

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,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

国家安全部公布三起危害重要数据安全案例

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、代理服务公司的管理人员,以高额报酬聘请行业咨询专家之名,与我境内数十名人员建立“合作”,指使其广泛搜集提供我航运基础数据、特定船只载物信息等。办案人员进一步调查掌握,相关境外咨询调查公司与所在国家间谍情报机关关系密切,承接了大量情报搜集和分析业务,通过我境内人员所获的航运数据,都提供给该国间谍情报机关。

为防范相关危害持续发生,国家安全机关及时对有关境内人员进行警示教育,并责令所在公司加强内部人员管理和数据安全保护措施。同时,依法对该境外咨询调查公司有关活动进行了查处。

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,所采集数据直接传送到境外。

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,部分被架设在我国重要区域周边,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。

新华社记者刘奕湛 刘硕

秋景怡人



狮子林赏菊

10月31日,游客在苏州古典园林狮子林赏菊拍照。

近日,江苏苏州狮子林“玉露金霜 秋菊雅韵”主题菊展启幕,园内菊香四溢,吸引游客观光赏菊。

新华社记者 赵世航 摄

星空有约

11月天象很精彩

接近全食的月偏食最令人期待

新华社天津电 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。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,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。周润健