

——论学习贯彻习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上重要讲话

●人民日报评论员

“抗疫斗争伟大实践再次证明,中国人民所具有的不屈不挠的意志力,是战胜前进道路上一切艰难险阻的力量源泉。”

战胜一切艰难险阻的力量源泉

面对生死考验,面对长时间隔离带来的巨大身心压力,广大人民群众众志成城、不畏牺牲、不怕疲劳、不怕困难,铸就了坚不可摧的钢铁意志,涌现出一大批可歌可泣、感人至深的先进典型。

百折不挠为自己的前途命运而奋斗。中华民族是历经磨难、百折不挠的民族,困难和挑战越大,凝聚力和战斗力就越强。

人民是历史的创造者,人民是真正的英雄。从石库门到天安门,从兴业路到复兴路,我们党为人民而生,因人民而兴,为人民谋幸福的初心一以贯之。

实现中华民族伟大复兴而奋斗。“大鹏之功,非一羽之轻也;骐骥之速,非一足之力也。”

新华社北京9月12日电

高校学生应如何正确理解“非必要不出校”?

自8月15日起,北京已经启动了秋季高校返校工作。目前,北京各高校正逐步恢复教育教学秩序。

“非必要不出校”是否有必要?“相对封闭管理”如何落实?近日,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友、北京市委教育工委副书记狄涛、北京航空航天大学党委书记赵亚夫、清华大学法学院教授王晨光、北京师范大学学生心理咨询与服务中心主任宋振雷围绕大学疫情防控常态化热点问题予以探讨。

从科学的角度理解“非必要不出校”

目前,电影院、地铁等公共设施都已经恢复正常运营,为什么还要倡导大学生“非必要不出校”?吴尊友从科学的角度予以阐释。

把“非必要不出校”变成一种自觉

狄涛介绍,高校的防控与社区和中小学不同,高校最大的特点是集体生活,同学们不仅吃在一起,而且住在一起。

最低,就是要从源头上减少感染病毒的可能,这也是倡导“非必要不出校”的基本考虑。

狄涛表示,作为当代大学生,我们生活在校园里,卫生、健康既是我们个人的事,也是集体的事,是学校的事,是国家的事,我们应该主动地承担起这样一种责任。

倡导“非必要不出校”于法有据

倡导“非必要不出校”,从法律层面上讲是否属于违法行为?王晨光认为,这应该从我们现在面临的一个现实的公共卫生危机角度来看待这个问题。

学生返校后如何克服“疫后综合征”?

学生返校后该如何克服“疫后综合征”?宋振雷建议学生首先要学会接受,去接受疫情常态化防控的一个现实。

就坐,要控制人数,这都是为了防范疫情的复燃。“当然各个学校还要有更精细化的、灵活的一些举措,这也是需要的。”

学校如何保障学生的日常生活需求?

“非必要不出校”,高校如何保障学生的日常生活需求?赵亚介绍,北京航空航天大学目前采用审批制出校门,老师也是审批制,离开北京也要审批。

流程再造 让行政审批瘦身提速

天元区持续推进审批制度改革,着力破解项目施工许可审批时限长、审批流程多的难题,最大限度加大重大项目开工时间。



据中国华大基因赴安哥拉技术组介绍,由华大基因承建的安哥拉首都罗安达“火眼”实验室于日前建成揭幕,将大幅提升安哥拉的新冠病毒检测能力。

卸任前发表安保谈话 安倍给后任“留作业”

即将卸任的日本首相安倍晋三11日发表关于安保政策的谈话,提出在今年年底前就有关导弹拦截的新安保政策确定“应有方略”。

分析人士认为,安倍此举是想在其看重的安保领域打造政治遗产,为下届政府的安保政策设定方向,但他提出的在年底前确定“方略”并不容易实现。

安倍此次谈话早有“预告”,因此广受舆论关注,关注重点是是否会拥有“对敌基地攻击能力”纳入日本安保新方针,以及在陆基“宙斯盾”替代方案上会有何说法。

理念,过去日本政府并不主张拥有“对敌基地攻击能力”

安倍在11日的谈话中宣称日本安保形势严峻,政府正在讨论陆基“宙斯盾”替代计划,将确保可以保卫日本的导弹拦截能力。

“作业”不易

日媒指出,首相在台下前夕发表谈话为重要安保政策立下时限的做法前所未有,安倍的意图非常明显,即敦促下届

舰作为替代陆基“宙斯盾”的一大选项。

安倍在11日的谈话中宣称日本安保形势严峻,政府正在讨论陆基“宙斯盾”替代计划,将确保可以保卫日本的导弹拦截能力。

醴陵市周坊水电站建设项目环境影响评价信息公示

炎陵县石洲水电站建设项目环境影响评价信息公示

炎陵县坦下水电站建设项目环境影响评价信息公示

炎陵县新家洞水电站建设项目环境影响评价信息公示

攸县金渔报废汽车回收拆解项目环境影响评价信息公示

攸县缅怀水电站建设项目环境影响评价信息公示

攸县田形背水电站建设项目环境影响评价信息公示

攸县阳升观水电站建设项目环境影响评价信息公示

建民梯级电站(二级)建设项目环境影响评价信息公示

金发水电站建设项目环境影响评价信息公示

茶陵县东山水电站建设项目环境影响评价信息公示

茶陵县鼓石水电站建设项目环境影响评价信息公示

茶陵县黄坪水电站建设项目环境影响评价信息公示

茶陵县上坪水电站建设项目环境影响评价信息公示

茶陵县小汾水电站建设项目环境影响评价信息公示