



今天市区天气

阴,局部有小雨转多云
西北风3-4级
11~16℃

明天市区天气

晴
北到西北风3-4级
10~19℃

后天市区天气

多云转晴
南风3-4级
11~24℃

今天阴局部有小雨转多云

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天全市阴,局部有小雨转多云,西北风为主,气温较前一日有所下降。明天全市晴间多云,北到西北风。后天全市晴间多云,南风不大,气温开始回升,最高气温将再度达到20℃以上。

烟台市气象台14日发布天气预报:

烟台市,15日白天,阴,局部有小雨转多云,西北风3-4级,最低气温11℃,最高气温16℃。

16日,晴,北到西北风3-4级,10~19℃。

17日,多云转晴,南风3-4级,11~24℃。

烟台各区市,15日白天,阴,局部有小雨转多云,西北风,沿海及内陆3-4级。最低气温,沿海11℃,内陆10℃;最高气温,沿海16℃,内陆23℃。

15日夜间到16日白天,晴

间多云,北到西北风,海面5-6级,沿海及内陆3-4级,7~20℃。

16日夜间到17日白天,晴间多云,南风,海面5-6级,沿海及内陆3-4级,9~24℃。

森林火险气象等级:一级(低风险)。

不如实申报社保缴费基数 职工可维权

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小 通讯员 赵华元 姜宇 陈甜)记者日前从烟台市社保中心获悉,烟台正在开展社保缴费基数“二次申报”工作,提醒企业注意,应在4月底前完成该项工作。

职工的社保基数是如何确定的?参保单位未如实申报社保缴费基数职工应如何维权?……针对市民关注的社保缴费基数类问题,市社保中心工作人员进行了详细解答。

单位要如实申报

社会保险缴费基数是指社保缴纳人员在一个社会保障年度内的社会保险缴费基数,是计算参保人缴纳社保费和享受社保待遇的重要依据。社保缴纳费用等于社保基数与缴费比例的乘积,社保基数的变动会直接牵动社保缴纳费用的变动。以养老保险为例,根据“长缴多得”“多缴多得”原则,社保基数高,需缴纳的养老保险费用就多,但同等条件下,退休后领取的养老待遇也会高。

参保单位依法为职工参加社会保险,并依法如实申报社保缴费基数,不仅能减少不必要的法律风险,降低企业综合用工成本,还能提升企业的良好社会形象,有利于企业长久健康发展。

职工社保缴费基数如何确定?

如果职工个人一直在一个单位上班,单位职工本人的社保缴费基数原则上以上一年度本人月平均工资为基础,在当地职工平均工资的60%-300%的范围内进行核定。

如果职工个人是新入职一个单位上班、职工失业后重新就业(含当年度以灵活就业人员身份挂档缴费的参保人员再就业)或正常工作调转的,以起薪当月的工资收入为缴费基数,低于上年度全省全口径城镇单位就业人员平均工资60%的,按平均工资60%申报缴费;高于上年度全省全口径城镇单位就业人员平均工资300%的部分不计入缴费基数。其中,失业后当年度重新就业到原失业单位的,其当年度缴费基数仍按原失业单位已为其申报的缴费基数确认。

单位不如实申报,职工可维权

参保单位应当以职工本人上年度月工资总额为职工申报当年度缴费基数。用人单位应于每年1月份缴费之前向社会保险经办机构申报。

今年,烟台市社保中心将在全市范围内继续开通缴费基数“二次申报”绿色通道,如果参保单位2024年度缴费基数申报错误,请于2024年4月30日前携带单位申请、基数调整明细(电子文件),到参保地社会保险经办机构申请调整缴费基数。

若参保单位存在瞒报、漏报社会保险费的情况,职工个人可持身份证及相应年份的工资银行流水到单位参保所在地的社保经办机构进行投诉登记。受理后,社保经办机构会通知单位进行社保稽核,若单位存在未足额缴纳的情况,将责令单位进行整改。

请市民感受执法

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小 通讯员 王振辉 刘英龙 摄影报道)日前,烟台市交通运输执法支队邀请烟台理工学院“志愿助法”师生、交运集团站务员、公交车驾驶员、出租驾驶员共9名代表,到城铁烟台南站参加“基层站所开放日”活动,让群众近距离了解交通运输执法工作。

大家参观了城铁南站管理所办公场所、公交场站、出租车待租区,零距离感受了交通运输执法工作全过程。烟台理工学院“志愿助法”先锋队还来到出租车乘车区,协助执法人员一起维护旅客乘车秩序。

记者了解到,基层站所开



放日活动让各行业代表加深了对交通执法的了解。各位驾驶员代表也认识到了交通执法的重要性,进一步理解了执法人员的辛苦付出,表示要用实际

行动支持交通执法工作。

开放日活动是基层站所接受群众监督的重要方式,城铁南站管理所所长孙少俊表示,活动是为了让大家感受到执法

刚性的同时,也触摸到执法的温情,让社会公众、交通行业参与者对交通执法给予更多的理解和支持,共同维护良好的交通运输市场秩序。

国家安全机关公布5起间谍案例

在第九个全民国家安全教育日到来之际,国家安全机关14日公布5起典型案例,呼吁全社会提高国家安全意识,共筑反间谍的钢铁长城。

窃取稀土秘密

2017年,境外某有色金属公司上海子公司员工叶某某与国内某稀土公司副总经理成某在商业合作中结识,叶某某所供职公司的外籍员工指挥其以提供金钱报酬为诱饵,向成某索要稀土收储明细、指令性计划等信息。成某在明知相关内容严禁对外提供的情况下,为谋取私利,将工作中掌握的我国稀土收储品类、数量、价格等发送给叶某某,并收取大量报酬。经国家保密部门鉴定,成某向境外提供的内容涉及7项机密级国家秘密。

2023年3月,国家安全机关破获该案,对涉案人员叶某某、成某依法采取强制措施。同年11月,江西省南昌市中级人民法院分别以为境外收买、非法提供国家秘密罪,为境外非法提供国家秘密罪、受贿罪对叶某某和成某作出判决。

窃取稻种技术

近年来,境外间谍情报机关持续加大对我国粮食领域渗透力度,大肆窃取我核心科研情报。针对这一情况,国家安全机

关依法调查审查涉案人员近百名,查处重点涉案企业11家,依法追究相关人员刑事责任。

国家安全机关查明,国内某农业科技公司的原总经理朱某某,以“合作制种”名义,先后向境外间谍情报机关在国内设立的一家公司违规出售5种亲本稻种,获得超出正常售价的回报。为进一步拓展“业务范围”,朱某某还创办了另一家农业科技子公司,向境外大量出售我优质亲本稻种。

2024年1月,安徽省合肥市中级人民法院以为境外非法提供情报罪判处朱某某有期徒刑1年6个月。此外,国家安全机关还依法对其余17名涉案对象给予行政处罚,并对涉案企业深挖彻查,有效消除我粮食领域重大安全隐患。

非法搜集气象数据

2023年以来,国家安全机关会同气象、保密部门在全国范围依法开展涉外气象探测专项治理,调查境外气象设备代理商10余家,检查涉外气象站3000余个,发现数百个非法涉外气象探测站点实时向境外传输气象数据,广泛分布在全国20多个省份,对我国家安全造成风险隐患。

这些非法涉外气象探测站点,有的探测项目受境外政府直接资助,部分观测点设立在军事

单位、军工企业等敏感场所周边,进行海拔核准和GPS定位;有的布设在我主要粮食产区,关联分析我农作物生长和粮食产量;有的甚至长时间、高频次、多点位实时传输至外国官方气象机构,服务于外国国土安全和气象监测。相关设备体积小、便于安装、不易发现,能自动采集并实时网络传输。

相关涉外气象探测活动违反涉外气象探测和资料管理办法、数据安全法等有关规定。国家安全机关联合气象、保密部门,依法对相关非法活动进行查处,及时阻断气象数据出境的违法行为。

出于猎奇落入陷阱

近年来,境外反华敌对势力利用互联网等渠道对境内人员开展意识形态“攻心战”,歪曲炒作境内热点事件,攻击诋毁我政治制度。极少数青年学生受到煽动蛊惑,不慎落入陷阱,成为境外反华敌对势力的“棋子”。

日前,国家安全机关成功侦破了一起境外反华政党拉拢某高校学生参与活动的典型案例,有力打击了境外反华势力的渗透策反活动,及时消除了风险隐患。国家安全机关在工作中掌握到,国内某高校学生宋某出于猎奇心理,通过网络报名,接收境外某组织核心成

员向其发送的有关指令。宋某还长期浏览境外反华网站,并为相关网站提供涉华负面影像素材。

2023年7月,国家安全机关依法对宋某进行行政询问,根据《中华人民共和国反间谍法》相关规定,予以宋某警告并出具行政处罚决定书。经批评教育,宋某对自己的行为表达了诚恳悔过,承诺今后不再从事类似活动。

阻碍国安机关执法

自觉维护国家安全是每位公民应尽的法律义务,故意阻碍国家安全机关依法执行任务,将被追究法律责任。近日,国家安全机关对某境外驻华机构中方雇员故意阻碍国家安全机关依法执行任务的行为,进行了行政处罚。

某境外驻华机构中方雇员符某在国家安全机关依法调查询问期间,拒绝前往指定地点接受询问,向无关人员散布被国家安全机关约谈情况,串联境外人员干预国家安全机关依法执行任务。国家安全机关依法给予其行政拘留十五日的行政处罚。

据新华社