

一位桥吊司机的拧劲儿和闯劲儿

牢记嘱托建新功

□新华社记者 魏一骏

2020年3月29日,习近平总书记来到宁波舟山港穿山港区,冒雨察看码头现场集装箱作业场景,听取港区情况和复工复产情况汇报,同港口职工代表亲切交流。桥吊司机竺士杰作为代表向总书记汇报工作。

看到港口职工精神昂扬,习近平总书记称赞说:“港口是支撑经济发展的基础性、枢纽性设施,你们是一支非常硬核的突击力量。”总书记对宁波舟山港提出殷切期望:“要坚持一流标准,把港口建设好、管理好,努力打造世界一流强港,为国家发展作出更大贡献。”

浙江宁波舟山港穿山港区,万吨巨轮云集,桥吊高耸林立,集装箱卡车往来不息。

一大早,桥吊司机竺士杰准时乘坐工程电梯,直达在49米高空的工作岗位——悬挂在桥吊大梁下的司机室。

坐在这个相当于16层楼高、仅有几平方米的狭小空间里,通过脚下的透明玻璃往下看,地面上的集装箱就像一个火柴盒,集装箱上的锁孔更是像针眼一样小。

竺士杰低头弯腰,瞄准集装箱四边,熟练地操作各种手柄和按钮,控制着重达千吨的庞大桥吊,将带有4个锥形锁头的吊具缓缓放下,然后稳稳地送入集装箱四角的锁孔。

着箱、闭锁、拉升、落箱、开锁……动作行云流水,不到一分钟,一个庞大的集装箱被准确放在了指定位置,上下层叠误差不过2厘米。

这样的工作场景是竺士杰最熟悉的。在码头待了20多年,他的肤色黝黑,利落的平头,穿着略显褪色而又整洁的工作服,看起来质朴敦厚。时间的磨砺,使他成为在高空“穿针引线”的桥吊高手,每一个动作的精细控制都早已形成肌肉记忆。

不过近年来,码头设备智能化改造快速推进,远控操作集装箱装卸成为大趋势。竺士杰这样的老司机遇到了新挑战。

“过去我们工作时全凭肉眼。用上远控后,操作传统设备‘望闻问切’的方法都不管用了,没有自己的直观感受,只能依靠画面和数据。”竺士杰说,“驾驭这样的远控设备,对我来说是全新课题。”

去年6月,穿山港区完成首台传统桥吊的远控改造,竺士杰成为“第一个吃螃蟹的人”。

3分多钟!首次尝试,耗时比操作传统设备的平均用时足足多出一倍。

当年,技校毕业生进入港口工作之初,竺士杰就憋着要争上游。工作不到半年,他就成为操作20多米高龙门吊的熟练工。“桥吊司机技术含量更高,我就想上40多米的桥吊挑战自己。”日复一日的刻苦练习,让他创造了一小时起吊185个集装箱的纪录,成为同行中的佼佼者。

如今面对新挑战,竺士杰又成了刚入门的“学徒”,一头扎进对远控操作的研究,也激起了自己的闯劲儿。

没有经验可循,就自己摸索。他和同事研发了一套集装箱码头作业动态模型。“有了模型,能把抽象理论变成直观动作,让司机理解设备运行原理,在操作端降低故障率。”

采集数据、设计图纸、寻找材料……日常工作之余,竺士杰把几乎所有时间都用在开发这个模型上。没有模具就自己开发,没有现成零件,就想方设法找东西替代,光是吊具伸缩架,就来回试了几种不同规格的磁铁。

一个寻常的周六,早上7点,电话急促地响起,是模型师傅打来的:“竺师傅,不好了,工作室着火了。”

竺士杰一下子蒙了,火急火燎赶到现场。设计图纸和刚做完的桥吊大梁模型都烧没了,两三个月的努力付之一炬。竺士杰心乱如麻。

幸好,模型数据保存在电脑里。冷静下来,竺士杰告诉自己,哪怕回到起点,这条路也一定要走下去。自此,下班后、节假日,只要一有空,竺士杰就上门找模型师傅,从头再来。

“这套模型用了一年多才做成,近万个零件,精度误差不到1毫米。”竺士杰操作模型遥控器,吊臂的收放、钢丝绳的松紧、吊具的倾斜角度……真实作业场景被最大限度还原。“现在它可是我们司机培训的独门‘宝贝’。”

在以自己名字命名的创新工作室里,还有不少“宝贝”让竺士杰如数家珍:和高校合作开发的远控模拟设备,既不占用码头作业资源,又提供了实践操作平台,培训司机可少不了它;沉甸甸的操作手册,记录了自己20多年的操作经验,这两年多,这本操作法越写越厚,司机远控吊箱的平均时间越来越短……

竺士杰和同事们一边钻研理论知识,

一边苦练操作技术,终于有了收获——

宽敞明亮的远程控制室里,19个摄像头传回作业现场不同角度的画面,清晰呈现在6块屏幕上。竺士杰端坐在操作台前,眼观六路,确认着码头作业面安全。

“一切准备就绪。”一档、二档、三档……左手轻推摇杆,千米之外的49号桥吊无人司机室开始向前运行;右手同时推动吊具起升手柄,吊具在空中划出一道流畅弧线,精准定位,稳稳抓住集装箱。

“起吊环节我最不放心,一旦叠放的集装箱和下层有勾带,可能造成掉箱,那麻烦就大了。”竺士杰缓缓拉着操纵杆,敏锐的目光在各个屏幕扫过,不漏过起吊状态的每一帧信息。

海陆两侧监控画面无误,重量显示器数据正常。竺士杰放下心,一串熟练的操作,集装箱稳稳落在卡车上。

“1分36秒!”数字在计时器上定格,竺士杰挥了挥握紧的拳头,“太好了!基本接近传统设备的操作时间!”

“箱子运行环节还可以优化,在人工介入和系统之间,尽量无缝对接。”拧开矿泉水瓶盖,还顾不上喝一口,竺士杰便和身旁的工程师交流操作感受,提出改进建议。

远程控制室窗外,来自全球各地的万吨巨轮靠泊装卸,桥吊与卡车娴熟配合,各环节流畅操作如同一首不间断的码头协奏曲。

“到明年3月,穿山港区集装箱码头会有9台桥吊完成远控改造,智能化、自动化将使码头整体运行效率进一步提高。”竺士杰摩挲着远控摇杆,“到时候,我们朝着习近平总书记提出的打造世界一流强港的目标会再迈进一步。”(新华社杭州9月24日电)

9300余件重庆法规规章规范性文件网上公开

可供搜索、复制、下载,“宝藏”数据库上线引发关注

本报讯(记者 王亚同)收录地方法规规章和规范性文件9300余件;社会公众通过互联网窗口可搜索、复制、下载……近日,重庆市法规规章规范性文件数据库在重庆人大网上线运行。这样的“宝藏”数据库,当即引发众多市民关注。

通过互联网窗口,记者发现重庆市法规规章规范性文件数据库分为地方性法规、市政府规章,市政府及各部门规范性文件,市高法院、市检察院规范性文件,区县人大和区县政府规范性文件等版块。

打开各版块可以看到相应的文件列表,每件文件均提供WPS和OFD两种格式的阅览和下载。

市人大常委会法制工委副主任李媛介绍,目前,该数据库已收录我市地方法规、规章和市区、区县、乡镇三级规

范性文件9300余件。

考虑到技术、资源、用户、安全、运维和服务等方面需求,数据库还投用了入库与共享、转化与发布、检索与下载等7项主要功能。“建设数据库的最终目的是为社会公众提供看得见、摸得着、用得上的法律公共服务产品。”李媛说。

2021年6月,全国人大常委会法工委选择工作基础较好的浙江、广东、重庆、宁夏作为试点地区,探索建设省级法规规章规范性文件数据库,作为国家法律法规数据库的子系统。

一年多来,重庆市人大常委会全面落实各项任务要求,扎实推进数据库建设各项工作。目前,对外展示的地方性法规、规章和规范性文件均已经过备案审查程序。

巴南出台登记报告制度

对领导干部违规干预招投标和政府采购等问题终身追责



本报讯(首席记者 周尤)近日,巴南区出台工程招投标和政府采购登记制度,对领导干部违规干预工程招投标和政府采购等问题实行终身追责。

在近年来查处的区管领导干部严重违纪违法案件中,巴南区纪委监委发现领导干部违规插手干预工程招投标等突出问题时有发生:有的提前透露招投标信息,想方设法打招呼帮助亲友承揽工程;有的利用职务便利在承揽工程、支付工程款等方面为他人谋取利益,非法收受巨额红包、回扣。

针对这些问题,巴南区纪委监委举一反三,既严肃查处违规插手干预行为,又坚持用“身边案”警示教育“身边人”。通过查找梳理领导干部违规插手干预工程招投标和政府采购形成原因及教训,剖析被查处的多名国有公司负责人违规插手工程招投标和政府采购的具体手段,制成警示教育专题片在区纪委监委、警示教育大会、党校干部培训班上播放,同时利用主题党日、任前谈话等开展廉政教育,督促各级领导干

部主动向违规干预行为说“不”。

为下大力气开展以案促改、以案促治,巴南区纪委监委牵头梳理“为招标人(采购人)制定代理机构”等领导干部插手干预招投标和政府采购的12种情形,划定“红线”,并督促区发改委、区财政局等主管、监管部门特别是案发单位,从面上系统施治,规范招投标和政府采购运行机制,防止暗箱操作。

在区纪委监委推动下,巴南区出台工程招投标和政府采购登记制度,明确工程招投标和政府采购应当登记报告。登记情况将纳入领导干部廉政档案,作为干部考核使用的重要依据。对不登记报告或者不如实登记报告的,经查证属实,依法依规依纪追究相关单位和人员责任。

在严惩严禁的同时,巴南区注重保护干部工作积极性,将不属于插手干预招投标和政府采购的情形区分开来,明确相关单位及人员因履行职责需要,对招投标和政府采购活动实施指导协调监督管理等相关工作,或提供政策咨询、仅了解进度进展等情况的,不属于插手干预招投标和政府采购活动,鼓励干部大胆开展工作。

让各类人才在乡村大显身手

重报时论

□张燕

启动乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目,力争5年培育2000人;通过“乡聘村用”,让村医招得来、留得住、能发展;通过“订单式”揭榜挂帅,把最优秀、最适合的人才匹配到最需要的地方去……从培育、引进,再到活用,重庆正在书写乡村人才振兴的新篇章。

人才的重要性,人们早有共识。广袤乡村,机遇遍布各处,潜力不可限量;各类人才,胸有鸿鹄之志,尤需脚踏实地。此二者,若能彼此拥抱,双向奔赴,便能产生“1+1>2”的实际效果。如此,产业规划有了新鲜血液,农业现代化有了智力支撑,发展起来自然事半功倍。



金秋时节“丰”景如画

本报讯(记者 左黎韵 实习生 王森孝)未来,无需走出家门,戴上VR眼镜就可“到”农庄。田间察看农作物长势,甚至还能浇水、施肥……9月24日,记者从渝北区元宇宙先导示范区国盛数字创意产业园“家文化助力乡村振兴研讨会”上获悉,我市元宇宙乡村项目“田密”平台已于日前启动运营。

该平台将运用区块链、AI、XR、数字孪生等技术,打造元宇宙乡村空间,通过开发线上线下沉浸式融合的

新鲜血液,新在想法,新在创意,新在眼界。

丰都县枣丰协作农业高新技术产业园负责人侯俊、王合兴,前者以前主要做园林生意,后者是种植高山蔬菜的“老把式”。他们一个有资金、一个懂技术,都曾当过乡干部,对农民感情深厚。他们来到丰都,不仅发展果蔬种植,还积极打造加工厂、酒店,采摘园延长农业产业链,实现“接二连三”。

在丰都县龙河镇洞坪村的涂溪湖畔,凤鸣湾乡村振兴田园综合体正在紧张建设,该项目的参与者、37岁的徐鹏既是作家,也是“新农人”,他向留守儿童捐赠图书,积极改善乡村道

路,让村子能“自我造血”。

这样的人才,怀着对乡土的热爱,带着全新的思维方式,践行着激活一方文化、做大一个产业、建美一个村庄的理念。他们的到来,为乡村全面振兴提供了源源不断的支撑。

拓宽渠道“引”,深掘潜力“育”,不拘一格“用”,重庆正在全力打造一支懂农业、爱农民、爱农村的人才队伍。近年来,重庆先后出台《农业科技人才和经营管理人才激励机制》《农村致富带头人培养行动方案》等,持续回引本土人才,畅通人才来源渠道,激励各类人才大显所能、大展才华。

但是,与农业农村高质量发展的需求相比,重庆乡村缺人手、少人才、

留不住人的问题依然存在,尤其是新型农业经营主体带头人、农村电商人才、农业职业经理人等人才缺口较大。

一方面,要把干得好、有潜力、能带动的人选出来,使“头雁”既能做大做强自身,又能发挥示范带头作用;另一方面,要大力培养“新农人”,让具有新思维、敢做新尝试的人,通过电商等平台,把乡村美好的一面展示给世界。

农业农村现代化,离不开人才的现代化。到2025年,重庆将培养农村致富带头人1万人以上,高素质农民30万人,农村实用人才60万人。各类人才在广阔天地大显身手,让我们对乡村未来充满期待。

(上接1版)

2019年4月15日,习近平总书记到华溪村考察时,深入了解该村通过种植中药材黄精等特色经济作物带动村民脱贫致富的情况。如今,华溪村的黄精产业已构建起从育苗、种植到精深加工的全产业链,研制出黄精面条、黄精桃片等系列产品,并进一步将产业链向海外延伸,助推华溪村成功脱贫并走上乡村振兴的新征程。

“党的二十大将给国家的发展注入更强的动力。”华溪村党支部书记王祥生说,“我们将进一步做好黄精等特色产品的研发,不断延伸产业链,并提升华溪村的人居环境,充分发挥生态优势,争取在农文旅融合领域取得新

突破。”

今年3月起,重庆在全市开展宣讲活动,在全市掀起以实干实绩迎接党的二十大胜利召开的热潮。

在大渡口区沪汉社区,“理论快递”宣讲员王迪正在向居民开展政策宣讲。“当前重庆正在建设山清水秀美丽之地,让广大群众的生活实现推窗见绿、出门进园、月月赏花、四季闻香,这样的幸福生活是哪里来的?是党中央的好政策带来的……”接地气的宣讲赢得了居民们的阵阵掌声。

“我们热切期盼党的二十大胜利召开,相信二十大将带来更多民生福祉。”王迪说。

(新华社重庆9月24日电)

(上接1版)

曾才杰为啥能收到精准推送的惠企信息?原来在平台升级中,云阳县依托大数据、云计算,为平台新增了“政策计算器”功能,实现“企业精准画像—政策智能匹配—一键链接政策”全流程。

“这就像装上了一个导航,企业在完善信息后,平台便能根据企业需求精准匹配政策,变‘企业找政策’为‘政策找企业’。”云阳县工商联相关负责人说,今年以来,平台已吸引3585家企业入驻,完成企业画像1805家,推送惠企政策300余条。

畅渠道 搭建供需对接“生态圈”

18日清晨,盘龙街道石狮村,云阳林久农牧公司老板宁波正将一桶桶鲜牛奶装车,运往公司在万州新开的零售店。

林久农牧是重庆天友五大奶源地之一,在云阳本地拥有多家直营门店。今年,公司打算将直营业务拓展至万州,可门店选址和物流让宁波犯了难。

经朋友推荐,他注册了云阳服务非公经济标准化平台,通过浏览平台“信息集市”里的招聘信息,进行条件对比,很快寻找到一家合适的店铺。“因为是服务本地的平台,信息甄别和筛选都更精准,为我们节省了不少时间。”宁波说。借助该平台,他还联系了一家物流公司,能为牛奶运输提供全冷链服务,成本也较低。

上个月,公司位于万州中心城区的鲜奶零售店顺利开张,一个月的营业额就有10多万元,宁波很是高兴。

“在走访中,我们发现,企业常常因信息不畅通而面临销售、用工、物流等

难题。”云阳县工商联相关负责人说他们根据搜集的需求清单,为平台设立了信息集市、物流直通、云商家等功能板块,打通了企业与企业间、企业与市场间的供需对接渠道,让买卖近在指尖,促进企业降本增效。

解难题 政府服务更高效

“最初,我只是抱着试一试的想法给平台留了言,没想到问题还真解决了。”近日,重庆泉河建设有限公司董事长谢绍云顺利拿到200多万元土地退还款项后,长长舒了一口气。

重庆泉河是云阳当地一家建筑企业,今年初,公司拍下一块1500多平方米的土地准备开发房地产项目,由于规划原因,其中一部分土地无法交付,谢绍云准备提出退款请求。然而,土地出让牵涉国土、规自、财政等多个部门,谢绍云不熟悉政策,几个单位来回跑,很是折腾。

抱着试一试的想法,谢绍云向新上线的非公经济服务平台反映了这一难题。县工商联在核查问题属实后,第一时间上报给了县里的分管领导。

让谢绍云惊讶的是,几周后,由县里派来的服务专员便亲自登门,不仅“手把手”教他流程申报、材料准备,还督促各部门加紧办理,全程跟踪服务。就这样,谢绍云顺利拿到200多万元土地退还款。

据了解,云阳依托非公经济服务平台,建立起问题受理、交办、办理、反馈、保障的全闭环服务体系,着力帮助民营企业纾困解难。今年以来,平台已受理企业困难问题60余个,一次办结率高达96%,有效提升了政府服务效能,助力打造营商环境“升级版”。

开发线上线下融合的智慧乡村发展场景 我市一元宇宙乡村项目启动运营

智慧乡村发展场景,提升农业生产效率,助力乡村振兴。

元宇宙是人类从物理世界过渡到虚拟世界的桥梁。在当天的活动中,重庆田密链上科技有限公司与四川爱纯实业签署了战略合作协议,将共同

致力平台的开发、运营,破解乡村治理、产业导入、销售变现等乡村发展难题。

市乡村振兴局副局长王仕杰表示,在乡村振兴战略的实践中,我市正加强村庄规划和风貌引导,不断优化

产业布局,吸引更多优秀人才投入到乡村建设中。

据悉,通过建立健全引才育才留才机制,我市为乡村人才营造起良好的干事创业氛围,充分激发了农村发展的内生动力。