

李克强主持召开国务院常务会议

部署进一步压缩企业开办时间清理规范行业协会商会收费 为市场主体减负松绑增添活力
决定改革完善乡村医生和兽医职业资格制度 为高校相关专业毕业生就业提供便利

新华社北京6月24日电 国务院总理李克强6月24日主持召开国务院常务会议，部署进一步压缩企业开办时间、清理规范行业协会商会收费，为市场主体减负松绑、增添活力；决定改革完善乡村医生和兽医职业资格制度，为高校相关专业毕业生就业提供便利。

会议指出，按照党中央、国务院部署，做好“六稳”工作，落实“六保”任务，要把保市场主体放在更加突出位置，以保就业、保基本民生。在加大力度支持企业纾困的同时，要深化“放管服”改革，挖掘优化营商环境潜力，更大激发市场活力。会议确定，要进一步优化企业开办服务，年底前各省份全部开通“一网通办”平台，实现全部手续线上“一表填报”，办齐的材料线下“一个窗口”一次领取。在加强监管、保障安全前提下，推广电子营业执照应用，作为企业在网上办理企业登记、公章刻制、涉税服务、社保登记、银行开户等业务的合法有效身份证明和电子签名手段。推动企业

开办时间从去年推开的5个工作日以内压缩至4个工作日以内或更少。这既是一项制度安排，也是防疫条件下的便民措施，有利于增企业、稳就业。

会议要求，在已实施大幅压减行政事业性收费和自然垄断行业服务收费的基础上，进一步清理规范行业协会商会收费，坚决做到“五个严禁”：严禁依托政府部门或利用行业影响力强制企业入会和收费；严禁利用法定职责和政府委托授权事项违规收费；严禁通过评比达标表彰活动收费；严禁通过职业资格认定违规收费；严禁只收费不服务或多头重复收费。

会议指出，今年大学生就业任务十分繁重。要按照保重点群体就业的要求，用改革的办法破除执业障碍、拓宽就业渠道。针对农村对充实乡村医生新生力量的巨大需求，以及现代畜牧业和动物疫病防控对兽医人才的需要，会议决定，一是借鉴一些省份的现行做法，在湖南、

广东、贵州等16个省份推动改革完善乡村医生职业资格制度，允许临床医学等相关专业全日制大专以上学历并有临床实践的应届毕业生，包括尚在择业期内的未就业毕业生，免试申请乡村医生执业注册，缩短求职时间，减少就业成本。二是在已出台的年底前对执业兽医资格实行“先上岗、再考证”的基础上，通过推动修法改革执业兽医资格考试方式，允许兽医相关专业高校学生在校期间报考、考试合格的毕业时即取得执业资格。同时，取消执业兽医注册和乡村兽医登记许可，使取得执业兽医资格的人员备案即可执业，具有兽医相关专业中等以上学历的人员备案即可担任乡村兽医。要做好对新入职乡村医生和兽医的岗前培训，加强执业监管，落实好补助等激励政策。会议强调，各部门要在扩就业上多想办法，对各类职业资格等就业门槛，要通过改革删繁就简，同时放管结合、优化服务，为大学生就业提供更多便利。

会议还研究了其他事项。

一个月內第二次全国人大常委会会议 将审议哪些重要法律草案？

新华社北京6月24日电 十三届全国人大常委会第二十次会议将于6月28日至30日在北京举行，这也是本月内举行的第二次全国人大常委会会议。据全国人大常委会法工委发言人、研究室主任臧铁伟介绍，本次会议将审议未成年人保护法修订草案二审稿、刑法修正案(十一)草案等。

据悉，本次会议将继续审议的法律案包括专利法修正案草案二审稿、未成年人保护法修订草案二审稿、出口管制法草案二审稿。

臧铁伟表示，未成年人保护法修订草案二审稿明确，未成年人保护协调机制具体工作由同级人民政府民政部门或者省级人民政府确定的部门承担，并增加人民法院、人民检察院应当通过审判权、检察权的行使，依法保护未成年人合法权益的规定。

同时，二审稿进一步落实监护人的责任，加强对学生负担、学生安全、学生欺凌等方面问题的治理。对新闻媒体、住宿经营者作出规范，明确新闻媒体采访报道涉及未成年人案件时的义务，明确住宿经营者接待未成年人入住时，发现有异常情况或者违法犯罪嫌疑的，应当立即与监护人取得联系或者向公安机关报告。

臧铁伟说，二审稿强化家庭、学校、网络产品和服务提供者的网络保护责任以及相关主管部门的监管职责，从国家、学校、社

会、家庭四个方面，对提供健康网络产品，防止网络沉迷，禁止传播有害网络信息，鼓励向有关部门举报等作出规定。

此外，二审稿完善政府在义务教育、临时监护的责任，结合近期疫情防控实践，完善民政部门应当依法对未成年人进行临时监护的具体情形。增加学校组织开展劳动教育，禁止胁迫、诱骗、教唆未成年人参加黑社会性质组织，禁止非法送养、非法收养以及禁止对未成年人实施性骚扰等规定。

臧铁伟介绍，本次会议初次审议的法律案共3件，包括刑法修正案(十一)草案、行政处罚法修订草案、数据安全法草案。

臧铁伟表示，刑法修正案(十一)草案一是加大对安全生产犯罪的预防惩治；二是完善惩治食品药品犯罪规定；三是完善破坏金融秩序犯罪规定，加大对非法集资、资本市场重大违规、非法金融活动等金融犯罪惩治；四是加强企业产权刑法保护；五是强化公共卫生刑事法治保障；六是修改完善生态环境等其他领域犯罪规定。

对于数据安全法草案，臧铁伟介绍，草案确立数据分级分类管理以及风险评估、监测预警和应急处置等数据安全各项基本制度。明确开展数据活动的组织、个人的数据安全保护义务，落实数据安全保护责任。坚持安全与发展并重，规定支持促进数据安全与发展的措施。建立保障政务数据安全和推动政务数据开放的制度措施。

我国研制的新冠重组蛋白疫苗 进入临床试验

新华社北京6月24日电 我国又一个新冠病毒疫苗进入临床试验阶段。近日，中国科学院微生物研究所和安徽智飞龙科马生物制药有限公司共同研发的新冠重组蛋白疫苗已获批开展一期临床试验。

重组蛋白疫苗是通过基因工程的方式在工程细胞内表达纯化病原体抗原蛋白，然后制备成疫苗。有别于此前获批进入临床试验的腺病毒载体疫苗和灭活疫苗，这是一种新技术路线研制的新冠病毒疫苗。

该疫苗由中科院微生物所高福团队和严景华团队研发。据悉，临床前的恒河猴攻

毒保护试验结果显示，疫苗免疫能诱导产生高水平的中和抗体，具有明显的保护作用。目前开展的一期临床试验，将重点测试疫苗在人体的耐受性和安全性。

疫苗研发团队表示，该疫苗可通过工程化细胞株进行工业化生产，具有较强的可及性。从进入人体临床试验阶段到疫苗最终使用，还有很长的路要走，未来依然任重道远。

中科院微生物所长长期致力于新发突发传染病分子流行病学、动物源性病毒跨种传播及病原结构生物学基础研究，在冠状病毒领域有多年的研究积累。



品端午粽香 扬健康风尚

“正是浴兰时节动，菖蒲酒美清尊共。”对于即将到来的端午节，许多人会想到美味的粽子，不少人也会记起屈原的诗篇，事实上，端午节不仅是“粽子节”“诗歌节”，还是“健康节”。端午民俗丰富多彩，其中一个主题就是健康文化、健康生活。

例如，佩香囊、洒雄黄酒，在家门口悬挂艾叶菖蒲，这些都是延续了千百年，风行至今的端午健康民俗。端午时节，暑热渐生，全国不少地方还进入了多雨季节，湿热的环境容易滋生疫病。我们的先人观察到这些问题，立足当时的客观条件提出应对的办法，久而久之成为风俗习惯，也融入中华民族的健康文化中。

文化是不断演进的，一些不符合科学的做法应该被摒弃。例如，许多地方还有端午节饮雄黄酒的风俗，由于雄黄有毒，已渐废止。但是，先人对健康生活的追求，对卫生环境的重视，是健康文化的内涵，我们应该奉

行如一，并发扬光大。

当前，新冠肺炎疫情防控仍然不可松懈，稍有麻痹就可能功亏一篑，今年的端午节我们更要注重发掘节日中的健康文化内涵，注重个人卫生和环境卫生，弘扬文明健康的生活方式。

在全社会弘扬文明健康的生活方式，需要公众自律自觉，最终形成新风尚，打造新传统。当前，出门佩戴口罩、垃圾分类投放、保持社交距离、推广分餐公筷等做法，已经在各地蔚然成风。如果能让一些适合日常生活的做法成为大家的习惯，我们防控疫情的措施就会更有力，取得的成果就会更稳固。

文明健康的生活方式，也是爱国卫生运动的重要内涵。当前，我们要继续丰富工作内涵，创新方式方法，推动从环境卫生治理向全面社会健康管理转变，解决好关系人民健康的全局性、长期性问题。

端午不只要品尝粽香，更要弘扬健康风尚。

(新华社杭州6月24日电)



“孟晚舟引渡案”日程确定

加拿大法院希望明年五月前结案

当地时间6月23日，加拿大不列颠哥伦比亚省最高法院和孟晚舟引渡案的控辩双方达成共识，确认了引渡案全部日程，同意于8月17日恢复听证会，主要讨论加拿大和美国当局提供的信息的证据是否被采纳；而关于美加是否滥用司法程序的裁定将于2021年2月16日开始。

当天没有进行听证，而是由控辩双方与法官共同商定了后续的开庭日期和审理进展的排期。孟晚舟当天通过电话方式了解了法庭审理的排期，她下一次出庭可能会在今年8月。加拿大不列颠哥伦比亚省最高法院法官霍尔姆斯此前表示，希望在2021年5月前结案。

加拿大媒体援引前司法部长艾伦·洛克和前联邦最高法院法官路易丝·阿伯的采访报道，特鲁多政府拥有合法权力将孟晚舟释放，但他们不愿这么做。洛克表示，加拿大需要“基于事实的合理基础全面辩论，而不是空谈所谓‘法治’，被‘法院独立’和‘司法机构神圣不可侵犯’等说法束缚手脚”。

温哥华媒体报道，6月15日，孟晚舟的律师团队向加拿大不列颠哥伦比亚省高等法院提交备忘录。

备忘录显示，在美国司法部要求引渡的《起诉案件记录》中，指控孟晚舟的唯一关键证据由汇丰银行提供；但美方对这份证据的总结遗漏了重大信息，甚至存在故意误导。备忘录指出，2012年12月，汇丰银行因自身违法行为，包括违反美国对伊朗的制裁规定，向美国司法部支付了一笔19亿美元罚款，并与美国签署《暂缓起诉协议》。2013年8月22日，孟晚舟在香港向汇丰银行高管做PPT演讲，这份PPT后被汇丰转交给美国，并成为加拿大法庭认为孟晚舟欺诈的依据，而汇丰银行免于被美国起诉。

此外，加拿大联邦法院6月12日允许公开加拿大安全情报局2018年12月1日的备忘录显示，负责逮捕孟晚舟的加拿大联邦警务国家安全部门在行动前的评估认为，逮捕具有“高度政治性”，可能“引发全球性震荡波”。

(据新华网)



九寨沟灾后重建工作基本完成

这是四川省阿坝藏族羌族自治州九寨沟县漳扎镇(无人机照片,6月18日摄)。“8·8”九寨沟地震发生已近3年,截至2020年6月16日,以九寨沟县为实施主体的111个重建项目中累计完工102个、累计完成投资28.37亿元,基本完成灾后重建工作。

■新华社发

这些“北斗”，为何有的被喊作“萌星”

——探秘北斗三号卫星家族新特点

新华社北京6月24日电 6月24日,《新华每日电讯》刊载题为《爱星 吉星 萌星——北斗三号卫星家族新特点》的报道。

6月23日上午,北斗三号最后一颗全球组网卫星从西昌卫星发射中心直冲九霄,我国提前半年完成北斗三号全球星座部署。

北斗三号全球组网卫星共30颗,其中有24颗是中圆地球轨道,3颗地球静止轨道,3颗倾斜地球同步轨道卫星,被亲切地称之为“萌星”“吉星”“爱星”。

各司其职:拱卫北斗全球覆盖

“萌星”,英文缩写MEO卫星,星如其名,小巧灵活。24颗“萌星”运行在高度约2万千米的轨道,7天能绕地球跑13圈,像极了不知疲倦的小萌娃。

“吉星”,英文缩写GEO卫星,共有3颗,分别定点在东经80°、110.5°和140°。“吉星”运行在约3.6万千米的地球静止轨道上,是北斗家族中不喜动的“大个子”。

同“吉星”轨道高度相同的还有“爱星”,英文缩写IGSO卫星,数量也是3颗,但“爱星”爱跳舞,星下点轨迹总划着浪漫的“8”字步。

性格迥异的3种卫星也承担着不同的任务。“萌星”是北斗全球组网的主力队员,不辞辛劳地绕着地球满场跑着,让自己的星下点轨迹不停地画着波浪线,以便覆盖到全球更广阔的区域。

“吉星”则始终随着地球自转而动,时时刻刻“高照”祖国,在导航、通信、电力、金融、测绘交通等领域,为祖国发展建设默默奉献。

“爱星”单星覆盖区域较大,3颗卫星可覆盖亚太大部分地区。“爱星”作为高轨道卫星,信号抗遮挡能力强,尤其在低纬度地区,其性能特点

更为明显。

虽然“萌星”“吉星”“爱星”都极富个性,但它们从不独来独往,而是通过星间链路技术,实现了星间数据传输和精密测量,从而大幅提高卫星测定轨精度,提升电文注入频度,并减少对海外地面布站的依赖,有效降低系统的运行管理成本。

中国北斗独创的“三种轨道”“三种卫星”的混合星座工程建设,在国际上亦属首次。

各得其宜:伴随北斗蜕变成长

翻开北斗导航卫星发射列表,新世纪前11年发射的15颗北斗卫星中,1颗孤零零的“萌星”,夹在其他“吉星”和“爱星”间。

2009年,北斗三号工程启动,按照最简系统、基本系统、全球系统三步实施组网。这一次,“萌星”迎来高光时刻。

2017年11月5日,北斗三号卫星首次发射,“一箭双星”送2颗“萌星”入轨。此后3次发射,相同方式再送6颗“萌星”升空。北斗最简系统正是由这8颗“萌星”组成。

2018年底建成的北斗三号导航卫星基本系统中,1颗“吉星”夹在了18颗“萌星”间。1年后,由24颗“萌星”组成的北斗三号全球系统核心星座部署完成。

从配角到主角,“萌星”大显神威的背后,不只是航天事业的发展,更是中国的巨变。

众所周知,“中国-亚太-全球”是北斗卫星导航系统的三步走路线。在前两步中,北斗需要锁定中国和亚太地区提供服务,“吉星”和“爱星”显然更有优势,而“萌星”则不太经济实惠,况且当时星上的很多关键技术尚未突破。

北斗一号卫星总设计师范本尧说:“系统一下建那么大(全球组网),需要大量的时间和资

金。当时刚刚改革开放,用户集中在国内及周边。因此‘先区域、后全球’的技术途径很正确,符合中国国情,具有中国特色。”

在北斗二号系统的建设中,通过发射4颗“萌星”并在轨运行,逐步攻克了一系列瓶颈问题。当北斗开启全球组网后,“萌星”得以跃升主力。

“吉星”和“爱星”也没有退出历史舞台,反而将承担配合“萌星”、显著增强北斗三号整体技术指标的职责,为未来的北斗之路进行拓展和验证。

各显神通:大国重器名不虚传

3种卫星里,谁是满怀绝技的“扫地僧”?北斗三号卫星首席总设计师谢军的答案,正是6月23日刚刚发射的“吉星”。“GEO卫星是北斗三号系统中功能最强、信号最多、承载最大、寿命最长的卫星”。

无线电导航、无线电测定、短报文通信、星基增强、精密单点定位……“吉星”升空入轨后,大大提升了北斗的应用场景。

“吉星”具备卫星精密单点定位功能,可实现动态分米级、事后厘米级的定位服务,服务于自动驾驶、船舶精准停泊等。

对导航信号完好性要求严苛的民航驾驶中,“吉星”的星基增强功能,可以通过两个频点播发符合国际民航组织标准的星基增强信号,从而精确护航飞机起降。

不仅导航信号兼容增强,“吉星”在短报文通信功能上更有新突破,通信能力提升10倍。同时,“吉星”的接收信号能力也大幅增强,用户终端实现了小型化,发射功率可降低10倍,大大提高了用户体验。

除“吉星”外,“萌星”灵活小巧,覆盖全球,“爱星”位居高轨道、单颗覆盖面广,都从不同方面增强了北斗三号的功能性能及整体技术指标。