

## 消费日报

A

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号 CN 11-0057 ■ 代号 81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

## 困难面前显担当 党员先锋在行动

——记海尔抗击疫情先进党员事迹



2021年是中国共产党百年华诞。这一年的中国大街小巷,依然车水马龙,充满生机和活力。如果不是戴着口罩的行人,这样的画面很容易让人忘记,中国刚刚经历了一场疫情的大考。同时间赛跑、与疫情较量,经过顽强拼搏、日夜奋战,中国的疫情防控已经取得阶段性成果。

在这场没有硝烟的战斗中,一位又一位的共产党员用血肉之躯筑起“钢铁长城”——一批又一批的党员成为“逆行者”,冲向最前方,用自己平凡的身躯筑起了疫情防控的第一道防线,这其中也不乏“家电人”的身影。疫情发生后,“海尔服务人”主动站了出来,在党员的带领下,和一线的“白衣天使”并肩作战,为这场战“疫”带来了一抹“海尔蓝”。

**代铮:舍小家为大家,彰显党员的带头作用**

突如其来的新冠肺炎疫情,打乱了海尔服务武汉中心小微主代铮带妻子和孩子回老家过年的计划。海尔紧急成立由102人组成的海尔突击行动队,作为突击队带头人的代铮,也因此毅然决定留在武汉,参与火神山和雷神山医院热水器、冰箱、净水设备等家电的安装工作。

“我是牵头人,我还是党员,所以我必须要留下!”在回忆当初的选择时,已有18年党龄的代铮这样说道。为了让家人安心,在原定的归期,代铮将妻子和孩子送上车后,才把这个决定告诉妻子。令他意想不到的是,当妻子得知自己不一同回老家时,立即和孩子下了车。“你不走,我们也不走了。”代铮的妻子清楚,此刻的湖北、此刻的武汉,需要她的丈夫,她能做的,就是一起留守武汉,用行动支持他。

对于自己的食言和家人的理解与支持,代铮心感内疚,但他是一名共产党员,心里装的是广大人民群众。

此时的医院已成为最危险的地方,但代铮丝毫没有退缩,在危难时刻必须冲锋在前,为其他突击队成员起带头作用。大疫之下,分秒必争。“只要是医院的需求,我们都会第一时间去到现场解决。”在代铮看来,“用户需求就是命令!”

“快速、高质、不添任何麻烦”是“海尔服务人”在进入火神山、雷神山医院前给自己立下的“军令状”!

以火神山医院的安装工作为例,为确保医院按时交付使用,海尔突击队员从深夜开始抢装设备。第一批冰箱达到医院时,医院周边2公里的路正在施工,为了不耽误工期,代铮等海尔服务人员当机立断,决定靠人工将

冰箱抬进医院的病房,用双脚打通了“最后2公里”,这一背就是10小时。医院接诊首批病人后,一些还未入住病人的病房内,依然还有设备需要安装和调试,面对更加复杂的环境,海尔服务人员仍然没有退缩,戴好口罩、护目镜并穿好防护服后,就毅然进入现场,快速、保质保量地完成了26套海尔净水设备的安装。

经过三天三夜的昼夜赶工,海尔快速高质的服务,有力地保证了火神山医院快速投入使用。

“累吗?有抱怨吗?”当问起参与现场工作的代铮时,他毫不犹豫地回答道:“各个项目组都在赶工期,总会有很多突发状况,我们团队所有人在去之前就已经做好了心理准备,所以没有任何人有怨言。而在搬运安装过程中,我们也只想尽快完成任务,大家都干劲十足。”

对于自己的评价,代铮说到:“我只是立足本职岗位,践行危难时刻冲锋在前的党员先锋模范作用。”

**华聂:“需要我,我就必须上”**

雷神山医院安装热水器时,遇到了难题——由于施工时间短,医院主要结构以铁皮房间为主,但铁皮房间承重有限,而装满水后的热水器重量较大。

当武汉中心热水器技术经理华聂得知如此消息,被封城在家的他立刻递交“请战书”,申请去现场解决安装问题。“没有时间去考虑是否有感染的风险,也根本没想过累不累,只是觉得现在国家需要我,我就必须上!”这位已有12年党龄的老党员,永远把国家和人民放在第一位。

拿到“通行证”后,2020年1月29日,华聂连夜启程前往武汉雷神山医院。从得知消息到出发,华聂只用了几个小时。

医院的建设不是一蹴而就的,华聂他们不能等到所有的病房都完成施工再统一安装热水器,那样效率太低,且会耽误医护人员和就诊人员使用。他们只能是盖好一间病房,就安装一台热水器。48个小时,白天到黑夜,华聂仿佛一个“狩猎者”,他说:“哪里有房子安装好了,我们就马上冲上去,抓紧安装。到了晚上看到微信运动的提示,我们很多师傅这一天居然走了三万多步。”

由于医院板房的墙体有些是单层的铁皮,根本承受不住热水器的重量。为了保障安装后的热水器能够安全使用,华聂和他的安装团队立刻开始设计新的安装样板,最后决定为每一台热水器在主梁上焊一个铁架,确保热水器安装后不掉落。当找到解决

方案后,华聂立即去购买焊机和铁架。而当时武汉市区内根本没有建材市场开业,打遍了市内的建材商店的电话得到的回复都是“没有开门”。

“300台热水器等着安装,这个进度不能因为我们而耽搁。”华聂和他的安装团队就只能跑到武汉的郊区,去找个别还在营业的小建材商店挨家挨户地跑,功夫不负有心人,最终他们买到了焊机和焊条。让每一台海尔热水器都安稳地挂在了雷神山医院的病房内。

“我们测试的时候还是不放心,特意让一个200斤的安装师傅连同热水器一起挂在焊好的铁架上。”华聂笑着回忆说。

2月9日,华聂撤离雷神山医院。从安装到调试,整整12天,华聂完全吃住在雷神山医院。

**刘俊:年轻党员勇挑重担,争当抗疫先锋**

在这场战“疫”中,年轻党员的身影也随处可见。

2月6日晚11点多,海尔空调接到了武汉青山区北湖名居方舱改造项目的空调安装任务,要求36小时内完成安装任务。时间紧,任务重,海尔空调立即发布了需要38名服务工程师组成突击队的要求。

得知这一消息后,家住襄阳的武汉中心海尔售后服务兵刘俊当即请缨出战。“特殊时期,作为年轻党员就得冲在前面。”28岁的刘俊虽然年轻,但已有8年的党龄。

为了不让父母和家人担心,刘俊找了个借口离开家,深夜驱车前往武汉,和其他“战友”会和。刘俊也因为工作能力突出被任命为这支突击队的负责人。

一到武汉,根本来不及考虑食宿问题的刘俊,就和团队开始进行青山方舱医院第一栋楼270台空调的安装工作。当天下午17:30到第二天早上9:30,刘俊所在的这支海尔突击队在短短16个小时内,有条不紊、雷厉风行地完成了首批270套的安装任务,比项目组要求的时间还要提前两个半小时。

武汉青山区的方舱改造项目首批空调安装任务结束后,该医院所需的第二批空调也已送达,刘俊和其他海尔空调服务工人又加入到新一轮的安装工作中。该医院需要安装1500多套空调,任务比较重,所以海尔空调决定将服务工人分为两组,实行倒班制。

然而,刘俊和其他服务工人,不约而同地开始不“守时”:还没到交接时间,下一组服务工人已经到达现场开始工作;到了交接时间,上一组服务工人却依然坚守岗位,只是希望再多干一点。

为了能早点装完空调,刘俊所在的这支突击队员们想尽各种办法挤出更多的安装时间。这个方舱医院由当地公租房改造,共有27层。“上下楼一趟太耗时间,我们就不去吃晚饭了。”每到饭点,总是有部分在高层安装的服务工人这样说。等到他们装完空调后,再下楼吃已经冷掉的盒饭或者泡面。

夜以继日,与时间竞速,经过7个

2021年8月23日

星期一

总第8032期

第5091期

今日4版

振兴东北

## 央地百对企业协作行动启动

8月18日,国务院国资委召开会议,启动了振兴东北央地百对企业协作行动。此前,国务院国资委在综合考虑东北三省一区国资委和中央企业意见的基础上,最终确定了央地百对协作企业名单,涉及地方国有企业111户,其中辽宁31户、吉林28户、黑龙江26户、内蒙古26户,中央企业100户子企业,分属53家集团公司。

央地百对企业协作将坚持自愿、平等、互利原则,聚焦产业链供应链优化协同、传统产业转型升级、关键核心技术攻关、公司治理和企业管理水平提升、人才队伍建设5个方面开展协作。

本报讯(记者 王薛滔)近年来,全球植物照明市场蓬勃发展,LED植物照明在半导体照明领域内表现突出。基于LED植物照明的众多优势,整个行业也在加快探索。为了促进行业的健康有序发展,8月4日,中国照明电器协会联合中国农业科学院都市农业研究所智慧植物工厂创新工作办公室、广州光亚法兰克福展览有限公司举办了“智慧农业照明创新论坛”。

数据显示,2020年我国出口农业灯具约5亿美元,同比增长了4倍以上。全球调研机构Technavio研究报告显示,2016年至2020年,全球生长灯市场以11.7%的年复合增长率增长,2020年全球生长灯市场达30亿美元。市场规模上,国内外照明巨头公司纷纷布局植物照明灯业务,2020年我国从事植物照明的企业已经超过300家,比2015年增长了近一倍。中国照明电器协会副秘书长温其东表示,农业照明是近几年照明领域的热点,在多重因素推动下,2020年植物照明产品出口同比大增。“但数字繁荣的背后是有故事的,一是因为疫情,另外是得益于北美特种药用植物种植的需求,总体来讲,农业照明仍处于初级阶段。”他提醒到。

事实上,植物照明是一个横跨照明与植物学、农学领域的综合性很强的行业,需要多学科合作、产学研合作。中国农业科学院都市农业研究所高级工程师王森介绍,在植物照明方面,虽然国内外厂商纷纷投入植物照明的研发,但目前仍缺乏有效促进植物生长的精准“光配方”、缺少实际应用数据做支撑,产品质量参差不齐、售价高,急需高效节能的植物照明产品,亟待开发适合植物生长照明用高性能发光材料。“目前,使用LED蓝光或紫外芯片激光发光材料的仍然是LED灯出光主要实现方式。”王森表示。而另一方面,中国照明电器协会农业照明专业委员会秘书长洪兵也指出,农业照明存在一定的挑战,如产业化与标准化水平低,市场规模难以拓展;投入与产出不成比例;光配方研究缺乏、分子机制不清楚、机理研究停留在宏观层面等,在现阶段,基础研究、技术突破、降低成本,加强推广以及建立可持续盈利的商业模式都非常重要。

记者了解到,植物照明技术与开发的不断进步,为植物照明产业的健康发展和中国现代农业的发展提供技术支撑。中国照明电器协会表示,未来,协会与中国农业科学院都市农业研究所智慧植物工厂创新工作办公室和农业照明网将积极发挥聚合平台的影响力,与同行业携手合作,做好标准、市场、技术、应用、产业链优化、人才培养等方面的服务工作,积极促进我国智慧农业、植物照明产业的健康发展,推动国内品牌走向世界。



## 贵州龙里:小刺梨做成大产业

近年来,贵州龙里县持续推进农业产业结构调整,以“退耕还林”项目实施为契机,鼓励有条件的乡镇种植刺梨。目前,龙里县刺梨种植面积从2000年的近6000亩扩展到如今的10.5万亩,年产刺梨鲜果1.6万吨,带动8000余户农户实现增收。同时,通过引进刺梨精深加工企业,加大刺梨浓缩汁、刺梨饮料、刺梨果脯等产品的研发力度,年综合产值达4亿元以上,刺梨产业已成为当地农民增收致富的支柱产业。

杨文斌 摄

## 新学年中小學生全国性竞赛名单公示

本报讯 8月18日,教育部公示2021至2022学年面向中小學生开展的全国性竞赛活动名单,包括全国中學生数学、物理、化学、生物学、信息学奥林匹克竞赛在内的37项竞赛活动入选。教育部介绍,根据《教育部办公厅印

发〈关于面向中小學生的全国性竞赛活动管理办法(试行)〉的通知》精神,由主办单位自主申报,经专家审核和评审,拟确定全国青少年人工智能创新挑战赛等37项竞赛为2021至2022学年面向中小學生开展的全国性竞赛活动。这些竞赛

的举办时间原则上为2022年8月前。

记者注意到,此次公示的竞赛活动分自然科学素养类、人文综合素养类、艺术体育类三大类别,其中自然科学素养类最多,一共有20项竞赛。人文综合素养类有10项。艺术体育类共7项。

## 本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67604554 67604747