

## “最广泛地汇聚湖南科技界的智慧力量”——省科协主席田红旗院士谈责任

湖南日报全媒体记者 周阳乐  
通讯员 谢群 王少军

“衷心感谢大家的支持和信任，选举我担任省科协新一届主席。”12月19日，中国工程院院士、中南大学校长田红旗在省科协第十一次全省代表大会上，表达了新一届科协领导班子实现创新发展的责任与期望。

田红旗提到，在今年召开的中国科协十八大上，习近平总书记对新时代科协工作提出的“五个坚持”新要求，为各级科协开展工作指明了前进方向。“今后5年，我将与全体委员一起，不负重托、不辱使命，最广泛地汇聚湖南科技界的智慧力量，奋力谱写全面建设社会主义现代化新湖南的科协篇章。”

“缅怀前辈功绩，传承红色基因，赓续精神血脉。”田红旗表示，省科协将进一步增强群团组织的政治性、先进性、群众性，围绕中心服务大局，大力实施“科



## 金色盾牌热血铸就——记长沙市公安局开福分局通泰街派出所所长封海军

万家灯火、岁月静好，皆因他们负重前行、默默守护。他们，用忠诚、责任和信念，诠释着人民警察的使命担当。从今天起，湖南日报开设“最美基层民警风采”专栏，走近一批扎根一线、无私奉献的“最美基层民警”，感受金色盾牌之下人民警察的信念坚定之美、担当作为之美、为民初心之美。

湖南日报全媒体记者 王为薇  
通讯员 孔奕

非科班出身的封海军，揣着警察梦，从烟草系统“跳槽”到了公安系统，一干就是17年。17年间，他做过特警，干过刑警，搞过缉毒，如今又扎根到基层派出所一线。日前，在全省“最美基层民警”评选中，封海军被评为2021湖南省“最美基层民警”。

大学毕业后，封海军进入烟草系统工作。2004年，一直放不下警察梦的封海军，放弃很多人羡慕不已的工作，通过公务员考试成为了一名人民警察。

“你这不是从米缸里跳进糠箩里吗？”面对父母的质问，封海军以《少年壮志不言愁》的歌词回应：“金色盾牌热血铸就，危难之处显身手。”

12月20日，是封海军从长沙市公安局开福分局禁毒大队大队长调任通泰街派出所所长的第15天。“这小子天天缠着我问通泰街的社情民意，所里民警的专长特点，如何当好所长，我每天接他电话都接不赢。”通泰街派出所前任所长，开福分局政工室第一副主任曾桐森开玩笑道，“最怕接到封海军电话，一个问题他不问个明白，决不罢休。”

开福分局副局长郭刚说，封海军之所以能成为一名业务尖兵，就在于他有一颗好学的“心”。“他有一空就扎进工作中，钻研业务，2018年结婚之前基本每天都在单位过夜。”

“不管是在普通民警岗位，还是在领导岗位，他都是逢案必上，有案必到，做梦都在办案。”在长沙市公安局开福分局政委杨忠看来，封海军作为基层民警的美，美在担当作为。

2019年1月14日，接到辖区一居民家中3台笔记本电脑被盗的报警信息后，时任四方坪派出所副所长的封海军

## 不到一分钟完成一棵油茶树的采收作业 我国首台油茶果采收机正式进入产业化

湖南日报12月21日讯(全媒体记者 余蓉 通讯员 邹敏)既可爬坡过坎，又能精准采收，不到一分钟就完成一棵油茶树的采收作业。更让人称奇的是，它还能做到“只摘果不损花”，在提高采收效率的同时保证油茶树第二年的产量。今天上午，中南林业科技大学与湖南农友农业装备股份有限公司签订油茶果采收技术成果转化合同，标志着该校研发的我国首台油茶果采收机正式进入产业化阶段。

目前，我国油茶种植面积超过6800万亩。但长期以来，油茶果的采摘完全依靠人工。机械化采摘会遇到花果同期、果柄短且结合力大、树形多变、树干刚度差异大、作业环境复杂等问题，因此被中国林学会遴选为“十大林草科学问题和工程技术难题”之一。

2008年，中南林业科技大学机电工程学院院长李立君教授率领团队刻苦攻关。2019年12月，该团队的“油茶果采收

普中国”湖南行动、“科创中国”湖南行动和“智汇中国”湖南行动，精心筹备好2022年中国科协年会，紧密团结引领科技工作者着力打造具有核心竞争力的科技创新高地，着力促进湖南高质量发展。

“我们将坚持不懈深化改革，进一步建设有温度、可信赖的科技工作者之家。”田红旗表示，要始终坚持以科技工作者为本，把为科技工作者服务作为首要任务，着力打造联系广泛、富有情感、温暖温馨的“科技工作者之家”。“要强化建家交友工作，尊重他们的意见建议，反映他们的呼声诉求，帮助解决困难问题，以真情换真心，提升‘家’的凝聚力；要加大人才托举、宣传、表彰、奖励、举荐力度，多为科技工作者做‘雪中送炭’之事，用优质服务赢得真诚拥护，提升‘家’的吸引力；要深化科协系统改革，接长手臂、扎根基层、夯实基础，为科技工作者搭建创新创造大舞台，提升‘家’的影响力。”



## 提升铁路沿线人居环境

12月21日，京广铁路长沙车辆段职工单身宿舍段，原本垃圾满地、杂草丛生的铁路沿线已变成一片绿地。京广铁路、长株潭城际铁路、石长铁路等在雨花区穿境而过，全长约5.4公里。从去年底开始，该区启动普铁沿线人居环境提升行动，通过周边环境整治、违章建筑拆除、老旧小区改造等方式，对主城区普铁沿线18处点位进行提升改造。目前，全线提升工作已基本完工。

## 湖南农产品仓储保鲜冷链设施建设规模全国第一

湖南日报12月21日讯(全媒体记者 戴鹏)今天，省农业农村厅在茶陵县召开全省农产品产地冷藏保鲜设施建设现场会。

农产品产地冷藏保鲜设施建设，是现代农业重大牵引性工程，对补齐农业农村产业发展短板，夯实农村基础设施建设，减少农产品产后损失，增强农产品市场竞争力，解决农产品出村进城“最初一公里”问题，有着重要意义。

2020年，农业农村部、财政部在全

国启动农产品仓储保鲜冷链设施建设项目，湖南省成为第一批16个试点省份之一，今年又被确定为整省推进试点省份。今年，省财政安排4亿元支持全省冷链项目建设，立项3157个(涉及2260个建设主体)。截至11月底，开工待完工设施656个，完工待验收设施2501个，建设规模居全国第一。

会议要求，全省各级农业农村部门要积极发展“新型农业经营主体+田头市场+批发市场”等模式，推动形成集中

湖南日报全媒体记者 徐亚平 周磊  
通讯员 朱煌

12月15日，平安中国建设表彰大会传来喜讯，岳阳市获评“平安中国建设示范市”。沉甸甸的奖牌，是对平安岳阳建设的最高褒奖。

岳阳市委、市政府高度重视平安建设，市委书记担任平安建设领导小组组长，高位统筹推进平安建设与经济社会发展，创新服务群众方式，架好党群“连心桥”，有效推进全市平安建设蹄疾步稳。

### 基层治理百花齐放

针对矛盾纠纷多、处置难度大的情况，岳阳市大力创新社会治理机制，推出“网格化+12345+110”三网融合联动模式，以12345热线平台为支撑，联通城管、公安、园林等市直89个职能部门和12个县(市、区)。一接到市民来电，12345接线员迅速分流热线事项；社区网格员通过手机终端将无



12月21日，京广铁路长沙车辆段职工单身宿舍段，原本垃圾满地、杂草丛生的铁路沿线已变成一片绿地。京广铁路、长株潭城际铁路、石长铁路等在雨花区穿境而过，全长约5.4公里。从去年底开始，该区启动普铁沿线人居环境提升行动，通过周边环境整治、违章建筑拆除、老旧小区改造等方式，对主城区普铁沿线18处点位进行提升改造。目前，全线提升工作已基本完工。

## 提升铁路沿线人居环境

12月21日，京广铁路长沙车辆段职工单身宿舍段，原本垃圾满地、杂草丛生的铁路沿线已变成一片绿地。京广铁路、长株潭城际铁路、石长铁路等在雨花区穿境而过，全长约5.4公里。从去年底开始，该区启动普铁沿线人居环境提升行动，通过周边环境整治、违章建筑拆除、老旧小区改造等方式，对主城区普铁沿线18处点位进行提升改造。目前，全线提升工作已基本完工。

湖南日报12月21日讯(全媒体记者 戴鹏)今天，省农业农村厅在茶陵县召开全省农产品产地冷藏保鲜设施建设现场会。

农产品产地冷藏保鲜设施建设，是现代农业重大牵引性工程，对补齐农业农村产业发展短板，夯实农村基础设施建设，减少农产品产后损失，增强农产品市场竞争力，解决农产品出村进城“最初一公里”问题，有着重要意义。

2020年，农业农村部、财政部在全

## 持续高负荷运行 我省启动医疗废物处置转运应急体系建设

湖南日报12月21日讯(全媒体记者 彭雅惠 通讯员 黄昭华)湖南成立全国第一支医疗废物处置转运“机动车队”。今天，我省医疗废物处置转运应急体系建设正式启动，开全国先河。

医疗废物处置属于重要民生公益事业，涉及医疗废物收集、储存、运输和处理全过程。过去，我省医疗废物处置由省内14家医疗废物处置中心负责，实现了各市县及乡镇地区全覆盖，

湖南日报12月21日讯(全媒体记者 刘奕楠)记者今天从湖南省关注森林活动组委会第二次工作会议上获悉，2021年，我省积极开展洞庭湖湿地生态治理，洞庭湖越冬候鸟达28.8万只，比2015年翻了一倍。

今年，我省林业工作成绩亮眼：截至目前，全省完成营造林1106.75万亩，为计划的110.68%；森林覆盖率达59.97%；森林蓄积量达6.41亿立方米，

## 一花一草报平安——“平安中国建设示范市”岳阳平安建设工作解码

法解决的事项推送到12345平台，平台分流到各职能部门，群众诉求得以迅速处理。

深化平安建设，必须相信群众、依靠群众、发动群众。岳阳市坚持人民主体地位，平安建设成为广大群众参与的生动实践，打造了一批具有岳阳特色、时代特征的社会治理品牌。平江县以村民小组为单位，实行“组长+党员代表+群众代表”3人小组自治，保障群众参与权、受益权、监督权。岳阳楼区发挥基层党组织堡垒作用，以“网格”为支撑，创新“群英断是非”模式，把群众请上“评判席”，让“是非”接受公开评议。岳阳县村级事务阳光工程、岳阳经开区“暖心房”议事厅、南湖新区“和姐工作室”等一批基层治理品牌，彰显了群众自治的生命力。

群众成为平安建设主体。近两年，岳阳市进京非访人数、公共安全事故、民商事案件年均下降35%以上。全市1817个村(社区)，“四无”村(社区)达797个。2016至2019年，岳阳连续获评“中国最具幸福感城市”。

湖南日报12月21日讯(全媒体记者 万丽君)《湖南省社会科学院哲学社会科学创新工程丛书》新书发布会今天在长沙举行，《湖南文情报告(2020—2021)》《湘学研究报告(2021)》等8本著作在此次发布会上集中发布。

省社会科学院党组书记、院长、丛书总编曹华介绍，作为省社科院2021年度重点科研成果，这套丛书是贯彻落实习近平总书记关于实施哲学社会科学创新工程、坚持以人民为中心的研究导向等重要讲话精神的成果展示。

丛书从文化产业、对外开放、县域经济、长江经济带绿色发展、社会治理与公共服务、农业现代化、湖湘文化传承等多个角度，总结提炼全省人民新时代砥砺奋进创造的新鲜经验，把握新发展阶段的时代机遇，探讨构建新发展格局的务实之策，是以“社科之智”回答“时代之问”，服务“省之大计”，彰显“智库之为”的生动实践。

湖南日报12月21日讯(全媒体记者 黄利飞)经4年建设，龙琅高速公路今天正式通车运营，长沙市到怀化市的行车里程和时间将大大缩短。

龙琅高速起于湖南省涟源市龙塘镇，止于湖南省新化县琅塘镇，连接已建成的长韶娄高速公路和新溆高速公路，是原长芷高速的西延线，也是二广高速和呼北高速的横向联络线。

该高速公路主线全长约73.712公里，设互通式立交交叉8处，匝道收费站6处，服务区2处，养护所1处，路产大队1处，同步建设3条连接线。采用双向四车道高速公路标准，设计速度100公里/小时。

通车后，长沙市经龙琅高速到怀化市的比经沪昆高速公路、长潭西高速公路可缩短行车里程70公里。不仅极大地完善了涟源市及新化县北部地区的路网结构，缩短了长沙到怀化的路程；而且对促进当地旅游业的发展，推动沿线乡镇与周边城市、省会城市的交通、运输、物流、贸易、经济等互动发展，具有十分重要的意义。

龙琅高速起于湖南省涟源市龙塘镇，止于湖南省新化县琅塘镇，连接已建成的长韶娄高速公路和新溆高速公路，是原长芷高速的西延线，也是二广高速和呼北高速的横向联络线。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

### 扫黑除恶雷厉风行

黑恶不除，则民不安、国不宁。岳阳市持续开展扫黑除恶专项斗争，深入推进大要案攻坚、“打伞破网”“打财断血”，各级纪检监察机关、政法机关与行业监管部门协同配合、精准发力，以雷霆之势打掉一大批涉黑涉恶犯罪团伙，查处一批涉黑涉恶腐败和“保护伞”问题。突出“问题导向”，针对损害群众安全感的突出问题，整合汇聚各方力量，亮利剑、出重拳，推进专项整治，把平安基石筑得更牢。

今年3月，岳阳开展力度空前的政法队伍教育整顿，全面正风肃纪、反腐强警，坚持刀刃向内、刮骨疗毒，清除一批害群之马，整治一批顽瘴痼疾，全市政法队伍精神面貌焕然一新。

一朵忽先变，百花皆后香。岳阳市社会大局持续稳定，人民群众获得感、幸福感、安全感不断提升。2017年，岳阳被评为全国社会治安综合治理优秀市；2016至2020年，4次被评为全省综治工作先进市。

湖南日报12月21日讯(全媒体记者 万丽君)《湖南省社会科学院哲学社会科学创新工程丛书》新书发布会今天在长沙举行，《湖南文情报告(2020—2021)》《湘学研究报告(2021)》等8本著作在此次发布会上集中发布。

省社会科学院党组书记、院长、丛书总编曹华介绍，作为省社科院2021年度重点科研成果，这套丛书是贯彻落实习近平总书记关于实施哲学社会科学创新工程、坚持以人民为中心的研究导向等重要讲话精神的成果展示。

丛书从文化产业、对外开放、县域经济、长江经济带绿色发展、社会治理与公共服务、农业现代化、湖湘文化传承等多个角度，总结提炼全省人民新时代砥砺奋进创造的新鲜经验，把握新发展阶段的时代机遇，探讨构建新发展格局的务实之策，是以“社科之智”回答“时代之问”，服务“省之大计”，彰显“智库之为”的生动实践。

湖南日报12月21日讯(全媒体记者 黄利飞)经4年建设，龙琅高速公路今天正式通车运营，长沙市到怀化市的行车里程和时间将大大缩短。

龙琅高速起于湖南省涟源市龙塘镇，止于湖南省新化县琅塘镇，连接已建成的长韶娄高速公路和新溆高速公路，是原长芷高速的西延线，也是二广高速和呼北高速的横向联络线。

该高速公路主线全长约73.712公里，设互通式立交交叉8处，匝道收费站6处，服务区2处，养护所1处，路产大队1处，同步建设3条连接线。采用双向四车道高速公路标准，设计速度100公里/小时。

通车后，长沙市经龙琅高速到怀化市的比经沪昆高速公路、长潭西高速公路可缩短行车里程70公里。不仅极大地完善了涟源市及新化县北部地区的路网结构，缩短了长沙到怀化的路程；而且对促进当地旅游业的发展，推动沿线乡镇与周边城市、省会城市的交通、运输、物流、贸易、经济等互动发展，具有十分重要的意义。

龙琅高速起于湖南省涟源市龙塘镇，止于湖南省新化县琅塘镇，连接已建成的长韶娄高速公路和新溆高速公路，是原长芷高速的西延线，也是二广高速和呼北高速的横向联络线。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州医疗废物处置转运提供服务，一旦省内发生紧急疫情，特别是多地出现疫情时，由省疫情联防联控领导小组统一调度，医疗废物处置转运专用车辆驰援疫情发生地，形成应急能力。

为补齐疫情防控短板，我省决定在全国率先建立省级医疗废物处置转运应急体系。目前，我省已按医疗废物处置转运技术规范要求，购置了28台专用车辆，平时为各市州