



在院治疗的重症患者51例、危重症44例

湖北重症危重症患者首降至两位数

据新华社武汉4月11日电(记者廖君、黎昌政)11日公布的数据显示,截至10日24时,湖北在院治疗的新冠肺炎重症患者51例、危重症44例。这是湖北省新冠肺炎重症、危重症患者从最高峰时的10000多例,首次降至两位数。

经过艰苦努力,以武汉市为主战场的全国本土疫情传播已基本阻断。记者梳理发现,随着治愈出院人数的不断增加,湖北新冠肺炎重症、危重症患者数量也从2月中下旬最高峰时的超过10000例,首次降至100例以下。

据了解,从3月12日起,武汉把重症患者向高水平医院集中,向由国家级医院组建的医疗队所承担的病区集中,以更优质的医疗资源、更强大的专家队伍、更精细的管理方案,进一步加强重症救治。

武汉正常的医疗秩序已经逐步恢复。武汉市卫健委的数据,截至10日12时,武汉已开放接诊新冠肺炎患者医疗机构有66家,65家医院全面恢复普通门诊,59家开设了急诊。66家医院核定床位57911张,目前已开放床位35252张。

据介绍,支援湖北医疗队和湖北武汉医务工作者并肩作战,医疗救治工作取得重要成效,治愈率达到94%,重症患者转归为治愈的超过89%。

国家卫健委医政医管局监察专员焦雅辉介绍说,目前剩下的重症和危重症,特别是危重症的患者,年龄大、合并多种基础疾病,并且这些患者住院时间比较长,免疫力也比较低下,情况比较复杂。

据统计,在这些重症和危重症的患者中,有8名患者在使用ECMO,还有

35位患者在使用有创的机械通气,另外还有13名患者在使用床旁血滤。

根据相关部署,要把重症患者进一步集中到高水平综合医院,加强医疗力量配备,科学评估、“一人一策”,给予更精心的治疗和护理,千方百计提高治疗效果。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。援鄂医疗队根据需要保留足够的高水平重症救治团队,与地方医疗力量加强配合衔接,做到交接顺畅、转运安全,患者满意。

据新华社武汉4月11日电(记者齐中熙、乐文婉)国家卫健委医政医管局监察专员焦雅辉11日说,武汉新冠肺炎患者中共有8位年龄超过100岁的患者,其中7位已经治愈出院,最大年龄108岁。

焦雅辉说,武汉新冠肺炎医疗救治总体治愈率达到94%,其中80岁高龄老人救治成功率近70%,这是非常难得的成果。在武汉新冠肺炎病例中,80岁以上的患者累计有3000多人,重症发生率约40%。

“在重症、危重症患者中的高龄老人,由于基础疾病较多,救治难度很大。”焦雅辉说,“在这些高龄老人中,90%以上是有合并基础疾病的,有些重症高龄患者住院持续五六十天。”

在武汉新冠肺炎患者医疗救治中,采用轻重症患者分级救治。如果是65岁以下、没有基础疾病的轻症患者一般在方舱医院救治,65岁以上的患者,因为多伴有基础疾病,一般采用住院治疗,而且要收治到条件较好医院救治。

疫情防控期间未开学或未开课不得提前收取学费

新华社北京4月11日电 记者11日从教育部获悉,针对近期个别学校和幼儿园在未开学开课情况下预收学费(保教费)、住宿费问题,教育部治理教育乱收费工作领导小组办公室近日发布预警,强调未开学或未开课不得提前收取学费(保教费),未住宿不得提前收取住宿费。

教育部在预警中指出,学费(保教费)不得跨学年或学期预收。各地应按照当地人民政府关于疫情防控工作的统一部署开学复课,指导各级各类学校和幼儿园做好疫情防控期间的学校收费管理工作。

住宿费不得跨学年或学期预收。已按学年收取的住宿费,应根据实际住宿情况合理确定退费办法。

教育部提出,应全面落实好各项学生资助政策,通过减免学费、住宿费,或发放临时生活补助等方式,加大对患病和受到疫情影响的家庭经济困难学生资助力度。学校不得借疫情防控名义擅自增设收费项目,扩大收费范围、提高收费标准,违规乱收费。同时,各省(区、市)要结合当地实际,进一步规范 and 加强疫情防控期间学校收费管理,严肃查处各种乱收费行为。

中国驻波兰日本使领馆向留学生发放“健康包”

新华社华沙4月10日电(记者陈序、张章)中国驻波兰大使馆10日开始向当地中国留学人员发放“健康包”。此前,驻波兰使馆已先后两次向700多名中国留学人员寄送口罩7000多个。

据介绍,此次发放的“健康包”共计1300多份,基本覆盖在波中国留学人员。这些“健康包”是使馆积极协调当地侨团和中资机构筹措的防疫物资。“健康包”内除口罩、消毒液外,还有中国驻波兰大使刘光源致

全体在波留学人员的一封信。

据新华社东京4月11日电(记者郭丹)11日上午,1万份留学生“健康包”抵达日本大阪,中国驻大阪总领事何振良通过视频连线领区30多所大学的留学生代表,对“健康包”进行了“云端交接”。

西日本地区中国留学人员友好联谊会(西日本校友会)会长张希西表示,感谢祖国的关怀。校友会将负责把充满爱心的“健康包”转交到需要的同学手中。

黑龙江24名医护人员驰援绥芬河方舱医院

新华社哈尔滨4月11日电(记者王建、董宝森)11日,黑龙江省绥芬河市方舱医院院长、牡丹江市第二人民医院副院长张效宇接受新华社记者采访时表示,当天早上,黑龙江24名曾经支援湖北的医护人员从牡丹江市出发,驰援绥芬河市方舱医院。

连日来,经黑龙江省绥芬河口岸入境的人员中,新冠肺炎确诊病例持续增加。截至10日24时,绥芬河市报告由俄罗斯入境累计确诊病例已达173例。

张效宇曾担任黑龙江省支援湖北孝感医疗队副队长,据

他介绍,这24名医护人员于3月21日从湖北返回牡丹江,近日结束14天隔离,是第一批驰援绥芬河市方舱医院的队伍。目前,绥芬河市方舱医院改建工作基本完成,从各地调运的医疗设备正陆续进入医院。

据了解,目前绥芬河市人民医院还有上百张床位可以用来收治无症状感染者,方舱医院只是备选方案。一旦有需要,方舱医院将会立刻启用。

绥芬河市方舱医院是在一座办公楼的基础上进行改建的,一层和二层是医务人员工作生活区,三至十一层用于收治患者,可提供600余张床位。



这是4月10日在黑龙江省绥芬河市拍摄的由办公楼改建的方舱医院(无人机照片)。新华社记者 齐泓鑫摄

国务院联防联控机制

推进防控常态化是当前社区工作首要任务

据新华社北京4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牢社区防线。

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,希望相关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,区分低中高风险地区,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。



4月11日,疫情防控工作人员在武汉中华路街居民小区封控卡点,让出入小区的人员扫描健康码。目前,武汉市社区毫不松懈抓好各项疫情防控工作,各居民小区进出人员必须扫描健康码。新华社记者 王毓国摄

合力加速研发新冠疫苗,打造“最有力武器”

全球已有三款疫苗进入一期临床试验

新华社记者

10万、50万、100万、150万……新冠病毒正在肆虐,全球确诊病例数字不断跳动上升。2019年年底开始,这场疫情袭击多国,迄今已蔓延至200多个国家和地区。

同疾病较量,人类最有力的武器就是科学技术。而疫苗对疫情防控至关重要,已成为人类战胜疫情的关键所在。面对全球快速传播的新冠疫情,尽快研制出有效疫苗成为全人类迫在眉睫的需求。

加速研发 在大流行中吹响冲锋号

疫情暴发后,中国在极短时间内完成了病毒的鉴定和测序,于1月12日向世

界卫生组织提交了新冠病毒基因组序列信息,在全球范围内共享。这为各国病毒检测、治疗和疫苗研发奠定了基础。

然而,疫苗研发是一项耗时久、高风险、高投入的工作,需经历前期设计、动物实验和总计三期临床试验。

全球多国研究机构目前正戮力同心,从不同技术路线多管齐下,同时推进疫苗研发。

目前,已有三家机构启动了一期临床试验。

——由美国国家卫生研究院下属的国家过敏症和传染病研究所和莫德纳公司合作研发的mRNA疫苗已于3月中旬开始临床试验。

——由中国军事科学院军事医学

研究院陈薇院士团队研发的“重组新冠疫苗”也已开始一期临床试验。

——第三款进入临床试验的新冠疫苗是美国伊诺维奥制药公司研发的DNA疫苗。

寻求突破 全球合作助力研发提速

攻坚克难,加速研发,需要全球科研人员携手努力。“疫苗研发是一个非常复杂的过程。”英国帝国理工学院人类免疫学教授徐小宁说,他认为新冠疫苗研发最快还需要一年半到两年时间才能完成,如果国际社会加强在该领域合作,则有可能加快研发进程。

在新冠疫苗研发进程中,中国始终积极参与,贡献力量,倡导合作,发挥了

不可或缺的作用:

——截至3月底,中国科研人员已在《柳叶刀》《新英格兰医学杂志》等国际知名学术期刊上发表50多篇与新冠病毒有关论文,与全球同行分享病毒溯源、结构特征、感染机制、流行趋势等方面的新发现。

——中国的新冠疫苗研发项目高度开放。中国科技部副部长徐南平介绍,中国同步推进的5条疫苗研发技术路线均对外开放,分别与美国、德国、英国等国开展合作。

——中国企业也积极参与全球疫苗产业链建设。(参与记者:郭奕、彭茜、张莹、刘曲、凌馨、张家伟、谭晶晶、郝亚琳、黄莹) 据新华社北京4月11日电

河北数字经济发展进入“快车道”

(上接第一版)向工业企业推荐免费使用。省商务厅积极创新和优化招商引资方式,在网上举行云端投洽会,400余家企业和招商代表参会。省应急管理厅利用信息化手段实现调度信息化、监管信息化、培训信息化、宣传信息化,力保企业复工复产。

邢台市开通“一码通邢”作为返岗、返工、出行的电子凭证,实现“一次申报、全市通用、动态管理、跨域互认”。雄安新区开发“一码通”智慧防控微信小程序,提高人员出入便捷性和管理效率。“政通雄安”APP设置疫情动态实时追踪专栏,提供防控动态发布、线上问诊、行程查询等服务。

抢抓机遇发展数字经济

在做好疫情防控的同时,各地抢抓数字经济发展新机遇,就促进数字产业化和

产业数字化,培育新的经济增长点等进行谋划部署。

石家庄市印发《石家庄市数字经济发展规划(2020—2025)》,重点实施“1383”战略构想,即“1条主线、3个定位、8项任务、3个园区”,以“数字产业化、产业数字化、数字化治理”为主线,全力打造“中国数字新城”。唐山市出台《关于在2020年开展战略性新兴产业发展“攻坚提速年”活动的意见》,加快传统行业调旧育新,2020年全市工业企业培育和转投战略性新兴产业达到100项。张家口和廊坊市委市政府分别召开会议,专题研究数字经济发展,推进数字经济基础设施建设完善,充分发挥数字经济引领作用,提升各领域各行业数字化水平、数字技术融合创新能力、数字公共服务能力。

基础设施建设各相关单位全面推进“大干120天”和其他各项劳动竞赛,3月份单月完成投资67.8亿元,占一季度投资总额的85.7%,为一季度超额完成投资任务发挥了关键作用。

农忙麦起身 春管正当时

(上接第一版)

“目前来看,全市80万亩小麦普遍长势良好,墒情也不错,今后两个多月内如果不出现倒春寒和大的恶劣天气,今年的夏粮仍有望获得一个好收成。”定州市农业农村局相关负责人表示。

从省农业农村厅获悉,我省现有在田小麦面积3305万亩,主体麦田越冬状况良好,群体数量充足、个体素质健壮,整体苗情好于常年,其中一、二类苗面积占全省主体麦田的94%以上,比上年提高2个百分点。从夏粮生产形势看,虽然生产基础较好,但夺取丰收也面临着病虫害防控压力较大、部分麦田遭遇倒伏风险较高等不利因素。为此,省农业农村厅印发了《河北省2020年冬小麦春季田间管理技术建议》,引导农民科学开展麦田春季管理,针对可能发生的病虫害,做好应对预案,明确具体措施,采取各种形式进行宣传和培训,确保夏粮丰收。

夯实农业基础,增强粮食生产能力

日前,在邢台市清河县坝营镇的高标准农田建设现场,机器轰鸣,几十台机械正在作业,拖拉机牵引着开沟机在挖管沟,一派热火朝天

景象。

“高标准农田建成后,水资源利用率可提高近20%。”施工现场工作人员王恒说。

邢台市将高标准农田建设列入乡村振兴战略和重点工作考核,各县(市)制定疫情防控期间高标准农田复工方案。2月18日,清河县率先在全市复工,其他15个县也陆续复工。截至目前,邢台市2019年高标准农田项目开工复工率达100%,整体工程进度达75%以上。

粮食总产量要增长,提高单产是主要途径。单产的提高,要在设施上发力高标准农田建设,改善农田水利条件,实现次田变好田、劣地变沃土。

粮食安全的根基是“能力安全”。近年来,我省深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,打造与现代农业生产和经营方式相适应的高标准农田,项目区节水增粮能力显著增强,生产能力提高10%以上,耕地利用率提高3%以上,生产成本低降低近15%,亩均年新增粮食生产能力100公斤以上,带动项目区农民人均增收500元,有效保障我省粮食生产连续持续增长。今年,我省以粮食生产功能区和重要农产品生产保护区为重点加快推进高标准农田建设,新建286万

亩,达到4982万亩。

日前,在石家庄市赵县天舟农作物种植专业合作社,300余亩生姜完成种植。在做好小麦、梨果传统产业春耕生产的同时,赵县着力抓好农业结构调整,做大、做精、做强特色产业,发展设施瓜菜种植2万亩,生姜种植1000亩,在沙河店镇新增芦笋种植500亩。

赵县抓好农业结构调整,是我省调整优化农业结构的一个缩影。当前春耕生产中,我省各地加快农业结构调整,适度调减非优势区高耗低质低效农作物,种植结构呈现调优态势。今年,在“两区”内保粮食,以品种调优为主,重点发展优质专用粮食作物;“两区”外求高效,以品种调优为主,积极发展特色高效作物和节水农业,重点支持打造10个5万亩以上农业结构调整示范区和44个万亩以上示范片。

省农业农村厅相关负责人介绍,今年,我省将严格落实粮食安全省长责任制,稳政策、稳面积、稳产量,确保全省夏粮总产量保持在140亿公斤以上,全年粮食总产量保持在350亿公斤以上。深入实施优质粮食工程,大力推广优质专用和节水品种,绿色高产高效集成技术,抓好草地贪夜蛾等重大病虫害防控,落实小麦最低收购价政策,积极争取小麦、玉米完全成本保险和收入保险试点。