

# 防止“一刀切”和“层层加码” 暑期高校学生返乡 防疫做到“九不准”

暑期临近,高校学生返乡有什么防疫新规定?疫情防控如何更加科学精准,防止“一刀切”和“层层加码”?国务院联防联控机制5日召开新闻发布会,回应热点问题。

## “九不准”防止抗疫“一刀切”

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,近期全国日新增本土确诊病例和无症状感染者继续保持在100例以下,但近一周有16个省份报告了本土疫情,要慎终如始做好常态化疫情防控。

“坚决防止简单化、‘一刀切’和‘层层加码’等现象。”国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙表示。

雷正龙表示,要坚决做到“九不准”:不准随意将限制出行的范围由中、高风险地区扩大到其他地区;不准对来自低风险地区人员采取

强制劝返、隔离等限制措施;不准随意延长中、高风险地区及封控区、管控区的管控时间;不准随意扩大采取隔离、管控措施的风险人员范围;不准随意延长风险人员的隔离和健康监测时间;不准随意以疫情防控为由拒绝为急危重症和需要规律性诊疗等患者提供医疗服务;不准对符合条件离校返乡的高校学生采取隔离等措施;不准随意设置防疫检查点,限制符合条件的客、货车司乘人员通行;不准随意关闭低风险地区保障正常生产生活的场所。

## 高校学生返乡不得“层层加码”

暑假临近,大学生返乡将迎来高峰。教育部体育卫生与艺术教育司副司长刘培俊表示,满足条件的高校学生不再集中隔离。

刘培俊介绍,国务院联

防联控机制综合组近日印发通知,明确有疫情的地区,高校内如果没有疫情,实施7天以上封闭管理结束后,学生可持48小时内核酸检测阴性证明和高校开具的相关证明离校返乡,实施“点对点”闭环返乡。满足以上条件的高校学生,不再集中隔离,到家后实施7天健康监测,如有异常,应及时报告当地社区和疫情防控部门。

“各地要逐级传达、逐级落实学生离校返乡政策,不得‘层层加码’。”刘培俊说。

返乡学生如确需集中隔离,如何减轻学生的费用负担?刘培俊介绍,通知明确,返乡学生确需隔离的,各地免除集中隔离费用。

“通知要求,各地要关爱集中隔离期间的返乡学生,保证食宿条件,满足学生生活、就医等必要需求。”刘培俊说。(据新华社)

## 朝鲜和美韩竞相射导弹

半岛局势或再度趋紧

当地时间6月5日,韩国联合参谋本部称,朝鲜方面从平壤顺安一带发射了8枚短程弹道导弹。

韩国联合参谋本部当天通过短信向媒体发布这一消息,暂未提及更多具体内容。据韩联社报道,韩国军方正对导弹的射程和高度等相关参数进行分析。

另据日本广播协会(NHK)报道,日本海上保安厅5日称,朝鲜向日本海发射疑似弹道导弹。日本防卫省称,导弹落入海中,这是朝鲜今年第17次发射导弹。5日,共同社援引日本政府相

关人士消息称,截至当地时间上午10时,未收到因朝鲜发射疑似弹道导弹引起的飞机或船舶受损信息。

截至目前,朝方暂无回应。

韩联社消息,韩国联合参谋本部6日表示,韩美当天凌晨4时45分起陆续向东部海域发射共8枚地对地导弹——陆军战术弹道导弹(ATACMS),以回应朝鲜前一天发射短程弹道导弹。报道称,韩方和美方分别发射7枚、1枚导弹。

(综合新华社、央视新闻客户端)

## 孟加拉国仓库货柜爆炸起火

已造成至少45人死亡,数百人受伤

新华社达卡6月5日电 孟加拉国官员5日说,吉大港地区4日晚发生的集装箱堆场火灾遇难人数升至45人,另有153人住院治疗。目前大火仍未被完全扑灭。

当地政府官员拉赫曼对新华社记者说,遇难者中有6人是参加灭火的消防员。孟总统哈米德、总理哈

西娜向遇难者家属和伤者表示慰问。哈西娜要求相关部门全力救治伤员,迅速控制火势。

据当地媒体报道,火灾最初从一个存有化学品的集装箱开始,大火引燃其它装有化学品的集装箱并引发爆炸,爆炸波及堆场周围建筑物。火灾发生后,消防员和军人赶赴现场灭火救援。

## 美国又发多起枪击事件

已致6人死亡,至少25人受伤

据当地媒体报道,美国宾夕法尼亚州费城4日夜间发生枪击事件,已造成3人死亡,至少11人受伤。

费城警察部门说,当晚有一名枪手在市中心向人群开枪射击,造成人员伤亡。一名警官向枪手开枪回击。目前枪手仍未被抓获。

另外,美国田纳西州查塔努加市一夜店附近5日凌晨发生枪击事件,造成3人死亡、14人受伤。

查塔努加警察局负责人塞莱斯特·墨菲5日上午在记者会上说,警方于2时42分赶到事发现场,发现14人遭到枪击、3人被逃离车辆撞击,其中2人死于枪击,1人被撞身亡。

美国“枪支暴力档案”

网站数据显示,今年前5个月,美国各地已有超过1.7万人死于与枪支有关的事件,其中包括约640名未成年人。

美国总统拜登2日呼吁国会禁止攻击性武器,扩大背景调查,并实施其他枪支管制措施,以应对一系列大规模枪击事件。

民主党参议员克里斯·墨菲最近一直在参议院两党议员组成的小组合作制定改革措施。他5日接受采访时表示,两党正接近达成枪支改革的提案,但最终的任何立法都不会包括“禁止攻击性武器”或“进行全面背景调查”。

(综合新华社、央视新闻客户端)

## 神舟十四号与天和核心舱成功对接

# 3名航天员进驻“天和”



新华社北京6月5日电 据中国载人航天工程办公室消息,神舟十四号载人飞船采用自主快速交会对接模式,经过6次自主变轨,于北京时间2022年6月5日17时42分,成功对接于天

和核心舱径向端口,整个对接过程历时约7小时。

在神舟十四号载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按程序完成各项准备后,航

员陈冬成功开启天和核心舱舱门,北京时间2022年6月5日20时50分,航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲依次全部进入天和核心舱。

后续,航天员乘组将按计划开展相关工作。

讲文明 树新风 公益广告



「 保护环境 」

# 垃圾分类 从我做起

参与垃圾分类 创建文明生活

易腐垃圾 有害垃圾 其他垃圾 可回收物