

迎来“新冠通行证” 欧洲防疫不松懈

提高疫苗接种效率 避免解封操之过急

保加利亚、克罗地亚、捷克、希腊、德国、丹麦和波兰1日开始发放“新冠通行证”，以推动在欧盟境内恢复人口流动和经济复苏。专家提醒，欧洲仍存在疫苗接种效率不高、分配不均等问题，只有让更多人接种疫苗，避免过快解封，才能尽快走出疫情。

疫苗供应情况改善

所谓“新冠通行证”包括3种证书：接种疫苗证书、核酸检测阴性证书、感染新冠病毒后康复证书，以手机二维码形式发放。欧盟定于7月全面使用“新冠通行证”，并敦促成员国对已接种疫苗的欧盟居民免除入境限制。

与年初疫情相比，当下欧洲多国不论疫苗供应情况还是民众接种意愿均有所改善。

欧洲药品管理局1日建议批准美国辉瑞公司在比利时的工厂扩大疫苗生产规模，预计将对欧盟疫苗供应直接产生重大影响。欧盟委员会主席冯德莱恩表示，欧盟有望在夏季实现70%成年人人口接种疫苗的目标。

塞尔维亚是欧洲较早开始大范围接种新冠疫苗的国家。塞尔维亚总理布尔纳比奇表示，得益于从中国采购的疫苗，该国目前近50%成年人已接种至少一剂疫苗。

波兰最新民调显示，69%波兰人愿意接种新冠疫苗，是自去年11月开始进行此类民调以来最高比例。波兰政府预计，6月开始该国疫苗供应将更加充足，“不是人们找疫苗，而是疫苗等着人们来接种”。

芬兰民调显示，95%芬兰人认为接种疫



法国在凡尔赛宫设立疫苗接种点

图 GJ

苗是保护自己免受病毒侵害的好方法。目前芬兰约45%人口已接种至少一剂疫苗，6月首周将有超过35万剂疫苗到货，比前一周的24万剂明显增多。

推广接种切忌松动

专家认为，即使有了“新冠通行证”，欧洲防疫工作仍在与变异新冠病毒赛跑，疫苗接种效率有待进一步提高，解封不能操之过急。

虽然波兰民众整体接种疫苗意愿高涨，但波兰政府担心，随着易感人群完成接种、疫情好转和限制措施逐步取消，年轻群体接种疫苗意愿可能降低，进而导致接种速度下降。

芬兰国家卫生研究所专家孔蒂奥说，年轻群体接种疫苗对于遏制疫情非常关键，芬兰已开始评估为儿童接种疫苗的可行性。

由于变异病毒流行，英国新增病例数有所上升。作为应对措施之一，英国将加快为50

拜登政府公布首批疫苗全球分配计划

新华社华盛顿6月3日电 美国3日公布首批2500万剂新冠疫苗全球分配计划。

美国总统拜登说，美国将通过世卫组织主导的“新冠疫苗实施计划”分享首批疫苗中的近1900万剂，其中约600万剂提供给拉丁美洲和加勒比地区，约700万剂提供给南亚和东南亚，约500万剂提供给非洲。其余600多万剂疫苗将直接提供给受疫情影响严重的国家和其他伙伴及邻国，包括加拿大、墨西哥、印度、韩国等。

目前许多国家和地区疫苗数量严重不足，而美国囤积的疫苗总数远超国内需求。拜登上月表示，将在6月底前向全球分享8000万剂疫苗。

岁以上及临床易感人群接种第二剂疫苗，把两剂疫苗接种间隔缩短至8周。

德国柏林沙里泰大学医院病毒学教授德罗斯滕认为，应对解封持谨慎态度，过快撤销防疫限制存在风险。他说，从长远看，新冠病毒可能演变为与感冒病毒类似的病原体。

对于欧洲走出疫情的前景，正如比利时首相德克罗所说：“每个人接种疫苗，意味着大家少一些担忧，多一些自由。” 陈静

地球“姊妹星”为何难有生命存在？

NASA: 两大项目10亿美元探索金星

美国国家航空航天局(NASA)2日宣布，将于2028年至2030年开展两大金星探测项目，研究金星大气和地质特征，尝试解开这颗地球“姊妹星”难有生命存在之谜。

寻找“炼狱”成因

NASA发布消息，将在名为“发现”的计划框架下为每个金星探测项目提供约5亿美元资金。

新任NASA局长纳尔逊说：“两大项目均旨在了解金星如何成为炼狱般的世界，它的表面甚至能够熔化铅。”

现有研究显示，金星虽然体积、密度、质量与地球相近，但自然条件恶劣，与地球截然不同。金星大气中97%是二氧化碳，大气压力比地球高100倍，大气层中充斥具有高

度腐蚀性的硫酸雾，金星表面温度达500摄氏度，生物在这样的环境下难以存活。

不过科学家们认为，在未知力量引发金星极端温室效应、使海洋蒸发前，金星表面可能曾经有适合生命存活的海洋。

重新发现金星

“发现”计划科学家瓦格纳说：“令人惊讶的是，我们对金星知之甚少，这些探测任务的结果将告诉我们这颗行星的信息，从天空中的云到表面的火山直至星球核心，就好像我们重新发现这颗行星。”

NASA介绍，第一个项目名为“金星大气层深处稀有气体、化学与成像研究任务”，英文缩写为“达芬奇+”。这个项目研究金星大气如何形成和演变，同时探讨金星表面是

否存在过海洋以及是否曾经可能宜居。

依据规划，一个小型球形探测器将穿过充斥硫酸雾的金星大气层，精确测量稀有气体和其他元素含量，以了解金星大气到底如何形成如今失控的温室效应。“达芬奇+”还将传回金星“大陆”首批高分辨率图像，可能重塑科学家对类地行星形成的理解。

第二个项目名为“金星发射率、无线电科学、合成孔径雷达干涉测量、地形学与光谱学任务”，英文缩写为“韦里塔斯”，旨在深入研究金星地质史。

依据规划，一种用于创建三维结构的雷达将绘制金星表面高度，确认是否仍有火山爆发和地震，还将使用红外扫描确认岩石类型，以及活火山是否正向大气释放水蒸气。

王鑫方

美国枪支暴力惊心 两少年与警察交火

新华社上午电 美国一名12岁男孩和一名14岁女孩从寄宿设施逃跑，闯进一座民宅，用AK-47突击步枪等多支枪向警察射击，最终女孩受伤被擒，男孩向警方投降。

佛罗里达州沃卢夏县治安办公室2日发表声明说，12岁男孩奥布莱恩和14岁女孩杰克逊1日从寄宿设施出走，警方搜寻过程中发现两人闯入一座民宅。民宅内当时没有人，但有一支AK-47步枪、一支霰弹枪、一支手枪以及大量子弹。

多名警察包围民宅，两名少年4次向警方开火。警察没有开枪还击，并扔给两人一部手机，试图与他们通话。最终当杰克逊走出民宅并用霰弹枪对准警察时，警察向她开枪。杰克逊腹部和臀部中弹，送医抢救后伤情稳定。奥布莱恩向警方投降，当时他手持AK-47。

杰克逊和奥布莱恩受到谋杀执法人员未遂和持枪入室盗窃罪名指控。杰克逊有案底，曾偷窃和纵火。奥布莱恩没有犯罪记录，但曾在学校威胁同学和教职工。



第五届上海国际农产品博览会 第四届中国森林食品交易博览会

20+省 80+展团
800+原产地企业

欢迎参观

2021年6月7-9日 上海世博展览馆 (浦东新区国展路1099号)

主办单位
中国国际贸易促进委员会供销合作行业分会
中国林业产业联合会

承办单位
北京美合国际会展有限公司上海分公司

鸣谢展团
湖南展团 四川展团 浙江展团 甘肃展团 山东展团 湖北展团 河南展团 福建展团
陕西展团 江西展团 新疆展团 江苏展团 西藏展团 广东展团 重庆展团 北京展团
海南展团 安徽展团 云南展团 黑龙江展团

凭本报纸照片
可领礼品一份
送完为止
请携带身份证
从展馆北门进入参观



请关注微信登记参观
021-56785388
www.cagfair.com (CAF农博会)
www.cfffair.com (森交会)

地铁: 8号线中华艺术宫站步行400米, 7号线耀华路站步行800米, 13号线世博大道站步行600米。
公交: 国馆班车3线、中国馆班车1线、中国馆班车4线、83、177等。