

国务院联防联控机制新闻发布会介绍

广大基层医疗卫生机构已逐步恢复正常诊疗服务 推进防控常态化是当前社区工作首要任务

新华社北京4月11日电 (记者高敬、余俊杰)国家卫生健康委基层卫生健康司副司长高光明11日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,随着各地疫情防控阶段性成效进一步巩固,广大基层医疗卫生机构已经逐步恢复正常的诊疗服务。

高光明说,基层医疗卫生机构目前正按照统筹做好疫情防控和经济社会发展工作部暑,统筹做好常态化疫情防控和日常诊疗、慢性病管理、健康指导等工作,切实把卫生健康服务的网底兜实、兜牢,确保城乡居民能够及时就近获得基本医疗卫生服务。

北京市朝阳区劲松社区卫生服务中心主任李永锦在发布会上介绍,在疫情防控形势下,社区卫生服务中心对辖区的重点人群提供医疗卫生服务,采取了一些具体措施。对慢性病和老人提供全面的预约就诊服务,目的主要是分流病人,减少排队和逗留时间,防止交叉感染。通过老年热线服务电话,提供健康咨询服务。同时,对老年人慢性病患者进行持续的健康管理,通过智能化和信息化手段随访病人,解决诊疗问

题和医疗需求。针对当前不少慢性病患者担心的常规用药问题,基层社区卫生服务中心多渠道解决问题。

李永锦表示,为减少来院次数,避免交叉感染,社区卫生服务中心主要通过三个方面保障用药。一是长处方服务,对诊断明确、病情平稳的慢性病人,在确保用药安全的条件下,根据病情开具三个月的药量。二是极简取药方式,改变原来传统方式,由全科医生和患者通过网上进行互动、诊治、询问,开具虚拟处方,药房根据虚拟处方开药,拿到诊区外,患者不用进入诊室。三是诊断明确、病情平稳的失能和半失能老人和患者,可以享受送药服务。行动不便的老人还可以委托家属或者养老机构指定人代取药,保证辖区患者能够正常用药。

新华社北京4月11日电 (记者董瑞丰、余俊杰)民政部基层政权建设和社区治理司司长陈越良11日在国务院联防联控机制新闻发布会上说,推进社区防控工作常态化是当前社区工作的首要任务,广大社区工作者必须守牢守

区防线。

陈越良说,常态化防控关键有四条:一是坚持不懈打好持久战;二是差别化对待处理;三是精准防控,普及健康码,充分应用信息化手段;四是社会联动,希望行业协会积极发挥作用。

据介绍,民政部、国家卫生健康委即将联合印发社区防控与服务工作精准化精细化指导方案,区分低风险地区和未出现病例、发现病例或者暴发疫情、传播病例三类社区,精准精细提出做好社区防控、社区服务、居民参与的具体策略,并分别明确信息化应用的具体任务,指导各地进一步完善应急处置和常态化防控相结合的社区防控机制。

陈越良表示,为了打好这场持久战,各地必须时刻保持社区工作者的旺盛战斗力,关键在于落实好社区工作者关心关爱政策。

3月3日,中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组印发《关于全面落实疫情防控一线城乡社区工作者关心关爱措施的通知》。截至目前,已有28个省份出台了相关的专门政策或方案。

雷神山、火神山医院患者

将于15日前转运至4家医院集中治疗

新华社武汉4月11日电 (记者李文斌、齐中熙)11日,湖北重症、危重症患者首降至两位数,国家卫健委医政医管局监察专员焦雅辉在接受新华社记者采访时说,重症、危重症患者救治难度依然非常大,15日前将雷神山、火神山医院患者转运到同济医院中法新城院区等4家医院集中治疗。

焦雅辉说,截至11日,武汉市还有94例在院重症、危重症患者,其中5例在使用ECMO,31例进行有创的机械通气,7例进行床旁血液滤过。重症、危重症患者的共同特点是,绝大多数年龄比

较大,合并有基础疾病。由于住院时间比较长,免疫力低下,需要综合多器官的支持治疗、营养治疗,救治难度还是非常大。

为做好治疗,重症、危重症患者将进一步向高水平医院集中。“我们计划把雷神山和火神山医院的患者在15日之前转运到同济中法、湖北省人民医院东院、华中科技大学附属协和医院西院、武汉大学中南医院。”焦雅辉说。其中,新冠肺炎已经治愈,但有严重基础疾病的患者将被转到中南医院,新冠肺炎未治愈患者将被转移到其他三家医院。

焦雅辉说:“把这些重症、危重症患者向高水平医院集中,是为了确保他们能得到最有效、综合的治疗,保证治疗效果。”

焦雅辉补充道,患者集中后,武汉已有65家医院全面恢复正常医疗工作。对于仍然在收治新冠肺炎病人的医院来说,随着病区的集中,只要“两区三通道”、通风、空调等系统符合院感要求,清空的病区在经过消杀后,可以接受非新冠肺炎病人,进一步扩大开放的床位。“这样可以增加医疗资源供给,对于缓解供需矛盾非常重要。”

128名部级领导干部在京参加义务植树活动

新华社北京4月11日电 (记者胡璐)11日,来自中共中央直属机关、中央国家机关各部和北京市的128名部级领导干部,来到北京城市副中心城市绿心地块,参加以“履行植树义务,共建美丽中国”为主题的2020年共和国部长义务植树活动。

一大早,部长们佩戴口罩统一乘车到达植树现场,测量体温后直奔植树地点,自取植树用具,以1米间隔分栽植

树。扶正树苗、回填泥土、围堰浇水……共栽下油松、法桐、银杏、国槐、八棱海棠等树木2050株。

据国家林业和草原局生态保护修复司副司长吴秀丽介绍,共和国部长义务植树活动是由全国绿化委员会、中共中央直属机关绿化委员会、中央国家机关绿化委员会、首都绿化委员会联合举办,自2002年起连年开展。19年来,累计有部级干部3229人次参加,共栽下树木

38230多株,以实际行动履行公民植树义务,为祖国大地增添新绿。

本次植树地点位于城市绿心西南部,属于城市绿化项目施工段内,距离市中心约37公里。该项目结合北京市城市森林建设,在尊重自然的基础上营造完整的近自然城市森林体系,打造林园相依、林园相融、廊道相连的城市绿色开放空间,满足市民运动休闲、文化交往等多样需求。



近日,记者从中国铁路呼和浩特局集团有限公司获悉,今年一季度,二连浩特口岸累计开行中欧班列379列,同比增长19.6%,进出口运量完成405.05万吨,同比增长20.8%。图为4月11日无人机拍摄的二连浩特铁路货场。

新华社发



清明过后,闽北茶乡武夷山漫山遍野的茶树吐出嫩芽,当地茶农开始采摘春茶。武夷山市是福建茶叶的主产区,目前全市茶山面积14.8万亩,茶叶生产成为当地农民脱贫致富的支柱产业。图为4月9日武夷山女工在茶山采茶。

新华社发

脱贫攻坚 中国军人在行动

武警九江支队拓展蚕桑养殖扶贫项目——

“产业套餐”打造致富“丝”路

■卢志明 本报特约通讯员 刘 强

4月1日,在江西省修水县黄龙村蚕桑养殖基地,村民冷从雄把100多只番鸭赶进桑园里,鸭子们伸长脖子,吃起桑树下的青草,远远望去一派田园风光。“我现在是蚕桑、番鸭一起种养,大大节约了生产成本。”说起自己刚承包的鸭舍,冷从雄喜不自禁。

黄龙村地处湘鄂赣三省交界的大山深处,3年前武警九江支队把黄龙村作为定点帮扶村,经考察论证后决定推广蚕桑养殖扶贫项目。他们引导过去散、小、零的家庭作坊,向规模化、成

专业合作社,建成了蚕桑养殖基地,去年该村脱贫摘帽。

今年初,支队扶贫工作组长徐利民在进村入户调研时发现,单纯的蚕桑养殖易造成空闲期长、产品单一,该村仍有6户贫困户未实现脱贫。经过多方市场考察后,他们决定按照“自然、绿色、环保”理念,引入番鸭养殖和鱼塘养殖产业项目,形成池塘种桑、桑叶养蚕、蚕沙喂鱼、塘泥肥桑的生产结构。

“‘产业套餐’既能实现优势互补,又能实现蚕丝、番鸭、塘鱼等多品种产

出,能扩大村民经济收入。”扶贫工作组长这一建议,得到村支部书记冷崇平的支持。6户贫困户把闲置土地流转给专业合作社用于建鱼塘、修鸭舍,收取土地租金;村里的蚕桑养殖基地吸纳贫困户入股,按季度分红。前不久,3个占地面积15亩的鱼塘和10余个鸭舍出现在桑园周围,一批新购买的鱼苗和鸭苗也分别投入养殖。

冷崇平介绍,为进一步打开销售渠道,支队官兵还帮他们利用直播方式线上展示养殖流程,目前村民已收到10余个网上预订订单。

南部战区空军某部建立长久帮扶机制——

常态设点助力群众销售蔬果

■黄滨庄 汪 波

4月初,在南部战区空军某部家属院,官兵家属正挑选来自广西南宁市邕宁区那头村的农产品,1400余斤的农产品当天就被抢购一空。看着手机支付宝和微信钱包里进账的5000多元,那头村党支部书记苏敬恩紧锁的眉头终于舒展开来。

那头村是南部战区空军某部的定点帮扶村,目前仍有4户贫困户未脱贫。该村盛产百香果、南瓜、淮山等农产品,既是村里的重要产业,也是贫困

户的主要收入来源。受新冠肺炎疫情影响,该村农产品销售严重受阻,许多村民为销路犯了愁。

了解到这一情况后,该部扶贫办公室与村干部及时协商沟通,安排人员到村民家中了解滞销农产品的品种和数量,详细做好记录;同时与驻地水果、蔬菜经销商联系,为村里的农产品销售牵线搭桥,并在机关家属区设立扶贫农产品售卖点,发动官兵家属认购村民种植的百香果、南瓜、淮山等农

产品,帮助困难群众打开销路。该部扶贫办公室主任余新明介绍,下一步他们将根据官兵家属需要,在部队设立常态化售卖点,长期销售定点帮扶村的农副产品。

据了解,疫情发生以来,该部扶贫办公室加强与那头村村委会的联系,掌握贫困户需求,赠送医疗防护物资,还帮助贫困户解决春耕生产、农资供应等困难,在助力做好疫情防控的同时推进扶贫工作深入开展。

邱成龙:献身使命的科研先锋

在火箭军科研一线,邱成龙的事迹一直激励着大家刻苦攻关,努力献身使命、献身使命、不辱使命,不断取得一个个研究成果,有力提升了部队作战能力。

邱成龙是火箭军研究院某所原研究员,1940年出生,1961年被保送到军校学习,1962年入党,2009年因病去世。他获得国家和军队科技进步奖17项,是我国战略导弹作战运用学科专业研究带头人、我军常规导弹作战运用专业研究奠基人、战略导弹部队作战运用研究领域领军人。他始终潜心导弹火力运用研究,先后上百次深入部队和工厂,了解部队需求及工业部门情况。他40余次到靶场和试验场,为导弹武器装备发展掌握第一手资料及接受实战检验,多次参加全军、战略导弹部队组织的重大演习及战备任务,为指挥决策提供咨询和技术保障。

20世纪70年代,邱成龙承担建立适合我军使用的战略导弹作战运用计算表的任务。3年多时间里,他平均每天工作十五六个小时,先后计算上百万组数据,创建数十个数学模型,成功编写出我国第一部《战略导弹作战运用计算表》。20世纪末,我军某新型“杀手锏”武

器研发进入关键阶段,这是我军首次将作战运用纳入武器系统研制过程,没有可供参考的技术资料和经验。他和课题组用2年时间连续突破多项关键技术,使该型号武器很快研制定型并装备部队,形成作战能力。

邱成龙将毕生心血致力于国防尖端科研领域,彰显了优秀科技干部的风范。多年来,他曾经11次将立功受奖的机会让给别人,14次把自己的署名从申请科技进步奖的名单中删除。他先后培养了9名火箭军导弹专家、8名学科带头人,有35人次获军队科技进步二等奖以上奖项。

在被确诊为肺癌晚期治疗期间,他依然放不下手头工作。在医院下达病危通知后,他说了三个“放心不下”:一是有一些科研资料还没有整理完成,放心不下;二是有几项科研课题还没有最后结束,放心不下;三是所带的博士生毕业论



邱成龙在办公室整理学术资料(资料照片)。新华社发(何钟摄)

文还没有最后答辩,放心不下。(新华社记者 张汨汨、李兵峰)



新华社发