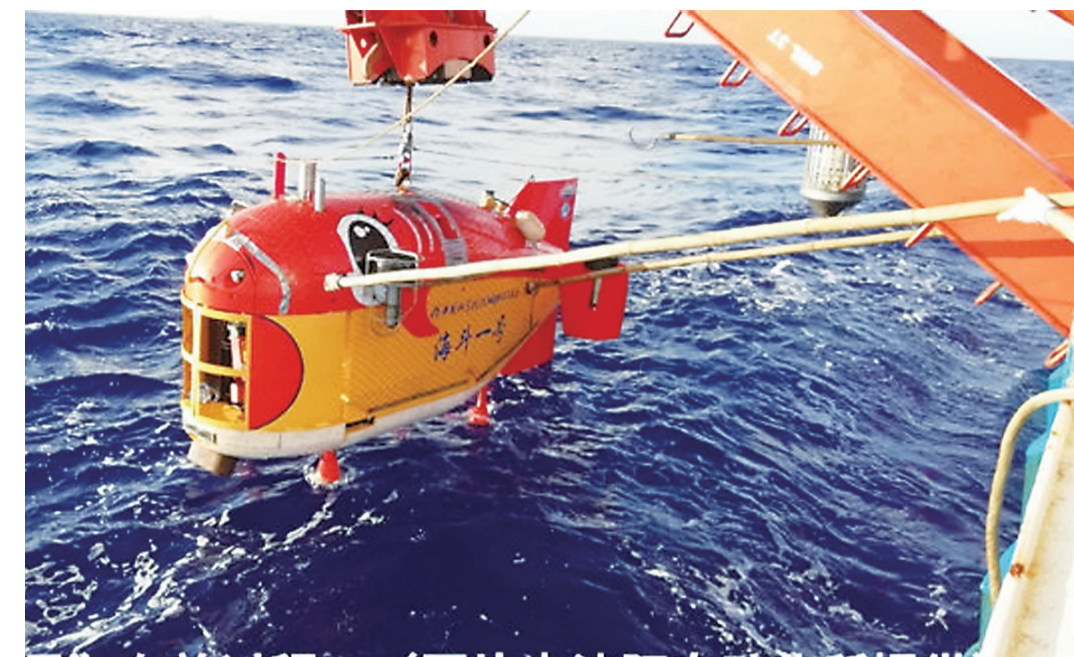
进社区传播绿色环保理念

建设生态文化长廊,利用社区活动室、图书室等基础设施,展示生态文明宣传图片,普及生态文明知识。通过社区广播、签订文明守则、举办文艺汇演等多种形式开展“生态文明走进社区”宣传活动。

创建美丽乡村示范工程

围绕农村人居环境整治三年行动,全面推进农村环境污染整治工程、村容村貌改善工程、农村基础设施提升工程、特色小镇培育工程、乡村文明创建等五大工程。

创建“一廊十镇(片)百村”美丽乡村示范工程。发展油茶、黄桃等经济林果,促进生态效益、经济效益、社会效益同步提升,打通“绿水青山就是金山银山”的快捷通道。



▲“海斗一号”布放过程

节·日 之 世界海洋日

10907米! “海斗一号”成功完成万米海试

心系海底,梦向深蓝。历经40余天,由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“海斗一号”全海深自主遥控潜水器,于6月8日搭乘“探索一号”科考船载誉归来。

“海斗一号”此次在马里亚纳海沟成功完成了首次万米海试与试验性应用任务,最大下潜深度10907米,刷新我国潜水器最大下潜深度纪录,同时填补了我国万米作业型无人潜水器的空白。

2008年12月5日第63届联合国大会通过第111号决议,决定自2009年起,每年的6月8日为“世界海洋日”。今年6月8日是第十二个“世界海洋日”,今年的活动主题是“保护红树林,保护海洋生态”。 (本报综合)

全国扩大核酸检测范围 这八类重点人群“应检尽检”

将扩大核酸检测范围作为首要举措

一是强调了扩大核酸检测范围的重要性。《实施意见》强调要将扩大核酸检测范围作为常态化防控落实

“四早”措施的首要举措,通过检测做到及早发现、精准防控,为加快推进生产生活秩序全面恢复创造条件。

实施重点人群“应检尽检”

二是明确了应动态调整检测的策略和人群范围。《实施意见》要求,各地可根据疫情防控工作需要和检测能力,确定并动态调整检测策略和人群范围,实施重点人群“应检尽

检”和其他人群“愿检尽检”。同时,《实施意见》提出各地要加强公众监测预警,定期进行人群抽样检测,掌握当地疫情发展变化,为动态调整常态化防控措施提供依据。

推进加快提升检测能力

三是明确了扩大检测范围的能力要求。《实施意见》提出从加强实验室建设,强化质量控制和生物安全、加强人员规范培训、加快设备产能提升、确保信息安全畅通等5个方面推进加快提升检测能力,全力满足检测需求。特别强调各地要加强三级医院、传染病专科医院、县(区)

级及以上疾控机构、海关及有条件的县医院实验室建设,使其具备开展新冠病毒检测能力。对医疗资源相对缺乏、检测能力相对薄弱、疫情防控压力较大的陆路边境口岸城市予以重点支持。相关部门要加快推进检测设备、试剂和耗材等研究、审批、市场转化和产能提升。

引导群众落实个人责任

四是明确了扩大检测范围的工作机制。《实施意见》明确了相关部门在推进落实扩大核酸检测范围的责任,特别按人群类别明确了各部门在推进实施重点人群“应检尽检”和优先检测人群“愿检尽检”中的组

织、引导责任。强调社区要加大健康教育力度,引导群众落实个人责任,协助、配合政府部门组织开展检测工作;各机关企事业单位、学校、社会团体和其他组织要履行主体责任,有序组织开展检测。

明确了扩大检测范围相关的收费标准

五是明确了扩大检测范围的组织保障。《实施意见》从加强组织领导、加强政策扶持、加大经费保障、加大宣传倡导等4个方面提出了具体的工作要求,明确了扩大检测范

围相关的收费标准、医保政策、费用分担等相关保障政策。“应检尽检”所需费用由企业事业单位或个人承担。

延伸阅读 这些重点人群“应检尽检”

1. 密切接触者;
 2. 境外输入人员;
 3. 发热门诊患者;
 4. 新住院患者及陪护人员;
 5. 医疗机构工作人员;
 6. 口岸检疫和边防检查人员;
 7. 监所工作人员;
 8. 社会福利养老机构工作人员。
- (据新华网)

湖南9万余人因洪水受灾 4座水库水位超汛限

记者8日从湖南省防汛抗旱指挥部了解到,近日持续强降雨造成长沙、湘潭、怀化、娄底、永州、湘西土家族苗族自治州等市州的20余个县市区发生洪涝灾害,共有9.35万余人受灾,紧急转移3205人,一批工农业基础设施受到不同程度损毁。受灾地区正在组织干部群众防汛抢险,加快灾后生产生活恢复。

据气象和水文部门监测,自5月底以来,湖南省出现持续强降雨,湘中、湘东及湘南部分地区为降雨集中地区,多地出现受灾。强降雨导致部分江河水位上涨迅猛,其中湘江一级支流流水的醴陵河段水位一天上涨4米多,一度超出保证水位0.44米。

记者从湖南省水文局了解到,截至8日10时,湖南已有关山、茅溪等4座中型水库水位超汛限。气象部门预计,未来一周湖南省还将有持续强降雨过程,其中8日至9日湘中及以南地区的强降雨情况尤为突出。 (据新华社)

全球累计新冠确诊病例 超700万例

美国约翰斯·霍普金斯大学7日发布的新冠疫情统计数据显示,截至美国东部时间7日23时33分(北京时间8日11时33分),全球累计确诊病例达到7009065例,死亡病例为402730例。

数据显示,美国是疫情最严重的国家,累计确诊病例1942363例,累计死亡病例110514例。累计确诊病例超过20万例的国家还有巴西、俄罗斯、英国、印度、西班牙和意大利。

这些数据来自约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目实时汇总的各个国家和地区数据。 (据新华社)

时事快讯

●外交部发言人华春莹8日在例行记者会上答问时说,过去一段时间以来,澳大利亚国内针对中国、华人乃至亚裔的歧视现象层出不穷,澳媒体上有大量报道。中方发布赴澳旅行提醒有充分事实依据。

●全面推行河长制湖长制以来,各地设立乡、村级河长湖长和巡河员、护河员超过120万名,成为守卫河湖的重要力量。



株洲晚报老年大学

以老年大学为平台,打造养老服务新模式!

课程丰富

太极拳、民族舞、书法、绘画、形体身韵、旗袍走秀、智能手机、合唱、葫芦丝、剪纸、国学等十几门课程任您挑选。

专业师资

各学科老师均有15年以上的教学经验,为我市各专属领域的专家人才。

活动精彩

健康养生、安全知识、金融知识、传统文化、教育讲座,常规开设义诊、老小课堂和老小互动活动。

志愿服务

心理咨询、精神慰藉、健康管理、针灸理疗、陪护照料、志愿者服务。

困难帮扶

关爱高龄空巢、失能、病残、失独,以及贫困老人,为老人实现心愿,开启寻梦之旅。

养老联盟

诚邀社区、企业、养老院、日间照料中心、医疗机构、爱心商家共同打造养老服务共同体,常态化开展养老服务活动。



招聘

●艺术类各科教师 ●持证社工和志愿者

地址:株洲市天元区新闻路18号晚报218室

招聘热线:13873300377(王记者)

合作热线:0731-22593718