

国庆长假 辽多地有雨气温下降

国庆假日期间辽宁有两次较强降雨。**4日全省各地气温将下降6~8℃,7日早晨,东西部山区将出现霜或轻霜。**

国庆假日期间辽宁多阴雨天气,有两次较强降雨过程,其中10月3日将出现强对流天气,4日夜间至5日,本溪、丹东、葫芦岛地区有暴雨,其他地区有中雨到大雨。

9月29日,辽宁省气象台发布信息,假日期间气温先高后低,4日全省各地气温将下降6~8℃,7日早晨,东西部山区将出现霜或轻霜;1日、2日早晨,沿海及东西部山区有大雾。

4日全省气温将下降6~8℃

省气象台分析预测,10月1~5日,副热带高压持续北抬,期间中纬度有两次明显冷空气活动。3日受东北冷涡影响,配合低层高能高湿条件,垂直风切变较大,有利于强对流天气的发生发展,降雨过后将出现明显降温。4日夜间至5日,受低层倒槽影响,水汽条件充分,动力抬升作用持续时间长,将出现强降雨。预计,1~3日平均气温较常年偏高2~3℃,4日全省各地气温将下降6~8℃,4~7日平均气温偏低1~2℃;1日、2日早晨沿海及东西部山区有大雾;4~5日各海区及沿海地区风力较大。

3日中东部地区有中到大雨

10月1日夜间:阜新、铁岭、朝阳地区有阵雨或雷阵雨,其他地区多云。3日凌晨至白天:中东部地区有中到大雨,其他地区多云。



国庆假期辽宁多地有雨,气温先升后降。

新华社发

部分地区有中雨到大雨、局部暴雨,其他地区有阵雨,上述地区伴有雷电、短时强降水、大风、冰雹等强对流天气。4日夜间至5日:本溪、丹东、葫芦岛地区有暴雨,其他地区有中雨到大雨。6日白天:大连、丹东地区有小雨,其他地区多云。

1~3日 全省最高温20℃以上

最低气温:1~2日,北部、西部地区为5~9℃,其他大部地区为10~15℃。3日,沿海地区为15~20℃,其他大部地区为9~14℃。4~6日,沿海地区为11~16℃,其他地区为6~10℃。7日,沿海地区为10~14℃,其他地区为5~9℃,东西部山区局部可达1~4℃,7日早晨东西部山区将出现霜或轻霜。最高气温:1日,南部沿海地区为20~23℃,其他地区为16~19℃。2~3日,全省大部地区为20~25℃。4~7日,全省大部地区为13~18℃。

另外,1日、2日早晨,沿海及东西部山区有大雾。

小提醒

出行要防范路面湿滑

气象部门建议,假日期间多降雨天气,需防范路面湿滑、能见度下降对交通出行的影响。3日降雨伴有短时强降水、雷雨大风、冰雹等强对流天气,防范雷电可能造成的人员伤亡、设备损失,加强旅游景区的安全管理。

4~5日全省有较强降雨天气,需加强道路、桥梁、隧道涵洞等交通管控,加强城市低洼路段、地下空间的管控与排涝,防范强降雨造成的城市内涝。风力较大,适时关闭涉海、涉水旅游景点和娱乐设施。提前检查加固吊塔、脚手架、户外广告牌。

1日、2日早晨,沿海及东西部山区有大雾,注意防范其对交通、航运的不利影响。4日各地气温明显下降,4~7日气温持续偏低,建议公众出行适时增添衣物,预防感冒。

辽沈晚报记者 胡月梅

全省14城市今明天天气

城市	日期	天气现象	气温(℃)
沈阳	今日	☁ 多云	20~8
	明日	☁ 多云转阵雨	18~9
沈阳今日空气质量预报			
空气质量指数		40~70	
空气质量级别		优-良	
首要污染物		PM10	
城市	日期	天气现象	气温(℃)
大连	今日	☁ 多云转雷阵雨	23~15
	明日	☁ 多云	22~17
鞍山	今日	☁ 阵雨	19~11
	明日	☁ 多云	19~10
抚顺	今日	☁ 多云转晴	20~7
	明日	☁ 晴转多云	18~6
本溪	今日	☁ 阵雨转多云	22~9
	明日	☁ 晴转多云	19~9
丹东	今日	☁ 晴转多云	25~13
	明日	☁ 晴	23~11
锦州	今日	☁ 阵雨转多云	19~11
	明日	☁ 阵雨转多云	18~11
营口	今日	☁ 阵雨转多云	19~10
	明日	☁ 多云	18~11
阜新	今日	☁ 多云转晴	20~6
	明日	☁ 晴转小雨	18~9
辽阳	今日	☁ 多云	20~9
	明日	☁ 晴转阵雨	19~10
铁岭	今日	☁ 多云	19~8
	明日	☁ 多云	18~9
朝阳	今日	☁ 阵雨转多云	20~7
	明日	☁ 多云转阵雨	18~10
盘锦	今日	☁ 阵雨转多云	19~10
	明日	☁ 多云	19~11
葫芦岛	今日	☁ 小到中雨转多云	18~9
	明日	☁ 晴转多云	20~11



气象数据来源:
中国天气网
中国天气
www.weather.com.cn

如何惩治破坏环境犯罪 最高检回应热点

近年来,一些涉及正当防卫、认罪认罚从宽、破坏环境资源犯罪等方面的案件引起社会关注。最高人民检察院有关部门负责人日前接受记者采访时,对相关热点话题进行了回应。

正当防卫案件如何办好?

从“昆山龙哥案”到“福建赵宇案”,近年来多起正当防卫案件引发社会关注,也反映出人民群众对公平、正义和安全等方面更高的需求。检察机关及时回应社会关切,积极弘扬社会正气,让“法不能向不法让步”的法治精神日益深入人心。

最高检第一检察厅厅长苗生明介绍,近年来,检察机关适用正当防卫案件的比例大幅度提升,2019年、2020年因正当防卫不捕不诉共819人。

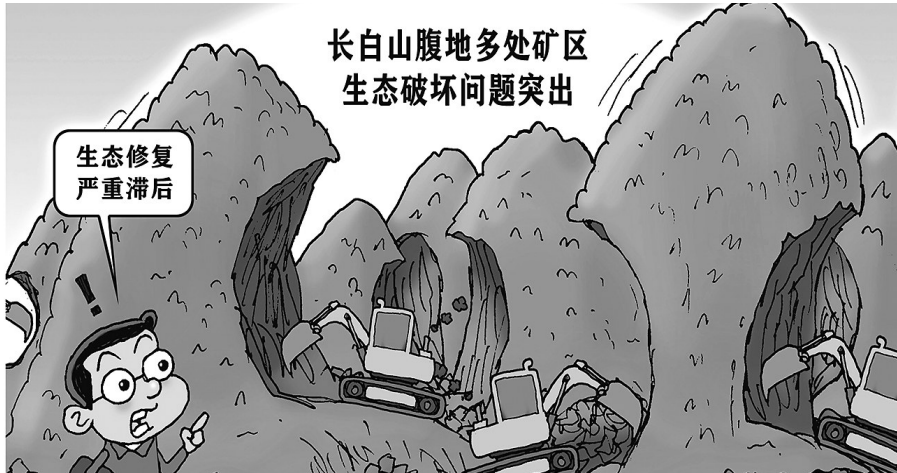
据介绍,2018年底,最高检专门发布适用正当防卫第12批指导性案例,2020年最高检又会同最高法、公安部发布关于依法适用正当防卫制度的指导意见。同年,最高检还专门发布了6起新类型正当防卫的典型案例。

例如,河北辛集市的耿某华正当防卫不捕案,明确了面对非法暴力拆迁,公民为保护住宅安宁、人身自由,有权实施防卫行为,从而解决了对这类行为性质认定上的争议。

认罪认罚从宽制度如何正确适用

认罪认罚从宽制度实施以来,在一定程度上提高了司法的效率。苗生明介绍,2020年以来,全国检察机关在依法严惩严重刑事犯罪罪的同时,已有超过85%的案件适用了这项制度,一审之后,被告人提出上诉的上诉率只有3.5%左右。

但是也有观点认为,认罪认罚从宽制度将会



伤痕累累。

新华社发

影响“以审判为中心”和庭审实质化的要求。对此,苗生明表示,适用认罪认罚从宽制度并不是一律从宽,一味从宽,而是要全面贯彻“宽严相济”的刑事司法政策,对于危害特别严重、情节特别恶劣的案件,必须依法从严惩处,不能从宽。

苗生明表示,认罪认罚从宽制度与“以审判为中心”之间是一脉相承、相辅相成、相互促进的关系。一方面,认罪认罚从宽制度可以有效降低证明犯罪的难度,但不是降低了证明的标准。而“以审判为中心”要求提高侦查取证和审查起诉的质量,这正是认罪认罚从宽制度得以有效行使、得以行稳致远的基础和前提。另一方面,认罪认罚从宽制度的全面适用,又可以为案件“繁简分流、快慢分道、简案快审、繁案精审”创造条件。因为有了认罪认罚从宽制度的适用,就可以让法官有更多精力详审细审重大疑难复杂的案件、不认罪认罚的案件,从而能够有效推动“以审判为中心”所要求的庭审实质化水平。

如何有力惩治破坏环境资源犯罪

党的十八大以来,检察机关采取了一系列务实的措施,为打好污染防治攻坚战助力。最高检第八检察厅厅长胡卫列介绍,2013年1月以来,检察机关共起诉破坏环境资源犯罪310765人。2017年7月1日,检察机关提起公益诉讼制度全面实施。4年以来,检察机关共立案办理该领域的公益诉讼案件274676件,用公益诉讼来守护绿水青山成为中国公益诉讼的显著特色。

胡卫列表示,当前生态保护领域检察公益诉讼还在不断扩展,除了破坏环境,还进一步拓展到野生动物保护、古村落保护等方面,检察机关发布了一系列典型案例和指导性案例,指导各地更好用检察公益诉讼的力量来守护绿水青山。

据新华社

国庆假期铁路运输预计发送旅客1.27亿人次

记者29日从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路国庆黄金周运输全面启动。自9月28日至10月8日,为期11天,全国铁路预计发送旅客1.27亿人次,最高峰日10月1日预计发送旅客1500万人次。

国铁集团客运部负责人介绍,从铁路12306车票预售情况看,今年国庆假日期间“补偿式”探亲、旅游观光等客流交织,全国铁路客流预计与去年同期持平。

全国铁路实行高峰列车运行图,加开直通旅客列车55.5对。根据车票预售和候补购票数据,精准实施“一日一图”,最大限度实现铁路运力资源与客流需求的匹配。

据新华社

进景区查隐患 宣传消防安全

9月29日,丹东市消防救援支队组织消防指战员,走进鸭绿江断桥、志愿军公园、抗美援朝纪念馆等红色景区景点,开展消防安全检查,巡逻景区重点部位,开展消防宣传,确保景区安全。

国庆节期间,鸭绿江景区迎来一年当中最美的旅游季节,游客量暴增。消防指战员重点对景区内摊点、住宿餐饮点等进行消防检查,提醒做好消防安全工作,发放消防宣传单。

辽沈晚报特派本溪主任记者 金松