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服务经 济社会发展的工作部署,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 防控的形势下,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,对老年人慢性病重 点人群进行持续的健康管理, 通过智能 化和信息化手段追访病人,解决诊疗问

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

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

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严守牢社

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,希望相关行业协会积极发挥作

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,区分低中高 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 感战斗力,关键在干落实好社区工作者 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 (记者乐 文婉、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例进行床旁血滤。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

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

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 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

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米间隔分散植

共栽下油松、法桐、银杏、国槐、八棱海棠 义务、为祖国大地增添新绿。

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

树。扶正树苗、回填泥土、围堰浇水…… 38230多株,以实际行动履行公民植树

部,属于城市绿心绿化项目施工段内,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。

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

本报特约通讯员 刘

4月1日,在江西省修水县黄龙村 蚕桑养殖基地,村民冷丛雄把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,冷丛雄喜不自禁。

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 片化、集约化发展,牵头成立蚕桑生产

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 埂种桑、桑叶养蚕、蚕沙喂鱼、塘泥肥

"'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余个网上预购订单。

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

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, 那头村支部书记苏敬图紧锁的眉头终 于舒展开来。

那头村是南部战区空军某部的定 点扶贫村,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,长期销售定点扶贫 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 直激励着大家刻苦攻关,努力忠于使 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次把自己的署名从报 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 张汩汩、李兵峰)

