



对制售假劣口罩等防疫物资违法犯罪问题露头就打

在8月18日公安部举行的新闻发布会上,公安部新闻发言人李国忠在回答记者提问时介绍了涉疫物资违法犯罪的情况。

李国忠表示,对于涉疫物资违法犯罪问题,全国公安机关按照统一部署,始终坚持“零容忍”,始终作为打击防范的重点,采取有效措施,持续抓

紧抓好。疫情发生以来,针对制售假劣口罩等防疫物资违法犯罪问题,公安机关会同有关部门开展集中打击整治行动,有力保障了涉疫物资的质量和安

全。今年以来,随着我国疫情防控取得阶段性胜利和复工复产全面落实,口罩等涉疫物资供给充足,新冠疫苗接种全面免费,此类违法犯罪活动仅

有个别零星发案。一是持续保持严打高压。对排查发现掌握的每案件线索都一查到底,做到露头就打、快侦快破、依法从

严。今年以来,公安部对上海、重庆、广东发现的3起制售假劣口罩案件都进行了挂牌督

中国国务院：科技创新能力提升 产业结构持续优化

中国国务院18日提请全国人大常委会审议的一份报告显示,中国充分发挥科技创新的引领带动作用,产业基础能力和产业链现代化水平进一步提升。

这份报告名为《国务院关于今年以来国民经济和社会发展计划执行情况的报告》。按惯例,中国国务院每年8月份向全国人大常委会汇报计划执行情况。

报告称,中国重大创新成果不断涌现,“卡脖子”关键核心技术攻关持续加强。大力推行“揭榜挂帅”、“赛马”等制度机制,关键核心技术攻关取得阶段性成效。重大科技任务加快推进,首批国家实验室挂牌,全面推进国际科技创新中心、综合性国家科学中心建设,国家战略科技力量不断强化。深入推进全面创新改革工

作,强化企业创新主体地位,推动产业链上中下游和大小企业融通创新。创新创业创造推动新动能蓬勃发展。

具体而言,报告指出,中国全国已布局建设212家双创示范基地、8500多家众创空间和5800多家科技企业孵化器。加快建设全国一体化大数据中心算力枢纽,深入推进产业数字化智能化改造、数字经济新业态培育,持续推进5G和千兆光网建设应用,6月末

5G手机终端连接数已达3.65亿户。疫苗、诊断试剂、创新药物等生物医药行业快速增长。

报告称,中国上半年高技术制造业增加值同比增长22.6%,其中电子、医药行业同比分别增长24.4%、29.5%,发明专利授权量同比增长55.9%。上半年规模以上工业增加值同比增长15.9%,两年平均增长7%,其中二季

度同比增长8.9%,制造业增加值占国内生产总值比重同比上升,上半年工业企业利润同比增长66.9%。

报告还提出了下一步的重点工作,包括慎终如始抓好疫情防控,着力保持经济运行在合理区间,强化创新驱动引领产业转型升级,大力挖掘强大国内市场潜力,稳步推进农业农村现代化和乡村振兴等。

未来中国东部发达地区将承受更高的气候风险

国家气候中心副主任巢清尘18日表示,未来中国东部发达地区将承受更高的气候风险。

近日,联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)发布的报告显示,全球气候变化正在加剧,全球许多区域出现极端事件并发的概率将增加,高温热浪和干旱并发,以风暴潮、海洋巨浪和潮汐洪水为主要特

征的极端海平面事件,叠加强降雨造成的复合型洪涝事件加剧。

中国处于全球气候变化的敏感区和脆弱区,全球升温将对

中国气候产生怎样的影响?在当天中国气象局召开的新闻发布会上,巢清尘表示,随着气候变暖加剧,未来中国平均气温继续升高,极端热浪更加频繁、强降水及其诱发的

洪水增加、海平面进一步上升、沿海地区将会发生更多洪水;积雪和河/湖冰减少、西部冰川退缩、西部多年冻土继续退化。“未来的极端天气气候事件的强度更加趋强,同时复合型事件和并发极端事件发生的概率也将增加。”

巢清尘表示,对沿海城市,极端降雨/极端河流量与更频繁的极端海平面事件复合,将

加大沿海洪水发生的可能性。

从具体区域来看,巢清尘表示,根据未来气候变化趋势以及不同区域的脆弱性和暴露度差异,中国东部从东北到华南是极端降雨的高风险区,又是人口和经济的聚集区,东部发达地区将承受更高的气候风险;中部从华北到华南,以及西北部是高温热浪的高风险区;华北、黄土高原、青藏高

原东部、西北和西南地区是干旱的高风险地区;西南、华南、黄土高原农牧交错带、松嫩平原为自然生态系统的高风险区域;华南西南、长江中下游、西北绿洲是粮食生产的高风险区域。