

# 中共中央 国务院 向第 32 届奥运会中国体育代表团致贺电

据新华社电 8 月 8 日,中共中央、国务院向第 32 届奥运会中国体育代表团致贺电。

在第 32 届奥林匹克运动会上,全国同志表现出色,取得 38 枚金牌、32 枚银牌、18 枚铜牌的优异成绩,实现了运动成绩和精神文明双丰收,为祖国和人民赢得了荣誉。党中央、国务院向你们表示热烈的祝贺和亲切的慰问!

你们克服新冠肺炎疫情对备战参

赛带来的严峻挑战,不畏艰难,科学训练,敢于争先,敢于争第一,圆满完成参赛任务。在过去的 16 天里,祖国和人民热切关注着你们在赛场上的良好表现,为我国体育健儿取得的每一个成绩感到高兴和自豪。你们牢记党和人民嘱托,勇于挑战,超越自我,迸发出中国力量,表现出高昂斗志、顽强作风、精湛技能,生动诠释了奥林匹克精神和中华体育精神,实现了“使命在肩、奋斗有我”

的人生誓言。你们与世界各国各地区运动员同台竞技、相互切磋,促进了交流,增进了友谊。你们的出色表现进一步激发了海内外中华儿女的爱国热情,为全党全国各族人民在全面建设社会主义现代化国家新征程上团结奋斗、凝心聚力注入了精神力量。

当前,全党全国各族人民正在意气风发向着第二个百年奋斗目标迈进。希望你们以习近平新时代中国特色社会主义思想

为指引,牢记初心使命,继续发扬中国体育的光荣传统,戒骄戒躁,再接再厉,进一步提升我国竞技体育综合实力,提高为国争光能力,激发广大人民群众特别是青少年参与体育运动的热情,带动群众体育发展,为推动增强人民体质、推进体育强国建设,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献更大力量。

祖国和人民期待着你们平安顺利归来!

## 外交部就东亚合作系列外长会答记者问 各国要把命运掌握在自己手中

据新华社电 外交部发言人华春莹 7 日就东亚合作系列外长会回答记者提问。

### 合作应对地区经济复苏挑战

有记者问:当前背景下,地区经济复苏面临严峻考验。会议是如何讨论的,中方提出了什么解决方案?

华春莹表示,各方认为,地区经济复苏分化明显,新型挑战层出不穷,应齐心协力,深化合作,提高地区国家危机应对能力。同时着眼长远,完善机制,提升地区合作韧性与活力,维护好来之不易的稳定繁荣局面。

华春莹说,国务委员兼外长王毅表示中方愿同东盟以对接落实《东盟全面复苏框架》为主线,以贸易投资合作为基础,以数字经济和绿色发展为新增长点,全方位打造双方复苏合作新格局。要推动区域全面经济伙伴关系协定早日生效,加快区域经济一体化进程。要提升产业链供应链抗风险能力,落实好互联互通再联通倡议。要构建开放、公平、公

正的数字经济发展环境,在绿色发展、低碳转型等领域重点加强合作。王毅还首次表示,中方愿同东盟商签国际发展合作谅解备忘录,积极考虑在东盟国家设立发展合作机构。

### 中国和东盟国家在南海问题上有着共同认知和意愿

有记者问:个别域外国家近年来反复在南海问题上兴风作浪,挑拨离间,破坏地区和平稳定,请介绍此次会议相关情况。

华春莹说,东亚合作机制不是讨论南海问题的合适场所,但个别域外国家执意利用这一平台渲染炒作,对中方进行无端抹黑。国务委员兼外长王毅全面系统阐述了中方立场,强调在南海问题上应尊重事实、尊重法律、尊重共识、尊重地区国家。他指出,南海局势总体是稳定的,航行和飞越自由得到依法保护,这是中国和东盟国家共同努力的结果,不容唱衰和抹杀。个别域外国家唯恐天下不乱,动辄把大量先进舰机开进南海

肆意挑衅,公开在地区国家尤其是当事国之间挑拨离间,已成为损害南海和平稳定的最大威胁。王毅正告他们切实尊重地区国家为维护和平所做的努力,不要再把黑手伸向南海。

华春莹表示,东盟各国外长高度评价中国和东盟落实《南海各方行为宣言》和“南海行为准则”磋商取得的积极进展,重申应和平解决争议,保持自我克制,避免采取使局势升级的行动,维护南海地区和平稳定,共同打造和平、友好、合作之海。各方都应为此发挥建设性作用而不是相反。事实证明,中国和东盟国家在南海问题上有着共同认知和意愿,都期待通过友好协商,稳妥管控分歧,积极推进合作,多数国家不欢迎外来势力别有用心地介入。

### 各国要把命运掌握在自己手中

对于在本次系列会议上不少国家外长提到反对干涉内政,华春莹说,东亚合作机制是地区国家团结合作的重要平台,本应聚焦发展主题,注重务实合作。

遗憾的是,个别域外国家总是和东盟国家唱反调,利用这一平台对他国内政指手画脚,谋求地缘政治私利。这次会议期间同样出现了这一现象。对此,国务委员兼外长王毅严正指出,干涉内政是《联合国宪章》重要原则和国际关系基本准则,是广大发展中国家维护主权独立和正当权利的护身法宝。各国之间相互平等,可以本着相互尊重精神加强交流,增进了解,但不应将自己的好恶强加于人,更不应肆意干涉他国内政。针对美日等以人权为借口对中方污蔑抹黑,王毅强调,这些无理指责毫无根据,再次暴露出西方式的傲慢与偏执。王毅指出,时代已经改变,本地区已不再有“教师爷”,也不需要“救世主”,各国要把命运掌握在自己手中,地区前途应由各国共同开创。

华春莹指出,地区国家纷纷呼应支持中方立场。多个国家外长表示,干涉内政不仅损害他国主权安全,加剧对立对抗,还将使机制陷入分歧与争议,使合作偏离发展主题。应警惕利用人权问题制造仇恨,不应将人权问题政治化和工具化。

## 最高检跟踪发布 5 起涉疫犯罪典型案例

据新华社电 8 月 8 日,最高人民检察院发布全国检察机关依法惩治妨害疫情防控秩序犯罪典型案例。这批典型案例聚焦当前疫情防控中的突出问题和难点,是从前期发布的 14 批典型案例中选取的 5 起,充实法院经审判后作出的判决结果后予以发布。

该批典型案例主要涉及两个罪名:妨害传染病防治罪和编造、故意传播虚假信息罪。包括:河北省内丘县梁某某、任某军、任某辉等人妨害传染病防治案,湖北省嘉鱼县尹某某妨害传染病防治案,广西壮族自治区来宾市韦某某妨

害传染病防治案,四川省南充市孙某某妨害传染病防治案,辽宁省鞍山市赵某某编造、故意传播虚假信息案。

最高检第一检察厅厅长苗生明表示,之所以选择这样 5 起典型案例,主要是考虑当前疫情防控工作中出现多发性违法犯罪的实际情况。此次跟踪回顾的典型案例中,检察机关指控的犯罪得到司法审判的确认,对所涉违法犯罪依法给予了刑事处罚,取得了良好效果。

苗生明表示,在当前严峻的防控疫情形势下,依然还有极少数人明知

政府从严防治的要求,无视疫情传播严重形势,继续以侥幸心理甚至无视法治,我行我素,违反限制流动、居家隔离、如实报告等防控措施,造成疫情传播严重后果或者传播严重风险,对疫情防控秩序造成破坏。在此期间,对妨害疫情防控秩序的典型案例进行跟踪回顾,是希望广大人民群众对当前疫情防控形势有清醒的认识,对疫情防控措施有正确的理解,服从国家疫情防控大局,群策群力,严格守法,服从管理,携手战胜疫情,保障生命安全和身体健康。

## 江苏扬州现核酸检测点交叉感染 多名干部被问责

据新华社电 江苏省扬州市纪委监委 8 日发布通报,当地有核酸检测点出现交叉感染,多名干部因疫情防控不力被问责。此前,广陵区湾头镇财政结算中心工作人员王强(已因严重违法被立案调查并停职)被确诊为新冠肺炎病例,并已造成 23 人感染的严重后果。

通报称,7 月 29 日至 8 月 1 日,在对王强核酸检测混采阳性进行复检的过程中,邗江区有关方面在隔离管控等环节工作失职,落实防控措施不实不细,造成疫情扩散。邗江区监委对此立案调查后,分别给予负有直接责任的区

卫健委党委委员、副主任、区疫情防控指挥部流调隔离组副组长蒋蔚,区疾控中心主任、区疫情防控指挥部采样检测组副组长黄友政政务警告处分。市监委责令邗江区政府分管卫生防疫工作的副区长、区疫情防控指挥部副总指挥丁明哲作出检查,并对其通报批评。

7 月 29 日,广陵区湾头镇联合村核酸检测点设置不规范、现场组织混乱,导致在该检测点与王强密切接触的多名人员被感染,造成不良社会影响。广陵区纪委监委对此立案审查调查后,对负有责任的党员干部、公职人员进行了问责追究。

## 广州暂缓或延期举办多城市 人员来穗参加的大型活动

新快报讯 记者黄闻禹报道 8 月 8 日,广州市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布《关于加强当前疫情常态化防控工作的通告(第 25 号)》,提出暂缓或延期举办多城市人员来穗参加的大型活动。

通告提出,强化社区防控。近 14 天从国内中高风险地区 and 实施封闭、封控管理区域,以及上述区域所在地市(以下统称重点地区)来(返)穗人员,健康码为非“绿码”人员,解除集中隔离人员请第一时间向所在单位、物业、居住地酒店或目的地社区(村)报告,积极配合社区“三人小组”开展排查、核酸检测、隔离或健康监测管理等措施。近 14 天从省外重点地区以外来(返)穗人员请尽快主动完成 1 次核酸检测。

对于各级各类学校(含幼儿园),通告明确要及早谋划师生返校准备;校外培训机构严格落实各项疫情防控措施。大型活动按照“非必要不举办”“谁举办谁负责”原则,举办前制定疫情防控方案和应急处置预案,暂缓或延期举办多城市人员来穗参加的大型活动。各类旅行社即日起暂停组织跨省团队旅游,暂停接待跨省旅游团队,不得接受 14 天内有中高风险地区、实施封闭封控管理区域及涉疫地区旅居史的人员报名参加省内游、市内游。

## 广东鹤山一密接者 故意隐瞒行程被立案调查

新快报讯 记者李红云 通讯员江公轩报道 8 月 7 日,广东省江门鹤山市公安局发出通报称,对故意隐瞒行程的密切接触者彭某依法进行立案调查。详情如下:

近日,鹤山市古劳镇一名新冠病毒感染病例的密切接触者彭某,故意隐瞒其回鹤山后的行程轨迹,且不听流行病学调查人员的劝告,扰乱了正常的防控秩序。因彭某拒不执行人民政府在紧急状态情况下依法发布的决定、命令,决定对其进行立案调查。