

国务院联防联控机制回应热点问题

高校学生暑期返乡不得“层层加码”

据新华社北京6月5日电(记者董瑞丰 徐鹏航)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,在毫不动摇坚持“外防输入,内防反弹”总策略

和“动态清零”总方针的前提下,各地要更加高效统筹疫情防控和社会经济发展,进一步提高防控措施的科学性、精准性、针对性。

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,符合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。

做好留校学生服务保障

部分高校学生因就业、学业等原因,暑期选择留在校园。上述通知强调,各地各高校要充分尊重学生意愿,对选择留校的学生做好生活服务保障。

刘培俊介绍,教育部将指

导各地各高校做实做细相关工作,满足学生留校参加实习、进行实验研究、准备论文以及考试等各项合理需求,教育引导加强健康监测,持续做好个人防护。

此外,动态掌握留校学生健康、学习、生活状况与需求,及时提供针对性服务。特别是按需求开放校内的学习、锻炼、科研等重点场所,满足学生就医等特殊需求,让留校学生感受“在校如在家”的温暖。

同时,守好学校“校门关”,特别是做好重点人员核酸检测、重点场所的环境消杀,落实常态化防控措施,完善应急处置预案。根据当地疫情的形势,动态调整和优化校园的疫情防控措施,以人性化、弹性化和科学化的管理方式,精准有效做好校园疫情防控各项工作。



广西融水:洪峰平稳过境

融江广西融水县城段(6月5日摄,无人机照片)。受持续强降雨影响,广西融水苗族自治县融江出现超警戒水位,5日2时50分,融江广西融水县城段洪峰水位达到110.43米,超过警戒水位3.83米。县城内民族市场、芦笙广场、老街等多处低洼路段被淹。目前,融江水位在平缓下降。

新华社记者 黄孝邦 摄

列车撞上泥石流 发生脱线事故 贵广线榕江站恢复通车

据新华社北京6月5日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司了解到,经全力救援抢修,因D2809次列车撞击突发泥石流脱线中断行车的贵广线榕江站,于5日晨完成线路通车修复工作,贵广线5日起正常运营。

4日上午,贵广线榕江站D2809次列车撞上泥石流发生脱线事故,造成1名司机不幸殉职、1名列车员与7名旅客受伤。铁路部门紧急调集力量开展现场救援。抢险救援指挥部组织了1000多人,在现场进行淤泥清理以及各专业设备检查恢复工作。

国铁集团有关负责人表示,铁路部门将尽快查明事故原因,举一反三,扎实推进安全专项整治行动和安全生产大检查,全力确保铁路安全畅通。

(马涛 张笑闻 蔡迅翔)

双喜临门!

俩院士同日任郑大、河大校长

本报讯 据河南日报客户端消息,6月5日,郑州大学、河南大学校长聘任仪式分别举行,中国科学院院士李蓬受聘担任郑州大学校长,中国科学院

士张锁江受聘担任河南大学校长。

李蓬是分子生理学家、清华大学生命科学学院教授、国家自然科学基金委生命科学

部主任。张锁江是化学工程专家、中国科学院过程工程研究所所长、中国科学院大学化学工程学院院长。

聘请两位院士担任郑州

大学、河南大学校长,是落实我省与清华大学、中国科学院战略合作协议的具体成果,也是我省引进顶尖人才推动河南“双一流”建设和打

造国家创新高地的一个重要成果,将为河南高等教育高质量发展注入新的动力和活力。