

国务院常务会议召开

部署积极推进《中华人民共和国传染病防治法》修订工作 推动健全传染病防控体系

据新华社北京1月8日电 国务院总理李克强1月8日主持召开国务院常务会议,部署进一步做好保障能源安全稳定供应、确保群众温暖过冬有关工作;部署积极推进《中华人民共和国传染病防治法》修订工作,推动健全传染病防控体系。

会议指出,入冬以来受大范围强降温等多种因素影响,全国用煤用电用气需求大幅攀升。按照党中央、国务院部署,有关部门全力组织煤炭、电力、天然气增产增供,煤炭日产量保持高位,发电量、供气量均创历史新高,保障了民生和重点需求。近期多地最低气温破有记录以来的历史极值,目前又进入“三九天”,据气象部门预测,一月中旬还有降温过程,会议要求加大力度做好能源安全稳定保供,群众

安全温暖过冬优先。要坚持宜煤则煤、宜电则电、宜气则气,持续做好群众取暖特别是北方地区取暖用能保障。一要组织气田安全满负荷生产,充分发挥储气设施应急保供作用,加强调度协调,有效保障有条件地区的供暖用气。二要督促煤炭主产区和重点企业在确保安全前提下挖潜增产,加强运力保障,有序动用储备,多措并举保持煤炭供需平衡。三要安排好多种电源开机应对高峰电力需求,提升供电保障能力,加强对重点地区外送电支持,做好电力余缺互济。四要压实各方保供责任,督促严格按合同保障煤炭、电力、天然气供应,加强安全生产监管,及时查处价格违法违规行为。五要完善能源保供长效机制,全面加强能源产供储销体系建设,加快

储气、储煤设施和应急备用电源建设,科学发挥煤电对高峰用电的支撑作用,切实保障能源安全。会议强调,群众冷暖无小事。务必对民生用气用电用煤切实做好保障,决不允许发生人为断供情况,并加大督查检查力度,发现问题及时有效处理,确保人民群众安全温暖过冬。

会议指出,加强传染病防治,事关广大群众生命安全和身体健康,事关国家和社会稳定。要坚持人民至上、生命至上,结合抗击新冠肺炎疫情实践,及时完善相关法律,为传染病防治提供更有利法治保障。会议要求要按照立法计划,积极推进《中华人民共和国传染病防治法》修订,同时衔接推动相关法律法规制修订工作。传染病防治要突出健全工作机制,严格落实

早发现、早报告、早隔离、早治疗,改进监测、预警、报告和公开发布制度,完善传染病种类确定和紧急管控措施等规定,健全疫情救治体系,加强传染病医疗救治服务网络建设,并加大对违法行为追责力度。法律修改完善并听取各方面意见后,按程序提请全国人大常委会审议。

会议强调,近期国内多点出现散发新冠肺炎病例甚至局部聚集性疫情,要继续按照党中央、国务院部署抓好防控工作。国务院联防联控机制要加强对地方和相关方面的指导协调,坚持“四早”,加强监测预警、核酸检测、隔离管控、医疗救治、流调溯源等工作,健全应急处置机制,实事求是、公开透明发布信息,坚决遏制疫情扩散。

会议还研究了其他事项。

《中国共产党地方组织选举工作条例》单行本出版

新华社北京1月8日电 中共中央印发的《中国共产党地方组织选举工

作条例》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

《新时代共产党员的楷模》出版发行

新华社北京1月8日电 近日,一部深入介绍周永开、张桂梅等七位“全国优秀共产党员”感人事迹的主题图文书《新时代共产党员的楷模》由新华出版社出版,面向全国发行。

2020年12月3日,党中央决定授予周永开、张桂梅同志和追授于海俊、李夏、卢永根、张小娟、加思来提·麻合苏提同志“全国优秀共产党员”称号。这七名同志怀着对人民对国家的赤子之情,不忘初心、牢记使命、勇于担当、砥砺前行,他们深刻诠释了新时代共产党人把理想信念融入灵魂,把对党忠诚化为行动的先锋形象。翻开这本记录周永开等七名同志事迹的读本,我们眼前似乎又浮现出他们奋斗不息的身影……

他们中有以实际行动践行“党是一生的追随”,把一辈子奉献给革命老区的“花粤恩公”周永开;常年坚持家

访,行程累计11万多公里,即使重病也坚持在教学一线的大山女孩的“妈妈”张桂梅;默默守护祖国北疆生态安全屏障,几十年如一日的“火海英雄”于海俊;在艰苦偏远的乡镇基层绽放青春之花,将生命定格在服务人民第一线的抢险英雄李夏;毅然放弃香港优渥生活,把毕生精力献给祖国农业科学和教育事业的“布衣”院士卢永根;放弃大城市生活,积极投身家乡脱贫攻坚事业的扶贫干部张小娟;毫不畏惧,敢于斗争,经年累月冲锋在办案要案查办第一线的少数民族干部加思来提·麻合苏提……

为方便广大党员干部学习他们的先进典型事迹,新华出版社组织编写了这本主题图书,全书内容权威、通俗易懂、图文并茂,可以作为各地区各部门党员学习的参考读物。

李兰娟就被《自然》杂志评为“2020年度十大科学人物”发表声明

新华社北京1月8日电 日前,中国工程院院士、传染病诊治国家重点实验室主任李兰娟就被英国《自然》杂志评为“2020年度十大科学人物”,致函该杂志并发表声明,表示有关她的介绍与事实不符,希望予以更正。

李兰娟在声明中指出,武汉出现新

型冠状病毒肺炎疫情后,自己作为传染病学专家,加入高级别专家组,参加了武汉的流行病学调查以及病人救治等工作。英国《自然》杂志在介绍材料里称自己为“Lockdown Architect”(封城设计师)并基于此将自己评为“2020年度十大科学人物”,李兰娟认为不符合事实,希望予以更正。

聚焦疫情防控

浙江103人医疗队紧急集结驰援河北

据新华社杭州1月8日电 (记者 黄筱) 1月7日晚,按照国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控机制医疗救治组统一安排,浙江援河北新冠病毒核酸检测医疗队103名队员冒着严寒在杭州集结,于当日晚11时许抵达河北。

1月7日浙江省卫健委接到驰援任务后,不到两小时即组建浙江援河北新冠病毒核酸检测医疗队,不到六小时完成队伍集结,同时第一时间调

集数十套检测设备和仪器,主要包括核酸提取仪、荧光定量PCR仪等设备以及25万份核酸检测试剂,搭乘专机赶赴石家庄。

医疗队共103人,分成5支队伍,由行政管理、医学检验、院感管理等队伍组成,分别来自浙江省疾病预防控制中心、6家省级医院以及杭州、宁波、嘉兴、湖州、绍兴等5市,他们在河北将参与社区大规模核酸检测,协助当地疫情防控。

大连1例无症状感染者接触阳性感染者22天后检测呈阳性

新华社大连1月8日电 (张博群 郭翔) 大连市卫生健康委副主任赵连8日在大连市疫情防控工作新闻发布会上说,8日0时至12时,大连市从集中隔离医学观察人员中检出1例无症状感染者孙某。孙某从与阳性感染者接触到自身检测结果呈阳性历经22天。

经流调溯源,孙某曾在2020年12月17日与阳性感染者有过近距离接触。2020年12月25日对孙某实施

集中隔离医学观察,隔离期间进行4次核酸检测,结果均为阴性,1月8日核酸检测结果为阳性。孙某从与阳性感染者接触到自身检测结果呈阳性历经22天,从开始实施集中隔离医学观察到检测结果呈阳性历经14天。赵连表示,该情况再一次充分体现了大连本次疫情潜伏期长、传播力强的特点,同时也进一步佐证了大连“14+7”天隔离管控措施的必要性。

市图书馆着力提升公共文化服务水平

(上接第一版)录制了关于习近平新时代中国特色社会主义思想的专题思政教育讲座,目前正在审核阶段。

“党的十九届五中全会提出‘围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务,促进满足人民文

化需求和增强人民精神力量相统一’,我们通过线上讲座的方式把全会精神融入其中,深入开展习近平新时代中国特色社会主义思想学习教育,更好地兼顾不同群体,以保证公共文化服务的全面性。”市图书馆相关负责人说。



这是大庆油田2号丛式井组群(1月7日摄)。

2020年大庆油田完成国内原油产量3001.0319万吨、海外权益产量931万吨,双双超出计划,生产天然气46.5537亿立方米,实现“十连增”。

面对新冠肺炎疫情、国际油价下跌和极端恶劣天气等困难挑战,大庆油田2020年合计完成油气当量4302.9777万吨,继续保持油气当量4000万吨以上,油气完全成本和操作成本同比实现下降。 新华社记者 王松摄

新冠病毒疫苗怎么打? 权威指南来了

中国疾控中心7日针对新冠病毒疫苗接种发布权威指南,回应公众关切。

一、现阶段新冠病毒疫苗接种的重点人群包括哪些?

我国新冠疫情形势与国外不同,疫苗使用策略也不一样。新冠病毒疫苗接种的主要策略需要结合国内疫情形势和防控工作目标来考虑。当前,重点人群接种疫苗的意义,一方面是对这部分人群起到保护作用,另一方面有利于“外防输入、内防反弹”,有利于我国总体疫情防控。

现阶段新冠病毒疫苗接种的重点人群主要包括从事进口冷链、口岸检疫、船舶引航、航空空勤、生鲜市场、公共交通、医疗疾控等感染风险比较高的行业人员;前往中高风险国家或者地区工作、学习等人员。

二、新冠病毒疫苗有必要接种吗?

有必要。一方面我国几乎所有人都没有针对新冠病毒的免疫力,对新冠病毒是易感的,感染发病后,有的人还会发展为危重症,甚至造成死亡。接种疫苗后,一方面绝大部分人可以获得免疫力;另一方面,通过有序接种新冠病毒疫苗,可在人群中逐步建立起免疫屏障,阻断新冠肺炎的流行。

三、新冠病毒疫苗怎么打,去哪儿打?

新冠病毒疫苗的接种都是在当地

卫生健康行政部门批准的接种单位进行。通常情况下,接种单位设在辖区的卫生服务中心、乡镇卫生院或者综合医院。如果接种涉及一些重点对象比较集中的部门或企业,当地也会根据情况设立一些临时接种单位。

辖区卫生健康行政部门或者疾病预防控制机构也会按要求公布可以进行新冠病毒疫苗接种的接种单位,包括地点、服务时间,请大家关注相关信息发布平台。

大多数重点人群的接种,由重点人群所在的单位组织摸底、预约,并协助开展接种工作。对于前往中高风险国家或者地区工作、学习的个人,可关注当地新冠病毒疫苗接种的相关服务信息。

四、接种疫苗都有哪些禁忌?

疫苗接种的禁忌是指不应接种疫苗的情况。因为大多数禁忌都是暂时的,所以当导致禁忌的情况不再存在时,可以在晚些时候接种疫苗。

在新冠病毒疫苗接种方案、接种指南未作具体规定之前,新冠病毒疫苗的接种禁忌按疫苗说明书执行。通常接种疫苗的禁忌包括:1.对疫苗或疫苗成分过敏者;2.患急性疾病者;3.处于慢性疾病的急性发作期者;4.正在发热者;5.妊娠期妇女。

五、如何发现、把握接种疫苗禁忌?

在操作实施过程中,如果接种第一

剂次疫苗出现严重过敏反应,且不能排除是疫苗引起的,则不建议接种第二剂次。要了解疫苗成分,对疫苗成分既往有过敏者不能给予接种。

接种时,接种医生应仔细询问受种者的健康状况及既往过敏史。受种者要如实向接种医生报告身体健康状况及疾病史、过敏史等。要把疫苗禁忌列入知情同意书中。

六、接种新冠病毒疫苗后不用再戴口罩吗?

在人群免疫屏障没有建立起来之前,即使部分人群接种了疫苗,大家的防控意识和防控措施也不能放松。一方面,疫苗免疫成功率不是100%,在流行期间还会有较少部分已接种的人可能发病。另一方面,在没有形成免疫屏障的情况下,新冠病毒依然容易传播。因此,接种疫苗后还是应该继续佩戴口罩,特别是在公共场所、人员密集的场所等;其他防护措施如手卫生、通风、保持社交距离等,也需要继续保持。

七、如何通过接种疫苗在人群中形成群体免疫?

不同传染病的传染力不一样,阻断传染病流行的人群免疫力水平也不一样。一般而言,传染病的传染力越强,则需要越高的人群免疫力。例如,麻疹和百日咳传染力较强,如果要阻断它们的流行,人群免疫力要达到90%-95%;而消灭天花和脊髓灰质炎,人群免疫力

要达到80%以上。人群免疫力达到上述阈值,也就建立了阻断麻疹、百日咳、天花和脊髓灰质炎传播的免疫屏障。

人群免疫力跟疫苗保护效力和疫苗的接种率呈正比。因此,要达到足够的人群免疫力,需要有足够高的接种率,也就是绝大多数人都接种疫苗。反之,如果不接种的人比较多或大多数人不愿去接种,就形成不了牢固的免疫屏障,有传染源存在时,容易出现疾病的传播。

八、目前我国应用的新冠病毒疫苗保护持久性如何?

新冠病毒疫苗属于新研发并投入使用的疫苗,需要大规模接种之后的持续监测和相关研究,以积累更多的科学证据,评估新冠病毒疫苗的保护持久性。

九、接种疫苗后,多久才能产生抵抗新冠病毒的抗体?

根据前期新冠病毒灭活疫苗临床试验研究,接种第二剂次灭活疫苗大约两周后,接种人群可以产生较好的免疫效果。

十、新冠病毒疫苗接种常见的不良反应有哪些?

从前期新冠病毒疫苗临床试验研究结果和紧急使用时收集到的信息,新冠病毒疫苗常见不良反应的发生情况与已广泛应用的其他疫苗基本类似。常见的不良反应,主要表现为接种部位的红肿、硬结、疼痛等,也有发热、乏力、恶心、头疼、肌肉酸痛等临床表现。

新华社北京1月7日电 (记者 王琳琳 沐铁城)

过户声明

购买车辆晋BL4473的车主,请于见报之日起15日内与原车主刘胜萍联系(电话:18403453495),到交警队车管所办理车辆过户手续,逾期不办理者,承担相应的法律责任,特此声明。

中国银行保险监督管理委员会公告

下列机构由于变更营业场所,原《经营保险业务许可证》作废,现予重新颁发,公告如下:

中国平安财产保险股份有限公司阳高支公司

流水号:0251843
发证日期:2021年01月07日
机构编码:000017140221
设立日期:2016年07月05日
住所:山西省大同市阳高县金光街路西阳高宾馆北侧楼2、3层
邮政编码:038100
发证机关:中国银行保险监督管理委员会大同监管分局

中国银行保险监督管理委员会公告

下列机构由于变更营业场所,原《经营保险业务许可证》作废,现予重新颁发,公告如下:

中国平安财产保险股份有限公司浑源支公司

流水号:0251842
发证日期:2021年01月07日
机构编码:000017140225
设立日期:2013年07月04日
住所:山西省大同市浑源县迎宾东街世纪龙鼎北商楼15号二层
邮政编码:037400
发证机关:中国银行保险监督管理委员会大同监管分局

遗失声明

◇邱宝全不慎遗失绿洲西城S2区9-1-1204号房的收据,编号为0047493,金额为220787元,声明作废。
◇孙占勇不慎遗失开源嘉苑西6-2-1804号房的办理人住手续通知书,声明作废。
◇大同中煤出口煤基地建设有限公司不慎遗失锅晋BK0499的登记证、锅晋BK0837的登记证、锅晋BK0501的登记证、锅晋BK0502的登记证,声明作废。
◇吕斌不慎遗失宁馨小区12-6-18号房的同屋异产房屋租赁合同,编号:122167,声明作废。
◇大同市农业局基地站不慎遗失事业单位法人证书正、副本,证号为114020000400号,声明作废。