

# 今天我市气温依旧30℃ 明天将迎小雨



刘让 摄

保定晚报讯(记者杨洪光 通讯员徐义国)这几天,我市气温飙升,瞬间拉满初夏氛围。今天我市天气多云,但气温依旧在30℃。不过,明后天小雨来扰,气温将回落至20℃至22℃。昼夜温差超10℃,提醒公众采用“洋葱式穿衣法”,灵活应对晴晒转多云的天气变化。

## 明天我市小雨来扰

据市气象台预测,17日:多云,东北风3-4级,30℃~18℃。

18日:小雨,东北风转东风2-3级,20℃~9℃。

19日:晴,南风转东北风2-3级,22℃~12℃。

## 未来三天我省局地有雨

今天白天,张家口北部、承德北部多云转阴有分散性阵雨或零星小雨,其他地区多云间晴。保定、廊坊以北地区有偏北风4到5级,阵风6到7级。

今天夜间到18日,全省多云转阴有小雨。18日早晨,北部地区和南部地区最低气温下降4~6℃,局地下降8~10℃。18日白天,中南部地区最高气温下降10~15℃。

18日夜间到19日,北部和东部地区阴有小雨或雨夹雪转多云,其他地区多云。

天气干燥,请注意防火!

## 我国多地气温继续上升

今天,我国多地气温继续冲高,黄河中下游到长江沿线大片地区最高气温将超过30℃,特别是河北南部、河南北部等地局部还可能出现高温天气。城市中,济南和太原都将冲击今年首个30℃,郑州、石家庄冲击35℃高温线,或打破北方省会城市最早高温日纪录。

升温的同时,北方多地昼夜温差可达15℃以上。

18日至19日,华北、黄淮一带有短暂降水,气温也会有明显下降。像

石家庄今天最高气温还有32℃,18日就将降至19℃。

而南方大部本周气温将持续偏高。其中,重庆本周或实现最高气温30℃以上全勤,提前入夏,成都未来五天最高气温也可能全部达到30℃以上。海口18日以后还将有高温出现,需注意防暑。

今明天,我国中东部降水范围将进一步扩展,其中,明天江南等地还将有较强降雨,部分地区有暴雨,并伴有强对流天气。

具体来看,中央气象台预计,今天,新疆阿勒泰地区、青海北部和西部、甘肃河西、内蒙古东北部、西藏南部等地部分地区有小雪或雨夹雪。新疆东部、陕西北部、内蒙古西北部和东部、东北地区大部、山西北部、江南大部、华南北部等地部分地区有小到中雨,其中,吉林东部局地有大雨。

气象部门提醒,今明天,中东部降水范围较大,需注意防范局地较强降雨和强对流天气的不利影响。

## 便民资讯

### 18日部分用户停水

保定晚报讯 因供水设施施工,南刘北街(南刘安置区南北向支路)拟定4月18日9时30分至18时30分停水9小时(突发情况除外)。

本次停水作业将影响以下区域用水:棉油宿舍、棉麻宿舍。请以上区域用户做好储水准备。

停水期间,请关注与重视消防安全工作!敬请居民在停水期间关闭家中水龙头,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水龙头排净即可。其他未明事项,请致电保定供水24小时尚水服务热线3030111问询。

## 国际首次! 我国科学家测得月球背面月幔水含量

日前记者从中国科学院获悉,我国科学家利用嫦娥六号月球样品,首次测得月球背面月幔的水含量小于2微克/克,表明月球背面月幔非常“干”。此项成果将为更好开展月球起源与演化相关研究提供有力支撑,相关论文已在国际学术期刊《自然》在线发表。

《自然》审稿人认为,此项研究首次测得月球背面月幔的水含量,具有高度的原创性,是该研究领域一项意义重大的发现。

据介绍,月幔处于月壳与月核之间,位于月球表面以下约60千米至1000千米处。月幔水含量在揭示月球起源、岩浆活动、资源环境效应等方面具有重要意义。

“学术界普遍认为,约45亿年前,一颗火星大小的天体撞击原始地球,抛射出的物质经过重新吸积形成了月球。由于撞击过程伴随着极高的温度,月球‘理应’极度贫水。”论文通讯作者、中国科学院地质与地球物理研究所研究员胡森说,但近20年来,学术界一直存在月幔富水和贫水的争议。

嫦娥六号任务从月球南极-艾特肯盆地采回了人类第一份月背样品,为认识月幔水的时空演化提供了重要机遇。

“月球演化过程中,一部分月幔岩石通过熔融形成熔体,部分熔体被运移到月表形成玄武岩。因此,利用这些玄武岩,我们可以探究月幔的奥秘。”胡森介绍。

此项研究中,团队选取嫦娥六号月球样品中的玄武岩岩屑开展月幔源区水含量研究。结果显示,嫦娥六号玄武岩的月幔源区水含量仅为1至1.5微克/克,是已报道数据中的最低值,表明嫦娥六号玄武岩的月幔源区比月球正面月幔更“干”。(记者张泉)

据新华社

## 国家疾控局:水痘、手足口病这样预防

春季是多种传染病高发季节,水痘和手足口病作为儿童青少年群体中常见的传染性疾病,受到家长关注。国家疾控局近日发布健康提示,针对两种疾病的临床表现、传播特点及科学防控措施作出权威解读,呼吁公众提高防范意识,筑牢健康屏障。

水痘是由水痘-带状疱疹病毒引起的急性传染病,初次感染表现为水痘,病毒潜伏于神经节中,免疫力低下时可再次引发带状疱疹。

根据国家疾控局发布的健康提示,患者感染后通常经历10至21天的潜伏期,随后出现发热、头痛、乏力等类似感冒的症状。未接种疫苗或未感染过水痘的人群均易感。病毒主要通过飞沫传播(如咳嗽、打喷嚏),也可通过直接接触水疱液或被其污染的物品传播。

家长关心,孩子得水痘后有哪些表现?中国疾控中心病毒病所专家表示,水痘皮疹的特征包括:皮疹先发于头部和躯干,逐渐向四肢扩散;从

红色斑疹迅速演变为丘疹、水疱,最终结痂;夜间瘙痒感加剧,需避免抓挠以防继发感染。

如何做好预防与处置?专家表示,儿童可接种两剂水痘疫苗(首剂12至18月龄,第二剂4至6岁);患者应隔离至全部结痂,需居家休息,保持皮肤清洁,避免抓挠。

若出现高热不退、皮疹化脓或意识模糊等症状,应立即就医。孕妇、新生儿及免疫力低下者感染后需尽早接受抗病毒治疗。

手足口病也是春夏季常见传染病。中国疾控中心2024年监测数据显示,我国手足口病流行特征发生变化:虽然流行强度较高,但重症比例明显下降。2024年我国手足口病重症比例较2009至2019年间平均水平下降97%,流行强度呈现“双峰”特征,第一个高峰为5至7月,第二个高峰为10至11月。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍,手足口病由多种肠道病毒引起,以手、足、口腔等部位皮疹

为典型症状,5岁以下儿童为高发人群。早期症状为发热,随后出现口腔黏膜疹及手足部红色丘疹或疱疹,部分患儿臀部、四肢亦可见皮疹。多数病例症状较轻,极少数可能引发病毒性脑炎等严重并发症。

预防手足口病应做好以下6点,包括:避免接触患儿,尽量不要与患儿拥抱、分享玩具、共用餐具和洗浴用品等,防止交叉感染;保持手卫生,用“七步洗手法”清洁双手;减少聚集;密闭公共场所和居室要经常通风,保持空气流通;做好清洁消毒;积极接种疫苗,目前,EV71型灭活疫苗可有效预防由肠道病毒71型引发的手足口病。

王华庆强调,水痘和手足口病均为可防可控的传染病,防控核心在于“保护易感人群、切断传播途径、控制传染源”。两类疾病均有对应疫苗,家长可积极为儿童完成接种;托幼机构需加强监测,发现疑似病例及时上报,落实晨午检制度。(记者顾天成)

据新华社

