

# 监利新闻

Jianli News

01

2021年3月26日 星期五

荆州日报社出版

农历辛丑年二月十四

## 市委审计委召开今年第一次会议

本报讯(记者刘帆)近日,市委审计委员会召开2021年第一次会议,市委书记韩旭出席会议并讲话。会议传达了学习了全国、全省审计会议精神,听取了全市2020年审计工作情况及2021年工作规划的汇报。

韩旭强调,在全市2021年审计工作中要突出重点,加大对各级党政主要领导干部、重点项目和大额资金的审计。要突出问题导向,结合近年来

查处的相关人员和反映出的相关问题,重点开展审计监督。

韩旭强调,审计工作要敢于较真碰硬,敢于发现问题,及时向上反馈发现的问题线索,并移交纪检监察部门进行查办。要加强审计结果运用,及时建章立制,规范管理。

市委副书记、市长聂良平,市领导吕向平、何刚参加会议。

## 市委理论学习中心组举行集体(扩大)学习

# 深入学习《长江保护法》

本报讯(记者李超)日前,市委理论学习中心组举行集体(扩大)学习,邀请国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长、研究员常纪文博士,为全市党员领导干部解读《长江保护法》。市委书记韩旭主持学习活动。

常纪文博士从长江大保护的历史缘起、长江大保护的基本要求与主要措施、长江经济带如何协调生态环境保护与经济发展的关

系、《长江保护法》的制定背景和主要亮点、《长江保护法》的主要要求和如何依法解决长江流域生态问题的生态环境问题等6个方面进行了一次全面系统、深入浅出的专题辅导。

就如何消化和应用好学习所得,贯彻落实好习近平生态文明思想,韩旭要求,全市上下要客观看待监利在长江大保护中所取得的成绩,清醒认识当前面临的形势,辩证地看待发展与保护的关系,把长江大保护作为2021

年一项非常重要的工作坚持不懈的抓下去;要坚定不移以习近平生态文明思想武装头脑,牢固树立绿色发展、生态优先的理念,学习好、宣传好《长江保护法》,切实增强抓好长江大保护工作的政治自觉、思想自觉和行动自觉;要坚定不移以习近平生态文明思想指导实践,切实做好长江大保护专项巡察发现问题的整改工作,做到举一反三;要坚定不移以习近平生态文明思想推动工作,为打造江

汉平原乡村振兴示范区提供良好生态保障。

学习活动采取视频会议形式进行,吕向平、项红、吴莉、廖和平、何刚、马义书等市领导,市直部门主要负责人,分管污染防治、环境保护工作的领导,荆州市生态环境局监利市分局领导班子成员在主场参加会议,各乡镇(管理区)领导班子成员、机关党员干部,乡(镇)直部门主要负责人,村(社区)党支部书记在分会场参加会议。

## 监利讨论研究国土空间总体规划编制方案

本报讯(记者李超)近日,监利召开国土空间总体规划编制中期成果汇报会,听取国土空间总体规划编制情况汇报,讨论研究规划方案。市委书记韩旭,市委副书记、市长聂良平,市领导项红、傅雄飞、樊明波参加会议。

在听取国土空间总体规划中期成果汇报和相关乡镇、部门负责人发言后,韩旭指出,全市国土空间总体规划是未来监利经济社会持续高质量发展的总体规划布局和建设蓝图,要按照规划的要求科学划定“三线”,提升国土空间规划前瞻性、权威性、战略性和实效性。

韩旭要求,各乡镇和相关部门要重点关注生态保护红线、基本农田保护红线和城市、城镇开发边界在乡镇区域内如何划定,既要提升地方发展的格局,又要服从整体发展大局的利益。要以高质量居住环境和民生保障作为重要保障内容,划定好适宜地方发展的国土空间面积。要重点关注未来人口、城镇化率、城市规划面积以及相关边界的预测等各项指标的确定是否合理,生态保护红线、基本农田保护红线、城市城镇开发边界划定是否合理,各个重点项目是否在三线划定过程中考虑到位。要加强对接,争取上级支持,留足空间,为监利高质量发展提供有力空间保障。

## 监利启动2021年巡察工作 切实发挥利剑作用

本报讯(记者刘帆)近日,监利市召开2021年市委巡察工作动员会,学习传达贯彻中央和省、荆州市委关于巡察工作的指示精神,总结2020年巡察工作,安排部署2021年巡察任务。

市委常委、市纪委书记、市监委代理主任、市委巡察工作领导小组组长吕向平出席会议并讲话,市委常委、市委组织部部长、市委巡察工作领导小组副组长何刚主持会议。

会议指出,过去一年,全市巡察干部敢于担当,忠诚履职,完成了年度巡察任务,政治巡察成效突出,专项巡察特色明显、上下联动有序推进、巡察整改落实有力。2021年是中国共产党成立100周年,是“十四五”规划开局之年,同时也是完成本届市委巡察全覆盖目标的收官之年。在承前启后的关键时刻,做好巡察工作意义重大。

会议要求,要紧紧围绕“两个维护”这条主线开展政治监督,以党章党规党纪和中央各项决策部署以及习近平总书记重要指示精神为标尺,紧盯教育、医疗、养老、环保等领域腐败问题和不正之风,解决好群众的“急难愁盼”问题;要高质量推进村(社区)巡察全覆盖工作,精准发现问题,提升巡察质效;要紧扣被巡察单位职能职责,结合民生问题专项治理、形式主义官僚主义整治行动以及乡村振兴工作,查找问题,找准病根,开出药方。

会议强调,被巡察单位党组织要主动配合巡察工作,不得隐瞒问题、回避矛盾,要客观真实地向巡察组提供情况、反映问题。巡察干部要坚持打铁必须自身硬,严守纪律规矩。

2021年,市委将分两轮对市人民法院、市发改局、市市场监督管理局、市扶贫办、市审计局、市生态环境局、市应急管理局、市医疗保障局等8家单位,朱河镇、三洲镇、程集镇、白螺镇等4个乡镇、31个村(社区)开展常规巡察,并对涉及优化营商环境的部门和单位开展优化营商环境专项巡察。

## 全市人民新冠疫苗接种倡议书

全市市民朋友们:大家好!为建立人群免疫屏障,确保人民群众生命健康安全,根据国务院联防联控机制统一部署安排,经市疫情防控指挥部研究同意,现就监利市全民免费接种新冠疫苗工作发出如下倡议:

预防接种是预防控制传染病最经济、最有效、最方便的方法。接种新冠疫苗,是常态化疫情防控期间预防新冠肺炎、保护群众生命健康的重要举措。广大人民群众要正确认识接种新冠疫苗的必要性、安全性和重要性,自觉将思想统一到上级决策部署上来,主动参与到新冠疫苗接种工作中去。

新冠疫苗接种整体原则为:一是坚持愿接尽接、应接尽接、扩面提速的总体原则;二是坚持知情同意自愿和免费接种的原则;三是坚持常态化疫情防控与接种工作相统筹的原则,科学精准做好新冠肺炎常态化防控工作,促进经济社会安全有序可持续发展。

市民朋友们,新冠疫苗接种实行全民免费,无需个人支付费用。本次接种对象为全市常住的18-59岁、本市未接种新冠疫苗且未在其他单位登记的居民及因特殊原因需接种且身体状况较好的老年人。新冠疫苗接种需要2剂次,两剂次间隔时间14-28天。孕妇、哺乳期妇女、正在发热、感染等急性期、免疫缺陷或免疫紊乱的人群以及严重的肝肾疾病、药物不可控制的高血压、糖尿病并发病、恶性肿瘤患者等人员,请暂缓接种。进行新冠疫苗接种时请携带本人身份证,到所属乡镇卫生院预防接种门诊接种,市城区居民还可到其他指定地点接种。

疫情防控责任重大。接种疫苗后的市民,要继续带头遵守疫情防控规定,切实保护自身和家人的生命健康安全。

监利市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指挥部  
2021年3月22日

## 春暖花开 英雄归来

### 广东阳江、北大深圳医院部分援鄂医疗队队员重返抗疫战地

2021年3月18日至20日,广东阳江江援鄂医疗队、北京大学深圳医院部分援鄂医疗队队员重返监利,与监利医护人员共叙战地深情。

下午2时30分,在随岳高速监利出口,傅雄飞、朱姝等市领导,医护人员代表与阳江市医疗队、北大深圳医院医护战友亲切握手、热情相拥,热烈欢迎他们重返监利。

回访期间,阳江市医疗队、北大深圳医院援鄂医疗队队员来到监利市人民医院和市中医院,与当地医护人员互赠纪念品,为一年

前共同种下的玉兰树培土、浇水,共叙携手抗疫深情,并参观了监利何王庙长江生态保护区、周老嘴镇柳直荀烈士陵园、湘鄂西省政府旧址、湖北一半天制药有限公司、毛市镇面点博物馆,感受了监利的风土人情和经济社会发展的强劲态势。

北大深圳医院还与监利市人民医院结成友好医院,举行专题讲座,在医院管理、病房管理、医院五大中心创建等方面开展业务交流。市委副书记、市长聂良平代表市委、市政

府向援监的医务工作者表示感谢,他说,在监利抗疫时期,援监医疗队医务人员与监利各医院医务人员并肩作战,共克疫情,极大提高了监利抗疫的救治能力、流调能力,提振了人民群众的自信心,为监利打赢疫情防控阻击战作出了不可磨灭的贡献。

聂良平表示,目前,监利全力抢抓时间、机遇,立足疫后重建,坚决打赢经济发展战、民生保卫战和社会稳定战。希望双方能进一步加强合作,让战疫之情结出更多的丰硕成果。

## 监利83个“店小二”服务119家民企

本报讯(湖北日报记者李光正 通讯员吴丹)“监利‘企业帮办’真是贴心。”3月19日,湖北科顺光电科技有限公司负责人蒋新春说,从项目招商落地、投资建设,到融资信贷、生产运营,每一个环节,“企业帮办”专班都精细服务,让企业没有后顾之忧,一心一意谋发展。

蒋新春是监利人,以前在深圳创业,从事研发、生产、销售触摸屏等光电高新技术产品。2019年,家乡向他伸出招商引资橄榄枝。“我回家乡考察发现,光电产业园厂房、办

公区都已修好,企业可以‘拎包入住’。监利又是人口大市,劳动力资源丰富,再加上物流业迅速发展,产品可以快速推向广阔的市场。这样的前景让我心动。”蒋新春说。不到一年,在“企业帮办”专班帮助下,湖北科顺光电科技有限公司顺利投产。

近年来,在监利发展的民营企业有119家,该市83个部门成立“企业帮办”专班,当好这些企业的“店小二”。“企业帮办”专班充分听取企业意见,深入了解各行各业及具体困

难和问题,协调推动精准施策、精准帮扶,让民营企业可以安心、放心、专心干事业,推动实现民营企业健康发展、高质量发展。

目前,监利正实施“工业兴市”高质量发展战略,力争补齐工业短板。该市把优化营商环境作为推进疫后重建的重要抓手,一方面积极作为,按照政策为企业降低税费、减免电费、解决融资信贷难题;另一方面持续发力,建立“企业帮办”常态化工作机制,一个企业(项目)由一名市领导、一个专班对接,各专班每周调研

企业不少于1次,市领导每月至少到1家企业开展1次走访调研活动,帮助解决问题。

同时,监利组织企业给自己的“店小二”打分,常态化推进营商环境评价,保证企业提出的问题尽快解决,落实见效。几轮打下来,大多数企业负责人表示,“企业帮办”专班“有呼必应、无事不扰”,提供了保姆式、全天候服务,能够解决的问题专班积极解决,暂时无法处理的问题,专班会联系相关职能部门及领导处理,营商环境整体好转。

## 荆粮合作社坚持田头技术攻关——

# “卷筒”秧苗攻克机插堵点

□ 湖北日报全媒记者 张茜 通讯员 宋从峰



卷筒秧苗运输成本低且存活率高。(通讯员 徐祖林 摄)

不过关直接影响产量。2017年起,老百姓不再选择育秧工厂,集中育秧以及机插秧占比不到全市220万亩水稻的一半,更多的农民选择手插秧,甚至退回到以前的撒播。

“当时不少合作社一哄而上匆匆上马育秧工厂,在技术跟不上的情况下,育出的秧苗不能与机插配套,插下去的秧苗存在漏蔸、伤苗情况,农户又要返工,合作社赔礼又赔钱。”荆粮供销社合作社负责人介绍,当时他们育秧工厂也受到严重影响,农户订秧量下降30%。

### 秧苗卷起来运到地头

在荆粮育秧车间,工人把水稻种子均匀播撒在秧盘上,就像印刷工排版一样排列整齐,再将它平铺到水肥一体苗床上,至此播种环节完成。技术员徐神光介绍,这种育秧方式更厉害的地方在于,在秧床上培育

好的秧苗,可以像“卷纸”一样卷好后运输到田头移栽,远程运输后秧苗依然生机勃勃,运输成本也显著降低。

变化从何而来?2017年起,荆粮合作社多次派人外出学习,同时请省市县各级专家到基地指导,经过反复试验,一种基质土育秧新技术逐渐成熟。

何为基质土?就是用农林废弃物、秸秆等为主要原料,经多种微生物高温发酵,再加入有机肥等科学配方加工而成,育出的秧苗齐整、粗壮,且根系发达,机插到大田后,返青快,成活率高,每亩水稻平均增产200斤以上。

技术攻关解决了运输和存活率两个问题。然而基质土是“科技土”,成本很高,育秧价格随之上涨,导致市场竞争力下降。

荆粮坚持在田间地头实践中解决问题。技术人员提出,能不能将普通营养土和

基质土混合?反复调试比例,一次又一次小范围试验后,他们终于掌握科学配比,在确保秧苗质量的同时,降低了成本。

### 全程参与大米的“一生”

育秧工厂活了,农户乐了。技术瓶颈解决后,农户可以放心地委托插秧,真正做到腿不沾泥。

在监利城区从事教育工作的郭渭滨是汴河镇人,每到农忙季节,就被父母喊回去插秧,郭渭滨工作忙又脱不开身,但父母年迈,插秧快,腰酸背痛。有了荆粮秧苗,郭渭滨一个电话下单,家里40多亩地,不到半天就插完。

对于合作社来说,技术难题解决后,规模化育秧甚至远程种植都可轻松实现。荆粮合作社负责人徐响成介绍,合作社最远的客户来自江陵、洪湖,盘秧苗经过50公里长途运输,成活率依然高达98%以上。

育好秧为荆粮合作社发展奠定了良好基础。如今这家合作社从育秧到大米上餐桌,实现了全产业链服务。

“大米的‘一生’,我们全程参与。”徐响成介绍,从育秧、机插、耕整收割、测土施肥、统防统治到农资配送、加工销售,各环节都有当地优质合作社加入,荆粮旗下已有13家分社,各分社再对接家庭农场、种植大户,在种植品种、生产标准、技术推广、服务管理、订单收购等环节统一实施,稻谷品质得到保证。水稻生产端与销售端无缝对接,合作社注册的“祥瑞星”“思福记”大米,获得国家农产品地理标志,颇受市场欢迎,年销售3000多万斤。

现在荆粮合作社辐射周边水稻种植面积10万亩,带动5.6万农户。项河村二组村民徐金桥在荆粮订购160亩盘秧苗,去年底亩产水稻1300斤,亩平增产200斤。荆粮合作社按照高于市场价收购,仅水稻种植,徐金桥增收3万元。

### 两大“拦路虎”挡住育秧工厂

监利是全国水稻第一市。工厂化育秧、机插秧,在这里早已不是新鲜词。

育秧是水稻种植环节中风险最大、利润最少的一环。2010年,周老嘴镇农技员在塑料大棚中实验旱育秧成功,使机插秧代替人工插秧变成现实,打通水稻种植全程机械化“最后一公里”,育秧工厂出现,使“谁来种地”“如何种地”等历史性难题得以解决。高峰时期,监利育秧工厂达48家。

然而,机插秧大面积推广的同时,问题来了:秧苗运输要用大量铁架,运输强度和成本随之攀升;加之运输中会伤及秧苗,机插到大田后,存活率受到影响。

“秧好半熟秧,苗壮产量高”,秧苗质量