

变异病毒带来新挑战

中国向世界提供的新冠疫苗和原液居全球首位

新华社北京8月9日电(记者 陈芳 徐鸣航)全球累计新冠确诊病例已超两亿例,多种新冠变异株的出现,为疫情防控带来新挑战。加速提升疫苗在发展中国家的可及性,中国目前向世界提供了新冠疫苗和原液超7.7亿剂,居全球首位。

新冠疫苗合作国际论坛首次会议5日晚以视频方式举行,国家主席习近平向会议发表书面致辞,提出中国会继续尽己所能,帮助广大发展中国家应对疫情。

今年全年,中国将努力向全球提供20亿剂疫苗,决定向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元……中国为发展中国家团结抗疫注入强大动力,成为促进全球疫苗公平分配

的重要力量。

世界卫生组织数据显示,截至2021年8月4日,高收入国家疫苗接种率为51.15%,而低收入国家疫苗接种率仅为1.36%。

阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔、拉姆达……不断出现的变异株给全球抗疫带来极大挑战。国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟介绍,病毒在人群中流行越广,复制越多,变异可能性就越大。防控是当务之急,加快疫苗接种是根本之策,疫苗仍是战胜疫情的“终极武器”。

博鳌亚洲论坛秘书长李保东表示,中国政府始终秉持“以人为本”“生命至

上”的理念,这也充分体现在疫苗的研发与应用上。在发达经济体大量囤积疫苗时,中国向许多发展中国家提供疫苗,为这些国家解燃眉之急,推动疫苗接种,是兼济天下、支持全球抗疫的负责任做法。

病毒无国界,面对新冠疫情,没有一个国家可以独善其身。变异株的传播给各国带来了新的挑战,加快疫苗接种,提升疫苗在发展中国家的可及性也更加紧迫。

中国疫苗在100多国获准使用,获批进入世卫组织紧急使用清单和“新冠疫苗实施计划”采购清单,安全性和有效性得到国际权威认可。除了疫苗成品出口,中国部分疫苗研发单位与20余个国家的相关机

构合作开展Ⅲ期临床试验,部分企业生产的原液已运往巴西等国并启动境外分包装工作。中国还积极支持对广大发展中国家豁免新冠疫苗知识产权。

疫苗对于遏制疫情已经显示出明显效果,但只要欠发达国家同发达国家之间的“免疫鸿沟”仍然存在,全球就仍会面临公共卫生风险。

“新冠肺炎疫情是百年以来最严重的全球传染病大流行,习近平总书记领导开展了新中国历史上规模最大的全球人道行动,用实实在在的实际行动践行人类卫生健康共同体理念。”国家卫生健康委副主任曾益新表示。

国家卫健委:

10日新增新冠肺炎确诊病例111例

新华社北京8月11日电 国家卫生健康委员会11日通报,8月10日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例111例,其中境外输入病例28例(浙江12例,云南5例,上海4例,四川3例,广东2例,天津1例,山东1例),本土病例83例(江苏54例,湖北14例,河南7例,湖南5例,云南2例,北京1例);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例24例,解除医学观察的密切接触者3496人,重症病例较前一日增加6例。

境外输入现有确诊病例729例(其中重症病例15例),现有疑似病例1例。累计确诊病例7737例,累计治愈出院病例7008例,无死亡病例。

截至8月10日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例1789例(其中重症病例60例),累计治愈出院病例87655例,累计死亡病例4636例,累计报告确诊病例94080例,现有疑似病例1例。累计追踪到密切接触者1135904人,尚在医学观察的密切接触者50808人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者30例,其中境外输入23例,本土7例(湖北5例,河南2例);当日转为确诊病例19例(境外输入4例);当日解除医学观察14例(均为境外输入);尚在医学观察的无症状感染者498例(境外输入392例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例27880例。其中,香港特别行政区12019例(出院11728例,死亡212例),澳门特别行政区63例(出院57例),台湾地区15798例(出院13103例,死亡814例)。

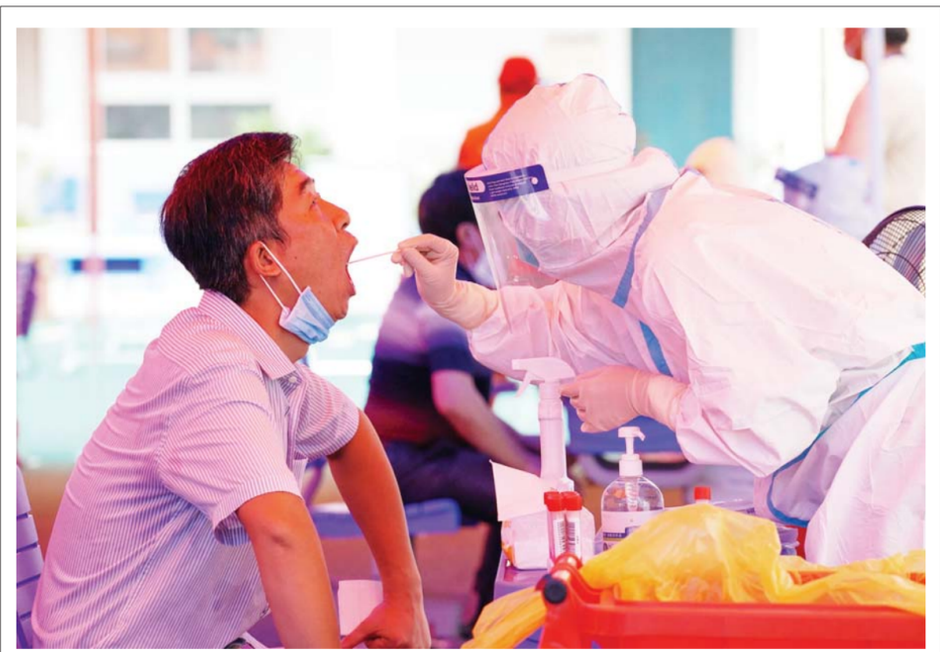
国务院联防联控机制要求: 从严从紧落实院感防控工作

新华社北京8月10日电(记者 彭韵佳 徐鸣航)国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组近日印发《关于进一步加强新型冠状病毒肺炎救治定点医院院感防控工作的通知》,要求坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,以对人民健康和生命安全高度负责的态度,从严从紧抓好定点医院院感防控各项工作,确保防控工作落实到位。

当前,全球疫情持续演变,病毒变异株陆续出现,国内疫情多点暴发,形势严峻复杂。通知指出,各地要指定综合能力强、具备重症救治条件、感控管理水平高的医院作为定点医院。在常态化情况下,要将境外输入和本土散发新冠肺炎确诊病例及无症状感染者集中于定点医院收治于同一区域或同一病房。

通知强调,收治新冠肺炎患者的病房楼及其所在区域要与院内其他区域人流、物流、空气流严格物理隔离形成隔离病区,新冠肺炎患者不得与其他疾病患者共用相同的医疗区域和医疗设备。本地发生聚集性疫情时,要于24小时内整体腾空定点医院,全部用于集中收治和隔离新冠肺炎确诊病例及无症状感染者。

通知要求,加强人员管控,确保实现闭环管理。对在隔离病区工作的,包括医务人员、管理人员、安保、后勤(含餐饮、医疗废物收集转运等人员)、保洁以及通勤车辆司机等在内的所有人员,在首次进入隔离病区前均应完成新冠病毒疫苗全程接种,并由当地政府安排驻地,实施统一闭环管理。隔离病区工作结束后返回其他病区工作前,应当按照规定做好隔离观察和核酸检测等工作。



扬州主城区开展第六轮大规模核酸检测

8月11日,市民在扬州市广陵区汶河街道一处核酸检测点进行核酸采样。

当日,江苏省扬州市主城区启动第六轮大规模核酸检测。本次检测范围包括邗江区、广陵区、经济技术开发区、生态科技新城、蜀冈一瘦西湖风景名胜区内全部居民(含外地在扬人员)。

新华社记者 李博 摄

海口抗击疫情坚决守好“出入口”

新华社海口8月9日电(记者 赵叶芊)自8月1日、8月5日海口相继出现两例新冠肺炎确诊病例后,海口严守空港、海港通道,要求进出港旅客持48小时内核酸检测阴性证明,并在机场、港口设置移动方舱实验室,以便于快速进行核酸检测等,坚决守好海南岛北部“出入口”。

海口美兰国际机场已于8月6日6时起实施进出航站楼持绿码和48小时内有效核酸检测阴性证明的要求。海口市9日召开的新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上表示,自8月8日零时起,海口市离岛车辆一律实行全预约过海模式。旅客需持48小时内有效核酸检测阴性证明,查验合格后方可进港。

海口市与广东徐闻县实行联防联控机制,对有国内涉疫区旅居史的来琼返琼人员,须持48小时内核酸检测阴性证明方能过海。过海后海口三个港口将再次核查绿码和核酸证明,确保排查甄别不漏一人。未持有有效期核酸证明的旅客,第一时间免费采样,并集中等待检测结果。

建筑土木工程与可持续发展的有效整合

卢海

在实际生活中,土木建筑工程行业发展的时候,如果我们只是一味地追求经济利益,是对社会无益的。只有在土木建筑工程中,把它的可持续发展战略进行有效结合,才能够真正促进土木建筑工程行业的有效发展。但是在土木建设行业中,仍然存在许多问题,和大自然的发展有些许不符。

一、建筑土木工程的发展现状

1.设计结构日趋多样化
土木工程建设自20世纪50年代以来一直稳步发展,发展非常迅速,特别是近年来,公路、桥梁和重大水利工程成倍增加。科学工作者积极研究、开发和应用新的结构、材料和技术。到目前为止,工程建设数量已经位居世界前列。

2.发展中心的建设与开发

近几年空间资源紧张的局面也在不断加强,确保地下资源的开发和利用将成为最有效的缓解空间压力的方式,无论是对于城市发展来说,还是对于农村发展来说,地下建设和开发已成一种趋势,就目前中国土木工程的发展而言,地下建设主要集中在地铁建设上。从开发方式和建设方式层面来讲,多角度的开发和多层面的建设对我国未来土木工程发展具有重大的借鉴意义。

二、建筑土木工程可持续发展的意义

1.有利于环境稳定和完整的发展
建筑土木工程中融合可持续发展理念,在一定程度上能够降低建筑土木工程在施工操作过程中对生态环境造成的伤害,确保环境能够得到稳定和完整的发展。可持续发展能够实现社会发展、环境发展以及经济发展互进共生的目标,让社会经济得到进步和环境

可持续发展的同时,建筑工程也能够得到有效的开展,这就是融合可持续发展理念具有的重大意义,给环境的稳定和完整发展提供了重要保障。

2.有利于延长建筑工程的使用寿命

为了能够让建筑土木工程达到最大的使用寿命,确保其能够造福子孙后代,在建筑土木工程的过程中要把质量放在首要位置。将可持续发展理念融入到建筑土木工程中,使建筑工程的质量得到有效保障,为了实现建筑工程的可持续发展,将会通过科学化的设计、精细化的施工,使得施工操作更加注重整合资源,最终实现延长建筑工程的使用寿命。

三、建筑土木工程与可持续发展有效整合的策略

1.优化材料准备阶段
建筑土木工程的初期阶段就是从准备工程所需材料开始,材料对于建筑土木工程可持

续发展起着至关重要的作用。在传统的土木工程中,工人一般会采用钢筋、混凝土、石灰等建筑材料,但是这些材料往往容易对周边环境产生不利的影响。而现在随着科学技术的不断发展,很多建筑行业已经制造出了绿色环保的建筑材料,这类材料不仅有传统建筑材料的硬度和强度,符合工程要求,而且对环境污染小,减少废弃物的排放,重要的是,材料属于绿色环保类型的,可以循环利用,提高利用率,从而推动建筑土木工程的可持续发展。

2.优化施工准备阶段
建筑土木工程在施工前期,需要做充足的准备。在土木工程正式实施之前,需要派遣专业的工作人员对周边环境进行考察,了解实际情况制订合理的工程计划,将可持续发展理念运用到工程计划中。要确保施工时最大限度保护周边环境,减少对环境的破坏,采用科学专业的仪器对周边地形地址进行勘测。

3.优化工程拆除阶段

土木工程在拆除工程时,需要进行优化完善。首先需要将工地上垃圾进行尽快处理,对这些垃圾、材料进行分类,毫无用处的则直接丢弃,对于一些绿色环保材料可以进行二次加工利用,充分发挥可持续性原则。对于一些较为完整的建筑材料可以进行专业处理,便于二次利用。对拆除工程中的垃圾进行分类处理利

用,能够降低工程成本,节约材料。而传统拆除工程,对垃圾长时间堆置不管,不仅影响周边环境,容易引发事故,还有浪费大量材料等多个弊端,优化升级拆除工程能够有效解决这些问题,保证材料利用的可持续性。

4.采用高新技术优化施工设计
建筑土木工程的实施过程是一项巨大的工程,不能完全依靠人工进行考察、勘测、施工,这些都需要借助相应的科学技术,在材料制作方面,需要高新技术制造出绿色、环保、可降解的材料,解决材料浪费问题。在地形地质勘测方面,需要借助专业的设备进行勘测。在建筑土木工程的各个领域都不能缺少高新技术的应用。通过高新技术可以优化工程设计,根据地形地势、周围气候环境,筛选出最佳方案,为工人施工提供便利。

总的来看,土木建筑工程行业和可持续发展战略有效结合是当下紧急的任务。土木建筑工程行业应该积极地探寻与可持续发展战略相结合的发展经验,相关工作人员也应该积极地采用措施,把可持续发展战略落实到建筑工程中去,不断改变施工的方法,这样便可以在最大程度上促进土木建筑工程行业的可持续发展。

(作者单位:霍邱县城市管理行政执法局)

加强青少年理想信念教育浅析

陶方玲

几个方面:当前市场经济条件的影响;社会风气的影响;人际交往。

4.青少年自身的影响。部分青少年价值观、人生观、世界观错位;部分青少年法律、纪律意识淡薄,缺乏法制观念;青少年好奇和求知的天性。

三、加强青少年理想信念教育的对策

1.重视理论武装工作。坚定的理想信念源于对科学理论的笃信笃行。我们应该有计划地向青少年进行马克思主义的理论、社会主义核心价值观教育,引导青少年逐步树立科学的世界观、人生观、价值观。使其起到一种内化的作用,并使内化转化为一种外化。对于青少年来讲,理论武装是十分必要的。一方面,真正的思想和理论也就是科学的世界观和方法论,必须通过各种形式进行灌输,才能在青少年的头脑中扎根。

另一方面,在当代复杂多变的社会生活中,青少年更加需要科学的理论和思想来指导自己进行正确的选择和决策,以便更加有效地适应社会发展自己。

2.改进思想政治工作。思想政治工作是党的优良传统、鲜明特色和突出政治优势,是一切工作的生命线。前不久,中共中央、国务院印发了《关于新时代加强和改进思想政治工作的意见》,《意见》对下一步改进学校思想政治工作指出了路径,今后学校思想政治工作要努力破除重智育、轻德育的观念,改变现有的管理体制僵化、与网络自媒体时代不相适应的德育方式,广泛开展形式多样的主题实践活动,加强师德师风建设,配备政治素质好、组织能力强、业务水平高的专职思政政人员,形成党委统一领导,教务、政教、团委、工会、后勤等各部门各层各抓

共管的工作格局,构筑全员、全程、全方位学校育人模式。

3.开展社会实践活动。加强新时代理想信念教育,理论灌输是一方面,用社会实践增强信念也是一个重要着力点。开展社会实践必须突出青少年的主体地位。要求广大青少年积极参与实践,以增强自身对理想信念的理解和确立。青少年作为充满蓬勃朝气的特殊的社会群体对生活有着自己的理解和看法。在这样的条件下,我们对青少年的理想信念教育不能只是单纯的灌输,而要做到“双向交流、引导选择”的新型方式,充分发挥青少年的主导作用,以提高青少年理想信念培养与确立的积极性、主动性和自觉性,使他们更加主动地进行自我教育。

4.注重榜样示范教育。通过典型示范,发挥榜样人物的感召作用是青少年思想道德教育的

重要途径。在青少年思想道德教育中,以事感人、以情动人、以品育人更具效力,榜样教育也因此成为青少年思想道德教育的生动有效的形式。榜样示范主要是通过其人格感召力、情感共鸣力和行为带动力来凝聚人、鼓舞人、塑造人。

总之,无论是社会还是学校或者家庭,都应该努力平等地欣赏、对待身边的每一位青少年,为青少年提供均等的发展机会,让每一位青少年都能健康成长,培养青少年良好的习惯,教会他们如何做人,如何学习,如何生活。尊重每一个青少年的人格,努力发现和开发每一个青少年的潜在优秀品质。通过对青少年的无私关爱,潜移默化地让青少年在学习、生活各个方面树立正确的远大的理想和信念。

(作者单位:舒城县民政局工会主席)

