

法国议会否决反对党提出的对政府不信任案

通过政府退休制度改革方案

新华社巴黎3月20日电 法国国民议会议长娅埃尔·布朗-皮韦20日晚宣布,国民议会当天投票否决两份由反对党提出的对政府不信任案,这意味着政府提出的退休制度改革方案在国民议会获得通过。

法国总理博尔内1月公布政府退休制度改革方案。法国国民议会和参议院须对该方案进行投票表决,方案均需获得超过半数支持才能通过。由于反对改革方案的呼声很大,国民议会和参议院共同组成联合委员会,对政府原方案进行了一些调整。

本月16日,参议院和国民议会

分别对修改后的方案进行投票表决。参议院当天投票通过了方案。因考虑到国民议会中反对声音较大,政府最终决定动用宪法相关条款授权,绕过国民议会投票,强行通过改革方案。但是,一旦政府动用这一特殊授权,国民议会就有权提出对政府的不信任案并进行表决。如果国民议会通过不信任案,政府将下台,改革方案也同时被否决。如果不信任案被否决,改革方案也就获得通过。

20日晚,国民议会就一份跨党派联合不信任案和一份由极右翼政党提出的不信任案进行表决。两项

表决的支持票数均未过半,不信任案被否决,退休制度改革方案也最终在国民议会获得通过。

据介绍,改革方案此后将经法国宪法委员会审议通过后,由总统马克龙颁布实行。

博尔内1月10日公布政府退休制度改革方案,表示改革目标是确保法国财政体系在2030年达到平衡。方案核心内容包括:从今年夏末开始至2030年,法国法定退休年龄将从目前的62岁逐步提高到64岁;2027年起,退休人员只有在缴纳社会分摊金满43年的前提下,才能领取全额养老金。

以色列研发出针对致命细菌mRNA疫苗

新华社耶路撒冷3月20日电 mRNA(信使核糖核酸)疫苗大多针对病毒而不是细菌。以色列特拉维夫大学日前发表声明说,该校人员参与的研究团队成功研发出一款针对鼠疫耶尔森菌的mRNA疫苗,该技术或将有助解决耐抗生素细菌的问题。

声明说,研究在动物模型中进行,所有接种这种mRNA疫苗的动物都完全实现了免受鼠疫耶尔森菌的侵害。这一新技术可快速开发出有效针对细菌的疫苗,以对抗由耐抗生素细菌引发的流行性疾病。相关论文已发表在美国《科学进展》杂志上。

声明说,目前的mRNA疫苗——包括部分新冠疫苗,能有效预防病毒感染,但对细菌无效。病毒依赖宿主细胞繁殖,将自己的mRNA分子插入人体细胞,并以人体细胞为工厂,基于自己的遗传物质生产病毒蛋白,实现自我复制。mRNA疫苗就模拟了这一过程,科学家在实验室合成出同样的mRNA分子,将其包裹在脂质纳米颗粒中。接种疫苗后,脂质会黏附于人体细胞,细胞开始生产病毒蛋白质,免疫系统提前熟悉了这些蛋白质后,未来接触到真的病毒就可以发挥保护作用。

细菌的情况则完全不同:它们无需依赖人体细胞制造自身蛋白质。而且,由于人类和细菌的进化完全不同,即使基于相同的基因序列,细菌制造的蛋白质也可能与人类细胞的蛋白质有所差异。“研究人员曾尝试在人体细胞中合成细菌蛋白质,但接触这些蛋白质后人体内抗体水平偏低,并且普遍缺乏保护性免疫作用。”声明援引领衔这项研究的特拉维夫大学博士埃多·科恩的话说。

为解决这一问题,研究人员成功开发出分泌细菌蛋白质的方法,使得免疫系统识别出了疫苗中可引发免疫反应的细菌蛋白质,并提高了细菌蛋白质的稳定性,确保其不会在体内过快分解,从而获得了完全的免疫反应。

声明说,由于过去几十年人类过度使用抗生素,许多细菌已产生对抗生素的耐药性。耐抗生素细菌已对人类健康构成一定威胁,开发出一种新型疫苗或将为这一全球性问题提供答案。

当地时间3月19日,加拿大多伦多举行庆祝爱尔兰民族传统节日圣帕特里克节(St. Patrick's Day)大游行。当地爱尔兰裔、其他多个族裔社区和市政部门等的数十个机构和团体的方阵参加了此次庆祝游行活动。圣帕特里克节起源于5世纪末,是为纪念爱尔兰守护神圣帕特里克而设立。图为民众参与圣帕特里克节(St. Patrick's Day)大游行。

图源:中国新闻网



联合国呼吁采取紧急气候行动

确保人人享有宜居未来

联合国政府间气候变化专门委员会20日发布最新报告说,当前已有多种可行且有效的选择来减少温室气体排放并适应人为造成的气候变化,如果现在采取行动,仍然可以确保所有人都拥有一个宜居的、可持续的未来。

联合国政府间气候变化专门委员会每六至七年就全球气候问题发布一次综合性科学评估报告,上一次即2014年完成的第五次评估报告为《巴黎协定》提供了主要科学依据。根据协定,各方将加强对气候变化威胁的全球应对,把全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度内,并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。全球将尽快实现温室气体排放达峰,本世纪下半叶实现温室气体净零排放。

委员会20日在瑞士因特拉肯正式发布第六次评估报告,认为迄今为止所做工作的速度、规模,以及当前计划都不足以应对气候变化,要将全球升温控制在1.5摄氏度之内面临空前挑战。

报告突出了气候变化将持续造成的损失和破坏,这对全球最脆弱人群和生态系统的打击尤其严重;

如果现在就采取正确行动,可能会带来转型变革,这对可持续、公平的世界至关重要。

报告明确指出,解决方案在于适应气候变化的发展,这涉及将适应气候变化的措施与减少或避免温室气体排放的行动相结合。例如,通过清洁能源和技术来改善民众尤其是妇女和儿童的健康;低碳电气化、步行、骑自行车和公共交通可改善空气质量、改善健康、增加就业机会并实现公平;仅改善空气质量给人们健康带来的经济效益就与减少或避免排放的成本大致相同,甚至可能更大。

此外,增加资金和技术投入对全球实现可持续发展至关重要。报告称全球有足够资金迅速减少温室气体排放,而要扫除增加投入的障碍,关键是政府通过公共资金和向投资者发出明确信号。投资者、各国央行和金融监管机构也可以发挥各自作用。一些现有气候应对政策已验证是有效的,扩大其规模并更广泛地应用,就能实现深度减排和提高气候适应力。报告认为,政治承诺、协调政策、国际合作、生态系统管理和包容性治理对于有效和公平的气候行动都很重要。

报告强调,气候、生态系统和社会相互关联。有效和公平地保护地球上大约30%至50%的土地、淡水和海洋将有助于确保地球的健康,而城市地区则为可持续发展的气候行动提供了全球机会。比如,食品部门、电力、运输、工业、建筑和土地利用等领域的变革可以减少温室气体排放,同时让人们更容易过上低碳生活,以改善人们的健康和福祉;更多地认识到过度消费带来的后果也可以帮助人们做出更明智的选择。

联合国政府间气候变化专门委员会主席李会晟在报告发布会上表示,将有效和公平的气候行动纳入主流,不仅会减少对自然和人类的损失和损害,还会带来更广泛的利益。这份综合报告强调了采取更雄心勃勃的行动的紧迫性。

联合国秘书长古特雷斯在报告发布前的视频致辞中呼吁,将全球升温控制在1.5摄氏度之内是可以实现的,这将在气候应对行动中实现质的飞跃。“这份报告是一个号角,呼吁每个国家、每个部门以及每个时间框架内,大规模加速应对气候变化的努力。”

新华社日内瓦3月20日电