

# 最新版新冠肺炎防控方案六大看点

当前,全球累计新冠肺炎确诊病例已超过1.6亿例,部分国家疫情逆转,病毒变异频发,外防输入压力加大。为进一步指导各地做好新型冠状病毒肺炎防控工作,国务院联防联控机制印发《新型冠状病毒肺炎防控方案(第八版)》,做出部署。

## “人物同防”,加强外防输入

此次修订完善了外防输入政策措施,明确提出坚持“人物同防”,加强对进口冷链食品和物品疫情防控。强调加强重点时段、重点地区、重点人群疫情防控,有效防范境内疫情反弹。

此外,方案要求,坚持人、物和环境监测,强化医疗机构就诊人员、风险职业人群、重点人群、重点机构等疫情监测,及时发现和报告疫情。强化病原监测,动态监测病毒变异情况,了解病毒变异对病原检测和疫苗保护效果影响。

## 解除隔离应使用不同试剂采集2份样本

隔离医学观察是防控疫情的重要手段,如何保证作为解除隔离标准的核酸检测的准确性?

方案要求,隔离医学观察期间应采集鼻咽拭子进行核酸检测,解除隔离时应同时采集2份鼻咽拭子样本,分别使用不同核酸检测试剂检测,两次检测原则上由不同检测机构开展。

方案明确,解除隔离后开展7天居家健康监测,期间做好体温、症状等监测,减少流动,外出时做好个人防护,不参加聚集性活动,并在第2天和第7

天各开展一次核酸检测。

## 密切接触者的密接如何管控

《新型冠状病毒肺炎防控方案(第八版)》特别提出,强化密接的密接精准管理。

针对密接的密接,方案规定,密切接触者隔离医学观察期间第1天、第4天核酸检测均为阴性,其密接的密接第1天、第4天、第7天核酸检测均为阴性可解除集中隔离医学观察。

如密切接触者第1天、第4天核酸检测有阳性情况,其密接的密接按照密切接触者管理。

## 农村地区如何加强防控

农村地区易成为疫情防控的薄弱环节,如何加强农村地区的疫情防控?

方案提出,强化农村地区疫情防控,总结农村地区聚集性疫情处置经验,针对农村地区疫情防控能力相对薄弱的客观情况,加强社区防控、流行病学调查、隔离医学观察、核酸检测、消毒等工作的针对性指导和对口支持。

## 强化疫苗接种,做好重点人群接种工作

据国家卫健委通报,截至2021年5月13日,全国累计报告接种新冠病毒疫苗36691.0万剂次。

方案指出,做好职业暴露风险较高、有在境外感染风险的人群、维持社会正常生产生活运行人员以及维持社会基本运行的关键岗位职业等重点人

群接种工作;做好边境口岸等重点地区、服务业等疾病传播风险较高人群接种工作,降低人群感染和发病风险。根据疫苗研发进展和临床试验结果,进一步完善疫苗接种策略。

## 强化组织领导和工作指导

方案要求,地方各级党委政府要健全疫情防控指挥体系,明确部门职责和分工。建立指挥系统启动机制、信息报告制度、督导检查制度、应急演练制度、城市支援制度等工作机制和制度。提高信息共享和整合,为疫情风险研判、防控措施制定和资源统筹调配提供支撑。根据不同疫情情景,做好专业防控人员、核酸检测能力、定点医院、集中隔离场所、防疫物资等储备。

此外,方案提出,制定和完善公民防疫基本行为准则、监测、流行病学调查、密切接触者判定与管理、疫情相关人员转运、隔离医学观察、社区防控、消毒、心理健康服务、样本采集和检测、境外输入疫情防控、重点环节疫情防控等12个工作文件,加强对不同防控领域和环节的具体工作指导。

国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华表示,全国各地按照防控方案的具体要求,及时发现散发的病例或聚集性疫情,做到“早、小、严、实”,即疫情发现要早,疫情控制范围尽可能小,采取措施一定要严、实,真正做到发现一起疫情,扑灭一起疫情,巩固疫情防控的成果。

新华社北京5月14日电

## 关注疫情

## 安徽确诊病例增至4例 另新增1例疑似病例

新华社合肥5月14日电 记者从安徽省新冠肺炎疫情防控应急综合指挥部办公室获悉,截至5月14日中午12时,该省共报告确诊病例4例(合肥市2例,六安市2例),疑似病例1例,已分别转至六安市、合肥市定点医院救治,目前病情稳定。

根据确诊病例活动轨迹和密接者分布情况,六安市金安、裕安两区立即封闭确诊病例工作、生活等场所,合肥市肥西县也已对相关酒店实施封闭管理。

## 辽宁新增2例确诊病例 3例本土无症状感染者

新华社沈阳5月14日电 辽宁省卫生健康委14日19时50分发布,5月14日0时至19时,辽宁省新增2例本土新冠肺炎确诊病例,均为营口市报告;新增3例本土无症状感染者,均为营口市报告;新增1例境外输入新冠肺炎确诊病例,为沈阳市报告。

截至5月14日19时,辽宁省累计报告确诊病例411例(含境外输入98例),治愈出院406例,死亡2例,在院治疗3例。目前,尚有6例无症状感染者在定点医院隔离治疗。

奋斗百年路  
启航新征程

数风流人物

王尔琢:

## 井冈山骁将



位于湖南省石门县磨市镇王官桥村的王尔琢烈士故居,是当地重要的革命遗址,已于2019年修缮一新。位于故居内的王尔琢烈士雕像,庄严肃穆。今年党史学习教育开展以来,人们前往烈士故居参观瞻仰,学习王尔琢烈士的光辉事迹。

王尔琢,1903年生,湖南石门县人。1920年考入长沙省立甲种工业学校,参加过进步学生运动。1924年考入黄埔军校第1期,同年秋加入中国共产党。曾任学生队分队长,参加平定广州商团叛乱和讨伐军阀陈炯明的两次东征。1926年参与国民革命军第3师的改编工作,任东路先遣军党代表,参加北伐战争。后任国民革命军第3军26团党代表。1927年任国民革命军第4军25师74团参谋长。同年8月,率该团重机枪连参加南昌起义。起义后任第74团团副,随部队南下广东。10月底,南昌起义军余部整编成一个纵队,王尔琢任参谋长,与朱德、陈毅等率部转战闽粤赣湘边,坚

持武装斗争。1928年1月参加领导湘南起义,任工农革命军第1师参谋长。

1928年4月,朱德与毛泽东部队井冈山会师后,王尔琢任中国工农红军第4军参谋长兼第28团团长。他协助毛泽东、朱德指挥红4军取得五斗江、草市坳、龙源口等战斗的胜利,粉碎了国民党军发动的第二、三、四次大规模“进剿”。王尔琢率28团英勇作战,成为纵横井冈山的一员骁将,为保卫和发展井冈山革命根据地作出了重大贡献。同年8月25日,在江西崇义思顺墟追击叛徒时,英勇牺牲,年仅25岁。

在为王尔琢举行的追悼会上,毛泽东、朱德高度评价了他为革命所作的贡献。会场上悬挂着由毛泽东拟稿、陈毅书写的挽联:“一哭尔琢,二哭尔琢,尔琢今已矣!留却重任谁承受?生为阶级,死为阶级,阶级后如何?得到胜利始方休!”

2009年,王尔琢当选“100位为中国成立作出突出贡献的英雄模范人物”。

“王尔琢是从石门老区走出去的著名英烈,是中国工农红军优秀指挥员。他用短暂而光辉的一生,生动阐释了共产党人矢志不渝的信仰追求,英勇顽强的斗争精神,不怕牺牲的革命豪情。”石门县党史研究室副主任刘彪说。

石门县位于湘鄂边界,武陵山脉东北端,地势险、海拔高,曾被纳入武陵山集中连片特困地区县。如今,石门县脱贫摘帽,昔日“穷山窝”发生了翻天覆地的变化。2020年底,随着安慈高速公路石门至慈利段建成通车运营,石门县结束了不通高速的历史,奋进在高质量发展的大道上。

新华社长沙5月14日电

黄公略:

## 屡建功勋的红军将领



在湖南省湘乡市中沙镇,有一栋砖木结构的普通民居,此处群山环抱,苍松劲柏,青山绿水。这就是著名红军将领黄公略的故居,每年都有很多党员干部和师生自发来这里缅怀、悼念黄公略,接受革命传统教育。

黄公略,1898年出生于湖南湘乡一个农民家庭。1916年参加湘军,当过排长、连长。1926年参加北伐战争,在攻占武昌城等战斗中立有战功。同年底入黄埔军校高级班学习。1927年参加广州起义。同年加入中国共产党。

1928年7月,黄公略同彭德怀等同志领导平江起义,任中国工农红军第五军十三师四团党代表,后任红五军第二纵队纵队长。同年11月红五军主力开赴井冈山后,他率部留在平江、浏阳一带发动群众,开展游击战争,创建湘鄂赣苏区。

1929年9月黄公略任红五军副军长,参与制定和指挥红五军向北开辟鄂东南地区,向南打通与湘赣苏区联系的作战行动,扩大了湘鄂赣苏区。

1930年1月,黄公略调任红六军军长,率部在赣西南艰苦作战,发展革命武装,建立苏维埃政权,使分散的游击区连成一块的革命根据地。7月任红一军团第三军军长。

1930年8月,在奇袭湖南浏阳文家市的战斗中,指挥红三军奋勇作战,歼灭国民党军三个团又一个营,取得红一军团成立后的第一个大捷。后来,在战醴陵、攻吉安的战斗中,红三军都发挥了重大作用。当时,黄公略以其出色的军事才华和对革命的赤胆忠心,在苏区军民中享有崇高威信,与朱德、毛泽东、彭德怀并称为“朱、毛、彭、黄”。

在中央苏区第一至第三次反“围剿”中,黄公略坚决执行诱敌深入的战略方针,指挥红三军英勇作战,屡建功勋。在龙冈战斗中击退国民党军第十八师的连

续进攻,在富田战斗中歼灭敌军第二十八师等部,在老营盘战斗中歼灭敌军第九师独立旅。

1931年9月15日,黄公略率部参加方石岭阻击战。在指挥部转移途中,于吉安东固六渡坳遭敌机袭击,不幸中弹牺牲,时年33岁。为纪念黄公略,中华苏维埃共和国临时中央政府决定,在中央苏区设置公略县,将中国工农红军第二步兵学校命名为公略步兵学校。

毛泽东曾在其著名诗词《蝶恋花·从汀州向长沙》中写道:“赣水那边红一角,偏师借重黄公略。”足见其对杰出的红军将领、军事家黄公略的信赖和倚重。

湘潭市地方史志研究学者何歌劲告诉记者:“黄公略勇于作战,冲锋陷阵,他为了革命事业不畏艰苦,屡建功勋却英年早逝。他的一生是为党和人民的事业无私奉献的一生,他在革命斗争中表现出的无产阶级革命者的气魄和革命精神是一笔宝贵的精神财富,已深深融入湘潭人民的血液,成为红色土壤厚重历史、文化的一部分。”

新华社长沙5月14日电