

习近平对“十四五”规划编制工作作出重要指示强调

把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来 齐心协力把“十四五”规划编制好

新华社北京8月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对“十四五”规划编制工作作出重要指示强调,编制和实施国民经济和社会发展规划,是我们党治国理政的重要方式。五年规划编制涉及经济和社会发展方方面面,同人民群众生产生活息息相关,

要开门问策、集思广益,把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来,鼓励广大人民群众和社会各界以各种方式为“十四五”规划建言献策,切实把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到“十四五”规划编制中来,齐心协力把“十四五”规划编制好。

我国将于2021年开始实施“十四五”规划,目前党中央正在组织制定“十四五”时期经济社会发展规划建议。根据习近平重要指示精神和规划建议编制工作安排,有关方面近期将通过多种形式征求干部群众、专家学者等对“十四五”规划的意见建议。



8月6日12时01分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将高分九号04星送入预定轨道,发射获得圆满成功。据了解,这次任务还搭载发射了清华科学卫星。 新华社发 汪江波 摄

卡介苗能否预防新冠病毒感染

新华社北京8月6日电 (记者张莹)新冠疫情还在蔓延,多国都在研发针对新冠病毒的特效疫苗。与此同时,专家也注意到一些“老”疫苗也可能发挥预防作用,原本用于预防结核病的卡介苗就是其中一个。多项调查和研究认为,卡介苗很可能发挥了减缓新冠病毒传播的作用,近日发表在美国《国家科学院学报》上的新成果进一步支持了这项结论。

1921年问世的卡介苗是已上市的唯一一种抗结核病疫苗。在大部分结核病高发国家,新生儿出生不久就要接种卡介苗。新冠疫情暴发以来的一些流行病学调查数据显示,推行卡介苗强制接种政策的国家,新冠病毒感染率和病死率相对较低。

然而,各国国情存在广泛差异,在社会经济状况、人口结构、农村和城市环境、新冠“大流行”

波及时间、检测标准和检测数量以及国家防疫策略等多种因素干扰下,这些调查数据难以验证,因而充满争议。

美国弗吉尼亚理工大学、国家过敏与传染病研究所等机构研究人员近日在《国家科学院学报》上发表报告说,他们回顾了卡介苗预防新冠病毒感染的潜在生物学证据,并通过减少潜在干扰因素进一步完善了相关流行病学数据分析。结果发现,在国情相似各欧洲国家,一个国家的卡介苗接种率与新冠死亡率之间存在显著相关性,卡介苗接种率每提高约10%,新冠死亡率就会降低10.4%。

这一结果表明,卡介苗可能对新冠病毒感染确有保护作用。不过研究人员强调,这项“大尺度”研究还存在局限性,因此仍应持谨慎态度,需要通过临床试验进一步证实该研究的结论,并确

认卡介苗接种和预防新冠重症之间的因果关联。

世界卫生组织在4月13日发布的每日疫情报告中指出,迄今还没有证据表明卡介苗可保护人们免受新冠病毒感染,因此不推荐通过接种卡介苗预防新冠。不过这一早期观点可能随着更多新发现而修正。随着相关研究和讨论越来越多,多国已启动临床试验来评估卡介苗预防新冠感染效果。

著名医学期刊《柳叶刀》4月底发表题为《对接种卡介苗以减少新冠感染影响的思考》的评论文章说,虽然有一定证据表明卡介苗或许对预防新冠病毒感染有效,但相关临床试验完成之前,严格遵循世卫组织的建议非常重要,只能在随机对照试验中使用卡介苗预防新冠病毒感染,滥用卡介苗也可能带来一系列负面影响。

荷花盛开乐游人



8月6日,游客在河北省永清县里澜城镇金华湖观赏荷花。夏日时节,河北省永清县里澜城镇金华湖荷塘的荷花争相开放,吸引市民和游客前来游玩观赏。 新华社记者 李晓果 摄

安全培训进工地



8月6日,工人在开展安全技能培训。近日,武汉迎来持续高温天气。为保证施工安全,在武汉市黄家湖污水处理厂三期扩建工程工地,中铁市政环境建设有限公司对工人开展安全教育。 新华社记者 熊琦 摄

烘焙赛场展技艺



8月5日,参赛选手在创作航天主题的艺术面包。当日,第二十一届全国焙烤职业技能竞赛上海赛区选拔赛,在上海市现代食品职业技能培训中心举行。 新华社记者 方喆 摄