

# 记者探访新冠肺炎康复定点医院

# 中西医结合加速康复者恢复

黑龙江日报全媒体记者 霍莹

1日、2日两天,哈医大一院群力院区(省新冠肺炎救治中心)收治的4例新冠肺炎确诊病例和1例无症状感染者,经专家组评估达到出院标准,转往哈尔滨市第二医院进行康复治疗。

新冠肺炎治愈患者的康复治疗情况如何?2日下午,记者实地探访哈尔滨市第二医院独立院区改造,实现人流、物流完全物理隔离,实行全封闭管理。目前,医院开放病房118间,病床236张。

治疗等多种中西医结合疗法,加快新冠肺炎康复人员早日实现身心康复。

按哈尔滨市疫情防控指挥部安排,哈尔滨市二院连续两年作为新冠肺炎患者出院后的康复治疗定点医院。在国家联防联控机制工作组指导下,9月23日起全院迅速行动,24小时内腾空病房,连夜完善病房设置及流程改造,严格按照感染病房设置区域,搭建围挡,完成定点医院独立院区改造,实现人流、物流完全物理隔离,实行全封闭管理。目前,医院开放病房118间,病床236张。

哈市二院党委书记闫松介绍,医院选派有隔离病房工作经验的4组120名医务人员,经考核合格后进驻隔离病区工作,目前第一组50余名医护人员已进驻。所有隔离病区工作人员,包括医疗、行政、后勤等均实行闭环管理。设置工作人员居住的隔离宾馆,派驻相关人员对他们进行每日健康监测。

“目前已转入的5名新冠肺炎康复者的状态非常平稳,我们会严格对其做好健康监测,并按相关规定在第7天、12天、14天对其进行核酸、抗体等方面的检查。”闫松介绍,为加强对新冠肺炎康复人员的救治,省卫健委派驻省级感控专家指导工作,哈尔滨市中医医院选派中医师,按国家和省加强新冠肺炎中西医结合救治的要求,采用清肺排毒汤等中药制剂的干预治疗,还安排了针灸、健肺操、八段锦、中药预防香囊等多种疗法,同时对康复人员的基础疾病予以治疗。哈尔滨市第一专科医院派驻了心理治疗师进行心理干预,多管齐下加速新冠肺炎康复人员的恢复。

## 昨日又有3人出院!

本报3日讯(黑龙江日报全媒体记者霍莹)3日下午,在哈医大一院群力院区(省新冠肺炎救治中心)收治的3例新冠肺炎确诊病例,根据《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第八版修订版)》,经专家组综合评估,已达到出院标准。

3例治愈出院的新冠肺炎确诊病例中,1例轻型,2例普通型。出院后将转入哈尔滨市第二医院康复治疗。康复出院后将按规定继续做好隔离管理、健康监测和随访复诊。

## 省生态环境厅召开视频检查调度会

## 确保涉疫医疗废物日产日清安全处置

本报3日讯(黑龙江日报全媒体记者吴玉玺)3日,省生态环境厅召开应对新一轮疫情医疗废物环境管理视频检查调度会,强调要强化责任落实,从严从细做好医疗废物处置工作,实行医疗废物全链条闭环管理,提升医疗废物应急处置和处置能力,确保涉疫疫情医疗废物及时、有序、高效、无害化处置。

目前,哈尔滨市和绥化市中高风险地区达到20个,涉疫医疗废物成倍激增,哈尔滨市医疗废物集中处置设施已满负荷运行。会议要求,哈尔滨市和绥化市要进一步完善应急处置机制,迅速提升应急转运和处置能力,优先保障医疗机构废物的收运和处置,加大监管执法和帮扶督导,严格落实“日报告”制度。要以日产日清为目标,安全处置为底线,发现问题立即整改。

哈尔滨市和绥化市要加强一线作业人员的安全防护,做好个人防护,做好内部疫情防控和人身安全保护。要加强

联合执法,进一步对隔离宾馆和封控小区的重点管控垃圾进行地毯式检查,确保涉疫医疗废物要求规范处置。

此前,黑龙江省生态环境厅联合黑龙江省住建厅印发了《关于对涉疫疫情医疗废物实行精细化管理的通知》,按照属地管理原则,统筹安排具有危险废物运输或生活垃圾清扫收集运输服务的单位,清运重点管控垃圾,交由经改造和核准的具备接收处置重点管控垃圾条件的生活垃圾焚烧厂实施无害化处置。

## 第六届新博会 2022年6月上旬举办

本报讯(黑龙江日报全媒体记者付宇)记者从省贸促会获悉,原定于2021年10月9-11日在哈尔滨市国际会展中心举办的第六届中国国际新材料产业博览会延期至2022年6月上旬举办,展览地点不变。

由工业和信息化部与黑龙江省人民政府共同主办的中国国际新材料产业博览会,已连续在哈尔滨市成功举办五届,正在成为新材料产业界“集聚资源要素、展示发展成果、发布产业政策、促进合作交流”的品牌平台,为推进实施新材料产业“折子工程”“平台建设”及“重点品种推进计划”,引导新材料产业创新发展发挥了积极作用。

## 生物壮秧技术助力稻农迎丰收



黑龙江日报全媒体记者 周静

“我用了农科院牡丹江分院的寒地水稻旱育秧生物壮秧技术,土肥创新团队的老教师们从育秧开始就给我们进行指导,不但秧苗壮分蘖早而且籽粒饱满,整体看比没技术的能增产9%左右。”宁安市渤海镇莲花村武大秋说,“既增产,还少得病,少用药,两下一起算,不少钱啊。”

“寒地水稻旱育秧生物壮秧技术我们已经研究7年了。”省农业科学院牡丹江分院孟祥海介绍,“这个技术主要是针对水稻育秧过程中养分流失、酸环境稳定性差和秧苗易发病

等问题,在以营养、调酸、生防化控为核心的基础上,通过集释缓释营养、高效制酸、微生物半替代化学防控为一体,构建培育出根系好、苗床土壤环境稳定性高、秧苗抗病性强、养分均衡持久的育秧新技术。”

孟祥海算了一笔账,这个技术按照秧田及本田累计应用面积150万亩计算,即应用到2.5万栋大棚,可以节约成本投入2250万元左右。同时减少农药及本田追肥的使用量,对土壤环境及水体环境保护还具有一定的意义。

查看水稻长势。  
黑龙江日报全媒体记者 周静摄

# 坚守,是“国庆”们送给自己的生日礼物!

10月1日,国庆节。当举国上下为祖国母亲庆生的时候,在中国最北铁路线上有一群铁路人,用另一种方式庆祝祖国和自己的生日。他们或坚守在偏远小站,或奔忙在中俄边境口岸,默默为旅客和重点物资的运输安全奋斗着,他们都有着共同的名字:国庆。

唐守弘 桑月颖 黑龙江日报全媒体记者 狄婕

## 乘务员李国庆:名字里寄托家国情

“您也是国庆节出生的呀!我也是!所以家里人给我起名叫‘国庆’……”10月1日,由广州东开往哈尔滨西的Z236次列车上,正在查验车票的乘务员李国庆发现了和他同一天出生的旅客,二人一阵欣喜。

38岁的李国庆是中国铁路哈尔滨局集团公司哈尔滨客运段广州车队的一名乘务员。出生在国庆节,又是一名退伍军人,所以每年国庆节在列车上值乘对他而言都有着格外特殊的意义。

“我是在国庆节这一天出生的,所以母亲给我起名叫‘国庆’。年少

的时候,没觉得自己的名字有什么特别之处,经历的多了,看着这些年国家和生活的巨大变化,才明白长辈们寄托在名字里的家国情。”李国庆说。

“腿勤、心细、话多”是班组同事对李国庆的一致评价。Z238次列车单程运行达35小时,一闲下来,李国庆就会在车厢里走上几个来回,对老人、小孩叮嘱上几句,看谁有困难帮上一把。8月中旬的一天趟乘务中,一位残疾旅客独自一人前往广州,李国庆一路悉心照顾,帮他买饭、送水、调换铺位,直到旅客平安到达终点。

“名字叫‘国庆’,就得做好为这

个名字增光添彩的事儿。”在李国庆心里,这个名字更像是鞭策自己言行的无形“规章”。去年疫情最严重的时候,李国庆第一时间请战逆行,连续30多天坚守在岗位上没回过家。今年7月,河南地区遭遇水害,李国庆和他的同事同样用真情温暖归途。

“当年去加格达奇服役时,坐的还是摇着风扇、烧着煤的绿皮火车,现在高铁都开到家门口了。”从见证者到亲历者,李国庆的生活平实而幸福。他说,要在岗位上尽好自己的本分,不辜负“国庆”这个名字。

## 调车员田国庆:服务好中欧班列

10月1日一大早,绥芬河站调车场内,33岁的调车员田国庆站在俄方列车旁,放置“铁鞋”、摘下车钩,动作一气呵成。他顺利完成夜班前的最后一项调车作业,脸上看不出丝毫疲惫。

绥芬河站是我国重要的对俄陆路口岸站,距俄罗斯波格拉尼奇内仅16公里。由于两国铁路的轨距不同,俄罗斯的宽轨列车驶入绥芬河站后,需要进行车辆换装作业。田国庆所在的调车组要像拼积木一般,按计划将

宽轨列车分解和重新编组,将一车车的煤炭、矿粉、原木和化肥送到指定区域,进行换装后再发往全国各地。

调车作业是环环相扣的,他要把作业完成得又快又好无差错,才能为下一环节工友的工作提供方便。而且中欧班列比普通货运列车路程远,对车体的要求也更高,每次编组时都要在有限的时间再再三检查,确保列车万里平安。“宽轨调车组最难的就是下‘铁鞋’、接软管,速度和距离也得掌握好。”田国庆认真对待每一钩作业,摘

接风管、调整钩位、摘钩、连挂,在列车行进中瞭望,一天下来同样的动作得做上百遍。疫情来袭时,家人特别担心他。田国庆却说:“我们有N95口罩,勤洗手,多注意就行。”

今年以来,经由绥芬河口口岸站进出口的中欧班列有391列,同比增长达200%,工作更忙了。“我叫田国庆,无论在哪儿,我都为国庆!”田国庆在国庆期间有2个白班、2个夜班,完整在家不过一天半时间,可他脸上的笑容依旧灿烂。

## 货运员贾国庆:企业货主满意就是我的心愿

“别看我姓贾,可我是真正正正的‘国庆’,我在1985年10月1日4点出生。”“十一”期间,中国铁路哈尔滨局集团有限公司哈尔滨车务段黎明站的货运员贾国庆骄傲地跟同事说。

贾国庆工作的黎明站是个四等小站,可货运量一点都不比大站小。年初以来,黎明站累计装车2283车,发运货物146004吨,大米、豆油、豆粕、煤炭

等重要物资从这里运送出去。最忙的时候,贾国庆除了吃饭,剩余时间都在企业专用线上。

每次装车前,贾国庆都会认真检查车体、车底板及车门等关键部位密封情况。装卸过程中,他也会根据货物品类,给现场装卸人员提出装卸摆放上的建议,保障装卸的货物均匀不偏载。检查完毕后,他会小心翼翼地用

铁线封好车门,确定好车门密封胶条后才同意放行。

很多企业常常换负责人,新人对发货流程一窍不通,每一次贾国庆都会耐心地一遍遍教他们。休班的时候,贾国庆也会到周边企业走访,了解企业需求。在他眼中,服务好每一位货主,把经手的一笔订单填写好信息报送,这就是他的生日礼物。



李国庆在列车上消杀。



田国庆放置“铁鞋”。



贾国庆填写货运订单信息。



## 巴彦志愿者尹丽民

## 一天的工作 从凌晨小区消杀开始

岳爽 黑龙江日报全媒体记者 韩波

2日4时,天色微亮,秋风瑟瑟。巴彦县兴隆镇志愿者尹丽民走出家门,匆匆赶往自己的志愿服务地点,为第十二轮全员核酸检测做准备。

兴隆镇连续出现确诊病例后,尹丽民每天凌晨出发,赶往自己值守的封管小区。他说,那里是战“疫”最前线,他要尽自己的一份力量,与更多逆行者共同点亮一束光,穿越至暗时刻。

连日来,尹丽民值守在有确诊病例出现的封闭管理小区。每个凌晨,他的第一项任务就是为整个小区做全面消杀,然后为每天一轮的全员核酸检测做

前期准备。由于前来驰援的医疗团队比较多,他需要每天按指令对接不同团队的医务人员,再到指定地点领取当天需要的全部防疫物资,同时通过指定渠道联系到安全车辆,把医务人员接到小区采集点。

“所有工作要在每天七点半前完成,这样才能确保封管小区居民的防疫安全,保证核酸检测采样顺利完成。”尹丽民说,有确诊病例的小区,更要在每个环节都严格落实疫情防控要求,不能有丝毫疏忽。他这样要求自己,也同样要求他负责带领的63名志愿服务团队。

尹丽民告诉记者,最艰难的时候,是疫情突然来袭,防控形势严峻。当时他第

一时间报名参加志愿服务,一次次走到封闭单元门口进行消杀。“刚开始那几天,每天都从凌晨一直忙到半夜。回家睡一会儿,凌晨再爬起来继续干。”尹丽民说。

每一轮疫情防控,尹丽民都以志愿者身份参加。他说,没有大家的平安,就没有小家的幸福。

在他的感召下,他的儿子、姐姐、两个叔叔,还有几位好朋友都加入到志愿服务行列。“全家人一起做志愿者,大家并肩战斗,就一定打赢这场硬仗。”

封管小区防疫工作压力大,也面临感染风险。问他怕不怕?他说:“说不怕是真的,但疫情面前,必须有人舍得牺牲,大家共同出力,才能快速战胜疫情,

回归平静生活。”

尹丽民经营一家与医疗相关的企业。疫情防控之初,防疫物资不能一下全部到位。为把防疫做到最好,缺少什么物资他就回自家取,从口罩、手套、纸笔到各类消毒用品,全用在封管小区的防控上。

尹丽民说,自己是一个普通志愿者,想的就是要有一分热发一分光,用自己的默默付出,打赢疫情防控阻击战。

在巴彦县,在兴隆镇,有很多像尹丽民这样的志愿者,他们用无怨无悔的行动,用闪闪现在疫情防控最前沿的“志愿红”,聚光成炬,照亮共克疫情的希望之路。

## 一国一心 一生一事

(上接第一版)省中医药科学院副院长王伟明说,作为国家中药材产业技术体系岗位科学家,她将继续加强基础性科学研究,研发具有中医药特色的新技术、新体系、新装备,开展技术创新,提升智能制造水平,实现中医药的创造性转化和创新性发展,造福国人。

绿色食品科学研究所党委书记高放表示,“刘永坦院士铿锵一生,为惊天动地事,坦荡无私,做杏坛耕耘人。他对科学执着探索,对事业热爱忠诚,他秉持科学态度、坚定奉献精神,是每一位科研工作者的楷模。”

“作为科技工作者,我们要用实际行动传承科学家精神,赓续红色血脉,要以优秀的科研成果为实现我国

科技自立自强贡献力量,在新百年卓越之路上创佳绩立新功。”省科学院智能研究所副所长朱明清研究员说。

“刘永坦院士心系海防,坚守初心,用他的一生为我国国防事业作出了巨大贡献。”省水利科学研究院党委书记、院长高士军表示,要在以后的工作中自觉以刘永坦院士为精神旗帜和奋斗标杆,为龙江水利高质量发展做出贡献。

省科学院石油化学研究院一党支部的所有党员都被刘永坦院士身上的家国情怀和对国防科技事业的奉献精神所震撼、所感动,他们表示,“老先生的精神值得我们用一生去学习、去传承,我们要脚踏实地,勇于创新、乐于奉献,积极投身到祖国科技事业中,为振兴龙江贡献力量。”

## 郑介卿同志逝世

省交通运输厅享受省副局级待遇离休干部郑介卿同志,因病于2021年9月26日在哈尔滨逝世,享年96岁。

郑介卿同志1926年11月出

生于吉林省农安县,1948年11月参加革命工作,1950年7月加入中国共产党,1987年7月离休。

省委老干部局