

一批民生新规本月起施行

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下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，如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时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。为缓解煤电、供热企业经营困难，对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）

就美发布新冠病毒溯源问题解密版报告

外交部发言人答记者问

新华社北京10月31日电 外交部发言人汪文斌10月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，也改变不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。

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，明确表达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。

11月天象很精彩

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、土木伴月、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。

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呈蓝绿色的星星。”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。”杨婧说。

11月11日，土木伴月会再次上演。“由于土星和木星的亮度在减弱，相较于9月和10月的那两次，这一次的视觉效果略逊一些。但如果天气晴好，肉眼依然清晰可见。”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，是月全食。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，即月亮升出地平线时，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。

文章指出，和平建设时期，检验一个干部理想信念是否坚定，主要看干部是否能在重大政治考验面前有政治定力，是否能树立牢固的宗旨意识，是否能对工作极端负责，是否能做到吃苦在前、享受在后，是否能在急难险重任务面前勇挑重担，是否能经得起权力、金钱、美色的诱惑。

文章指出，形成坚定理想信念，既不是一蹴而就的，也不是一劳永逸的，而是要在斗争实践中不断砥砺、经受考验。坚定理想信念是终身课题，需要常修常炼，要信一辈子、守一辈子。

（上接第1版）一切迷惘迟疑的观点，一切及时行乐的思想，一切贪图私利的行为，一切无所作为的作风，都是与此格格不入的。

文章指出，和平建设时期，检验一个干部理想信念是否坚定，主要看干部是否能在重大政治考验面前有政治定力，是否能树立牢固的宗旨意识，是否能对工作极端负责，是否能做到吃苦在前、享受在后，是否能在急难险重任务面前勇挑重担，是否能经得起权力、金钱、美色的诱惑。

文章指出，形成坚定理想信念，既不是一蹴而就的，也不是一劳永逸的，而是要在斗争实践中不断砥砺、经受考验。坚定理想信念是终身课题，需要常修常炼，要信一辈子、守一辈子。



10月31日，船舶有序通过三峡五级船闸（无人机照片）。新华社发（郑家裕 摄）

三峡水库连续12年实现175米满蓄目标

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，10月31日8时，三峡水库蓄至正常蓄水位175米，自2010年以来连续12年完成175米蓄水任务。

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。

水利部相关负责人表示，下一步，水利部、长江水利委员会将密切监视长江流域雨情水情，滚动预测预报，做好枯水期和消落期水库调度，充分发挥三峡水库综合效益。

国家安全部公布三起危害重要数据安全案例

新华社北京10月31日电（记者 刘奕湛、刘硕）近年来，国家安全机关坚持以总体国家安全观为指导，统筹传统与非传统安全，陆续破获了一批非传统领域案件，消除了许多现实和潜在的危害。

10月31日，在反间谍法颁布实施7周年即将到来之际，国家安全机关公布三起危害重要数据安全的案件，旨在进一步提高全社会对非传统安全的重视，共同维护国家安全。

案件一：某航空公司数据被境外间谍情报机关网络攻击窃取案

2020年1月，某航空公司向国家安全机关报告，该公司信息系统出现异常，怀疑遭到网络攻击。国家安全机关立即进行技术检查，确认相关信息系统遭到网络武器攻击，多台重要服务器和网络设备被植入特种木马程序，部分乘客出行记录等数据被窃取。

国家安全机关经过进一步排查发现，另有多家航空公司信息系统遭到同一类型的网络攻击和数据窃取。经深入调查，确认相关攻击活动是由某境外间谍情报机关精心谋划、秘密实施，攻击中利用了多个技术漏洞，并利用多个网络设备进行跳转，以隐匿踪迹。

针对这一情况，国家安全机关及时协助有关航空公司全面清除被植入的特种木马程序，调整技术安全防范策略、强化防范措施，制止了危害的进一步扩大。

案件二：某境外咨询调查公司秘密搜集窃取航运数据案

2021年5月，国家安全机关工作发现，某境外咨询调查公司通过网络、电话等方式，频繁联系我大型航运企业、代理服务

案件三：李某等人私自架设气象观测设备，采集并向境外传送敏感气象数据案

2021年3月，国家安全机关工作发现，国家某重要军事基地周边建有一可疑气象观测设备，具备采集精确位置信息和多类型气象数据的功能，所采集数据直接传至境外。

国家安全机关调查掌握，有关气象观测设备由李某网上购买并私自架设，类似设备已向全国多地售出100余套，部分被架设在我重要区域周边，有关设备所采集数据被传送到境外某气象观测组织的网站。该境外气象观测组织实际上由某国政府部门以科研之名发起成立，而该部门的一项重要任务就是搜集分析全球气象数据信息，为其军方提供服务。

国家安全机关会同有关部门联合开展执法，责令有关人员立即拆除设备，消除了风险隐患。

数据安全关乎国家安全和公共利益，是非传统安全的重要方面。国家安全机关提醒社会公众，如发现危害国家安全的可疑情况，请立即拨打国家安全机关举报受理电话12339，或登录国家安全机关举报受理平台进行举报。

武夷山国家公园发现两栖动物、大型真菌新物种

新华社福州10月31日电（记者 张华迎）记者从福建省林业局获悉，近日科研人员在武夷山国家公园范围内开展生物资源本底调查过程中，发现两栖动物新物种“武夷林蛙”、大型真菌新物种“多形油囊蘑”。相关研究成果已分别在国际学术期刊《Zookeys》《MycoKeys》上发表。

武夷林蛙发现者之一、生态环境部南京环境科学研究所助理研究员吴延庆说，武夷林蛙是趾沟蛙种组中的一员，体型与同区域分布的镇海林蛙相似。与镇海林蛙相比，武夷林蛙的四肢背侧有多行横向排列的细肤褶。据了解，去年8月以来，专家们先后多次在相关水域发现这种林蛙，经过实验室标本比对和基因测序，结果显示这是一种从未描述过的林蛙，由于在武夷山地区首次发现，故命名为武夷林蛙。

生态环境部南京环境科学研究所助理研究员胡亚萍介绍，油囊蘑属此前被记录分布在欧洲、北美洲的温带地区，武夷山国家公园属于亚热带地区，多形油囊蘑的发现，极大丰富了油囊蘑属的分布范围，为油囊蘑属物种的分布、起源、演化等研究提供了重要的基础数据。

开展生物资源本底调查，摸清生物资源家底、掌握生物多样性状况是提升国家公园建设和管护水平的重要前提。今年4月以来，在上级部门的指导下，武夷山国家公园管理局组织生态环境部南京环境科学研究所等单位启动了为期3年的生物资源本底调查，以掌握区域内生物资源的种类、分布特征和动态变化。

武夷山国家公园横跨福建、江西两省，生物资源丰富、生物多样性富集，保存着世界同纬度带最完整、最典型、面积最大的中亚热带原生性森林生态系统。据了解，自2016年以来，武夷山国家公园已发现雨神角蟾、福建天麻、武夷凤仙花、武夷山对叶兰、武夷山孩儿参等多个新物种。

全国中小学生电影周闭幕

《长津湖》等获评

学生喜爱影片

新华社上海10月31日电（记者 吴振东）以“光影百年致初心 伟大精神代代传”为主题的第四届全国中小学生电影周10月30日在上海闭幕，参与观影的中小学生投票评选出《我和我的家乡》《长津湖》等喜爱的影片。

本届电影周期间，各地教育、电影部门根据实际，采取影院放映、流动放映、电视展播、网络展映等多种形式，组织当地中小学生观看优秀影片。经投票，《我和我的祖国》《小兵张嘎》《最可爱的人》《我和我的家乡》《长津湖》《红船》获评学生喜爱的影片。

据介绍，本届电影周将党史学习教育贯穿始终，相关活动包括优秀红色影片展映、中小学生微电影征集展示、影视教育进课堂、影视教育主题论坛、影视教育观摩考察、红色研学实践等。

本届电影周由教育部、中宣部主办，上海市教委、中共上海市委宣传部等单位承办。

“阳明遗迹重要地联盟”共推遗存遗迹保护传承

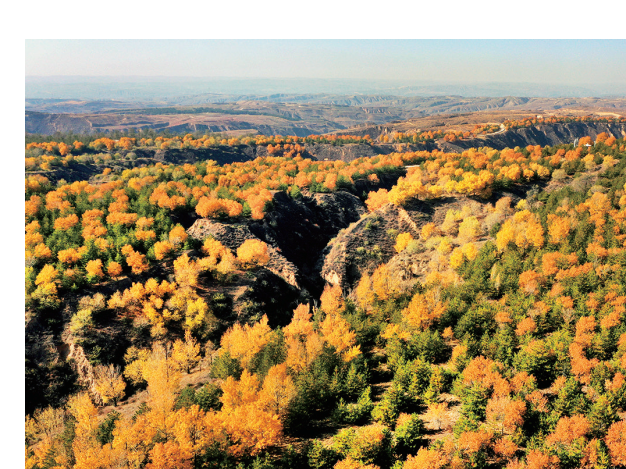
新华社杭州10月31日电（记者 冯源、华洪立）明代大儒、心学宗师王阳明一生经历波澜壮阔，在全国多地留下了众多遗存遗迹。浙江省绍兴市、浙江省余姚市、贵州省修文县、江西省赣州市等四地文旅部门10月30日下午在浙江绍兴组建“阳明遗迹重要地联盟”，并倡议共同推动阳明遗存遗迹的保存保护、转化利用和传播活动。

王阳明出生在余姚，在修文的龙场悟道，在赣州担任过南赣巡抚。绍兴的宛委山“阳明洞天”是王阳明筑室静修之地，也是他自称“阳明子”的起因。他平定宁王叛乱受封新建伯后，在绍兴修建了伯府，长期在当地讲学授徒，去世后安葬在绍兴兰亭。

联盟在30日举行的“2021阳明心学大会”上成立。根据倡议，四地间要建立常态化的对话沟通机制，广泛开展人才、资源、信息和成果方面的共享，充分运用数字化手段提升共享的广度与深度，共同推进阳明遗迹的现代化保护与利用。还要积极解码文化基因、建设文化标识，推进研究成果的创造性转化和创新性发展，让遗迹遗存等“活起来”。同时，要深入挖掘阳明心学的文化内涵和时代价值，开展形式多样的文旅活动。

据统计，全国至少有15个省、自治区、直辖市有王阳明的遗存遗迹，其中又以浙江、江西和贵州三省的最具代表性。本届心学大会上，由绍兴市文化广电旅游局出品、浙江省稽山王阳明研究院监制的《东亚阳明文化旅游地图》以动画形式发布，这是一幅电子文旅地图，除了收录王阳明行迹，也收录了东亚地区阳明学传播发展的部分行迹。

“2021阳明心学大会”由绍兴市人民政府、国际儒学联合会、中国哲学史学会联合主办。本届大会组织中外学者，重点就阳明心学与东亚文化开展研讨，并发布了2022年王阳明诞辰550周年纪念活动的计划安排。



10月31日拍摄的神木市栏杆堡镇大庄村山林（无人机照片）。

金秋时节，在陕西省神木市栏杆堡镇，一道道山梁层林尽染，引来众多游客驻足观赏。

新华社记者 陶明 摄