



我县3至11岁人群新冠疫苗有序接种中

本报讯(融媒体记者 史慧娟 马强)为进一步提高新冠病毒疫苗接种覆盖率,尽快构筑群体免疫屏障,根据安排部署,11月1日,我县在持续做好12岁及以上人群接种工作的基础上,全面启动3至11岁人群新冠病毒疫苗接种工作,目前全县共有26个新冠疫苗接种点。

近日,在中阳里街道向阳北社区新冠病毒疫苗接种点,学生在家长的陪同下排队、登记、接种、留观,整个过程快速有序。为了保障疫苗接种的快速有序,县疾控中心、教育局等相关单位提前制定合理工作方案,做足前期准备工作,确保疫苗接种迅速有序、安全高效展开。

据了解,我县3-11岁儿童预计在12万人左右,根据省统一要求,11月20日之前要完成儿童第一针疫苗接种工作。

打赢疫情防控阻击战



“跨省通办”政务服务让群众异地办事“零跑腿”

本报讯(融媒体通讯员 王书娇 周长虹)“真是太方便了!没想到在家门口就能将之前在山东鱼台县办理的企业营业执照注销掉,省时、省力还省钱!”近日,市民袁女士在丰县政务服务大厅完成了山东省济宁市鱼台县的企业营业执照注销业务,为这项暖心服务竖起了大拇指,“多亏了‘跨省通办’业务,让我不用单独再跑去山东一趟。”

据了解,家住丰县的袁女士因业务拓展外县,需要办理鱼台县的企业营业执照,听说国家推出了“跨省通办”政务服务后,抱着试试看的态度来到丰县政府服务大厅窗口办理,仅半天的时间就在窗口完成了企业开办申请,很快通过了鱼台县审核,并由

鱼台县免费邮寄营业执照到家。近期,袁女士因自身原因,需要注销此营业执照,她再次找到县行政审批局的工作人员,了解相关情况,工作人员按照袁女士的要求,帮助其完成了营业执照注销手续。

今年以来,县行政审批局全面推进“跨省通办”高频政务服务事项落实落地,先后与安徽省、山东省、河南省邻近17个县市签订政务服务“跨省通办”合作协议,构建了“跨省通办”工作机制,对于“跨省通办”工作推进过程中存在的困难问题和群众诉求,进行梳理并提出意见建议,形成调查报告印发各部门,有效推进“跨省通办”业务有序高效开展。同时,强化宣传造势,充分利用媒体

平台,全方位、多角度宣传“跨省通办”政策及事项清单和办理方式,引导更多群众实现异地办理,方便群众办事效率,让“跨省通办”切实惠及于民。

下一步,县行政审批局将把拓展政务服务区域通办覆盖面与开展“我为群众办实事”实践活动有机结合,积极探索更深层次的“跨省通办”便民措施,进一步扩大“跨省通办”区域,梳理行政审批事项,在贴近群众中“真服务”、在破解难题中“真落实”,不断提升异地审批服务工作效能。

我为群众办实事

打造智能板式家居工业4.0生产线

“木道家居”数字化智能车间颠覆传统生产模式

本报讯(融媒体记者 史慧娟 马强)一台电脑、几名监控人员、一套自动化生产流水线,就可以快速生产定制家具,抛开传统的刨子、斧子和锯子,完全颠覆你的传统认识,这就是“木道家居”数字化智能车间。

随着经济社会飞速发展,传统的制造业正在向智能化制造方向发展,江苏木道智能家居有限公司通过“云设计”“智能制造”“智慧互联”打造智能板式家居工业4.0生产线,打造国内较大家居类智能车间,用供应链集中配套的产业运营模式,提高企业经济效益。

走进江苏木道智能家居的智能化生产车间,浓浓的科技感便扑面而来,偌大的厂房内布满了自动化的生产设备。在库房经理陈长福的

操作下,自动仓储系统正通过电脑的指令进行自动备料和上料。板材自动入库之后,通过批次排产数据导入WMS系统,向机器人下发分拣指令,并通过有轨自动接料车将板材自动输送到工位上。除了自动备料和自动上料,陈长福的这台电脑可以说是整个生产车间的“大脑”,通过该电脑下达相关指令后,便可以实现自动化智能化生产。

受国际国内大环境影响,企业发展压力增大、人工成本上涨,家庭作坊式家具厂越来越少。家居定制行业逐渐向正规化、规模化方向发展。如何从单机模式发展到自动化连线模式是规模化定制家具厂的迫切需求,在江苏木道智能家居有限公司的过渡车间内,自动化连线模

式生产已经取得了成功,自动化生产每天产能在4000平方米高端定制家具,一年生产产能达100万平方米。

木道智能家居有限公司由德国进口的回转封边机,经过改造目前已经实现了双机连线,不仅可以降低生产成本,质量还得到大幅提高。今后木道还将继续引进新设备,力求达到四机连线,实现封边智能化,彻底颠覆传统车间的生产模式,将互联网、物联网、云计算、虚拟现实等新一代信息技术与现代制造技术相结合,从云设计到智能制造,最后通过智慧物联将家居产品送达客户家中。

工业立县 产业强县



在丰县人民医院被治愈与死神竞速,一例罕见疾病

本报讯(融媒体记者 路硕)近日,丰县人民医院重症医学科医护团队收到来自患者的锦旗——医术精湛转危为安,精心护理痊愈如初。说起这位患者,大家印象深刻,在与死神竞速整整46天后,丰县人民医院71岁“嗜肺军团菌”感染患者,终于迎来新生,顺利康复出院。

当记者见到这位大病初愈的老人时,很难联想到,他就是50多天前在ICU浑身插满各种管子、24小时不停输液,与病魔抗争的患者。

记者了解到,老人入院时,胸部CT显示,右肺大面积斑片状影,胸腔积液,已出现严重憋喘症状,呼吸衰竭,诊断为重症肺炎。病情进展迅速,如不及时处理随时危及生命,医护人员立即经口气管内插管,接呼吸机支持呼吸。老人入院前已出现高热,并有高血压、糖尿病病史多年,加上入院前2天有胸部外伤史,病情凶险,更增加了治疗难度。

医务人员加用抗菌药物治疗,但效果不明显,仍持续高热,呼吸机辅助呼吸。综合既往病史,主治医生考虑此次重症肺炎可能合并不典型病原体感染。治疗同时,取肺泡灌洗液行病原体检查,然而,检查结果却令人胆寒,结果显示“嗜肺军团菌”,让医护人员的心瞬间“咯噔”一下。

“军团菌”感染最早报道于1976年。病原菌主要来自土壤和污水,由空气传播,自呼吸道侵入,临床表现类似肺炎。“军团菌”的首次爆发造成221人感染,其中34人死亡,足见其凶险。

“哪怕只有1%的希望,我们也会倾尽100%的努力!”谈起从死神手中夺回生命,丰县人民医院重症医学科主任江曙光语气坚定。

功夫不负有心人。经过全体医护人员的共同努力,在与死神竞速整整46天后,这位因“嗜肺军团菌”感染重症肺炎命悬一线的老人,在丰县人民医院重症医学科医疗团队的救治下,于10月29日转至心胸外科病房,11月3日,顺利康复出院。

“在情绪最烦躁的时候,他们鼓励我、安慰我,陪我走过人生中最黑暗的阶段。”回忆起在重症监护室的日子,老人难以抑制心中的感激之情,声音一度哽咽,“病治好了,我就想着一定要当面感谢重症监护室的医护人员。患病是不幸的,但遇见他们,却是我最大的幸运,他们真的很了不起!”

丰县人民医院重症医学科全体医护人员的精细治疗、护理和无微不至的关怀,老人和家人都看在眼里,感动在心里,家属说:“‘嗜肺军团菌’在省、市医院都很少见,我们非常感谢丰县人民医院,非常感谢重症医学科医护人员。”

“您以性命相托,我必全力守护”,这是重症医学人的情怀和担当。

目前,丰县人民医院不断提升医疗水平和服务能力,使得不同类型危重病人综合救治能力大大提高,整个团队的凝聚力显著提升,为下一步创建重症医学示范病区打下坚实基础,为打造苏鲁豫皖交界区域域医疗卫生高地贡献一份力量。