



国内统一连续出版物号 CN 35-0067 邮发代号33-101

农历癸卯年正月廿七_2023年2月17日 今日8版_星期五 第6521期

中共中央政治局常务委员会召开会议 听取近期新冠疫情防控工作情况汇报 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京2月16日电 中共中央政治局常务委员会2月16日召开会议,听取近期新冠疫情防控工作情况汇报。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出,3年多来,我国抗疫防疫历程极不平凡。以习近平同志为核心的党中央始终坚持人民至上、生命至上,团结带领全党全国各族人民同心抗疫,以强烈的历史担当和强大的战略定力,因时因势优化调整防控政策措施,高效统筹疫情防控和经济社会发展,成功避免了致病力较强、

致死率较高的病毒株的广泛流行,有效保护了人民群众生命安全和身体健康,为打赢疫情防控阻击战赢得了宝贵时间。2022年11月以来,我们围绕“保健康、防重症”,不断优化调整防控措施,较短时间内实现了疫情防控平稳转段,2亿多人得到诊治,近80万重症患者得到有效救治,新冠死亡率保持在全球最低水平,取得疫情防控重大决定性胜利,创造了人类文明史上人口大国成功走出疫情大流行的奇迹。实践证明,党中央对疫情形势的重大判断、对防控工作的重大决

策、对防控策略的重大调整是完全正确的,措施是有力的,群众是认可的,成效是巨大的。

会议强调,当前全国疫情防控形势总体向好,平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段,但全球疫情仍在流行,病毒还在不断变异。各地区各部门要以时时放心不下的责任感,深入总结3年多来特别是最近一段时间的经验做法,完善相关机制和举措,抓紧抓细新阶段疫情防控各项工作,建强卫生健康服务体系,坚决巩固住来之不易的重大成果。

会议要求,要认真贯彻落实党中央决策部署,压实“四方责任”,盯紧关键环节,做好风险人员管控,在已有工作基础上再推进再落实。要加强疫情监测和常态化预警能力建设,健全疫情监测体系和信息报告制度,及时准确作出预警并采取必要的紧急防控措施。要根据病毒变异和疫苗保护情况,科学谋划下一阶段疫苗接种工作,促进老年人接种率持续提升。要抓好常态化分级分层分流医疗卫生体系建设,继续优化资源布局,建强以公立医疗机

构为主体的三级医疗卫生服务网络。要加强医疗物资生产保供,完善储备制度和目录,巩固完善人员、物资统筹调配机制,切实解决好基层一线能力、药品、设备等方面短板弱项。要统筹推进卫生健康领域科技攻关,积聚各方力量提升生命健康科技水平。要倍加珍惜抗疫斗争的重要成果,讲好中国抗疫故事,激励全党全国各族人民坚定必胜信心,在新时代新征程上披荆斩棘、奋勇前进。

会议还研究了其他事项。

援助土叙地震灾区 安踏捐赠3000万元物资

本报讯(记者 柯国笠)昨日,晋江企业安踏集团积极响应中华慈善总会倡议,决定捐赠价值3000万元御寒装备等物资,为土耳其和叙利亚地震灾区人民渡过难关、重建家园提供力所能及的帮助。

安踏集团相关负责人告诉记者,目前,御寒物资已在陆续准备中。同时,他们积极对接慈善总会及相关部门机构,争取尽快将物资送抵灾区。

近年来,安踏集团积极践行企业社会责任。去年,安踏集团确立了公益事业蓝图,将与和敏基金会合力推动健康中国“五个一工程”,持续为社会公益慈善事业贡献力量。仅去年,安踏就捐赠超过1亿元物资及资金支援全国各地抗疫。自公司成立以来,安踏集团公益捐赠现金及物资累计超过10亿元。2021年12月,安踏集团创始人家族宣布投入价值100亿元的现金和股票,成立“和敏基金会”,首期捐资20亿元支持上海六院福建和敏医院建设和医疗人才培养。



荒地变良田 见“金”又见景

时间:2023年2月15日 星期三
天气:晴 地点:磁灶镇张林村

夕阳西下,磁灶镇张林村儒中与东山村交界处的百亩田地里,成片的马铃薯长势喜人,即将迎来丰收;田间地头,三三两两的村民正埋头整理家里的自留地,收获的喜悦挂上眉梢。

“你肯定想不到,半年前,这里还是一块杂草丛生的荒地。”站在田间,看着曾无数次畅想过的田园景色,张林村驻村第一书记刘少鸿有些感慨。

原来,该处田地曾闲置二三十载,成为一处无人问津的荒地。对此,村民们感到惋惜,村两委急在心头。这一届张林村两委上任后,在乡村振兴项目谋划中对该块地进行了规划,提出通过高标准农田建设,盘活闲置地块,用活土地资源,为村民创收。

说干就干。2022年,张林村两委班子一边立足国情实际快速立项,积极向上争取政策扶持;一边联动村民代表组建专班,挨家挨户走访地块涉及的140多户村民,用真诚换取支持和配合。

去年9月,田间张林——儒中高标准农田项目正式启动建设,并成功将其中127亩田地连片出租,累计为村民创收6年土地租金近100万元。

如今,高标准农田首批作物即将丰收,机耕路建设正有序推进;首笔土地租金也早已到位,将发放到村民手中。

“荒地变良田,厝边们获得了收益,更收获了许久不见的田园风景,大伙儿都说好。”村民张和平开心地说,如今,站在家里推窗见景,看到的一切都是美好的。

儒中高标准农田项目的顺利推进,让村民们对村庄发展有了更多期盼,也给张林村两委带来更大的发展信心。

“实施乡村振兴,就是要让村民有盼头,让大家过上更美好的生活。”张林村党委书记张谋财说,儒中高标准农田项目就像一剂强心针,激发了村干部干事创业的热情,更激发了村民共建共治的积极性。

本报记者 赖自煌

深学争优 敢为争先 实干争效 兴业科技智能制造项目成效显著 生产效率提高超33% 运营成本降低27%以上

本报讯(记者 柯雅雅)昨日,记者在兴业科技安东工业园厂区看到,一辆AGV智能导引运输车按照既定路线,将刚从染色转鼓取出的蓝湿皮准确无误地运送到下一生产环节——伸展挤水处。

据悉,该款AGV智能导引运输车是兴业科技在行业中首创研发的。

目前,这款AGV智能导引运输车已升级到第二代,能通过激光雷达导航系统,在运输过程中识别周边作业场景,实时重构地图,确保在固定路线内安全高效地完成任务。与此同时,二代产品的续航力更强,可来回搬运35趟,行驶速度从原来的1米/秒提高到3米/秒。

兴业科技在行业中首创AGV智能导引运输车的目标很明确:降低成本。

长期以来,皮革行业在染色转鼓到伸展挤水生产过程中,搬运皮料一直依赖于传统的人工叉车。

如何进一步提升效率?兴业科技将目光投向了智能化。

2019年6月,兴业科技与富士康正式合作,立项研发AGV智能导引运输车。2020年,第一代

AGV智能导引运输车试运行。“从人工到半人工、自动化,再到智能化,这是一个过程。第一代AGV智能导引运输车运行后,在实践过程中,还是发现了一些问题。”兴业科技安东事业部制造副总蔡正雄说,正如因此,兴业科技不断对AGV智能导引运输车进行升级优化。

AGV智能导引运输车是兴业科技近年来加码智能化自动化的缩影。从2018年起,兴业科技在智能制造方面的投入已累计达2.7亿元。

持续的投入让兴业科技尝到了甜头。

相比项目实施前,兴业科技生产效率提高33%以上,运营成本降低27%以上,新产品研制周期缩短40%以上,产品不良率降低22%,单位产值能耗降低15%,废液排放量减少31%。

“智能制造并不是一朝一夕的事情,我们将持续推进智能制造新模式的改造,形成可推广可复制的生态高端皮革智能制造新模式,带动行业转型升级。”兴业科技副总裁吴美莉表示。



兴业科技生产车间。本报记者 董严军 摄