

美国政府同意撤销留学生签证新规

新华社华盛顿7月14日电(记者徐剑梅 邓仙来)美国波士顿联邦地区法院法官伯勒斯14日在开庭审理哈佛大学和麻省理工学院提起的相关诉讼时宣布,美国联邦政府同意撤销日前发布的留学生签证新规。

伯勒斯在庭审开始时表示,据他所知,诉讼双方已达成解决方案。他说,美国政府将撤销留学生签证新规,撤回详细说明这项新规的常见问题解答,并恢复春季发布的针对新冠疫情期间国际学生在线学习的指导意见。

今年3月,美国总统特朗普宣布“国家紧急状态”以应对新冠疫情。美国国土安

全部下属入境和海关执法局随即发布指导意见,为因疫情,在紧急状态期间采取签证豁免政策,允许国际学生在线学习。

7月6日,美国入境和海关执法局发布通报说,2020年秋季学期的留学生如果仅上网课,将无法取得赴美签证或维持当前签证。

这项针对留学生的签证新规招致美国社会广泛批评及多项诉讼。

哈佛大学和麻省理工学院8日率先提起诉讼,请求联邦法院叫停签证新规。诉讼状说,这项签证新规违反美国联邦《行政程序法》,是在没有提出任何正当理由、未经公众评议且考虑不周的情况下发布的。随后,

约翰斯·霍普金斯大学等高校、包括加利福尼亚州在内的多个州和美国首都华盛顿也提起诉讼,要求阻止新规实施。约百名国会议员联名致信美国国土安全部,呼吁撤销留学生签证新规。

据报道,截至14日开庭,两校诉讼获得美国数百所高校、70多个高等教育团体和谷歌、微软等十几家高科技公司提交法律文件予以支持。这些高校和教育团体表示,签证新规将危及包括留学生在内所有学生的健康安全,损害美国高校的学术利益和经济利益。

美国高科技公司在支持两校诉讼的法律文件中说,国际学生不仅给美国经济带

来每年数百亿美元的直接贡献,还有助于确保美国企业“继续引领世界创新”。如果国际学生因签证问题被迫回国,美国企业和整体经济都将受到影响。

美国高校和媒体普遍认为,美国政府出台留学生签证新规的主要目的是施压美国高校秋季学期正常开学,学生返校上课,从而全面重启经济。但当前美国疫情不断加重,国际旅行限制严格,新规使大量留学生处境困难,也打乱了众多高校针对疫情所作的秋季学期教学安排。

据美国国际教育协会的统计数据,美国高校学生中留学生约占5.5%,人数接近110万,其中中国留学生约占三分之一。



●联合国安理会7月14日在纽约联合国总部举行面对面会议,这是安理会自新冠疫情全球暴发以来首次返回联合国总部召开会议

●美国海军两栖攻击舰“好人理查德”号灭火工作7月14日进入第三天,已有38名水兵和23名平民在灭火工作中因高温灼伤和吸入烟尘等接受治疗,军方正在对该舰起火原因和损伤状况进行调查,目前舰体“结构安全”

●乌克兰外交部长库列巴7月14日表示,由乌克兰、美国、加拿大、英国和法国的技术人员组成的专家组将于下周在法国对伊朗坠机的黑匣子开展数据读取工作

●埃及首都开罗附近一条输油管道7月14日发生原油泄漏事故并引发火灾,造成至少17人受伤

●捷克首都布拉格附近7月14日晚发生客运列车与货运列车相撞事故,导致30余人受伤(均据新华社)

法国将再投入1000亿欧元用于恢复经济

新华社巴黎7月14日电(记者唐蒙)法国总统马克龙14日表示,法国将再投入1000亿欧元用于恢复该国经济,并将采取措施预防可能出现的第二波疫情。

马克龙当天在主持法国国庆节阅兵式后,接受了法国媒体长达一个多小时的电视采访。他在采访中阐述了法国政府实施经济重建的具体措施,涉及经济、社会等诸多方面。

马克龙宣布,法国将在新冠疫情暴发后陆续投入的4600亿欧元基础上,再投入至少1000亿欧元用于恢复经济,涉及工业、生态、地方建设、文化和教育等多个领域。

他承诺在经济重建过程中不增加税收,宣布将设立针对年轻人的特殊税费减免机制,鼓励企业雇用年轻人。马克龙说,新冠疫情可能导致法国80万至100万人失业,而年轻人就业是经济恢复的关键。为缓解因疫情造成的毕业生就业难问题,他承诺将在6个月内,在公共服务领域增加10万个就业岗位。

为防止第二波疫情暴发,马克龙宣布,从8月1日起将强制要求民众在封闭的公共场所佩戴口罩。他表示,法国已为疫情再次暴发“做好准备”。目前来看,学生几乎可以在9月份正常返校,但如果8月份疫情再度恶化,将重新评估返校可能。

研究显示

一款临床试验的新冠疫苗接种可激发人体免疫反应 一种降胆固醇药物可能有助治疗新冠患者

新华社华盛顿7月14日电(记者谭晶晶)14日发表在美国《新英格兰医学杂志》上的一项新研究显示,在美国开展临床试验的新冠疫苗接种mRNA-1273激发了人体对新冠病毒的免疫反应,且未报告严重不良反应。

这款疫苗由美国国家过敏症和传染病研究所与美国生物技术企业莫德纳公司合作研发,是一种信使核糖核酸(mRNA)疫苗,可针对病毒的刺突蛋白发挥作用。刺突蛋白是病毒感染宿主细胞的关键所在,也是过去研发严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒疫苗和中东呼吸综合征(MERS)冠状病毒疫苗时的靶点。

3月16日,这款疫苗的一期临床试验在位于西雅图的凯撒医疗集团华盛顿卫生研究所启动,45名年龄在18岁至55岁之间的健康志愿者参与试验。他们被分为3组,分别接受每次25微克、100微克和250微克剂量的注射,28天后注射第二次。

新研究总结了这款疫苗一期临床试

验结果:第一次注射后,3组志愿者都产生了抗体应答,其中250微克剂量组志愿者抗体应答最强;第二次注射后,志愿者体内的抗体滴度都进一步增强。两次注射后,所有志愿者体内均检测到血清中和抗体,且其活性超过对照组新冠康复者体内的平均水平。

安全性方面,试验结果显示这款疫苗的副作用几乎都是轻度或中度,没有严重不良反应。超过半数志愿者出现乏力、畏寒、头痛、肌肉痛和接种区域疼痛等症状。第二次接种后副作用更普遍,且接种最高剂量的志愿者副作用更明显。

据美国国家卫生研究院介绍,这款疫苗的二期临床试验已于5月底招募志愿者。另据美国临床试验资料库“clinicaltrials.gov”网站14日发布的最新数据显示,莫德纳公司将于7月27日启动三期随机双盲对照临床试验,旨在进一步评估疫苗的功效、安全性和免疫原性。三期临床试验将在全美87个地区进行,招募3万名志愿者。

新华社耶路撒冷7月14日电(记者高昊 陈文仙)以色列希伯来大学14日宣布,该校研究人员与美国芒特西奈医疗中心同行合作发现,已有的一种降胆固醇药物在实验室研究中能抑制新冠病毒的复制,可能有助于治疗新冠患者。

研究人员发现新冠病毒会阻碍碳水化合物化合物的常规消耗,导致肺细胞中堆积脂肪,以此作为病毒自身复制提供条件。研究人员认为这项发现有助于解释为何新冠疫情期间高血糖和高胆固醇者有更高风险出现某些症状。

在此基础上,研究人员对已有药物进行了筛选,发现降胆固醇药物非诺贝特有望用于治疗新冠患者。在实验室进行的研究显示,非诺贝特能让肺细胞消耗更多脂肪,抑制新冠病毒的复制。

研究人员表示,还需要临床研究来证实实用非诺贝特治疗新冠患者的效果。他们认为,这种治疗方法有可能将新冠病毒感染的严重程度降低到与普通感冒差不多。



巴黎埃菲尔铁塔开放顶层观景平台

这是7月15日在法国巴黎拍摄的埃菲尔铁塔。

铁塔当天开放顶层观景平台,参观者可乘坐电梯至顶层俯瞰巴黎全景。 新华社记者 高静 摄

俄战机拦截美国和挪威侦察机

新华社莫斯科7月14日电(记者张骁)俄罗斯国家防御指挥中心14日发表公报说,俄战机当天分别在巴伦支海和北海上空拦截了挪威和美国的侦察机。

公报说,俄军当天在对巴伦支海海域和北海海域的监控中发现了试图接近俄边境的空中目标。俄北方舰队和南部军区防空部队当即出动战机,对目标进行

识别和拦截。俄军在巴伦支海海域上空发现挪威空军P-3C“猎户座”侦察机,在黑海海域上空发现美军P-8A“海神”巡逻机、RC-135战略侦察机以及MQ-9A“死神”无人飞机。

公报说,俄罗斯战机在伴飞过程中始终遵守国际空域使用规则,与目标保持安全距离,直到对方远离俄罗斯边界。

湖岸新城(一期)项目修建性详细规划

规划设计单位:河南省纺织建筑设计院有限公司

项目简介:2020年7月3日,平顶山市

建设单位:河南平煤神马平绿置业有限公司

自然资源和规划局第八次规划业务审查会

建设地点:位于平顶山市祥云三路东侧,秋实东路

原则通过湖岸新城(一期)修建性详细规划。

西侧,祥云路南侧

如对本规划公示有异议,可自本公示

总用地面积:109208平方米(含一、二、三地块)

发布之日起7日内向平顶山市自然资源和

总建筑面积:318764.86平方米(含一、二、三地块)

规划局提出书面意见和建议。

联系电话:0375-3967125

0375-2221099

一区主要经济技术指标表			二区主要经济技术指标表			三区主要经济技术指标表		
项目	指标数据	备注	项目	指标数据	备注	项目	指标数据	备注
用地面积	36734 m ²		用地面积	58386 m ²		用地面积	14088 m ²	
总建筑面积	110777.78 m ²		总建筑面积	164921.31 m ²		总建筑面积	43065.77 m ²	
容积率	3.01		容积率	2.82		容积率	3.07	
建筑密度	24.77%		建筑密度	21.76%		建筑密度	22.71%	
绿地率	35.1%		绿地率	35.1%		绿地率	35.1%	
户数	478		户数	762		户数	228	
总人数	1530		总人数	2439		总人数	740	
机动车位	738		机动车位	1006		机动车位	272	
非机动车位	879		非机动车位	1501		非机动车位	431	
其中:地面非机动车位	69		其中:地面非机动车位	274		其中:地面非机动车位	63	
地下非机动车位	810		地下非机动车位	1227		地下非机动车位	368	
集中绿地	765.5 m ²	0.5 m ² /人	集中绿地	1220 m ²	0.5 m ² /人	集中绿地	366 m ²	0.5 m ² /人

