

国务院办公厅印发《新污染物治理行动方案》

全面落实属地责任,建立新污染物治理体系

新华社北京5月24日电 国务院办公厅日前印发《新污染物治理行动方案》,对新污染物治理工作进行全面部署。

有毒有害化学物质的生产和使用是新污染物的主要来源。目前,国内外广泛关注的新污染物主要包括国际公约管控的持久性有机污染物、内分泌干扰物、抗生素等。

为核心,以精准治污、科学治污、依法治污为工作方针,遵循全生命周期环境风险管理理念,统筹推进新污染物环境风险管理,实施调查评估、分类治理、全过程环境风险管控,提升美丽中国、健康中国建设水平。

《方案》明确,到2025年,完成高关注、高产(用)量的化学物质环境风险评估,完成一批化学物质环境风险评估,对重点管控新污染物实施禁止、限制、限排等环境风险管控措施;新污染物治理能力明显增强。

《方案》部署了六个方面的行动举措。一是加强法律法规制度和技术标准体系建设,建立新污染物治理跨部门协调机制,按

照国家统筹、省负总责、市县落实的原则,全面落实新污染物治理属地责任,建立健全新污染物治理体系。二是开展调查监测,评估新污染物环境风险状况,动态发布重点管控新污染物清单。三是全面落实新化学物质环境管理登记制度,严格实施淘汰或限用措施,加强产品中重点管控新污染物含量控制,严格源头管控,防范新污染物产生。四是加强清洁生产和绿色制造,规范抗生素类药品使用管理,强化农药使用管理,强化过程控制,减少新污染物排放。五是加强新污染物多环境介质协同治理,强化含特定新污染物废物的收集利用处置,

深化末端治理,降低新污染物环境风险。六是加大科技支撑力度,加强基础设施建设,夯实新污染物治理基础。

《方案》指出,坚持党对新污染物治理工作的全面领导,地方各级人民政府要加强对新污染物治理的组织领导,国务院各有关部门要加强分工协作,2025年对本行动方案实施情况进行评估;强化监管执法,落实企业主体责任,严格落实国家和地方新污染物治理要求;拓宽资金投入渠道,引导金融机构加大对新污染物治理的信贷支持力度;加强宣传引导,充分发挥社会舆论监督作用。

《马克思主义中国化一百年大事记(1921-2021年)》出版发行

新华社北京5月24日电 经党中央批准,中央党史和文献研究院编写了《马克思主义中国化一百年大事记(1921-2021年)》,近日由中央文献出版社出版发行。

《大事记》采用编年体形式,以翔实的文献资料,全面记述以毛泽东同志为主要代表的中国共产党人,创造性运用和发展马克思主义,创立毛泽东思想,实现马克思主义中国化第一次历史性飞跃的历史进程和理论贡献;全面记述以邓小平同志为主要代表的中国共产党人,以江泽民同志为主要代表的中国共产党人,以胡锦涛同志为主要代表的中国共产党人,从新的实践和时代特征出发坚持和发展马克思主义,形成中国特色社会主义理论体系,实现马克思主义中国化新的飞跃的历史进程和理论贡献;重点反映党的十八大以来以习近平同志为主要代表的中国共产党人,深刻总结并充分运用党成立以来的历史经验,从新的实际出发,创立习近平新时代中国特色社会主义思想,实现马克思主义中国化新的飞跃的历史进程和理论贡献。该书全面反映了马克思主义中国化一脉相承又与时俱进的理论品质和宝贵经验。

《大事记》的编辑出版,有助于广大党员、干部、群众增强用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作的思想自觉、政治自觉、行动自觉,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,埋头苦干、勇毅前行,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗!

全球第一 我国全球重要农业文化遗产增至18项

据新华社北京5月24日电 近日,联合国粮农组织通过线上方式完成考察,正式认定我国3个传统农业系统为全球重要农业文化遗产,分别是福建安溪铁观音茶文化系统、内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统和河北涉县旱作石堰梯田系统。

记者24日从农业农村部了解到,截至目前,我国全球重要农业文化遗产增至18项,数量居世界首位。

据了解,福建安溪铁观音茶文化系统位于福建省东南部。宋元时期,安溪茶叶经海上丝绸之路走向世界,如今已经成为海上丝绸之路的重要文化符号;内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统位于内蒙古自治区赤峰市,是我国入选的首个游牧农业遗产地,也是全球可持续畜牧业和脆弱牧场管理的典范;河北涉县旱作石堰梯田系统位于河北省邯郸市,始建于元代,总面积21万亩,石堰长度近万里,是旱作农耕文化的典型代表。

不留空白 我国医疗卫生机构实现乡村全覆盖



据新华社北京5月24日电 党的十八大以来,我国全面实现农村贫困人口基本医疗有保障。截至2021年底,全国已有县级医疗卫生机构2.3万个,乡镇卫生院3.5万个,村卫生室59.9万个,实现县乡村全覆盖。

在24日举行的国家卫生健康委新闻发布会上,国家卫生健康委乡村振兴办主任、财务司司长何锦国介绍,党的十八大以来,从消除乡村医疗卫生机构和人员“空白点”、提升县级医院服务能力、因户因人因病精准施策、重点地区重点疾病防控四个方面着手,我国深入实施健康扶贫工程,农村医疗卫生服务网络更加健全,群众就近看病就医更加方便。

健康扶贫是打赢脱贫攻坚战的关键战役。何锦国介绍,脱贫攻坚期间,中央财政累计投入资金1.4万亿元,支持脱贫攻坚任务的25个省份卫生健康事业发展。

十年来,我国历史性解决了部分地区基层缺机构、缺医生问题。国家卫生健康委公布信息显示,我国已实现每个脱贫县至少有1家公立医院,消除了6903个村卫生室无村医“空白点”,累计帮助近1000万个因病致贫家庭摆脱贫困。

Real estate and service advertisements including '哈尔滨装饰装修公司', '场地出租', '房屋出售', '厂房出租', '库房出租', '门面出租', '会计、消防、工程', '出兑食品厂', '厂房出租', '综合信息分类专刊'.

核酸检测常态化 多地严管第三方检测

国家卫健委近日表示,要进一步加大对核酸检测机构的监督检查力度,特别强调要依法执业,严格检测质量,对违法违规行,坚决进行严肃查处,并在全国进行通报。

当前,多地探索常态化核酸检测的背景下,城市街头巷尾的核酸检测采样点,成为疫情防控的重要哨点,与此同时,近期,从国家到地方,多方表态将严格加强第三方检测机构监管。



北京市朝阳区一处常态化核酸检测采样点。

聚焦疫情防控

核酸检测违法违规问题引关注

近日,北京朴石医学检验实验室事件引发社会关注。据北京房山区政府网站信息,监督员发现位于北京市房山区的朴石医学原始检测数据明显少于样本检测数量,房山区卫健委吊销了朴石医学的《医疗机构执业许可证》。之后,

北京警方对实验室实际控制人周某等6人,依法采取刑事强制措施。

5月22日,北京昌平警方通报,两男子通过伪造、购买虚假护士执业证书,骗取从事核酸采样资格,5月21日,2人参与昌平区十三陵镇某核酸检测点

采样工作时,被检测机构巡检工作人员发现其资格造假,后被昌平警方抓获。提及第三方核酸检测机构的乱象,此前,河北、安徽、上海等地也曾有相关事件曝出。例如,今年4月23日,安徽合肥通报称,有两家医学检验实验室在区域核酸检测中,超能力承揽检测业务、严重超过承诺时间出具检测报告,甚至还出具“假阳性”报告。

快速增长的核酸检测市场

今年3月以来,全国多地出现奥密克戎疫情,一些地区开展多轮大规模核酸检测工作。日前召开的国务院联防联控机制电视电话会议强调,大城市建立步行15分钟核酸“采样圈”。

其实,今年以来国内多地就已在探索常态化核酸检测。例如,广东深圳按照每3万人口设置一个便民核酸采样点的标准,在全市网格化布局700多个采样点,全市出行、通勤等均执行72小时核酸检测记录,市民核酸检测需求日均检测量在800万至

1000万人次。

深圳市卫健委有关负责人表示,采样方面,早期通过区属公立医院人员调配采样人员,容易导致医护人员不足,影响医疗机构正常诊疗秩序;后期各区采取区属公立医院及社会办医院派人、购买第三方采样服务等方式,组建采样队伍参与核酸采样工作,很好地缓解了医务人员采样压力。

近两年,第三方检测机构的确有效弥补了各地检测资源不足的情况,与此同时,常态化的核酸检测也让检测的市

场需求快速增大。统计数据显示,我国现存医学检测相关企业超过1700家,从增速来看,2021年新增301家,同比增长20.4%,而截至目前,2022年已新增145家。

需求的快速增长还让核酸检测人员变得紧缺,在招聘平台上,可以搜索到大量有关“核酸检测员”“采样辅助员”“带护士证采样员”的招聘信息,发布招聘信息的有第三方检测机构、劳务公司、地方医疗机构等。

按照国家卫健委近日披露的数据,目前,全国具有新冠病毒核酸检测资质的实验室约1.3万家,取得核酸检测资格的技术人员15.3万人。

各地严格监管核酸检测机构

核酸检测质量对于疫情的判断和防控都至关重要。疫情防控两年多来,第三方检测机构有效补充了各地的防疫力量,街头巷尾,那些来自第三方检测机构的核酸采样“大白”同样获得公众的赞誉,在疫情防控中,功不可没。但是,随着市场规模激增,第三方检测市场一些违法违规的个例,依然引来舆论聚焦。

为确保核酸检测结果准确可靠,国家卫健委医政医管局负责人日前介绍,在常态化开展实验室室内质量控制工作的同时,组织国家临检中心每月对实验室进行室内质量评价,目前已累计对超过3.8万家实验室进行了评价,合

格率为99.4%。

对于日益增多的第三方检测机构,上述负责人表示,对出现假阴性、假阳性,甚至出具虚假检测报告的实验室,加大监管力度,依法依规处理,决不姑息。将综合运用好“飞行检查”、定期抽检、公布合格实验室名单等多种方式,持续提高核酸检测质量。

地方层面,近期,多地也加强对核酸检测机构的监督检查力度。北京市卫健委称,将强化行业管理和沟通协调,联合药监、公安等部门建立核酸检查质量联合监管工作机制,开展“亮剑”专项治理行动。此外,实施可疑病例和阳性

样本检测全流程追溯,对核酸检测工作规范、质量把关不严的机构予以通报表扬,核酸检测任务给予倾斜,对核酸检测质量不符合标准的机构,进行通报批评,依法依规调查处理。

杭州市卫健委表示,要加强“采、送、检、报、转、收”等核酸检测全流程规范管理,同时强化采样、辅助、信息录入和现场保障人员的业务培训,进一步提升采样检测工作质量。

长沙市市场监管部门日前在全市范围内开展为期1个月的新兴病毒核酸检测机构医疗器械风险隐患排查专项督查,督查覆盖全市所有核酸检测机构,重点指导各核酸检测机构在人员少、任务急重的情况下,从严落实、健全全流程质量管理体系,从细排查新冠病毒检测相关试剂等医疗器械等。

各地抗疫 疫情期间违规营业 北京一网吧老板被查

记者24日从北京市公安局通州分局获悉,针对该区一网吧老板侯某在明知相关疫情防控要求的情况下,躲避监管违规经营,且不落实扫码、测温、消杀等疫情防控措施,造成疫情传播扩散的行为,通州警方对侯某依法进行刑事立案调查。

据了解,一新冠肺炎病毒感染者曾于5月19日在通州区台湖镇易龙网吧上网,造成疫情传播。目前在网吧上网的人员中有3人确诊,31名密接人员被采取隔离措施,网吧所在村540余户,4800余人被封控管理。此前,北京市文化和旅游局发布了在全市范围内继续暂停互联网上网等场所经营活动的疫情防控要求。

制售虚假核酸报告 辽宁二人获刑10个月

近日,经辽宁省朝阳市龙城区人民检察院提起公诉的伪造印章制售假核酸检测报告案,在龙城区人民法院开庭审理并作出一审判决。龙城区人民法院以伪造公司、事业单位印章罪判处被告人王某、王某某有期徒刑10个月,并处罚金2000元,伪造的印章予以没收。

经查,2021年8月至2022年3月,王某、王某某为牟取非法利益,伪造“朝阳某医院体检专用章”“朝阳某医院复印病历专用章”等5枚公司、事业单位实体印章,用于制作虚假的核酸检测报告、从业人员健康证明等,并将伪造的报告和健康证明以2元至10—30元不等的价格卖给“客户”。其中,伪造从业人员健康证明150余份,伪造虚假核酸检测报告17份,均被用于出行途中防疫卡口检查。

隐瞒风险地区旅居史 陕西5人被立案侦查

24日,陕西省西安市蓝田县公安局发布通报称,2022年5月19日,苏某、王某、李某、柯某、刘某等5人自驾车从上海返回西安。苏某等5人在卡口登记时,谎报自己从江苏省苏州市返回,后防疫人员按照要求对以上5人进行抗原检测和核酸采样,核酸检测结果苏某为阳性,5人随后被集中管控和收治。在管控收治后,其余4人核酸检测结果均为阳性。

警方经过调查,认为上述5人违反传染病防治法相关规定,拒不执行疫情防控有关要求,故意隐瞒风险地区旅居史,引发新型冠状病毒肺炎传播严重风险,影响恶劣。通报称,苏某等5人的行为触犯《中华人民共和国刑法》第三百三十条之规定,涉嫌妨害传染病防治罪,已被警方立案侦查。

综合新华社、中新网

高考生:记好这些考试防疫须知

(上接第一版)交卷出考场时间不得早于每科考试结束前30分钟,交卷出场后不得再进考场续考,也不得在考场附近逗留或交谈。

在考前1-2天到当地招生考试机构递交材料。

考试期间 严格遵守相关规定

考生进入考点、考场,应自觉与其他考生保持1.5米以上间距,在规定时间内接受体温测量和身份验证,考生体温低于37.3℃方可进入考点。除规定的考试文具和个人防护用品外,其他任何物品一律不准带入考场,严禁携带手机等通信工具进入考点。考生要签订不携带各种通信工具进入考点承诺书,应届毕业生向所在学校上报材料,非应届毕业生须

考生入场后,对号入座,将准考证和身份证放在桌角,以便监考员进行身份验证。考生领到答题卡后,应在指定位置和规定时间内准确、清楚地填写姓名、准考证号,并在监考员指导下,认真核对条形码上相关信息是否与本人一致,核对无误后,将条形码粘贴在指定位置上。条形码须按正确方向平整粘贴,不得涂划、污损、磨擦。

考生领取试卷和答题卡后,要认真检查试卷、答题卡。如遇试卷、答题卡分发错误及试题字迹不清、重印、漏印或缺页等问题,应举手询问,在开考前提报监考员,如开考后再行报

告,更换的,所延误的考试时间不予补充。涉及试题内容的疑问,考生不得向监考员询问。外语听力考试期间,要保持考场安静,不得向监考员询问。考生必须在答题卡上与题号相对应的答题区域内答题,书写在草稿纸上或答题卡上非题号对应的答题区域的答案一律无效。不准用规定以外的笔和纸答题,不准在答题卡上做任何标记。

严守纪律 诚信应考切莫侥幸

我省所有高考考场均为标准化考场,考试全程录像并实时监控。考场内有监考员,考场外有流动监考,还有网上视频监控。考试结束后,相关考试机构还要进行录像回放倒查,一旦发现违规行为,将进行严肃处理。在此,提醒家长和考生不要购买和使用考试作弊器材,切莫心存侥幸,以身试法,贻误终生。