

比上年增长7.6%

去年福建进出口贸易规模创新高

资讯

去年福建居民人均可支配收入增长6.0%

本报讯(记者 郑瑛)1月的暖阳下,一批金旅公交车从内蒙古自治区二连浩特公路口岸货运通道出境,迈出国门驶往目的地——蒙古国。这笔224辆公交车大单的背后,是金旅客车海外销售区域经理陈朝云一年内三进三出蒙古国,总计待了7个多月的辛苦付出。

面对2022年的诸多困难挑战,众多如陈朝云和他的团队这样的外贸人,逆势出击,为福建外贸稳定增长奠定基石。据福州海关统计,2022年福建省货物贸易进出口1.98万亿元人民币,比上年(下同)增长7.6%,达到历史最高值。其中,出口1.21万亿

元,增长12.3%;进口7688亿元,增长0.9%。这其中,一般贸易进出口1.53万亿元,增长7.9%,占同期福建省外贸进出口总值的77%。同期,加工贸易进出口2225.2亿元,下降4.2%。以保税物流方式进出口1564.7亿元,增长18.3%。

民营企业进出口1.11万亿元,增长12.9%,占同期福建省外贸进出口总值的55.9%。同期,国有企业进出口4368.8亿元,增长5.9%,占22%。外商投资企业进出口4360.7亿元,下降2.3%,占22%。

东盟、美国、欧盟为前三大贸易伙伴。福建对东盟进出口4226.6亿元,增长12.6%;

对美国进出口2631.3亿元,增长15%;对欧盟进出口2466.1亿元,增长19.4%。上述三者合计占同期福建省外贸进出口总值的47%。

机电产品出口成为一大亮点。去年福建省机电产品出口4648.6亿元,增长16.7%,增速较全国同类产品出口高9.7个百分点,占同期福建省外贸出口总值的38.3%,比重较上年提高1.5个百分点。其中,锂离子电池出口增长152.6%,出口新动能引领作用凸显。同期,劳动密集型产品出口3774.6亿元,增长3.4%。农产品出口848.2亿元,增长12.4%。

福州海关统计处处长黄明娟分

析,除主要出口产品竞争优势明显外,福建省生产消费需求向好,也为进口增长提供支撑。2022年以来,福建省经济持续稳定增长,生产需求恢复向好,消费品市场平稳增长,为进口增长提供有力支撑。2022年,福建省农产品进口1164.3亿元,增长14.1%。未锻轧铜及铜材、基本有机化学品等中间产品进口分别增长10%、16%。

此外,从国家到地方多措并举,一系列稳外贸政策措施落地见效,有力提振了市场主体的信心,有效激发了外贸主体的活力,为福建省外贸企业创造了良好的发展环境。

本报讯(记者 林侃)据国家统计局福建调查总队住户抽样调查,2022年福建居民人均可支配收入43118元,比上年增长2459元,增长6.0%,扣除价格因素实际增长4.1%。

分城乡看,城镇居民人均可支配收入53817元,增长5.2%,扣除价格因素实际增长3.3%;农村居民人均可支配收入24987元,增长7.6%,扣除

价格因素实际增长5.7%。

分结构看,全省居民人均工资性收入25278元,增长6.3%,占可支配收入的比重为58.6%;人均经营净收入7875元,增长6.2%,占可支配收入的比重为18.3%;人均财产净收入4798元,增长5.7%,占可支配收入的比重为11.1%;人均转移净收入5167元,增长5.0%,占可支配收入的比重为12.0%。

去年我省市场主体减轻税费负担和增加现金流1146亿元

本报讯(记者 王永珍 通讯员 冯勇琦)18日,记者从全省税务工作会议上获悉,受益退税减税、缓税政策,2022年,我省纳税人缴费人减轻税费负担和增加现金流1146亿元,其中:税收收入4173.55亿元,同比下降14.0%,扣除留抵退税因素还原后,下降4.0%。办理出口退税833.42亿元,同比增长11.2%。

去年以来,福建税务建设“闽捷办”智慧税务平台、打造全天候“不

打烊”网上办税服务厅,不断优化税收营商环境。“非接触式”办理事项增至266个,主要办税缴费事项100%全程网上办,网上申报率99.5%,进厅办理业务比率较三年前下降55%。

助企纾困方面,还推进银税互动,帮助6.03万户小微企业获取纳税信用贷款625.69亿元;在全国率先推出印花税“总对总”税银数据共享代征直缴新模式。运用“全国纳税人供应链查询”功能为156户原材料短缺企业匹配供应商1503户,成交金额近3亿元。

去年全省审批用地同比增加37%

本报讯(记者 张颖)17日,记者从全省自然资源工作视频会议上获悉,我省去年主动适应经济发展新常态,自然资源保障能力明显提升,稳增长促发展政策发挥实效。同时保护生态和保护资源扎实有序,耕地保护责任严格落实,有力支撑全省高质量发展。

坚持“要素跟着项目走”,资源保障能力明显增强。2022年,全省审批用地17.5万亩,同比增加37%,其中省以上重点项目8.9万亩、同比增加47%;国务院批准用地面积5.1万亩,同比增加184%。供应国有建设用地30.9万亩,同比增加31%。出让土地价款2589亿元。国家基金第一、二批项目全部开工、落实用地用

耕地保护力度持续加大。我省连续23年实现耕地占补平衡。2022年,我省纳入耕地保护目标的耕地面积1342.10万亩,划定永久基本农田1215.16万亩,完成了国家下达任务。全年临时用地恢复耕地面积1.68万亩,旱地改水田2.32万亩,实施建设占用耕地耕作层土壤剥离再利用4.1万亩,耕地三位一体保护不断强化。

生态保护修复取得积极成效。2022年,我省4个海洋生态保护修复工程入选中央财政支持项目,入选数量居沿海省份之首(全国共16个),预计可获补助资金14亿元。永定生态修复示范工程以评审第一名成绩入选全国示范工程,获3亿元中央资金支持。

本报讯(记者 李珂)记者从17日召开的2023年全省科技工作视频会议上获悉,福建省R&D经费投入强度从2017年的1.6%提高到2021年的1.98%,年均投入增长15.6%,比全国平均水平高3.3个百分点。特别是近五年来,我省企业研发投入占全社会研发投入比重保持在88%左右的高位,比全国平均水平高12个百分点,企业已成为研发投入的主力军。

我省坚持抓创新,首先强投入。2022年,省科技厅部门预算增加至23.7亿元,同比增长25.7%,全省坚持科技第一生产力的共识更加凝聚。同时,全省全社会研发投入持续提升,我省扩大省自然科学基金联合资助规模和领域,2022年度新增厦门医学院、福建省儿童医院等5家单位;启动新一轮(2023—2025年)省自然科学基金联合资助,联合资助单位总数增加至23所高校、35家医院、4家科研院所及省农科院、气象

局系统,联合单位每年投入经费总额将比上一轮增长47.6%。省科技厅与福建医科大学及其附属协和医院等单位签订新一轮实施联合资金战略框架协议,项目经费规模从去年的6000多万元增至近亿元,有效缓解了医疗卫生科技创新投入不足问题。2021年福建省R&D投入968.7亿元,增长15.0%;R&D投入强度为1.98%,与全国平均水平的差距从上年度的0.49个百分点缩小为0.46个百分点。

全省创新主体活力有效激发。五年来,累计安排科技计划项目经费32.32亿元,支持项目14544项。全省国家高新技术企业数是2017年的3倍多,年均增幅近30%;研发费用加计扣除额年均增长36.3%;扩大省自然科学基金联合资助规模至卫生、高校、农业、气象、海洋等领域,基金立项经费从2014年2895万元增至2022年1.4亿元,增长了3倍多。

五年来我省R&D经费年均投入增长15.6%

上午10时,签收完新的呼吸机,把呼吸机推到设备处检测后,李海丰又立马换上防护服,拎着工具箱走进重症三区做呼吸机的日常管护工作。

“我现在最关心的就是呼吸机一台也不能坏。”李海丰说。

这种高强度快节奏从他走路的速度可以传递出来。采访当日,两名记者拿着手机“围追堵截”,想拍一个他推着箱子迎面而来的镜头,最终只能拍到他的背影。

重症监护室巡查出来的李海丰刚踏进办公室的门,又紧急接到了支援呼吸机的请求。他看了一眼办公桌上的水杯,转头往相反方向的仓库走去,拉出一台呼吸机,随着护士赶往目的地。

“疫情之前我们的有创呼吸机主要放在ICU和急诊室,普通病区用到这种机器的概率比较小,不是每个病区都有备机。因此我们采取应急调配的方式,一旦有科室需要,就马上给他们送去。”

作为医院负责呼吸麻醉与重症设备的工程师,近半个月,李海丰经历了从业30年来最严峻的考验。“我最害怕病区打电话来问我要呼吸机,但我手上却没有空闲的机器,因为这就意味着一名病人用不上呼吸机。”他说。

在没有呼吸机的情况下,李海丰会尽可能提供替代解决方案。“我平时都在各个病区做巡查、维护,对呼吸机的使用情况心里比较有数,哪个科室有机器可以借用,我能马上报出来。”

万不得已的时候,李海丰也会建议对方暂时使用转运呼吸机。“转运呼吸机的功能相对简单,会限制医生施展能力。最好是功能比较强大的机器,医生可调配程度高,对病人的病情更有好处。”他的声音低沉下去,旋即顿了一下,提高音调,“每一台设备都是救治病人的利器,我一定要管好呼吸机,为病人多‘争’一口气!”

直播带货 柑橘热销

连日来,寿宁县武曲镇承天村的无核沃柑种植园里,农户忙着采摘、分拣、包装无核沃柑,并借助电商平台销往全国各地。近年来,寿宁县成立乡村振兴技术服务队,吸引返乡创业青年和大学生组建“村村有直播”电商团队,通过该平台宣传推介当地特色优质农产品,带动更多村民通过电商销售走上致富路。据统计,今年1月以来,承天村通过直播带货销售“红美人”、无核沃柑等特色水果8万多斤。



本报记者 林辉 通讯员 吴苏梅 摄影报道

让每台呼吸机都成为救治患者的利器

□本报记者 蒋丰蔓 储白珊

新春走基层 —— 守住重症防线

李海丰不管患者,他管呼吸机。更准确地说,他管福建省立医院东院院区100多台呼吸机的调配和维护。

元旦“阳康”至今,李海丰基本没休息。重症患者激增,首当其冲的就是省属三甲医院。“短短半个月我们增加了39台呼吸机,东院院区的呼吸机目前全部已在运行。任何时间一个电话过来我就得上,全力保证它们不出故障。”

一名设备处医疗器械维修部的工程师,管起机器,跟医生管患者一样尽心。

工肺安装到呼吸机管道上。

“呼吸机是治疗新冠重症患者的重要辅助设备。这段时间重症病人多,呼吸机的支持显得尤为重要。”他边调试边解释,“必须调试到位。因为治疗中有一个很重要的环节,那就是需要检测呼吸机能否感应到病人的自主呼吸,避免后期使用中出现人机对抗的情况。”

20分钟后,一台全新可投入使用的呼吸机被他推往新增的新冠重症救治病区。

临时被喊进来签收新机、协同厂家人员组装呼吸机场景,在近半个月里,李海丰已遇上10多次。他当前的重点任务就是保障医院内呼吸机的供给正常与增量储备。

“设备什么时候到?你们那边能装就尽快装。”“哪个病房需要呼吸机?我立马送过去。”……奔走在路上,李海丰总会惦记着下一步要做的事情。高度紧张的工作节奏是他这段时间的状态,不但奔忙在路上要不停地接电话,而且检查设备要格外细心严谨。

多“争”一口气

李海丰所在的设备处里总共有12名工程师,平常在办公室里几乎难以寻觅他们的身影。根据专业分工,他们各自负责呼吸与危重症、彩超、心电图等不同科室的医疗器械设备。日常他们在医院各大病区巡查,管护相应的设备。

对于自己管理的每一台呼吸机,李海丰都记得清楚。巡查时,他在一台工作10万多个小时的机器前驻足了一会儿,“我手下共有两台这样至少工作了八九年的呼吸机,得益于我们工程师和护理的日常维护得当,才能在现在这种非常时期坚持在一线,减轻呼吸机应用的压力。”

“21区1床要借一台呼吸机!”从

最关心的是机器不出故障

14日上午9时,福建省立医院东院院区。

李海丰临时接到电话,匆匆赶往应急物资设备仓库外签收新到院的三台呼吸机。

他盯着安装师傅的每个动作,时不时上手帮一把。组装完毕后,他又投入到设备调试的环节,熟练地把人

数字暖流,让八闽烟火气升腾开来!

福建移动创新数智化举措 用通信力量写实“民生”注脚

何以墙头报和晖,最是人间烟火气。后疫情时代,市井风华正在逐渐回归大地,触手可及的微笑、没有隔阂的拥抱,如此珍贵,值得珍惜。八闽大地,物苏春暖,福建移动不忘初心,用通信力量写实“民生”注脚,传递“民生”温度,擘画出一幅温暖的数字民生新图景。



5G加持 观鸟胜地迎来更多赏鸟者

“看,它来了!”旋即,快门声四起。在三明明溪县的一处观鸟胜地,只见两只美丽又略带呆萌的黄腹角雉,引得现场来自全省各地的60多位观鸟爱好者和摄影师扎堆惊叹。

青山绿水间,观鸟经济悄然火起,已逐渐形成当地生态产业的强力助推剂。

时下,正是观鸟的好时节,明溪县地处闽江之源,春秋两季南北北迁徙的候鸟在这里停歇、越冬、繁殖,形成历史悠久的千年鸟道,是中国著名的“黄腹角雉之乡”,这里优越的生态环境,也使得明溪成为远近闻名的观鸟胜地。



▲ 5G助力生态美,智慧候鸟监测平台的使用,为候鸟营造了一个更加优美的生态环境。

▲ 5G直播带货效益凸显,为新一轮农村信息化增添了闪亮色彩。

据了解,为加强鸟类生态资源保护,去年开始,福建移动与当地林业部门共同承建了全省首个5G智慧候鸟监测平台,通过在候鸟迁徙线路上布设的21路高清监控探头、50个红外监测相

机,监控平台可实现全方位、多通道,24小时动态获取多个候鸟迁徙栖息、生境选择、繁衍等数据,相较之前的人为观察更全面、更精准、更高效,还节省了大量的人工成本。

“智慧候鸟监测平台的到来,等于是给绿水青山装了一个智慧之眼。”明溪县林业局5G智慧候鸟监测平台负责人高鹏飞介绍,“通过5G智能监测,进行气象、水质等生态因子实时感知,大大提升了监测的精准性和实时性,辅助我们研究候鸟栖息地的生境选择,为后续保持维护、建设良好的候鸟栖息地提供坚实的数据基础,使得我们可以更加精准地投入资源进行保护建设。”

“云”端热销 驻村书记成为带货主力

“感谢老铁们,还剩最后3分钟,最后一波猪肚菌,请各位老铁抓紧时间啊……”

2023年刚开始,一场火热的直播就在福建浦浦县旧店镇东厝村里上演着,短短两个小时的带货直播,就帮村里售出了400多单农产品。

这场直播,就是福建移动派驻第一书记林衍栋带领村民直播带货的日常。

乡村振兴,关键是产业振兴。林衍栋驻村上

任后,他认为最要紧的是要有效地带动村里青年创新创业,于是他牵头搭建全县首个村级乡村振兴人才驿站,对返乡大学生、种植养殖户、家庭农场经营者、农村宝妈等群体开展了猪肚菌种植、杨梅青枣种植、短视频内容生产、直播带货等技能培训4期,参训人数达340余人,学员们从一开始不会直播,到培训结束后直播业绩突破100余单。

在人才驿站的牵引助力下,他还挖掘了一批“土专家”“田秀才”,为培育农村人才、农民创业就业、孵化交流提供了平台和环境,当地“95后”青年林俊超更是决定留乡办厂创业,成为当地美农。

猪肚菌是这几年兴起的偏珍稀类食用菌,效益良好,于是,林衍栋琢磨着在该村发展猪肚菌种植,他还引入“5G+智慧农业”的种植手段,把菇房“搬”到了手机上,人们通过手机端就可以实时监测大棚的光照、二氧化碳等参数,确保猪肚菌产量高、质量好。

这不,春节前,眼着一茬又一茬的猪肚菌长势喜人,一场直播的年货节让不少农民就尝到了丰收的喜悦。