

设置“红橙黄蓝”四级预警,实现社会救助向“政策找人”的有效转变

广东年底前全面建成 低收入人口动态监测信息平台

《广东省人民政府办公厅关于科学绿化实施的意见》发布

绿化高质量发展 明确三方面目标 全省林业总产值 2025年将达万亿

羊城晚报讯 记者孙琦曼报道:12月8日,《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》(以下简称《意见》)在广东省人民政府官网发布。《意见》提出,鼓励广州、深圳通过建设用地腾挪等方式加大留白增绿力度,留足绿化空间。在城乡建设和城市更新中,最大限度避让古树名木、大树,禁止大拆大建。

2025年森林覆盖率 率达58.9%

围绕广东国土绿化高质量发展,《意见》明确了三方面的目标任务。

在森林覆盖率方面,《意见》提出,到2025年,全省森林蓄积量达到6.2亿立方米,森林覆盖率达到58.9%,新增森林质量精准提升面积1180万亩,营造、修复红树林12万亩,培育健康稳定的高质量森林生态系统,全面提升森林质量和碳汇能力。

在城市绿化方面,《意见》明确,到2025年全省地级以上城市建成区绿化覆盖率达40%以上,城区乡土树种使用率达80%以上,构建美丽宜居的城乡绿色生态环境。

《意见》还提出,到2025年要培育辐射带动能力强的省级特色经济林和林业示范基地200个以上,全省林业产业总产值达1万亿元,打造复合发展的高质量绿色富民体系。

坚决反对“天然大树进城”“一夜成景”

以节俭务实推进国土绿化,《意见》提出,要遵循“宜林则林、宜草则草”原则,造林结合推

进国土绿化,不提倡大规模、高投入采用辅助工程措施创造条件造林绿化。

《意见》强调,城市绿化要选择适度规格的苗木,坚决反对“天然大树进城”“一夜成景”等急功近利行为,拒绝奇花异草,不能在短时间内大量更换原有绿化树,特别是不能随意更换展现本土风貌、保留历史情怀的标志性树种,严禁铺张浪费搞绿化工程。绿化改造维护过程中,对于部分根系发达的树种,要采取物理隔离措施减轻树根对道路和地下管网的影响,不应简单采取迁移、砍伐的措施;不得采用非透水性材料覆盖树木周围地面,不得过度修剪以致出现“断头树”。乡村绿化美化要充分利用其固有的自然基底,尊重当地风俗习惯,避免片面追求景观化园林化。群众普遍关心且政府主导的重大绿化项目,必须经过科学论证,广泛听取各方面意见。

在古树名木保护方面,《意见》明确,严格保护古树名木及其自然生境,落实管护责任,对濒危古树名木及时抢救复壮。落实最严格的古树名木保护措施,按照“一树一档”要求,建立古树名木图文档案和电子信息数据库,并对古树名木资源状况进行动态管理。

《意见》同时强调,在城乡建设和城市更新中,最大限度避让古树名木、大树,禁止大拆大建,积极采用有效管护措施,促进原有绿化树种与城市基础设施和谐共存,为居民留住乡愁。涉及树木迁移、砍伐的情况,必须充分征求专家、公众的意见,要依法从审批、从严监管,对未经审批的迁移、砍伐行为要从严处罚。

江门携手港科大(广州) 共建“双碳”实验室

羊城晚报讯 记者陈亮、通讯员卢梦舟报道:7日,江门“双碳”实验室揭牌暨项目签约仪式举行。在仪式上,香港科技大学(广州)(筹)与江门市政府签订了全面战略合作框架协议,发起共建江门“双碳”实验室计划。

广东省有关领导表示,江门市抢抓碳达峰、碳中和重大战略机遇,与香港科技大学(广州)(筹)共同建设江门“双碳”实验室,大力推动一批“双碳”科研平台、产业化项目落地,将有力促进“双碳”创新链与产业链的深度融合,加快实现经济社会发展全面绿色转型。

香港科技大学(广州)(筹)校长倪明选表示,将发挥全校之力,加强与江门在碳达峰、碳中和领域

的科技研发、人才培养和成果转化等方面的合作,共同发挥双方在碳汇资源、“双碳”应用场景及科技与人才等方面的优势,探索率先实现“双碳”目标的可行路径。

据了解,香港科技大学在低碳科技、“双碳”政策与绿色金融、数据分析与“双碳”设计、零碳、负碳科技等领域已经积累了大量的科研成果,培养了一批国家和社会需要的高端人才。江门是粤港澳大湾区关键节点城市,地域广阔、交通便利,产业完整,“双碳”科技应用场景丰富。此次双方携手,将有利于开展低碳技术研究和成果转化、示范应用,加快推动“双碳”产业发展及传统产业转型升级,推动低碳城市建设。

(上接A2)

网络文明和每个人都息息相关

加强网络文明建设,共同建设网上美好精神家园,需要全社会的共同努力。

暨南大学党委书记林如鹏认为,新时代的网络内容生产与传播,要以社会主义核心价值观为引领,着力弘扬正能量;网络内容生产与传播要聚焦科学素养与媒介素养,提升受众获取信息、明辨是非的能力;网络内容生产与传播要促进文明交流互鉴,推动人类文明进步和世界和平发展。他指出,要在世界舞台上讲好中国故事,发出中国声音,仅仅依靠媒体是远远不够的。在网络普及化的今天,不管是网络文化精英还是普罗大众,都可以参与到这一宏大的时代叙事中来。

南方新闻党委副书记、总编辑魏小军表示,网络文明建设需要主动引领者,主流网络媒体依然是内容为王,弘扬社会主流价值的坚守者。作为广东网络文明建设的主力军,南方新闻网成立20年来,始终以培育和践行社会主义核心价值观、传播文明理念、培育文明风尚为己任,打造了一系列正气十足、正能量满满的传播精品,为增进国际文化交流互鉴,做出了切实努力。

腾讯公司副总裁、数字广东公司党委书记、董事长李恒白表示,作为信息内容的“供给方”,腾讯和数字广东公司在省委、省政府的

坚强领导下,在主管机关的指导和关怀下,始终秉承着“科技向善”的初心和使命,积极参与网络文明建设。从2012年参与第三方组织“安全联盟”,到共同发起“反信息诈骗联盟”,再到网络安全共同体“守护者计划”等等。他表示,网络是亿万民众共同的精神家园,政府、企业、网民同心协力,才能纯净网络文明土壤。

广东省互联网业联合会副会长、广州荔支网络技术有限公司副总裁吕明心表示,加强网络正能量建设,是网络文明建设的必然要求。在她看来,应当发挥网络空间中每一个个体的作用,通过平台引导、主播倡导、用户传导等方式,让网络精神家园更加明亮温暖。

网民代表、2021广东网络文明宣传大使“@孤烟暮蝉”表示,作为有一定舆论影响力的群体,网络“大V”的责任就是要带来正能量的大流量,“要清楚明确,我们的站位在哪里,责任在哪里,应该在网络上传递什么,树立什么,我们能代表国家和社会做什么,当明确了这些,才能做出好的作品和内容,才能紧跟时代的步伐,紧贴时代的脉搏,成为引领积极向上的网络风气的标杆。”在她看来,网络文明和每个人都息息相关。网络“大V”有责任和义务激浊扬清、弘扬正气,积极维护和构建网上向上向善的网络传播秩序和舆论生态,推动实现共建网络文明,共享文明网络。

羊城晚报记者 沈钊

羊城晚报讯 记者符畅,通讯员莫冠婷、何燕、何锋军报道:近日,广东省困难群众基本生活保障工作联席会议办公室、广东省民政厅分别印发《关于健全广东省低收入人口动态监测和常态化救助帮扶工作机制的实施方案》《广东省低收入人口动态监测和常态化救助帮扶实施方案》(合称“方案”)。

其中,低保对象指按规定程序纳入最低生活保障范围的困难家庭或个人。特困人员指按规定程序纳入特困人员救助供养范围的城乡老年人、残疾人以及未成年人。低保边缘等易返贫致贫人口指不符合低保、特困条件,家庭人均收入低于当地城镇低保标准的1.5倍,且家庭财产状况

符合当地相关规定的低保边缘家庭(低收入家庭),以及乡村振兴部门认定的防止返贫监测对象。支出型困难家庭、其他低收入人口共五类人群。

方案明确,到今年年底前,全面建成广东省低收入人口动态监测信息平台,基本构建覆盖全省、统筹城乡、上下联动、定期更新的低收入人口动态监测和常态化救助帮扶工作格局;到2025年前,低收入人口动态监测和常态化救助帮扶机制持续完善,实现对低收入人口的信息汇聚、常态监测、快速预警和精准救助,确保在脱贫攻坚五年过渡期底线,切实保障困难群众的基本生活。

据悉,目前已初步建成广东低收入人口动态监测信息平台,对象覆盖400多万名低收入人口,正在开展动态监测和常态化救助帮扶,实现社会救助从“人找政策”到“政策找人”的有效转变。

省民政厅依托广东省底线民生信息化核管理信息系统,建立全省低收入人口基本信息数据库,重点对低收入人口开展监测,并推动信息共享;相关部门按职责将有关低收入人口信息(涵盖乡村振兴、教育、人社、民政、司法、住建、卫健、应急、医保等九个部门14类专项救助对象以及

工会、残联、妇联掌握的四类特殊困难群体)上传至省低收入人口数据库。

此外,各地原则上每年开展一次集中排查,将符合条件的纳入低收入人口动态监测范围,并全面推进低保对象、特困人员、低保边缘家庭、支出型困难家庭等审核确认流程信息化,进一步健全低收入人口数据库。

省民政厅依托广东省底线民生信息化核管理信息系统,建立全省低收入人口基本信息数据库,重点对低收入人口开展监测,并推动信息共享;相关部门按职责将有关低收入人口信息(涵盖乡村振兴、教育、人社、民政、司法、住建、卫健、应急、医保等九个部门14类专项救助对象以及

工会、残联、妇联掌握的四类特殊困难群体)上传至省低收入人口数据库。

此外,各地原则上每年开展一次集中排查,将符合条件的纳入低收入人口动态监测范围,并全面推进低保对象、特困人员、低保边缘家庭、支出型困难家庭等审核确认流程信息化,进一步健全低收入人口数据库。

省民政厅依托广东省底线民生信息化核管理信息系统,建立全省低收入人口基本信息数据库,重点对低收入人口开展监测,并推动信息共享;相关部门按职责将有关低收入人口信息(涵盖乡村振兴、教育、人社、民政、司法、住建、卫健、应急、医保等九个部门14类专项救助对象以及

监测对象有哪些?

低收入人口监测对象和范围包括:低保对象、特困人员、低保边缘家庭等易返贫致贫人口、支出型困难家庭、其他低收入人口共五类人群。

其中,低保对象指按规定程序纳入最低生活保障范围的困难家庭或个人。特困人员指按规定程序纳入特困人员救助供养范围的城乡老年人、残疾人以及未成年人。低保边缘等易返贫致贫人口指不符合低保、特困条件,家庭人均收入低于当地城镇低保标准的1.5倍,且家庭财产状况

符合当地相关规定的低保边缘家庭(低收入家庭),以及乡村振兴部门认定的防止返贫监测对象。支出型困难家庭、其他低收入人口共五类人群。

方案明确,到今年年底前,全面建成广东省低收入人口动态监测信息平台,基本构建覆盖全省、统筹城乡、上下联动、定期更新的低收入人口动态监测和常态化救助帮扶工作格局;到2025年前,低收入人口动态监测和常态化救助帮扶机制持续完善,实现对低收入人口的信息汇聚、常态监测、快速预警和精准救助,确保在脱贫攻坚五年过渡期底线,切实保障困难群众的基本生活。

据悉,目前已初步建成广东低收入人口动态监测信息平台,对象覆盖400多万名低收入人口,正在开展动态监测和常态化救助帮扶,实现社会救助从“人找政策”到“政策找人”的有效转变。

省民政厅依托广东省底线民生信息化核管理信息系统,建立全省低收入人口基本信息数据库,重点对低收入人口开展监测,并推动信息共享;相关部门按职责将有关低收入人口信息(涵盖乡村振兴、教育、人社、民政、司法、住建、卫健、应急、医保等九个部门14类专项救助对象以及

工会、残联、妇联掌握的四类特殊困难群体)上传至省低收入人口数据库。

此外,各地原则上每年开展一次集中排查,将符合条件的纳入低收入人口动态监测范围,并全面推进低保对象、特困人员、低保边缘家庭、支出型困难家庭等审核确认流程信息化,进一步健全低收入人口数据库。

省民政厅依托广东省底线民生信息化核管理信息系统,建立全省低收入人口基本信息数据库,重点对低收入人口开展监测,并推动信息共享;相关部门按职责将有关低收入人口信息(涵盖乡村振兴、教育、人社、民政、司法、住建、卫健、应急、医保等九个部门14类专项救助对象以及

工会、残联、妇联掌握的四类特殊困难群体)上传至省低收入人口数据库。

如何健全数据库?

省民政厅依托广东省底线民生信息化核管理信息系统,建立全省低收入人口基本信息数据库,重点对低收入人口开展监测,并推动信息共享;相关部门按职责将有关低收入人口信息(涵盖乡村振兴、教育、人社、民政、司法、住建、卫健、应急、医保等九个部门14类专项救助对象以及

工会、残联、妇联掌握的四类特殊困难群体)上传至省低收入人口数据库。

此外,各地原则上每年开展一次集中排查,将符合条件的纳入低收入人口动态监测范围,并全面推进低保对象、特困人员、低保边缘家庭、支出型困难家庭等审核确认流程信息化,进一步健全低收入人口数据库。

省民政厅依托广东省底线民生信息化核管理信息系统,建立全省低收入人口基本信息数据库,重点对低收入人口开展监测,并推动信息共享;相关部门按职责将有关低收入人口信息(涵盖乡村振兴、教育、人社、民政、司法、住建、卫健、应急、医保等九个部门14类专项救助对象以及

工会、残联、妇联掌握的四类特殊困难群体)上传至省低收入人口数据库。

此外,各地原则上每年开展一次集中排查,将符合条件的纳入低收入人口动态监测范围,并全面推进低保对象、特困人员、低保边缘家庭、支出型困难家庭等审核确认流程信息化,进一步健全低收入人口数据库。

省民政厅依托广东省底线民生信息化核管理信息系统,建立全省低收入人口基本信息数据库,重点对低收入人口开展监测,并推动信息共享;相关部门按职责将有关低收入人口信息(涵盖乡村振兴、教育、人社、民政、司法、住建、卫健、应急、医保等九个部门14类专项救助对象以及

工会、残联、妇联掌握的四类特殊困难群体)上传至省低收入人口数据库。

此外,各地原则上每年开展一次集中排查,将符合条件的纳入低收入人口动态监测范围,并全面推进低保对象、特困人员、低保边缘家庭、支出型困难家庭等审核确认流程信息化,进一步健全低收入人口数据库。

怎样实现动态监测?

低收入人口基本信息数据库建立后,将建立低收入人口动态监测信息平台,通过选取影响个人或家庭经济状况较大、指向性较强的关键因素,构建多维度、多方位的低收入人口动态监测指标体系,并推动监测信息共享。

低收入人口动态监测指标体系由家庭支出骤增、家庭收入骤减、人口变化监测以及群众反映、部门转介救助等因素构成。其中,家庭支出骤增监测指标包括残疾等级变化、门特门慢报销、大病保险报

销、是否有新生入学以及是否有全日制院校学生或全日制大专、本科学历等情况;家庭收入骤减监测指标包括遭遇意外事故、居住地遭遇灾害、登记失业以及社保断缴或停止缴纳等情况;人口变化监测指标包括死亡、出生、结婚、离婚等情况。

开展低收入人口动态监测方面,根据各项监测指标综合赋分计算结果,采用红、橙、黄、蓝四档颜色信号划分预警等级,并形成相应预警信息直报式反馈至乡镇(街道)开展入户核查处理。

予办理,对符合专项救助条件的,推送至相关部门办理,并支持引导志愿服务组织、社会爱心人士开展扶贫济困志愿服务。

相关部门实施低收入人口救助帮扶后,及时向监测信息平台定期反馈救助办理进度和结果,共同做好部门间低收入人口动态监测信息共享和同步更新。

予办理,对符合专项救助条件的,推送至相关部门办理,并支持引导志愿服务组织、社会爱心人士开展扶贫济困志愿服务。

相关部门实施低收入人口救助帮扶后,及时向监测信息平台定期反馈救助办理进度和结果,共同做好部门间低收入人口动态监测信息共享和同步更新。

予办理,对符合专项救助条件的,推送至相关部门办理,并支持引导志愿服务组织、社会爱心人士开展扶贫济困志愿服务。

相关部门实施低收入人口救助帮扶后,及时向监测信息平台定期反馈救助办理进度和结果,共同做好部门间低收入人口动态监测信息共享和同步更新。

予办理,对符合专项救助条件的,推送至相关部门办理,并支持引导志愿服务组织、社会爱心人士开展扶贫济困志愿服务。

相关部门实施低收入人口救助帮扶后,及时向监测信息平台定期反馈救助办理进度和结果,共同做好部门间低收入人口动态监测信息共享和同步更新。

监测预警起何作用?

予办理,对符合专项救助条件的,推送至相关部门办理,并支持引导志愿服务组织、社会爱心人士开展扶贫济困志愿服务。

相关部门实施低收入人口救助帮扶后,及时向监测信息平台定期反馈救助办理进度和结果,共同做好部门间低收入人口动态监测信息共享和同步更新。

予办理,对符合专项救助条件的,推送至相关部门办理,并支持引导志愿服务组织、社会爱心人士开展扶贫济困志愿服务。

相关部门实施低收入人口救助帮扶后,及时向监测信息平台定期反馈救助办理进度和结果,共同做好部门间低收入人口动态监测信息共享和同步更新。

予办理,对符合专项救助条件的,推送至相关部门办理,并支持引导志愿服务组织、社会爱心人士开展扶贫济困志愿服务。

相关部门实施低收入人口救助帮扶后,及时向监测信息平台定期反馈救助办理进度和结果,共同做好部门间低收入人口动态监测信息共享和同步更新。

予办理,对符合专项救助条件的,推送至相关部门办理,并支持引导志愿服务组织、社会爱心人士开展扶贫济困志愿服务。

相关部门实施低收入人口救助帮扶后,及时向监测信息平台定期反馈救助办理进度和结果,共同做好部门间低收入人口动态监测信息共享和同步更新。

予办理,对符合专项救助条件的,推送至相关部门办理,并支持引导志愿服务组织、社会爱心人士开展扶贫济困志愿服务。

相关部门实施低收入人口救助帮扶后,及时向监测信息平台定期反馈救助办理进度和结果,共同做好部门间低收入人口动态监测信息共享和同步更新。

予办理,对符合专项救助条件的,推送至相关部门办理,并支持引导志愿服务组织、社会爱心人士开展扶贫济困志愿服务。

相关部门实施低收入人口救助帮扶后,及时向监测信息平台定期反馈救助办理进度和结果,共同做好部门间低收入人口动态监测信息共享和同步更新。

建设节点,盾构机“深江1号”刀盘成功下井 「醒狮」掘进入海



羊城晚报讯 记者李志文、通讯员苗蕾摄影报道:8日,由中铁十四局承建的目前国内最大埋深、最大水压的深江铁路珠江口海底隧道,迎来了关键性建设节点——盾构机“深江1号”刀盘成功下井(见上图)。这标志着该工程即将开启盾构始发的全新旅程。

中铁十四局深江铁路SJSJG-1标项目负责人李兵介绍,“深江1号”盾构机为应对海底洞内接收的特殊工况,采

用特制的“双壳”模式,总长130多米,总重3800吨,装机总功率9010千瓦,开挖直径13.42米。刀盘下井吊装是整个“深江1号”盾构机吊装过程中最重要的环节,也是难度最大、危险系数最高的一项工序。此次下井的刀盘开挖直径13.42米,含刀具、吊索具总重达544吨,属超重、超大部件。

12月8日10时06分,在专业起重指挥和作业人员指挥下,一幅“醒狮”图案缓缓升

起,经过3个多小时的努力,安全顺利地吊装至井下安装。据介绍,刀盘上涂有的“醒狮”元素,是广东地区文化发展的独特代表,也赋予“深江1号”奋勇前行、勇夺佳绩的寓意。刀盘下井定位安装完成后,将开始管线路连接、各系统空载试验和整机联调联试等后续工作,确保12月26日能顺利始发。

据悉,新建深圳至江门铁路是全国“八纵八横”高铁主通道沿海通道的重要组成部分,也是珠三角地区主要跨江城际通道。预计2025年建成通车后,将在深圳枢纽西丽站与赣深客专贯通,在深圳北站与杭深铁路、广深港高铁衔接,在深圳机场站与规划的广深第二高铁线连接,在中山站与广珠城际铁路连接,在江门站与江湛铁路贯通,进一步打通沿海高铁通道,可直接辐射带动粤东粤西与珠三角的区域协调发展,带动当地经济发展。

省教育考试院发布2022年全国硕士研究生招生考试防疫要求

参考须持48小时核酸阴性证明
考前14天非必要不跨地市流动

要进行考前连续14天健康监测。考生需通过广东省教育考试院微信公众号每日申报个人健康情况和行动轨迹。监测期间,凡出现发热(体温≥37.3℃)、咳嗽等呼吸道症状的,应及时主动向本人所在考点报告。

具备的,安排在备用隔离考点参加考试。考试当天,所有考生须凭准考证、有效身份证件、考前48小时内(含12月23日)的核酸检测阴性证明、绿色健康码和《健康信息申报表》(每天第一场考试提交),体温检测低于37.3℃,方可正常进入考点参加考试。体温异常的,考生可适当休息后使用其他设备或其他方式再次测量。仍不合格的,服从考点应急处置或安排在备用隔离考场参加考试。

回顾小康社会 建设历程 展示广东人民 美好生活

“广东全面建成小康社会
社会网上展馆”上线

羊城晚报讯 8日,由广东省委网信办指导、南方新闻网制作的“为了美好生活——广东全面建成小康社会网上展馆”(访问地址:zg.south-cn.com/sk)正式上线。

该展馆是全国首个“全面建成小康社会”主题的网上展馆,旨在深入贯彻党的十九届六中全会精神进一步营造良好氛围。党的十八大以来,习近平总书记三次视察广东,多次对广东工作作出重要指示批示,赋予广东在全面建成小康社会路上“走在前列”的光荣使命。广东牢记嘱托、勇担使命,如期完成全面建成小康社会各项目标任务,经济实力、科技实力、综合实力和人民生活水平跃上了新台阶。建设“为了美好生活——广东全面建成小康社会网上展馆”,正是全省广大干部群众在省委正确领导下,奋力推动习近平新时代中国特色社会主义思想在广东大地落地生根、结出丰硕成果的生动实践的集中反映,是努力在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌的集中呈现。

据网上展馆主创团队负责人介绍,广东全面建成小康社会网上展馆分为“千年梦想”“百年奋斗”“牢记嘱托”“全面小康答卷”“我们的美好生活”五大展厅,创新采用“五个展厅五种形态、全程互动前后联动”的设计理念,再现广东全面建成小康社会的建设历程,展示小康之路上的“广东智慧”和“广东故事”。网友可以通过时光穿梭互动回溯中华民族自“民亦劳止,汜可小康”源起的千年梦想,通过大量高清图修复、首次网上公开的老照片回看1921年中国共产党成立后广东干部群众接续奋斗的百年奋斗,通过水彩手绘互动画卷追寻习近平总书记关怀关爱广东改革发展的足迹,通过角色扮演游戏体验广东扶贫干部和贫困户在脱贫攻坚中的真实经历,通过全景展厅浏览广东经济、政治、文化、社会、生态“五位一体”全面小康的精彩答卷,通过网友持续更新的自拍短视频听见、看见广东人民的美好生活。

该展馆尤其注重互动体验,共设计制作了20多个互动融媒体产品。网友在参与互动的同时,可以搜集拼图文卷,集齐10个便可触发隐藏彩蛋,参与抽奖获得展馆周边文创产品。(据南方网)