

全面保护个人信息安全

# 一批民生新规11月起施行

过了重阳便作寒。11月起，一批关系到社会民生的重要新规开始施行。从守护个人信息安全到保障农民工工资……法治的阳光，为你送来缕缕温暖。

## 个人信息安全有了专门法律保护

明确不得过度收集个人信息、大数据杀熟、滥用人脸识别技术……自11月1日起,《中华人民共和国个人信息保护法》正式施行,全方位保护你的信息安全。

本法明确,处理个人信息应当具有明确、合理的目的,并应当与处理目的直接相关,采取对个人权益影响最小的方式;个人信息处理者利用个人信息进行自动化决策,不得对个人在交易价格等交易条件上实行不合理的差别待遇。

对于提供重要互联网平台服务、用户数量巨大、业务类型复杂的个人信息处理者,本法特别规定了其需要履行的义务;建立健全个人信息保护合规制度体系,定期发布个人信息保护社会责任报告,接受社会监督等。

## 工资保证金解除农民工“后顾之忧”

《工程建设领域农民工工资保证金规定》自11月1日起施行,有望破解工程建设领域的农民工欠薪问题。

规定明确了工资保证金的全国统一规范,规定工资保证金按工程施工合同



新华社发

额(或年度合同额)的一定比例存储,原则上不低于1%,不超过3%。对施工合同额低于300万元的工程,且施工总承包单位在签合同前一年内承建的工程未发生工资拖欠的,由各地区结合实际,确定相应的工程免于存储工资保证金。

施工总承包单位所承包工程发生拖欠农民工工资的,由人社部门依法作出责令限期清偿或先行清偿的行政处理决定。工资保证金接受人社部门监管,除用于清偿欠薪外,任何单位和个人不得挪

作他用。

## 制造业中小微企业可缓缴税款

为进一步加大助企纾困力度,自11月1日起,制造业中小微企业可缓缴税款,至明年1月申报期结束。

具体措施包括:对今年四季度制造业中小微企业实现的企业所得税和国内增值税、国内消费税及随其附征的城市建设维护税,以及个体工商户、个人独资和合伙企业缴纳的个人所得税(不含其

代扣代缴的个人所得税)实行阶段性税收缓缴。

对年销售收入2000万元以下的制造业小微企业(含个体工商户),其实现的税款全部缓税;对年销售收入2000万元至4亿元的制造业中型企业,实现的税款按50%缓税,特殊困难企业可依法特别申请全部缓税。为纾解煤电、供热企业经营困难,对其今年四季度实现的税款实施缓缴。上述缓税措施延期缴纳时间最长为3个月。

## 规范社会消防技术服务活动

《社会消防技术服务管理规定》自11月9日起正式施行。规定明确,消防技术服务行业组织不得从事营利性社会消防技术服务活动,不得从事或者通过消防技术服务机构进行行业垄断等。

消防技术服务机构应当对服务情况作出客观、真实、完整的记录,按消防技术服务项目建立消防技术服务档案。消防技术服务机构不得转包、分包消防技术服务项目。

消防技术服务机构违规行为给他人造成损失的,依法承担赔偿责任;经维护保养的建筑消防设施不能正常运行,发生火灾时未发挥应有作用,导致伤亡、损失扩大的,从重处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

新华社记者 白阳

新华社北京10月31日电

## 49.2% 10月份制造业PMI位于临界点附近

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会31日发布数据,10月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为49.2%,比上月下降0.4个百分点,但仍位于50%的临界点附近,且高技术制造业PMI为52.0%,延续扩张态势,对制造业总体拉动作用仍较明显。

“10月份,受电力供应仍然紧张、部分原材料价格高位上涨等因素影响,制造业PMI降至49.2%。从行业情况看,在调查的21个行业中,9个高于临界点,比上月减少3个,制造业企业生产经营活跃度有所减弱。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

作为经济运行先行指标,10月份制造业PMI虽有所回落,但继续徘徊在“荣枯线”附近,经济运行中仍有积极因素,市场需求有稳定基础。

进出口指数小幅回升,新出口

订单指数和进口指数分别为46.6%和47.5%,比上月上升0.4和0.7个百分点;

高技术装备制造业持续扩张,高技术制造业、装备制造业PMI分别为52.0%和51.2%,高于制造业总体2.8和2.0个百分点,延续扩张态势;

大型企业运行稳定,大型企业PMI为50.3%,比上月略降0.1个百分点,仍高于临界点,大型企业继续保持扩张;消费品行业持续稳定运行,消费品行业PMI为49.7%,与上月持平,其中生产指数和新订单指数都保持在50%左右,显示在原材料和产成品价格上涨的情况下,消费需求具有内在稳定基础。

统计数据显示,10月份非制造业商务活动指数为52.4%,虽比上月下降0.8个百分点,但仍高于临界点,其中住宿、餐饮、生态保护及环境治理、娱乐等行业商务活动指数均位于55.0%以上较高景气区间,业务总量较上月

明显增长。

专家表示,综合PMI各项指标数据,高技术装备制造业PMI保持扩张态势,市场需求相对稳定,非制造业景气水平较高,显示我国经济在稳健恢复态势下结构调整持续优化、发展动能稳步增强。

不过,值得注意的是,10月份生产经营活动预期指数为53.6%,较上月下降2.8个百分点,为年内最低水平,表明企业预期更为谨慎。

“面对当前制造业增速放缓的形势,建议从市场供需两端发力。供给方面,借能耗双控机遇,积极调整生产布局,改善生产方式,提升用能效率,寻求新增长极,促进经济高质量发展;需求方面,继续多措并举扩需求,稳预期,强信心,强化经济恢复内生动力。”中国物流信息中心专家王韬说。

新华社记者 魏玉坤

新华社北京10月31日电

## 三峡水库连续12年实现175米满蓄目标

据新华社北京10月31日电(记者刘诗平)水利部发布的汛情通报显示,31日,三峡水库蓄至正常蓄水位175米,自2010年来连续12年实现175米满蓄任务。

这也是三峡水库2020年整体竣工验收转入正常运行期后首次蓄至175米,为今冬明春发挥供水、发电、航运、生态等综合效益奠定了良好基础。

汛情通报显示,2021年夏季长江上游来水偏少,但华西秋雨造成较重秋汛,来水较往年偏多、偏迟,长江干流发生1次编号洪水,嘉陵江发生2次编号洪水,部分支流发生超警洪水。

对此,水利部、长江水利委员会统筹防洪、蓄水、发电、航运等需求,加强预测预报,滚动会商研判,优化三峡水库实时调度方案,相关电网公司、航运部门、发电企业和有关地方加强协作和配合,兼顾各方需求,实现防洪、蓄水、发电等目标。

目前,长江上游主要控制性水库已基本蓄满。

## 文体新闻

## 傣文古籍修复技术培训在西双版纳举办

本报讯(记者 戴振华)10月29日,为期7天的西双版纳图书馆全州业务骨干暨傣文古籍修复技术培训班完成全部课程,这是我省首个在州市举办的古籍修复技术培训班。

西双版纳州从20世纪80年代开始派专人在当地的傣族村寨和佛寺四处收集散落民间的“贝叶经”,并于2002年启动了“抢救树叶上的傣族文化”行动,翻译整理出版了《中国贝叶经全集》100卷。

本次培训共有来自西双版纳州各县市的40名业务骨干、1名贝叶经刻写传承人等参加学习,邀请了云南省图书馆历史文献部主任、省古籍保护中心副主任任思诚,国家级古籍修复师杨利群和古籍修复专家施济颖等人前来授课。培训对云南省全面推动古籍保护工作,加强傣文古籍的保护力度,加快傣文古籍保护队伍建设起到了积极的推动作用。

## 云南省文联文艺工作者职业道德建设委员会成立

本报讯(记者 侯婷婷)10月28日,云南省文联文艺工作者职业道德建设委员会成立暨第一次委员全体会议在昆召开。

会议审议通过了《云南省文联文艺工作者职业道德建设委员会章程(草案)》《云南省文联文艺工作者职业道德建设委员会办公室工作细则》,发布了《云南省文艺工作者遵守职业道德共同宣言》并由与会委员签名。

据介绍,云南省文联文艺工作者职业道德建设委员会是云南省文联加强全省文艺界职业道德建设,推进云南文艺界行风建设的专门机构,由全省各文艺门类的领军人物、优秀代表和省级文艺家协会驻会负责人、省文联有关职能部门负责人、新文艺群体优秀代表和法律人士组成。省文联兼职副主席、省音协主席席庸卓玛为委员会主任委员。



## 第九届大理国际影会落幕

10月31日,2021第九届大理国际影会线上线下展览活动落下帷幕。此次影像展历经4个月,共有600余个展览,20000余幅作品参展。影会以“互联网+影像展览”的概念,将大理风光、摄影作品以场景化的方式呈现给观众,受到了广大观众的好评与认可。图为影会主展区。

本报记者 赵一青 摄

## “寻访昆明红色地标”线上城市定向活动开启

本报讯(记者 姜莹)日前,2021年七彩云南全民健身系列活动——“寻访昆明红色地标”线上城市定向活动正式拉开序幕,广大市民可通过线上方式完成定向打卡挑战,活动将持续到11月30日。

本次活动由云南省社会体育指导中心主办,全部采用线上方式参与,活动选取了云南起义纪念馆、云南解放纪念馆、昆明朱德旧居纪念馆、聂耳故居、云南陆军讲武堂历史博物馆、中共云南地下党建党旧址纪念馆、抗战胜利纪念馆、西南联大博物馆等8个昆明翠湖博物馆群的红色纪念馆作为打卡点,参与平台为“两步路”App或微信小程序,参与者可自行规划寻访线路,在48小时内打卡完成规定的8个点即为完成定向任务。该活动不比速度、不分寻访点位置顺序,不计排名,要求全部到访并鼓励入馆参观,活动不规定交通方式,但



不建议乘车,活动过程中需高度注意交通安全并自负安全责任。

主办方提示,参与者在活动期间

务必遵守纪念馆的疫情防控措施及相关规定,若遇纪念馆闭馆,在大门10米范围均可打卡。

## 外交部就美发布新冠病毒溯源问题解密版报告答记者问 谎言重复一千遍仍然是谎言

新华社北京10月31日电 外交部发言人汪文斌31日就美发布新冠病毒溯源问题解密版报告答记者问。

有记者问:10月29日,美国国家情报总监办公室发布了新冠病毒溯源问题解密版报告,请问中方对此有何评论?

汪文斌说,在美国情报部门8月发布这份所谓溯源问题解密版报告摘要时,中方就表明了坚决反对的态度。谎言重复一千遍仍然是谎言。这份报告无论发布多少遍、炮制多少版本,也改变了其彻头彻尾的政治报告和虚假报告的性质,毫无科学性和可信度。

“新冠病毒溯源是一个严肃复杂的科学问题,应该也只能由全球科学家合作开展研究。动用情报部门搞溯源,本身就是将溯源问题政治化的铁证。美国情报部门劣迹斑斑,造假、欺骗伎俩世人皆知。”汪文斌说。

## 多国领导人和国际组织负责人在二十国集团领导人峰会上呼吁 推动全球新冠疫苗公平分配

新华社罗马10月30日电(记者康逸 沈忠浩)多国领导人和国际组织负责人在30日开幕的二十国集团领导人峰会上发表讲话,呼吁国际社会在应对新冠疫情和公平分配新冠疫苗等方面加强合作。

二十国集团轮值主席国意大利总理德拉吉当天在峰会开幕式上致辞,呼吁各国加强合作,向最不发达国家提供新冠疫苗,推动全球疫苗的公平分配。他说,目前发达国家和贫困国家在新冠疫苗接种率上存在很大差距,这在道义上是不可接受的,也会伤害全球经济复苏进程。他强调,多边主义是应对当下全球挑战的最好方式。

俄罗斯总统普京以视频方式与会,他在发言中呼吁二十国集团尽快解决互认疫苗和疫苗证书的问题。他说,由于一些国家的保护主义和不公平竞争,以及对疫苗缺乏相互承认,并非所有有需要的国家都能获得疫苗。他强调在医疗保健领域加强国际合作以及发挥世界卫生组织作用的重要性。

英国首相约翰逊表示,二十国集

他表示,近期,80多个国家已经以致函世卫组织总干事、发表声明或照会等方式,明确表明了反对溯源问题政治化,维护中国—世卫组织联合研究报告的立场。100多个国家和地区的300多个政党、社会组织和智库向世卫组织秘书处提交反对溯源政治化的联合声明。这是国际社会的正义声音。

“但美方置国际公义于不顾,仍执迷于政治操弄和情报溯源,这只能进一步损害全球溯源科学合作,进一步破坏国际抗疫合作,带来更多的生命损失。”汪文斌说。

汪文斌说,美国现在应该做的是,停止对外甩锅推责,把精力放在国内抗疫和全球合作上来。停止政治操弄,为全球科学家开展溯源合作创造条件。停止攻击抹黑中国,回应国际社会合理关切,接受世卫专家访问,并开放德特里克堡生物实验室以及生物实验基地。

团的首要任务是推动新冠疫苗的快速、公平和全球分配。

欧洲理事会主席米歇尔表示,二十国集团有责任塑造疫情后的世界,各国应协调行动,以应对重大挑战。各国需要扩大新冠疫苗生产和分配,以更好地预防和应对新冠疫情。

世卫组织总干事谭德塞说,确保疫苗分配的公平性符合每个国家的最佳利益。他呼吁二十国集团迅速提供所承诺的疫苗捐赠,并支持在非洲生产疫苗。

世卫组织此前提出一项到2021年年底为所有国家约40%人口接种新冠疫苗、到2022年中期将接种人口比例提升至70%的全球新冠疫苗接种战略目标,并一再强调疫苗接种率低的国家可能会衍生出新的病毒变种,反过来威胁所有国家。

二十国集团领导人峰会30日以线上线下相结合的方式在意大利首都罗马开幕。为期两天的会议将重点讨论应对新冠疫情、推动经济复苏和应对气候变化等全球重大议题。

## 中美在民生改善方面形成鲜明对比 ——访新加坡知名学者马凯硕

新加坡国立大学亚洲研究院杰出研究员马凯硕日前在接受记者书面和视频采访时指出,过去几十年中国人民经历了中国历史上前所未有的福祉改善,而与之形成鲜明对比的是美国底层民众的生活水平不断下降。

他说,中国成功发展的原因包括:中国始终代表世界最成功的文明之一,是人类最具持续性的古老文明;中国愿意向世界学习;过去40年来拥有和平的发展环境。

马凯硕被称为新加坡前总理李光耀的智囊,曾任新加坡国立大学李光耀公共政策学院院长、新加坡常驻联合国代表,2019年当选为美国艺术与科学院院士。

马凯硕在其新书《中国的选择——中美博弈与战略抉择》中说,中华文明是历史上最强大、最具韧性的文明之一。如果根据过去两千多年来的实际表现,用一个指数衡量不同人类文明的相对强弱和韧性,那么中华文明可能高居榜首。

他表示,1980年至2010年的30

年里,美国是唯一一个底层人口的平均收入停滞不前的发达国家。美国底层人口的收入和生活水平不断恶化,由此导致美国人预期寿命下降、自杀率上升。

马凯硕说,如今美国中产阶级人数急剧减少,近几十年来美国社会所谓的“机会均等”被侵蚀。美国在保障其公民社会经济权利方面表现不佳。

他呼吁美国政府优先照顾底层的国民,认为这是美国政府目前最需要解决的优先事项,也是美国面临的最大挑战。但事实是,多届美国政府把钱花在了海外非法战争上。

马凯硕指出,美国当下正面临政治、经济和文化领域严峻的结构性挑战。今天的美国少了美国主要战略思想家乔治·凯南所说的“精神活力”。

凯南曾就美国该如何与苏联竞争提出建议,其中包括:一个国家知道自己想要什么;成功处理内部难题;承担全球责任;在时代主要思想潮流中具有精神活力。

新华社记者 丁宜

据新华社北京10月31日电

## 星空有约

### 11月天气很精彩

## 接近全食的月偏食最令人期待

据新华社天津10月31日电(记者 周润健)天王星冲日、月掩金星、狮子座流星雨极大、月偏食……11月的“天宇剧场”,这些“天象大片”将轮番上演,其中,非常接近全食的月偏食堪称“超级大片”,最令人期待。

11月5日,太阳系八大行星之一的天王星将上演“冲日”,届时,天王星的亮度可达5.7等。“在天气晴好的条件下,借助于小型天文望远镜和星图寻找,公众有望欣赏到这颗星蓝绿色的星星。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说。

11月8日,月掩金星将现身天宇,届时月球会在明亮的金星前面路过,挡住金星。“我国东北地区,朝鲜半岛、日本地区可见。但本次天象发生的时间是在白天,观测难度很大,需要借助天文望远镜。而对于不处在掩食带范围内的人来说,可以看到一次视觉效果非常好的金星伴月。”杨婧说。

11月18日,被誉为“流星雨之王”的狮子座流星雨将迎来极大,极大时

ZHR(在理想观测条件下,辐射点位于头顶正上方时,每小时能看到的流星数量)为20颗左右。“遗憾的是,极大期间恰逢满月,明亮的月光会对观测造成强烈干扰。”杨婧说。

11月19日,一场月偏食将震撼登场。“这是今年第二次月食,也是最后一次,上一次发生在5月26日,为全食。这次的月偏食发生在日落时分,观测条件较好,无需熬夜就可以观看。”杨婧说。

天文预报显示,本次月偏食食分较大,达到0.978,非常接近月全食(俗称“红月亮”)。本次月食,亚洲东部、大洋洲(除极西部)、太平洋、北美洲、南美洲、北大西洋和南大西洋西部、欧洲极西部和极北部、北冰洋可见。

“本次月偏食持续时间较长,历时3个半小时。月食发生时,我国大部分地区处于带食月升范围内,即月亮升起地平线时,正好处于月偏食阶段,届时只要天气晴好,我国除西部少部分地区,其他地区的公众都能欣赏到这次奇妙的天象。”杨婧说。