

这些12月起施行的新规,关系你我生活!

新华社记者 白阳

当时光的脚步来到2021年的最后一个月,一批影响你我的重要新规也将开始施行。流动人员的医保权益更有保障,举报市场监管领域重大违法行为可获奖励,药品安全相关管理规范进一步完善……美好的生活,见证法治的进步。

保障跨统筹地区流动人员医保权益

《基本医疗保险关系转移接续暂行办法》12月1日起施行。

办法保障了跨统筹地区流动人员医保权益,明确职工医保和居民医保参保人员因跨统筹地区就业、户籍或常住地变动,不得重复参保和重复享受待遇,并按照办法中的有关规定办理基本医疗保险关系转移接续。

办法强调了职工医保缴费年限累计计算,具体缴费年限按照各地规定执行,要求各地不得将办理职工医保退休人员待遇与在当地按月领取基本养老金绑定。

参保人可以通过线上或线下方式

申请办理基本医保关系转移接续。

举报市场监管领域重大违法行为为最高奖励100万元

《市场监管领域重大违法行为举报奖励暂行办法》自12月1日起施行。

根据办法,举报以下重大违法行为,经查证属实结案后,将给予相应奖励:违反食品、药品、特种设备、工业产品质量安全相关法律法规规定的重大违法行为;具有区域性、系统性风险的重大违法行为;市场监管领域具有较大社会影响,严重危害人民群众人身、财产安全的重大违法行为;涉嫌犯罪移送司法机关被追究刑事责任的违法行为。

每起案件的举报奖励金额上限为100万元。

药品上市许可持有人须建立药品安全委员会

《药物警戒质量管理规范》自12月1日起施行。规范明确,药品上市许可持有人应当以防控风险为目的,将药物

警戒的关键活动纳入质量保证系统中。

药品上市许可持有人应当建立药品安全委员会,设置专门的药物警戒部门。创新药和改良型新药应当自取得批准证明文件之日起每满1年提交一次定期安全性更新报告,直至首次再注册,之后每5年报告一次。

药品上市许可持有人应当向医务人员、患者、公众传递药品安全性信息,沟通药品风险。沟通工作不得包含任何广告或产品推广性质的内容。

违规办理再保险业务或被吊销牌证

再保险,是指保险人将其承担的保险业务,部分转移给其他保险人的经营行为。

为防范信用风险,12月1日起施行的《再保险业务管理规定》明确,保险人应建立再保险业务集中度管理制度,对分出业务集中于同一家再保险接受人和与其关联的再保险接受人的情况进行监测和管控。

保险经纪人从事再保险经纪业务,应恪尽职责,不得损害保险人的信誉和

合法权益。

保险公司、保险经纪人违反本规定办理再保险业务的,由银保监会及其派出机构责令改正,处以5万元以上30万元以下罚款;情节严重的,可以限制业务范围、责令停止接受新业务或者吊销业务许可证。

加强地下水超采治理和污染防治

《地下水管理条例》自12月1日起正式施行。条例针对当前我国地下水保护利用存在的局部超采严重、污染问题突出等问题,从多方面作出重要制度安排。

比如,规定地下水调查评价、地下水保护利用和污染防治规划、地下水储备三项基础性制度;建立地下水“双控”、地下水取水计量、地下水资源税费征收等制度,明确严格地下水取水许可申请条件、防止地下工程建设不利影响、禁止开采难以更新地下水等措施;划定地下水污染防治重点区,严格地下水污染管控的措施等。

新华社北京11月30日电

以上职务应当与岗位设置相结合,考察教师履职的表现,设定相应比例,通过评审等方式竞争性获得。

在考核评价方面,征求意见稿突出师德师风标准,要求教师年度考核和聘期考核应当对教师的师德师风进行重点考评,存在严重问题的,应当认定为考核不合格。

提高待遇保障,是提高教师获得感,让好老师“留得住”“教得好”的重要举措。

征求意见稿提出,国家分类建立教师工资待遇保障机制。中小学、幼儿园教师的平均工资收入水平应当不低于或者高于当地公务员的平均工资收入水平,并逐步提高。绩效工资分配应当坚持多劳多得、优绩优酬,并体现对优秀教师、班主任等特定岗位教师的激励。高等学校根据国家有关规定,自主确定内部分配办法,健全以增加知识价值为导向、符合高等学校行业特点的工资收入分配制度。征求意见稿还提出了津贴补贴、地区补贴、住房优惠、医疗待遇、退休待遇、民办待遇等方面的规定。

新建福厦铁路泉州湾跨海大桥全桥贯通

11月30日拍摄的新建福厦铁路泉州湾跨海大桥(无人机照片)。

当日,中国首条跨海高铁——新建福(州)厦(门)铁路泉州湾跨海大桥全桥贯通,标志着新建福厦铁路建设进入最后冲刺期。

新建福厦铁路正线全长277.42公里,其中泉州湾跨海大桥全长20.287公里,海上桥梁长8.96公里,跨越泉州湾的主桥长800米、主跨400米,为双塔双索面钢混结合梁半漂浮体系斜拉桥。

福厦高铁设计时速350公里,建成通车后,福州至厦门将从现在的2小时缩短至1小时以内。

新华社记者 林善传摄

中国援助黎巴嫩第二批新冠疫苗运抵贝鲁特

据新华社贝鲁特11月30日电 中国援助黎巴嫩第二批新冠疫苗11月29日运抵贝鲁特。中国驻黎大使钱敏坚和黎公共卫生部长菲拉斯·阿卜亚德等出席交接仪式。

钱敏坚在致辞中表示,中方始终致力推动疫苗公平可及,用实际行动落实将疫苗作为全球公共产品的庄严承诺。中黎两国人民相互支持,携手走过了一年多的抗疫历程。中国政府再次向黎政府无偿提供疫苗、医疗床和制氧机等抗疫物资,帮助黎方更好筑牢抗疫防线,提升救治能力,早日战胜疫情。

阿卜亚德表示,当今世界正饱受新冠疫情困扰,新变种病毒的出现加剧了疫情进一步蔓延的风险。患难见真情,感谢中方在关键时刻为黎方提供疫苗等抗疫物资援助,有力支援黎方应对可能到来的新一轮疫情。

11月初,中方援助的电动医疗床和制氧机等已运抵贝鲁特港。

樊振东、王曼昱首夺世乒赛单打冠军

新华社休斯敦11月29日电 (记者 兴越 潘丽君) 29日是休斯敦世乒赛最后一个比赛日。樊振东在男单决赛中4:0横扫瑞典小将莫雷加德,王曼昱以4:2击败队友孙颖莎摘得女单桂冠,两人均是首次获得世锦赛单打冠军,中国队也以四冠的成绩结束了本次世乒赛。

当日率先开始的女双决赛中,王曼昱/孙颖莎对战伊藤美诚/早田希娜。这是2019年布达佩斯世乒赛决赛对手的重逢,王曼昱/孙颖莎再次笑到最后,3:0零封日本组合,蝉联冠军。

孙颖莎表示,布达佩斯世乒赛之后的两年里,中日两对组合都变得更加强大,赢得本场比赛的关键是与队友的默契配合与相互理解。王曼昱则表示,二人在赛前为这场比赛中可能遇到的每一个困难做了准备,并努力按照自己的风格来打。

这对冠军组合在随后进行的女单决赛中变为对手,经过6局激战,王曼昱以4:2胜出。

比赛从一开始就不时上演多回合对攻。第一局,孙颖莎在6:10落后的情况下连续挽救四个局点,并且以13:11先得一分。第二局双方一路缠斗,直到6平之后王曼昱连续得分,以11:7扳回一局。第三局,孙颖莎一直保持领先优势,以11:6再赢一局。王曼昱顶住压力,连续赢得第四局和第五局,大比分3:2占据优势。第六局双方从10平打到15平,最终王曼昱以17:15为这场冠军争夺战画上句号。

赛后,两人相拥为彼此庆祝。孙颖莎表示,三个项目打入决赛收获很多,本场比赛她和王曼昱也发挥出了各自最好的水平。王曼昱称赞了孙颖莎的表现,称今天没有输者,两个人彼此追赶,不断进步,不断成长,这是一个非常好的节奏。

男单决赛中,世界排名第一的樊振东干脆漂亮地以4:0击败本届世乒赛“黑马”、瑞典19岁小将莫雷加德,助中国队实现世乒赛男单九连冠。

新冠病毒变异不断 我国疫情防控如何响应?

从德尔塔到奥密克戎,新冠病毒持续变异,全球疫情高位流行,为我国外防输入带来巨大压力。国内疫情防控对此如何响应?

记者从国家卫健委了解到,我国将继续坚持“外防输入、内防反弹”的总策略,做到及早发现、快速处置、精准管控、有效救治,确保疫情不出现规模性输入和反弹。

不松懈 现有防控策略仍然有效

近日,一些国家出现新冠病毒变异株奥密克戎,世界卫生组织紧急召开专门评估会议,将其列为“需要关注”的变异毒株,要求各国加强监测与测序工作。

虽然新型变异株的凶险程度不明,但我们始终毫不放松、科学精准实施一整套防控策略和措施,以确保巩固来之不易的防控成果。

国家卫健委组织中国疾控中心专家研判认为,我国“外防输入、内防反弹”防控策略对奥密克戎变异株仍然有效。

上述专家还表示,戴口罩仍是阻断病毒传播的有效方式,对于奥密克戎变异株同样适用。此外,还要勤洗手、做好室内通风、做好个人健康监测,并减少非必要出入境。

“新冠肺炎是一种新发传染病,病毒变异加快,病死率并未显著下降。”国家卫健委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组长梁万年此前表示,在这种情况下,我国的防控策略选择首先考虑人民至上、生命至上,把守卫人民健康放在突出重要和优先的位置。

难避免 病毒变异值得高度关注

“研究显示,新冠病毒的突变频率在百万分之三左右,出现新变异株是正常现象。”中国医学科学院病原生物学研究所研究员钱朝晖说,根据国外最近

报道的流调数据,奥密克戎变异株的传播速率确实非常快,值得高度关注,但是否会超越德尔塔成为新的主要流行株,基于目前数据还难以判断。

当前的核酸检测试剂,能否有效检出奥密克戎变异株?中国疾控中心病毒病预防控制所所长许文波说,对奥密克戎变异株的基因组分析显示,其突变位点不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

现有疫苗的效力是否受到影响?许文波表示,对现有疫苗免疫逃逸的能力,有待进一步监测研究。不过,我国针对奥密克戎变异株已经做好了包括灭活疫苗、蛋白疫苗、载体疫苗等多条技术路线的前期技术储备和研究,部分企业已经开始相关前期设计。

早发现 为及时处置疫情赢得时间

同传播力更强的变异毒株较量,早一分发现,就早一分主动。

始于10月中旬的我国本轮疫情,由境外输入德尔塔变异株引发,多个省份在一个潜伏期左右加以控制。这当中的若干防控经验,可继续用于“对付”新的变异毒株。

国家卫健委疾控局副局长吴良有介绍,国家卫健委强化了疫情监测和信息报告,实行“逢阳必报、逢阳即报、接报即查”,国务院联防联控机制综合组第一时间派出工作组赴有疫情播散风险的省份开展应急处置工作,为疫情早发现、早处置赢得时间。

同时,有关部门采取了更为科学精准的防控措施,有效发挥流调溯源专班和区域协查专班等多部门协同机制,国家流调专家队第一时间到达现场,会同省市协同作战,抓住24小时黄金时间,迅速判定、排查和管控密切接触者,次密密切接触者和其他风险人员,有效防范疫情外溢扩散。

新华社北京11月30日电 (记者 董瑞丰 徐鹏航)

应对寒潮! 交通运输部会同财政部拨付应急抢通补助资金1.14亿元

新华社北京11月30日电 (记者 叶昊鸣) 记者30日从交通运输部了解到,针对近期寒潮降温、大风冰雪袭扰全国多地等情况,交通运输部近日会同财政部拨付应急抢通补助资金1.14亿元。

在当日举行的交通运输部例行新闻发布会上,交通运输部新闻发言人刘鹏飞表示,交通运输部近日从国家区域性公路交通应急装备物资储备黑龙江中紧急调配铲冰除雪装备约50台套、除雪物资100余吨,指导山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、山东、陕西、甘肃、新疆等省份及时进行路面除雪融冰,累计投入人员超过48.7万人次,动用各类抢通保通车辆18.55万台(套),使用融雪剂盐40.24万吨,防滑料28.49万立方米。

刘鹏飞说,进入11月以来,寒潮天气影响了我国大部分地区,交通运输部就防范应对寒潮大风作出部署,要求各地加强组织领导,完善工作预案,落实工作措施,确保行业运行平稳有序。

走近冬奥

冬奥之绿: 新建场馆均取得三星绿标 绿化防火空气质量齐抓

据新华社北京11月30日电 (记者 倪元锦) 记者30日在2022年冬奥会和冬残奥会北京主办城市系列新闻发布会上生态环境专场获悉,冬奥会和冬残奥会所有新建场馆均取得三星绿色建筑标识,实现绿色联通冬奥赛区和森林防火区域联防联控,PM2.5累计浓度创有监测记录以来历史同期最优。

北京市住房和城乡建设委员会副主任任胜介绍,冬奥会和冬残奥会在场馆建设中坚持“建筑节能、建筑节能、建筑节能、建筑节能、保护环境”,所有新建场馆均取得三星绿色建筑标识。国家速滑馆是全球首个采用二氧化碳跨临界直冷制冰系统的冬奥速滑场馆,碳排放趋近于零;国家雪车雪橇中心赛道是世界首条整体加盖遮阳棚的赛道,整体遮阳棚可有效降低气候因素对冰面的影响,最大限度降低赛道的能源损耗;国家高山滑雪中心施工中采用表土剥离及回收利用技术,减少赛区内的水土流失,最大化减少客土引入赛区、保护原生种子库,降低外来物种入侵的几率。

北京市园林绿化局副局长、新闻发言人高大伟介绍,依托新一轮百万亩造林、京津风沙源治理、森林健康经营等重点工程,近三年,延庆赛区周边

共完成绿化造林9.08万亩,森林健康经营40万亩,提升了森林面积和质量。

高大伟说,截至目前,冬奥竞赛场馆和重要联络线实施绿化建设251.2公顷,在京藏、京新、京礼高速和京张高铁等重要交通廊道累计完成绿化近7万亩,实现绿色联通冬奥赛区。

据介绍,在森林防火方面,北京市成立了冬奥会延庆赛区周边森林防火指挥部,建设7700亩森林防火阻隔系统,设置18路森林防火监控系统,可实现对延庆赛区100%覆盖,落实了延庆、张家口赤城县、松山和大海陀自然保护区的区域联防联控机制。

高大伟介绍,在林业有害生物防控方面,延庆赛区及周边还布设了10条踏查线路和50个监测点,对进入赛区的苗木、木制包装和车辆严格检查检疫,并对赛区周边4600余亩的区域进行了病虫害综合治理,确保冬奥赛区的森林资源不会受到病虫害的影响。

北京市生态环境局副局长、新闻发言人于建华表示,2021年北京市深入推进“一微克”行动,截至10月底,PM2.5累计浓度32微克/立方米,创下有监测记录以来历史同期最优和在京津冀及周边“2+26”城市中最优的“双优”成绩。