

“变异病毒”能否尽在掌握？

新华社记者王琳琳、陈席元

国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华14日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍，当前全球疫情形势相当严峻、复杂，新冠病毒变异总体呈加快趋势。世卫组织数据显示，新冠病毒变异频率从千分之0.1上升到千分之1.3。“变异病毒”能否尽在掌握？

发布会上与会专家给出了明确回应。贺青华表示，目前研究没有发现新冠病毒变异有免疫逃逸问题。中国疾控中心研究员、国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班专家组成员邵一鸣介绍，研究数据显示国产灭活疫苗对在英国、南非、巴西发现的新冠病毒变异株均有效。

尽管加速变异的新冠病毒总体表现仍在“掌控”之内，但近日愈发肆虐的国际疫情无疑给我们敲响了警钟。

国家卫健委新闻发言人米锋介绍，全球新增新冠肺炎确诊病例已连续4周突破500万例，主要来自中国周边国家。5月至今，全国共新增境外输入确诊病例142例，陆地、水面、航空口岸均有报告，其中变异病毒占比增加；5月13日，安徽报告新增本土确诊病例。

贺青华提示，近期全球范围内发现新冠病毒变异株的国家数目在增多。英国发现的变异株已经在130多个国家和地区发现，南非发现的变异株已经在80个国家和地区发现，巴西发现的变异株已经在45个国家和地区发现。

“尤其是新近印度发现的变异株引起了国际社会广泛关注。目前已经至少有44个国家和地区发现了该变异株的存在。”贺青华表示，随着境外疫情持续扩散，不排除还会出现新的变异株。

关键时期，最有效的应对之举仍然是加快疫苗接种。

不少公众对近期一名接种了两剂次mRNA疫苗后赴印度的美籍传染

病专家仍然感染了新冠病毒且不幸去世的新闻，或许产生了有关疫苗保护效力的担忧。

对此，邵一鸣解释，疫苗保护分三级：一级是防止自己被感染；二级是感染后能够防止发病，减轻疾病严重程度，避免死亡；三级是防止自己感染后传染他人。

“在这例个案中，一级防护未能实现，但考虑到当事人年龄较大，且患有基础性疾病，因此最终死亡原因是否与新冠病毒有关以及疫苗接种的三二级防护目标是否实现，仍然难以判定。”邵一鸣说。

与此同时，邵一鸣对比了前不久一例国内个案。西安一名检测人员接种灭活疫苗后感染新冠，追踪研究显示，“患者发病症状很轻，缓解很快，共同工作的数十名同事无一感染，这说明三二级防护取得了成功。”

由此可见，疫苗虽然并非百分百有效，但更要认识到，大规模人群接种疫苗绝大多数情况下仍有效。“已有一些研究数据显示，即使在接种疫苗后感染新冠，体内病毒量也偏低，有助于减轻症状。”邵一鸣表示。

记者了解到，针对未来病毒变异可能超出“可控范围”的特殊情况，相关各方也做好了应对。

贺青华表示，无论病毒变异速度加快也好，还是变异种类增多也好，我国都有能力监测到境外输入的变异株。目前，我国已做好充分准备，将加大对相关国家进口物品的检疫消毒。

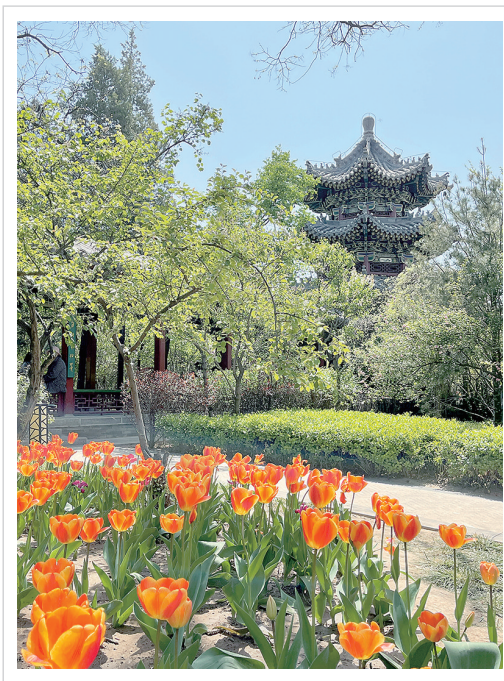
中国民航局飞行标准司副司长韩光祖介绍，截至目前，民航

局已对234个疫情防控风险较高、触发熔断机制的国际客运航班实施熔断措施，共减少入境航班487班。针对国际客运航班，已要求各航空公司持续做好健康码查验，落实机上应急隔离区设置和客座率限制要求，从严落实航空器消杀、机上防控、人员防护等措施，严防疫情通过航空途径传播。

邵一鸣表示，我国灭活疫苗的技术路线具有快速应对病毒变异株的能力，生产工艺无须进行过多变更。相关企业已做好充分准备，将密切监测病毒变异的严重程度，视时、视情况更新疫苗，及时供应疫苗接种。

事实上，现有疫苗对多种新冠病毒变异株仍然有效给人类提供了至关重要的“窗口期”。牢牢把握住“命运的咽喉”需要全球各国共同努力。

对于国内，专家呼吁各地要抓紧落实好重点人群应接尽接、健康人群应接早接工作。对于国外，有能力的国家要抓紧推进各自国民的疫苗接种。“只有全球都建立起免疫屏障，才会从根源上阻断病毒变异，尽早结束疫情。”邵一鸣说。



□周末美食汇

6月2日，太原市政府新闻办举行新闻发布会，对太原市日前印发的《关于规范全市城乡居民门诊慢性病病种及支付标准的通知》《关于调整职工大病保险缴费和待遇标准的通知》两项惠民政策进行介绍。两项惠民政策将为该市202万参保城乡居民提供更加便捷高效的门诊慢性病保障服务，让177万参保职工享受到更有保障和更具获得感的医疗保障待遇。

慢性病保障范围有多大？

惠民政策全面落实省定45种门诊慢性病病种，并在太原市原城乡居民门诊慢性病保障覆盖范围基础上，新增慢性心力衰竭、心脏瓣膜病（器质性）、支气管哮喘、膝关节骨性关节炎、慢性骨髓炎（化脓性）、白癜风、银屑病、脉管炎、重症肌无力、阿尔茨海默病、肾病综合征（原发性）、中枢神经系统脱髓鞘疾病、系统性硬化症、炎症性肠病、免疫性血小板减少症（原发性）共15个慢性病病种。

慢性病可否线上申报？

实施定额和非定额病种待遇保障政策，针对各病种实际临床治疗路径和资源消耗程度，结合医保基金实际承受能力，科学、精准制定了各病种待遇保障标准，并按照全省统一的退出标准建立了待遇退出机制。7月1日起，开通线上申报渠道。定额慢病申报初审医师当日完成门诊慢性病初审认定，复审医师3个工作日内完成复审认定，20个工作日内对符合条件的申报人网上公布后即可享受门诊慢性病待遇；非定额门诊慢性病审核医师当日认定通过后，次日即可享受待遇。

对于异地安置、70岁以上老人及行动不便等特殊人群，不能到定点医疗机构提交申报资料的门诊慢性病申报人，可由家属帮助其完成网上申报、初审现场提交资料等申报流程。

职工大病保险最高支付限额有无变化？

7月1日起，太原市职工大病保险年筹资标准由每年96元提高到每年156元，其中单位缴费部分为108元/人/年，个人缴费部分为48元/人/年。同时，职工大病保险最高支付限额也有所提高。7月1日起，职工基本医疗保险最高支付限额保持8万元/年不变，将太原市职工大病保险最高支付限额由32万元/年提高到52万元/年。

太原两项医保政策惠民解民忧

房产手续挂失

袁来有，不慎将其父袁三牛（已故）的太钢耐火宿舍14-4-1的全套房产手续遗失，特此声明。

郝冰棣，不慎将太钢程南宿舍21-1-19的全套房产手续遗失，特此声明。

刘云贵，不慎将太钢同乐苑宿舍7-3-14的购房发票遗失，特此声明。

张君，不慎将太钢滨河小区6-1-1204的购房发票遗失，特此声明。

郑郁存，不慎将其父郑会银（已故）的太钢同乐苑宿舍9-1-2的购房发票和计算表遗失，特此声明。

张明元，不慎将太钢程北宿舍9-2-17的购房发票遗失，特此声明。

朱拥民，不慎将太钢程东西区（欣达）宿舍7-5-8的购房发票和计算表遗失，特此声明。

身份证挂失

王天佑，不慎将本人身份证遗失，特此声明。身份证号码为：140108199803023213，本证办理于太原市公安局杏花岭分局涧河派出所。

传递单挂失

炼钢二厂，不慎将出门证编号：920116636、传递单号：1708258和出门证编号：920117793、传递单号：1700758的传递单遗失，特此声明。

物资准运证挂失

鑫磊资源有限公司，不慎将车牌号为：晋C13369、晋C18921、晋C29323、晋C22151、晋C23330、晋C13433、晋C29355、晋C24508、晋C24388、晋C15622、晋C22186、晋C19961、晋C15565、晋C15667、晋C15625、晋C25577、晋C16551、晋C14443、晋C14399、晋C14568、晋C28221、晋C28033、晋C18900、晋C17789、晋C17788、晋C13383、晋C13468、晋C17798、晋C18933、晋C19932、晋C83829、晋C16698、晋C14422、晋C16700，共34辆车的物资准运证遗失，特此声明。

车辆出入证挂失

修建公司朱忠平，车牌号：晋AX2260
修建公司齐悦，车牌号：晋A028CL
修建公司陈蛟，车牌号：晋AT162Z
修建公司高俊才，车牌号：晋A332X9
修建公司张建民，车牌号：晋A7MR08
修建公司夏金生，车牌号：晋A9E272
以上单位、个人不慎将车辆厂区通行证遗失或注销，特此声明。

郎晓英

槐花饼

又到了一年一度槐花开放的季节。那特有的香味冲人们发出了热烈的邀请。大伙儿纷纷出去采摘。我也参与其中。

今天我做了一张槐花饼和大家分享。

采摘槐花最好选取那种未完全开放的槐米。回家后用淡盐水把它先泡上。

取一中碗，加少半碗面粉用凉水搅拌，筷子稍能挂糊即可，然后放到一边醒一会儿。

上锅坐上水后，开始轻轻揉搓槐花，洗上两三遍，水正好开了。放入洗好的槐花，等它变成淡淡的绿色后捞出，晾到一边。

这时，往面糊里打一个鸡蛋。加少量的盐和五香粉。槐花本身有淡淡的甜味。如果调料放多了容易盖住它自身的清香，适当加一点调味即可。这是加入刚才炒过的槐花，搅拌均匀。

电饼铛先预热一下，放入食用油。将电饼铛盖子拿起顺时针转一下，油就铺匀了。这时将面糊倒入，盖住电饼铛再来回转两圈，面糊也就基本匀开了。我这是不想洗刷子的懒法子。

等电饼铛大气冒完后，开盖，一张软糯香甜的槐花饼就做好了。切成小三角状放入盘中。

槐花的吃法还有很多，做拔烂子，或炒鸡蛋，也可以做饺子馅。

「数读」一周全球疫情：

上周新增病例为今年2月以来最少

新华社北京6月16日电 世界卫生组织15日发布的全球新冠疫情周报显示，截至6月13日的一周，全球新增确诊病例超过260万例，较前一周下降12%，是今年2月以来新增确诊病例最少的一周；新增死亡病例约7.2万例，较前一周下降2%。

这一周，世卫组织划分的全球六大区域中，仅非洲地区新增确诊病例较前一周有所增加，增幅为44%，其余地区均为下降，其中东南亚地区下降27%，降幅最大；非洲地区和东南亚地区新增死亡病例较前一周分别增加20%和12%，其余地区新增死亡病例均有下降，其中欧洲地区降幅最大，下降17%。

这一周，新增确诊病例居全球前五位的国家是印度、巴西、阿根廷、哥伦比亚和美国。其中印度一周新增确诊630650例，比前一周下降31%。

这一周召开的七国集团峰会决定，将在明年底前为全球提供10亿剂新冠疫苗。世卫组织总干事谭德塞就此对媒体记者表示：“这是一个很大的帮助，但我们需要更多疫苗，而且我们需要更快（得到疫苗）”。他说，目前新冠病毒的传播速度比全球疫苗分配的速度更快。全球每天有超过1万人死于新冠，“这些群体需要疫苗，他们现在就需要疫苗，而不是明年”。

世卫组织网站最新数据显示，截至欧洲中部时间15日17时21分（北京时间23时21分），全球新冠确诊病例较前一日增加283487例，达到175987176例；死亡病例增加7814例，达到3811561例。截至14日，全球共接种新冠疫苗2310082345剂。