安陽明報

落实"九不准"让防疫措施更精准

□新华社"新华视点"记者 顾天成 李恒

国务院联防联控机制综合组近期明确提出,科学精准做好疫情防控工作,要继续落实疫情防控"九不准"要求,坚决克服防控松懈和"层层加码"两种倾向。当前,群众反映的"九不准"相关问题受理、核实、整改情况如何?

针对简单化、"层层加码"等现象明确"九不准"

暑期是大学生离校返乡的高峰,部分地区出现学生返乡集中隔离费用负担加重的现象;交通物流是市场经济的经脉,也是保障民生、防控疫情的重要支撑,部分地区出现货车防疫通行过度管控的问题……

针对群众反映的部分地区防疫措施简单化、"层层加码"等现象,国务院联防联控机制近期首次明确提出疫情防控"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。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙解释称,"九不准"是在毫不动摇坚持"外防输入、内防反弹"总策略和"动态清零"总方针的前提下,更加高效统筹疫情防控和经济社会发展,进一步提高防控措施的科学性、精准性、针对性,坚决防止简单化、"一刀切"和"层层加码"等现象。

从大学生暑期返乡到物流保通保畅,从急危重症患者就医到规范隔离管控时间,"九不准"回应了百姓防疫关切,为各地举措作出指引。

通报案例核查整改

近日,国务院联防联控机制综合组 和相关部门对个别地方违反"九不准" 的典型案例进行了通报。

其中包括:河北省保定市、邯郸市、石家庄市、张家口市4个地市,存在过度防疫、"一刀切"等情况,对来冀返冀人员、特别是对上海、北京、天津等地区人员盲目采取管控措施,扩大人群管理范围;青海省对低风险地区返青人员要求

提前24小时填报信息,抵青后进行落地核酸检测,返回居住社区后,工作人员上门贴封条,完成"3天2检"且核酸检测阴性后,方允许出门;辽宁省朝阳市、锦州市高铁站对持有48小时核酸检测阴性结果证明的乘客,仍要求再做核酸检测,并收取乘客19元费用等。

雷正龙说,以上做法不符合国家疫情防控政策要求,目前所涉地区和单位已按要求开展整改。

记者了解到,与通报前相比,河北省多地防疫政策目前有调整,包括集中隔离转为居家隔离、隔离时间已缩短等;青海省优化省外来(返)青人员健康管理措施,对低风险地区来(返)青人员不再实行"3天2检";在辽宁省朝阳市高铁站,如果行程码绿码无星,抵站后不用再做核酸检测。

国务院联防联控机制综合组日前 召开全国疫情防控工作电视电话会议, 强调各地各部门要时刻紧绷疫情防控 这根弦,严格执行《新型冠状病毒肺炎 防控方案(第九版)》,及时做好防控措 施的贯彻落实及平稳衔接,将不一致的 措施限期清理。

畅通反映问题渠道

"九不准"公布后,国务院联防联控 机制综合组会同相关成员单位成立了 整治问题专班。目前,包括国家卫生健康委、教育部、工业和信息化部、交通运输部等在内的12个成员单位以及全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团都建立了问题线索收集渠道。

6月28日,疫情防控"九不准"公众留言板在国家卫生健康委网站开通,群众注册后可留言反映遇到的疫情防控相关问题。

国家卫生健康委监督局副局长程有全说,自国家卫生健康委网站开通落实疫情防控"九不准"公众留言板以来,截至7月7日10时,收到各省份办理反馈信息13862件,已办结11609件。

记者了解到,疫情防控"九不准"公众留言板近10天的数据显示,群众反映比较集中的问题依次为:对来自低风险地区人员采取强制劝返、隔离等限制措施,占31%;随意将限制出行的范围由中、高风险地区扩大到其他地区,占24%

国家卫生健康委相关负责人表示,下一阶段,专班将从线索收集、转办核实、跟踪督办、通报曝光等工作着手,做到全面收集、及时转办、全力核查、坚决整改,妥善解决"九不准"相关问题,在确保防控效果的前提下,尽最大努力减少疫情对群众正常生产生活的影响。

(新华社北京7月13日电)

2022年继续提高 城乡居民医保筹资标准

新华社北京7月13日电(记者 彭韵佳)为适应医疗费用增长和基本医疗需求提升,确保参保人员医保权益,国家医保局、财政部、国家税务总局日前印发《关于做好2022年城乡居民基本医疗保障工作的通知》,明确2022年继续提高城乡居民医保筹资标准。

《通知》指出,各级财政继续加大对居民医保参保缴费补助力度,人均财政补助标准新增30元,达到每人每年不低于610元,同步提高个人缴费标准30元,达到每人每年350元。

中央财政继续按规定对地方实施分档补助,对西部、中部地区分别按照人均财政补助标准80%、60%的比例给予补助,对东部地区各省份分别按一定比例补助。统筹安排城乡居民大病保险资金,确

保筹资标准和待遇水平不降低。

同时,将探索建立居民医保筹资标准和居民人均可支配收入相挂钩的动态筹资机制,进一步优化筹资结构。并放开新就业形态从业人员等灵活就业人员参保户籍限制。切实落实《居住证暂行条例》持居住证参保政策规定,对于持居住证参加当地居民医保的,各级财政要按当地居民相同标准给予补助。

在巩固提升待遇水平方面,《通知》明确要稳定居民医保住院待遇水平,确保政策范围内基金支付比例稳定在70%左右;完善门诊保障措施,继续做好高血压、糖尿病门诊用药保障,健全门诊慢特病保障;合理提高居民医保生育医疗费用待遇,做好参保人生育医疗费用保障。

财政部首次作出 跨境会计审计监管行政处罚

新华社北京7月13日电(记者申铖)记者13日从财政部了解到,财政部对马来西亚上市公司蓝宝集团有限公司在华全资子公司福建埃森思索科技发展有限公司及中兴财光华会计师事务所山东分所实施监督检查,并依法追究责任。这是财政部首次作出跨境会计审计监管行政处罚。

财政部发布的会计信息质量 检查公告称,根据《中华人民共和 国财政部与马来西亚证券监督委 员会跨境会计审计执法合作备忘 录》及马方协查请求,在公安部大 力支持下,财政部依法查处会计师 事务所及注册会计师参与跨境对 接发展有限公司 2016~2018 年度 财务报告严重造假并涉嫌犯罪;中 兴财光华会计师事务所山东分所 审计程序严重缺失,对福建埃森思 索科技发展有限公司2018年度财务报表审计负有重大审计责任。

依据《中华人民共和国注册会 计师法》,财政部给予中兴财光华 会计师事务所警告、没收违法所得 6万元、并处罚款30万元的行政处 罚,给予签字注册会计师孟翔吊销 注册会计师证书的行政处罚。

依法依规开展跨境会计审计监管合作,是财政部贯彻落实"一带一路"倡议、服务国家"走出去"战略的务实举措,对规范财务审计秩序、提升会计审计质量意义重大。

财政部表示,将保持"严监管、零容忍"遏制财务造假、规范财务审计秩序高压态势不动摇,加大会计信息质量和会计师事务所执业质量检查力度,持续深化与有关国家和地区的跨境会计审计监管和执法合作,共同推动共建"一带一路"高质量发展。

世运会武术套路首日比赛:

吴照华、刘忠鑫摘金

新华社美国伯明翰7月12日 术全的电 12日,在美国亚拉巴马州伯明 拳南,翰举办的第十一届世界运动会上,国运动

当日是武术套路项目的首个比赛日,中国队派出两名选手参赛。吴照华获得男子刀术棍术全能冠军,他在棍术、刀术两个项目均位列第一。刘忠鑫获得男子南拳南棍全能冠军,同样在两个小项中都拔得头筹。

中国代表团在武术套路项目摘下

据介绍,本次中国代表团还有 两名女运动员将于13日冲击两个 项目的金牌。赖晓晓将参加女子 长拳项目,她曾获得第十四届全国 运动会武术套路比赛长拳剑术枪 术全能冠军;张雅玲将参加女子南 拳南刀全能项目,她是第十四届全 国运动会南拳南刀南棍全能冠军。

中国武术队领队徐翔鸿在赛后表示:"中国运动员发挥了训练的真实水平,也代表了中国武术的风格特点。世运会对中国武术的推广具有重要意义,中国武术要多参加世界性的比赛,真正地亮相世界舞台,才能在交流互动中更好地了解世界武术宣传推广的方式、方法和规律,才能让世界感知中国武术的魅力!"

目前,中国代表团在本届世运会上已经获得7金4银1铜,排在金牌榜第七位。德国(16金)、匈牙利(10金)和哥伦比亚(9金)分列金牌榜前三。

我国建成第二代 地球同步轨道数据中继卫星系统

据新华社北京7月13日电(记者 胡 喆 宋晨)7月13日凌晨,由中国航天科技集团有限公司一院抓总研制的长征三号乙运载火箭托举天链二号03星在西昌卫星发射中心点火升空,将卫星精准送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。我国第二代地球同步轨道数据中继卫星系统正式建成,天基测控与数据中继能力大大提升。

天链二号03星由航天科技集团五院抓总研制,是我国第二代地球同步轨道数据中继卫星。该星人轨并完成测试后,将与天链二号01星、02星实现全球组网运行。

天链二号 03 星的成功研制, 验证了天链二号卫星具备快速研制的能力,为后续多星快速在轨组 网提供了支撑,进一步加快了我国 天基测控与传输网络建设的步伐。

大基测控与传输网络建设的步伐。 中继卫星的全称是跟踪与数据中继卫星,相当于一个天上的数据中转站,可为卫星、飞船等航天器提供数据中继和测控服务,能够极大地提高各类卫星使用效益和应急能力,并能减少地面站、测量

船的数量,被称为"卫星的卫星"。 我国天链中继卫星最主要的 任务是为飞船、空间实验室、空间 站等载人航天器提供数据中继和 测控服务,例如天地通话、太空授 课、交会对接、出舱活动等重要任 务的通信就是以天链中继卫星为 主来完成的。

当前,我国已经成功研制了两 代地球同步轨道数据中继卫星系 统。第一代已成功发射天链一号 01至05五颗卫星,第二代已成功 发射了天链二号01至03三颗卫 星。

据介绍,与天链一号采用东方 红三号卫星公用平台相比,天链二 号采用东方红四号公用平台研制, 载重更大、技术更强、性能更优。 其中,星间链路天线更是突破了大 量难题,对用户目标服务的数量增加1倍,服务效能大幅提升。

今年6月发射的神舟十四号载人飞船搭载3名航天员飞向太空,开启为期6个月的在轨驻留。在此期间,两代天链卫星系统将全天候为空间站和地面站建起一条条信息"天路",为航天员在轨生活和工作保驾护航。两套全球中继卫星系统的使用,将使信息传输的可靠性和安全性大幅提高。

盛夏时节 稻飘香

7月13日,在湖南省常德市澧县城头山镇城头山村,农民驾驶收割机在农田里收割水稻。

盛夏时节,湖南省常德市澧县 种植的水稻迎来收获季,当地农民 抢抓农时收割水稻,确保颗粒归仓, 稻田里一派繁忙景象。

(新华社记者 陈泽国 摄)





连日来,重庆大部分地区持续晴热高温,在中国建筑股份有限公司承建的重庆郭家沱长江大桥施工现场,数百名施工人员在做好防暑降温的同时,采用错峰施工的方式全力保障项目建设。目前,重庆郭家沱长江大桥已完成了主体结构施工,建设进入桥面施工阶段。

重庆郭家沱长江大桥全长1403.8米,其中主跨跨径720米。该 桥通车后将进一步完善重庆城市快速路系统,有效缓解中心城区路 网拥堵。

(新华社记者 刘 潺 摄)

强化科学施救教育

□新华社记者 赵叶苹 王 凯 谢 樱

一人落水,众人施救,却时常出现落水者、施救者一同溺亡现象……溺水事故中不科学的施救往往导致更大的悲剧,令人扼腕痛惜。受访专业人士建议,在全国各地大力宣传防溺水教育的同时,进一步强化防溺水科学施救教育也应成为重要课题。

缺乏救生常识 溺水次生灾害频发

6月26日,发生在海南省临高县文 澜江入海口的溺水事故就是溺水次生 灾害的典型案例。当天傍晚,9名青少 年结伴钓鱼,1名同伴下海游泳溺水,3 名同伴下水施救,最终4人均失去宝贵

生命。 2021年6月21日重庆发生的溺水 悲剧夺走了更多生命。当日,15名小学 生结伴江边玩耍,1名学生不慎失足落 水,7名学生前去施救,施救学生一并落

水,最终8人溺亡。 专业人士指出,上述悲剧的发生, 主要是施救者缺乏基本救生常识和危 险防范意识,而采取了错误的施救方 式

青岛红十字搜救队队委会成员高 玉瑞说,很多孩子和家长缺乏基本救生 常识和危险防范意识,尤其是在农村和 郊区,这种缺乏安全意识的情况更多。

郊区,这种缺乏女生息识的情况更多。 "比如,有的人会采取一排人手拉 手抓落水人的办法营救,但这是错误的。"高玉瑞说,很多人会觉得这种办法"人多力量大",但落水人的力量完全有可能把很多人拉下水,造成更多次生悲

"会游泳不等于会施救。"海南省蓝 天救援队副队长张富国说,水中救援有 很多技巧,需反复实操训练才能掌握, 不是看篇文章或视频就能掌握并实施 的,否则施救者非但没能救人,反而会 陷人险境。

亲人和伙伴之间还容易受情感支配作出不理智的施救行为。张富国说,当我们看到亲人、伙伴遇到危险时,第一反应就是下水救援,很少会理性地考虑安全因素。临高县溺水悲剧中,孩子们首先可以使用手中的钓鱼竿进行施救,但一慌乱竟都忘记使用了。

落水要冷静 施救应理智

溺水一旦发生,往往十几分钟就能 夺人性命。

"人溺水后,大量的水进入呼吸道造成窒息。一般认为机体缺氧4分钟至6分钟可导致脑神经元发生不可逆的病理改变,缺氧12分钟后机体存活的概率很小。"中南大学湘雅医院急诊医学教研室主任李湘民说。

而发生危险的山塘、湖泊、水库、海滩等往往地处偏远,消防和专业救援队集中在城区,很难在溺水后5分钟的"黄金抢救时间"内及时赶到。从救援时间

减少溺水次生灾害

上看,当场施救的确是亲人、同伴的最

不施救,专业救援力量很难及时赶到;施救,不懂科学施救容易造成溺水次生灾害。两难之境如何破解?

专家建议,溺水者自身的冷静至关重要。李湘民说,如遇溺水,首先要保持冷静并想办法自救,惊慌失措、手臂乱扑是大忌,要尽可能保持仰位,放松全身,让身体漂浮在水面上,待口鼻露出水面再呼吸和呼救,被营救时积极配

其次,施救者要保持充分的理智。 高玉瑞说,在没有进行专门训练的情况 下,在抢救落水者时保持理智,避免冲动,应首先向专业人员求救,如专业力 量无法短时间内赶到,应迅速观察周 边,寻找可利用的物体给予落水者一定 帮助,为其争取生命时间。

各级政府应加大资金投入,为科学施救创造条件。海南省教育厅学校安全工作处副处长王卫红建议,在民间自发形成的"野泳"场所、中高风险重点隐患水域,科学布放救生箱,箱内放置一些救生绳索、伸缩竿、救生圈、漂浮球等救生设施,供施救者及时取用。在海南,儋州市那大镇等地已投入资金积极落实这一措施。

进一步强化科学施救教 育与培训

自暑假前夕起,一些水系发达的

省份纷纷采取横向到边、纵向到底的防溺水宣传策略。专家建议,可与此同时强化科学施救教育宣传,以防止

次生灾害造成不必要的伤害。 仍应在"防"字上下功夫。张富 国说,孩子们亲水的天性难以阻挡, 但可在提升学生危险防范意识的同 时,传授一些安全小技巧,比如游泳 时携带一个"跟屁虫"。一些海口市民 在琼州大桥附近的南渡江水域游泳 时,用一根长绳系一个空塑料桶绑在 腰间拖在水面,一旦发生危险,空塑 料桶就是最好的救生设备。

应进一步加强、加大防溺水科学施救教育普及。高玉瑞建议,科学施救教育不仅要在学校普及,还应在全社会都加强教育,尤其是在农村等安全薄弱地区有针对性地开展,让更多人明白科学施救的重要性。这其中还应包括宣传普及上岸后的科学施救方法,比如将溺水者救上岸后"切勿控水",而应仰头抬颌,打开气道,清除溺水者口鼻中的泡沫、污泥、杂草等异物,尽快给予心肺复苏施救等。要让急救培训和应急演练落到

实处,逐步推进高年级学生掌握自救和科学救人技能。王卫红建议,充分发挥市县中小学生应急综合演练基地作用,定期组织开展实践体验活动,加大实操演练密度,全方位、多层次提升学生的安全意识和自我防护能力。

(新华社北京7月13日电)