



2020年9月

7

星期一



33℃
26℃

《习近平关于防范风险挑战、应对突发事件论述摘编》出版发行

据新华社电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于防范风险挑战、应对突发事件论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

党的十八大以来，面对波谲云诡的国际形势、复杂敏感的周边环境、艰巨繁重的改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央坚持底

线思维，增强忧患意识，提高防控能力，着力防范化解重大风险，保持了经济持续健康发展和社会大局稳定。习近平围绕防范风险挑战、应对突发事件发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻。认真学习习近平关于防范风险挑战、应对突发事件的重要论述，对于我们切实做好防范化解风险挑战各项工作，战胜前

进道路上各种艰难险阻，实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦具有十分重要的意义。

《论述摘编》分6个专题，共计404段论述，摘自习近平2012年11月15日至2020年7月17日期间的讲话、报告、谈话、演讲、指示、批示等180多篇重要文献。其中许多论述是第一次公开发表。

同舟共济战“疫”记

——中国抗击新冠肺炎疫情全纪实

这是第二次世界大战结束以来最严重的全球公共卫生突发事件。

面对前所未见、突如其来的新冠肺炎疫情，中国率先报告、率先出征，以对人类负责的态度，打响了一场疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。

千万人口大市、九省通衢

之地关闭离汉通道，4万余名医务人员白衣执甲，星夜驰援；14亿中国人信心坚定，众志成城……这是人类历史上最勇敢的防控措施，也是前所未有的主动牺牲。

跨越冬与春，经历死与生。在这场波澜壮阔的抗疫斗争中，习近平总书记亲自指挥，

亲自部署，提出“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”的总要求，明确“坚决遏制疫情蔓延势头、坚决打赢疫情防控阻击战”的总目标，因时因势调整防控策略。

始终把人民生命安全和身体健康放在第一位——在以习近平总书记为核心的党中央

坚强领导下，中国以坚决果断的勇气和决心，采取前所未有的科学精准的防控策略和措施，经过艰苦卓绝努力，用一个多月的时间初步遏制了疫情蔓延势头，用两个月左右的时间将本土每日新增病例控制在个位数以内，用三个月左右的时间取得了武汉保卫战、湖北保卫



扫一扫，看新华社通讯《同舟共济战“疫”记》全文

战的决定性成果，疫情防控阻击战取得重大战略成果，统筹推进疫情防控和经济社会发展工作取得积极成效。

中国人民挺过来了！秉持人类命运共同体理念，各国人民同舟共济，共克时艰，就一定能够战胜困难和挑战，建设更加美好的世界。

·新华社·

新一轮城市更新 广州划了三个“圈层”

- 首创产业建设量最低占比，引入医疗、教育、养老资源
- 创新“异地平衡”新政，化解旧村改造缺“钱”问题

详见 A3

这个不能“治病”的科室 到底有什么用？

在家上网课、坚持出国还是延迟入学？

疫情下的开学季 中国留学生何去何从？

详见 A5

2020 高招进行时

广东夏季高考录取专科征集志愿投档情况出炉

普通文理类专科院校 仍有不少院校缺档

今日12时08分“白露”

广东 几场秋雨 不忙添衣

详见 A4



高空坠物 别只纠结“全楼担责”

一桩沉寂数年的高空坠物致死人案近日再起波澜。4年前，四川遂宁有位母亲带着女儿散步，孩子不幸被从天而降的铁球砸中身亡。因找不到肇事者，事主起诉整栋楼业主，法院日前判决每户补偿受害人3000元。此事引发热议，还有人认为全楼业主喊冤叫屈。

案子审了4年才判，足见取证审理之难。案中除4户人家自证清白免责外，所有业主均须担责。对此已有人上诉，显然觉得冤枉了。其实，承担连带责任的业主，99%肯定无辜，因为肇事的只有一户。

案中谁又是赢家呢？没有！即使肇事者侥幸逃脱追责，想必也会终身受良心煎熬。作为受害者的父母，40多岁怀孕生女，孩子可谓得来不易，孰料竟丧身飞来横祸。任何经济补偿也难弥补其丧女之痛。而全楼业主，为他人之过失无端担责，遇到这事谁都会愤愤不平。但法院依法判案，在达不到完全公平时只能争取相对公平。

高空坠物伤人的悲剧近年屡屡上演。尽管支持索赔追责的法律日渐完善，但事后的追责终难抚平受害者家人的巨创深痛。况且，法律不可能包办一切。与其一次次“亡羊补牢”，莫如事前的切实有效防范，杜绝类似事故发生。尤其是对高空的安全监控，不能总是空白。对此，社会该有所行动了。

责编/袁婧 美编/肖莎 校对/温瀚

国产新冠灭活疫苗亮相服贸会

目前正推进 III 期临床试验



6日，服贸会上的公共卫生防疫展区，新冠灭活疫苗首次亮相
羊城晚报记者 林桂炎 摄

详见 A3

省委常委会召开会议

认真学习贯彻习近平总书记在扎实推进长三角一体化发展座谈会上的重要讲话精神

李希主持会议

详见 A2

华工三校区迎来13741名新生

羊城晚报讯 记者陈亮、通讯员华轩报道：6日，华南理工大学五山校区、大学城校区、广州国际校区同时迎新，2020级的6648名本科新生与7093名研究生新生入学报到（见右图），其中，去年启用的“全部新工科学院”广州国际校区迎来2613名新生。

不设全校性集中报到场地

在华南理工大学迎新现场，新生需提供“华工迎新”小程序的“入校码”及健康码，按指引在

指定门岗排队、扫码验证、测温后入校。前来报到的新生防护意识十足，均佩戴口罩，在入校、报到、就餐等需要排队时主动与他人保持间隔。

据介绍，因疫情防控的要求，今年华工迎新最大的不同是不再设立全校性的集中报到场地，而是改为新生到自己在所在的学院或宿舍楼办理报到手续。此前，新生在家需连续每日测温，并按要求登录学校微信企业号中的“IamOK健康状态填报系统”，每日准确填报个人健康状况和所在地理位置，同

时按要求填报个人的到校交通信息。

学校提供行李邮寄服务

科技特色和人文关怀一直是华工迎新工作的特点。今年，学校在报到前就向新生发布了迎新系统使用指南。新生在来校报到前，只需登录迎新系统，激活新生本人的统一认证账号，通过绑定微信企业号就可提前完成新生数据采集、网上缴费，大大减少了到校后报到的工作量。

值得一提的是，华南理工大



学今年首次采用“华工迎新”小程序线上报到，新生在报到当天进入学校范围后，只需要打开手机定位，人脸识别通过后即可线上进行“云报到”，入学体验更智能、更便捷。

为减少新生携带行李的不便，学校为新生提供了行李邮寄服务。到校报到当天，学校还在各校区设立了新生入学报到志愿服务咨询点、免费乘坐校园巴士等温馨服务，校园里处处活跃着志愿者的身影。

新闻管家

我国可重复使用试验航天器着陆

我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用航天器，在轨飞行2天后，于9月6日成功返回预定着陆场。

这次试验的圆满成功，标志着我国可重复使用航天器技术研究取得重要突破，后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

（新华社）