

# 今明我市晴到多云 后天雨水再访



柿子挂满枝头,摄于顺平。 谢合康 摄

保定晚报讯(记者杨洪光 通讯员徐义国)今明两天,我市以晴到多云天气为主,适宜进行晾晒和户外活动,但昼夜温差较大,早晚体感偏凉,建议公众采用“洋葱式”穿衣法,根据温度变化及时增减衣物,谨防感冒。后天,天气又将迎来转折,我市阴转小雨,气温也有所下降。请关注天气变化,出行提前做好准备。

## 后天我市阴转小雨

据市气象台预测,14日晴转多云,南风转东北风2-3级,23℃~14℃。

15日多云,北风转东北风2-3级,21℃~13℃。

16日阴转小雨,北风转东北风2-3级,18℃~15℃。

## 我省北部和西部有小雨

今天白天,张家口、承德北部、保定西北部多云间晴,其他地区晴间多云。

今天夜间到15日,张家口北部、承德北部、邢台东南部、邯郸中东部多云转阴有小雨,其他地区晴转多云。

15日夜间到16日,北部和西部地区阴有小雨或零星小雨,其中坝上地区有雨夹雪,其他地区多云。渤海海域和沿海地区有东北风5到6级,阵风7到8级。

## 北方气温将先升后降

近期,四川盆地至华北南部、黄淮地区降雨频繁,多地雨量远超常年同期。近三天,我国降雨范围较广,主要出现在四川盆地至黄淮一带和江南、华南等地。

中央气象台预计,今天,陕西中南部、黄淮西部、江汉

西部、江南中东部、西南地区东北部和南部、广西中西部和南部、广东中部等地部分地区有中到大雨,其中,浙江南部、福建南部和西北部、四川盆地东北部、重庆北部等地部分地区有暴雨。

明天,内蒙古、黑龙江中南部、吉林西部、新疆东部、甘肃东部、宁夏南部、华北北部、黄淮大部、江淮、江汉、江南大部、西南地区东部和南部、华南大部等地部分地区有小到中雨,其中,江苏中部、湖北西南部、湖南西北部、福建南部、重庆中东部、贵州东北部、广东东北部等地部分地区有大雨。

中国天气网提醒,陕西中南部、四川东北部、重庆等地前期雨量已明显偏多,未来几天仍多降雨,公众需注意防范持续阴雨天气对交通出行、农业生产等方面的不利影响,警惕地质灾害、山洪、中小河流洪水等各类次生灾害。

进入10月中旬,南方多地高温天气依然频繁,重庆、四川、云南、广西、贵州、湖南、湖北、安徽、江苏、上海、浙江、江西、福建部分地区打破当地10月中旬最高气温纪录。

随着冷空气渗透南下,南方秋老虎将短暂退场,明天起,南方高温天气又会逐渐增多,10月中旬末新一股较强冷空气的到来才会彻底终结南方暑热。

对于北方地区来说,未来几天气温将呈现先升再降的趋势。其中今天,气温大多会升至较常年同期正常甚至偏高的水平,不少地方最高气温可达20℃出头。但15日之后,新一股较强冷空气将自西向东给我国大部地区带来明显大风降温天气,届时北方气温又会转为较常年同期偏低的状态。

## 便民资讯

### 15日至16日部分用户停水

保定晚报讯(通讯员王冬)因供水设施施工,莲池区益民街(三丰路至南仓路)拟定10月15日22:00至16日5:00停水7小时(突发情况除外)。

停水作业将影响以下区域用水:燃料公司机球厂、鑫丰市场、机电公司、杏坛小区、木材公司宿舍及办公、通联小区、化工三厂宿舍、中西马池安置区临水。请涉及用户做好储水准备,由此带来不便敬请谅解。

停水期间,请关注与重视消防安全。敬请在停水期间关闭用水阀门,避免恢复供水时给您造成不必要的损失。停水及初送水期间,可能对附近区域用户造成短时水质变化,如出现水浊现象打开用水阀门排净即可。其他未明事项,请致电24小时服务热线3030111咨询。

## 研究发现东南极洲腹地较沿海升温更快

一项国际研究发现,受来自南印度洋的暖空气影响,东南极洲广阔而冰冷的腹地较其沿海地区升温更快。这表明世界上最大的冰储库可能比之前认为的更加脆弱。

日本名古屋大学等机构的研究人员近期在英国学术期刊《自然-通讯》上发表论文说,东南极洲腹地较沿海地区升温更快,原因是南印度洋温度变化引发的暖气流增加,而当前的气候模型未能捕捉到这一变暖过程,因此对南极洲未来升温的预测可能被低估了。

研究人员介绍,长期以来,对南极洲气候变化的研究主要依赖以沿海地区为主的有人科考站数据,有关南极洲腹地的气候变化数据相对较少。他们收集了东南极洲自20世纪90年代以来一直在持续观测的3个无人气象站的观测数据,创建了一个跨越30年(1993年至2022年)的月平均温度数据集。

结果显示,这3个地点的温度均以每十年0.45至0.72摄氏度的速率上升,高于全球平均水平。研究人员分析了气象和海洋数据,并将这种温度上升追溯到南印度洋的变化,这一变化改变了大气环流模式,并将暖空气输送到南极洲腹地。

在南印度洋,海洋锋(即冷暖海水交汇处)形成了明显的温度边界。全球变暖对海水加热不均,更加剧了这些区域的温差:更强的海洋锋导致更多的风暴活动和大气变化,从而形成“偶极子”模式,即中纬度地区出现低压系统,而南极洲上空出现高压系统将暖空气向南拉动,并深入大陆深处。

研究人员说,该研究通过完善东南极洲这一观测上“盲点”的数据,证明了东南极洲腹地比其沿海地区升温更快,并确定了这一变化的主要原因,有助于了解南极洲如何对持续的全球变暖作出反应。

据新华社

据新华社

# 预防秋冬呼吸道传染病 疫苗接种正当时

秋冬季节天气变冷。中国疾控中心有关专家指出,秋冬季节是流感等呼吸道传染病高发期,接种流感疫苗是预防流感最经济、最有效的措施之一。

中国疾控中心研究员韩俊表示,流感病毒虽然每年流行的毒株可能有所变化,但本质上仍属于流感病毒家族。我国已建立覆盖全国的流感病毒监测网络,实时追踪病毒变异趋势并参考世界卫生组织每年发布的流感疫苗株推荐意见,调整当季流感疫苗的组分,让疫苗能够与当年的流行株抗原性尽可能匹配,从而更好地预防流感。

“接种疫苗虽不能完全避免感染,但可显著降低重症、住院和死亡风险,尤其对老年人和儿童等重点人群保护效果显著。”韩俊说,这也是为什么建议每年都要接种流感疫苗。

北京市卫生健康委公布信息显示,2025年北京市流感疫苗接种工作已于9月正式启动。今年免费流感疫苗接种面向60岁及以上的京籍老年人;各类中小学校在校学生;中小学校、医疗机构、疾控机构和养老机构等重点

行业一线工作人员;各区疾控、卫生健康行政部门认定的重大活动应急保障人员。同时,其他人群也可以自费接种流感疫苗。

除流感外,秋冬季常见的呼吸道传染病还有普通细菌感冒、肺炎支原体感染、新型冠状病毒感染、呼吸道合胞病毒感染等。针对婴幼儿呼吸道合胞病毒感染,上海市今年扩大呼吸道合胞病毒预防单抗注射液使用管理试点医疗机构范围,在原有7家医疗机构(12个院区)基础上,新增36家试点单位,方便有需要的家长就近接种。

除接种疫苗外,专家还建议公众从三方面增强抵抗力,更好预防秋冬呼吸道传染病:保持健康作息、均衡饮食和适度运动;加强日常防护,勤洗手、科学佩戴口罩、常通风;关注身体状况,注意保暖、减少聚集。如出现流感样症状,应减少接触他人,做好个人防护,避免传播。(记者顾天成)

据新华社

据新华社



便民  
电话

政务服务便民热线12345 便民服务12343 报警110 火警119 急救中心120 交通肇事122 数字化城管2036110 315热线12315 天气查询96121  
食品药品举报12331 环保举报12369 市政2030111 供水3030111 燃气3272111 供电3295555 公交3010111 路灯2027111 高速服务96122  
铁路客服12306 客运中心5972888 文化市场举报电话12318 莲池区315热线6275315 竞秀区315热线3250315