

下一站

开启新的人生旅程

9 日，全国高考在部分地区继续进行。作为广大考生人生中的重要一站，各方合力确保高考安全平稳有序。下一站，迎接他们的，将是一段新的人生旅程。



6月9日，在湖南省双峰县第一中学考点，家长为结束高考的考生送上鲜花。

新华社发

这一站 坚持就是胜利

考场内，考生在奋笔疾书作答；考场外，各方努力做好高考保障工作的答卷。大家都有一个愿望：加油，坚持就是胜利。9日是福建高考的最后一天。在福州第一中学考点门口，不少家长撑着伞、手捧鲜花望着校门，等待孩子走出考场；马路上多了不少“黄夹克”“蓝黑制服”和“铁骑”，有的坚守校门口、有的穿梭在高峰期的车流中保障高考有序进行……

高考期间多地持续降雨，各地防汛、教育等部门密切跟踪降雨态势，在考生出行、考点考场周边环境等环节，做出应急预案。

高考期间，沈阳市交通运输局组织出租汽车志愿服务车队，启动“爱心送考”服务，服务保障将持续到6月10日高考结束。

9日广州遭遇暴雨。在广州市第五中学考点，老师们冒雨送考，细心清点人数、检查准考证，叮嘱一些考试中要注意的细节，对于个别学生进行心理调适。伴随着一句句鼓励的话语，考生们稳步踏进考场。

“今天是高考最后一天，三年的陪伴即将到站。”广州市第五中学高三年级级长程绍亚说，他们将开启人生的新旅程。“加油，孩子们，坚持就是胜利。”

车到站 “停歇”为了更好地出发

高考结束，短暂的“停歇”，他们有怎样的安排和期待？在多地考场，总能看到一幕幕场景：走出考场和父母热烈拥抱、向守护场外的老师们鞠躬致谢，开心地谈起暑期旅行计划、开始憧憬大学生活……刚刚经历了备考时的挑灯夜战、临考前的紧张不安，感恩、放松和规划成为高考结束后考生们的关键词。

9日12时15分，辽宁省锦州市锦州中学学生袁韬雅的高考科目考试全部结束。“暑假想先好好休息一下，然后学

习吉他，学习一些大学英语之类的内容，更好充实自己。”

“交卷的那一刻特别激动，感觉有点不真实，经过高考心里有种释然。”福州一中考生邓同学说，接下来，他想更多了解大学相关专业设置。

一些考生则表示，在暑假的时候，想多走走、多看看、多感悟，对自己今后的人生做一个详细的规划。

“我比较喜欢中国农业大学的食物科学与工程专业。未来走向大学、走向社会，我希望自己能继续努力，不仅实现个人的目标，还能为社会发展贡献力量。”辽宁省本溪市高级中学高三学生佐梅琳说。

下一站 奋斗不止

填报什么学校和专业是一个重要选择。记者在采访中，一些老师认为，考生们不妨问问自己的初心、问问自己的理想，结合自身的兴趣爱好和祖国需要进行判断和选择。

辽宁省本溪市高级中学老师邢瀚文说：“出成绩前考生可从个人喜好、就业前景、师资力量、未来发展等方面充分了解心仪的学校和专业，出成绩后填报志愿时根据自身分数综合考量、慎重报考。”

福建省教育考试院相关负责人表示，目前招生院校已经公布了招生章程，考生可以提前了解意向高校的招生专业和自己的兴趣所在。同时也要防范诈骗，警惕骗子伪造虚假查分网站，以特殊类型招生为幌子行骗等陷阱。

辽宁省锦州市教育局副局长顾立实说：“下一步，我们会继续加强对考生和家长志愿填报的指导工作。各学校要设立并公开志愿填报咨询电话，确保在工作时间内，有业务精干的教师进行耐心、细致地解答与指导。”

此时，神舟十四号航天员乘组正在太空远征；种粮农民们正忙“三夏”，全力确保“颗粒归仓”……梦想可以是星辰大海，每一步都要脚踏实地。

下一站，奋斗不止。

新华社记者 （据新华社北京6月9日电）

核酸检测五大关切 权威回应来了

核酸检测是预防疫情的重要手段。查验核酸证明是否会成为各地的一种常态？怎样解决核酸检测排队长、结果出具慢等问题？如何通过加强监管，保证核酸检测结果的准确性？国务院联防联控机制9日举行新闻发布会，对社会关切热点做出集中回应。

长期居家人群没必要频繁核酸检测

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华说，核酸检测是疫情早发现的最科学、最有效手段，但在没有发生疫情、也没有输入风险的情况下，查验核酸证明不应成为一种常态。

贺青华表示，低风险地区、低风险人群以及长期居家人群，没有必要进行频繁的检测。核酸检测的重点应该放在高风险人群、高风险岗位工作人员以及有疫情的地区。

“聚集性疫情发生以后，要根据疫情防控的需要，科学制定核酸检测策略，划定核酸检测的范围和频次，避免盲目扩大开展全员核酸检测的范围。”贺青华表示，将受检的人员按照风险等级由高到低依次开展核酸检测。

据介绍，封控区24小时内完成首次全员核酸检测，管控区48小时内完成首次全员核酸检测。中、高风险地区封控区、管控区人员不得外出，疫情发生地的低风险地区和防范区确需出行的，需要持48小时核酸检测阴性证明。

不断提高核酸检测的便民性

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍，“防”是最经济最有效的措施，开展高效便捷优质的核酸检测非常必要。为提高核酸检测便民性，主要采取了以下措施：

第一，合理设置核酸检测点。采样点要进行网格化布局，指导地方根据人口数量、人口分布、地缘交通等因素来科学规划采样点布局。现在基本上是以社区采样为主，在人群活动密度较高且不易发生拥堵的地方设立采样点，同时也可以根据需要，在固定采样点的基础上设置移动采样点。

第二，及时公布采样点信息。通过官方网站、客户端、微信公众号、公共服务小程序等多种形式，向社会公众及时公布采样点。指导地方建立和完善电子地图，并及时更新，方便群众查询和就近采样。

第三，弹性安排采样时间。根据群众的时间需要

弹性安排采样时间，比如针对上班、上学的人群，可以在早晨和下班以后傍晚的时间安排采样。

第四，及时反馈和更新检测结果。检测机构完成检测以后，相关部门要及时将检测结果同步到健康码等平台，让公众能够尽快地查询到自己的检测结果。

及时纠正核酸检测的非法强制措施

贺青华表示，疫情发生地应该根据当地的疫情形势和防控需要，依法、科学组织好核酸检测工作，明确核酸检测人群、区域范围和频次，做好宣传、组织和引导工作。同时，也呼吁广大群众依法遵守疫情防控的相关规定和要求，积极配合开展做好核酸检测，履行好个人的防控义务，共同推动形成群防群控的良好社会氛围。

贺青华表示，对于采取非法的、强制性措施的地区、单位和作出决定的个人，国务院联防联控机制将要求有关地方及时整改纠正。

对核酸检测机构设立“红绿灯”

据介绍，核酸检测是一项成熟的实验室检测技术。新冠肺炎疫情发生后，国家卫生健康委进一步加强了核酸检测机构监管，从审批准入、质控质评、日常监管、惩罚退出等全流程做出了相关规定。

为进一步加强新冠病毒核酸检测全链条监管，国务院联防联控机制综合组近日专门做出部署，从严格检测机构和人员资质管理、规范样本采集保存和转运管理、强化核酸检测机构日常监督管理、严格落实核酸检测机构退出机制等方面进一步加大监管力度。

“对核酸检测机构设立‘红绿灯’制度。”郭燕红说，在依法准入时，对符合条件的主体实行“绿灯”审批，同时坚决落实“黄灯”整改、“红灯”退出机制。

环境样本检出核酸阳性不等于有活病毒

中国疾控中心病毒病预防控制所所长许文波表示，活病毒、死病毒、完整病毒颗粒制备的灭活疫苗，都含有新冠病毒的核酸，可检出核酸阳性。环境样本检出核酸阳性不代表环境中一定有活病毒。

许文波表示，如果环境样本中检出核酸阳性，可简单理解为有新冠病毒的核酸。但是否有活病毒，要进行很严格的研判。

新华社记者 董瑞丰 徐鹏航
(新华社北京6月9日电)

切勿贪图便宜

警惕“养老陷阱”



公益广告 太原日报社

远离毒品

从预防药物滥用开始



公益广告 太原日报社