

南北方接连迎来高温 今年会比去年还热吗

国家气候中心预测:今夏高温情况要弱于去年,但高温时长、高温范围比常年偏多



近期,南北方接连迎来高温天气。数据显示,4月中旬全国大部地区气温较历史同期偏高,四川盆地、安徽中南部等地气温达35℃,云南局地气温接近或达到40℃。从上周末起,北方各地升温迅速,部分地区气温飙升至35℃以上。

不少公众有疑问:今年高温天气是否来得明显偏早?有何异常?

中央气象台首席预报员符娇兰表示,从常年来看,华北平原的首个高温日平均出现在5月下旬到6月上旬,此次天气过程与常年同期高温出现时间接近。

去年我国中东部地区出现大范围持续高温天气过程让大家记忆犹新,高温事件持续时间长达79天,有361个国家气

象站(占全国总站数的14.9%)日最高气温达到或超过历史极值,综合强度为1961年有完整气象观测记录以来最强。

那么今年夏季天气形势如何?是否会出现和去年一样的极端高温?

国家气候中心此前发布的2023年汛期全国气候趋势滚动预测显示,预计今年夏季,除黑龙江中部和北部气温较常年同期略偏低外,全国大部地区气温接近常年同期或偏高,其中河南南部、安徽西部、江西西北部、湖南北部、湖北、重庆大部、四川东部、陕西南部、甘肃西部、新疆大部等地偏高1℃至2℃。

专家表示,结合去年天气情况对比分析,在高温持续的时间长度、峰值强

度、高温范围及极端40℃以上高温所覆盖的城市等方面,预计今年夏季高温情况要弱于去年。

“但今年高温时长、高温范围与常年夏季相比还是要偏多的。”国家气候中心首席预报员高辉建议,要注意防范高温对人体健康的不利影响,有关部门要做好迎峰度夏能源保供等准备工作。

此外,去年受高温天气等因素影响,我国旱情总体偏重,南方遭遇严重夏秋连旱,影响范围广,持续时间长。

那么今年干旱情况会如何?据国家气候中心预测,今年干旱的总体范围和强度要弱于去年。但在局部地区(如长江中游地区)发生持续干旱的可能性较大;在长江下游等地,随着雨季结束高温快速发展,蒸发量急剧加大,可能导致阶段性旱情快速发展。

“从全国范围看,阶段性的区域性气象干旱可能发生频繁,建议抓住有利天气时机适时开展人工增雨作业,加强塘坝水库的蓄水保水工作,积极引水、提水抗旱。”高辉说。

专家表示,尽管通过数值模式等手段可以对夏季气候情况进行展望,但其预测的不确定性依然存在。

高辉说,整体来看,我国气候在很大程度上受到海洋(海温、极冰等)和陆面(积雪等)因素的叠加影响,这些因素都会增加未来夏季气候演变的不确定性;另一方面,在全球气候变暖背景下,极端天气气候事件不断增多,也增加了气候趋势预测的不确定性和难度。

据新华社

全国约85%的人感染过新冠病毒

钟南山:一旦感染病毒应及时给予药物治疗

5月15日下午,在来瑞特韦上市后临床研究启动仪式上,中国工程院院士钟南山说,目前在广州流行的主流新冠病毒株是XBB1.9.1。根据目前广州市发热门诊的数据,在接受检测的发热病人里,有20%至25%是新冠病毒感染者。

钟南山介绍,无论有症状还是没有症状,如果体内新冠病毒对应的抗体增高,就说明人体曾被感染过。从这个角度看,根据测定,全国大概有85%的人感染过新冠病毒,约有11亿至12亿人。

4月26日,在国务院联防联控机制召开的新闻发布会上,国家疾控局传染病防控司一级巡视员贺青华说,全国发热门诊监测数据显示,全国疫情总体处于低水平的波动状态,特别是4月上旬,疫情降至2022年12月以来的最低水平。4月中旬以后,单日阳性数和阳性占比均呈小幅上升态势。

钟南山说,根据相关实验室研究和新加坡等地的真实世界研究,新冠病毒感染后产生的抗体能在4至6个月内起到保护人体的作用。但如果面对变异株XBB,其保护力可能会减弱,“从去年12月算起,实际看现在已经是到了这个时间了。”

钟南山透露,下一步应对新冠病毒感染,一方面还需要研发能覆盖XBB变异毒株的疫苗,包括MRNA疫苗和重组蛋白疫苗,这些疫苗主要是针对一些特殊人群,比如免疫低下或有其他严重基础病的老年人;另一方面,一旦感染了新冠,应及时给予药物治疗,能大大降低死亡率。

据了解,来瑞特韦是我国首款单药3CL抗新冠1类创新药,已在3月获批附条件上市,用于治疗新冠轻症成年患者,研究表明该药的抗病毒效果与辉瑞Paxlovid效果相当,且有效避免了因联用利托那韦产生的毒副作用。

据央视、澎湃新闻

4月份国民经济运行延续恢复向好态势

国家统计局5月16日发布数据显示,4月份,经济社会全面恢复常态化运行,多数生产需求指标同比增速提升,服务业和消费恢复较快,就业物价总体稳定,经济运行延续恢复向好态势。

工业生产总体稳定,服务业持续回升。4月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.6%,比上月加快1.7个百分点;全国服务业生产指数同比增长13.5%,比上月加快4.3个百分点。

市场销售较快增长,固定资产投资规模扩大。4月份,社会消费品零售总额34910亿元,同比增长18.4%,比上月加快7.8个百分点;环比增长0.49%。1至4月

份,全国固定资产投资(不含农户)同比增长4.7%,比1至3月份回落0.4个百分点。

货物进出口持续增长,贸易结构继续优化。4月份,货物进出口总额34347亿元,同比增长8.9%。1至4月份,货物进出口总额133232亿元,同比增长5.8%;一般贸易进出口同比增长8.5%,占进出口总额的比重为65.4%,比上年同期提高1.6个百分点。

就业形势总体稳定,居民消费价格同比上涨。4月份,全国城镇调查失业率为5.2%,比上月下降0.1个百分点。本地户籍劳动力调查失业率为5.1%;外来户籍劳动力调查失业率为5.4%,其中外来农业户籍劳动力调查失业率为5.1%。4月份,

全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.1%,环比下降0.1%。

“总的来看,4月份,国民经济延续恢复态势,向好因素累积增多。但也要看到,国际环境依然复杂严峻,国内需求仍显不足,经济回升内生动力还不强。”国家统计局新闻发言人付凌晖当日在国新办发布会上表示,目前中国不存在通缩情况,下阶段也不会出现通缩。下阶段,要把发挥政策效力和激发经营主体活力结合起来,积极恢复和扩大需求,加快建设现代化产业体系,促进经济实现质的有效提升和量的合理增长,着力推动经济高质量发展。

据新华社

本科毕业生10大高薪专业出炉

多数与IT紧密相关

业分别为电子科学与技术(6971元)、微电子科学与工程(6889元)、网络工程(6878元)、物联网工程(6870元)、电子信息科学与技术(6761元)、自动化(6698元)。

从这10个专业所属的专业类来看,5个属于计算机类,4个属于电子信息类。随着IT技术的应用场景渗透到各行各业,就业市场对优质IT人才有着巨大需求,计算机类、电子信息类相关专业的毕业生因此有着广阔的就业前景和发展空间。

报告显示,把时间线拉长,从2013届至2022届这10届本科生的就业数据来看,网络工程、软件工程已连续10年进入本科高薪专业TOP10榜单,信息工程、

信息安全近10年来均上榜9次,物联网工程、电子科学与技术均上榜7次。

另外,2016年开始招生的数据科学与大数据技术专业表现十分亮眼。数据科学与大数据技术作为一个交叉性很强的专业,主要研究计算机科学和大数据处理技术等相关的知识和技能,是2015年教育部公布的新增本科专业。统计数据显示,2015年至2022年,目前全国共有715所高校成功备案该本科专业。互联网经济的快速发展引发了各行各业对数据深度处理的需求,对具有多学科交叉能力的高素质大数据人才的巨大需求,促使该专业迅速进入高薪专业TOP10榜单。

据新华网

目前,哪些专业的毕业生薪酬较高?麦可思最新发布的报告显示,2022届本科毕业生10大高薪专业,几乎都与IT紧密相关的计算机类、电子信息类专业占领。

具体来看,2022届本科毕业生月收入最高的专业是信息安全(7579元),其后是信息工程(7157元)、数据科学与大数据技术(7074元)、软件工程(7056元),应届毕业生起薪均超7000元。其中,信息安全专业的薪资已连续9年位居榜首。近9年来,该专业大学毕业生的薪资,从2014届的5026元上涨至2022届的7579元,表现尤为亮眼。

高薪排行榜排名第5至10位的专

民航局:

4月份民航 国内航线客运规模 超疫情前水平

民航局航空安全办公室副主任李勇5月16日表示,4月份,我国航空运输市场延续稳健恢复态势,全行业完成运输总周转量93.1亿吨公里,同比增长214.5%,恢复至2019年同期的88.6%。

李勇在当日的民航局例行新闻发布会上介绍,4月份,我国民航完成旅客运输量5027.5万人次,同比增长537.9%。其中,国内航线旅客运输规模超疫情前水平,较2019年同期增长3.4%。

与此同时,民航航班效益指标也在普遍提升。4月份,全行业飞机日利用率为8.2小时,环比提升0.7小时,同比提升6.0小时。

航空货运方面,4月份共完成货邮运输量54.5万吨,同比增长29.5%,恢复至2019年同期的90.6%。

李勇表示,近期民航运输市场恢复势头良好,安全运行态势总体平稳,民航局将始终坚持安全第一的思想,确保行业安全、健康、平稳运行。

据新华社