

# 专家支招:强对流天气下如何保春耕

3月以来,多地回温明显,暖意十足。然而,自25日起,我国南方地区的升温进程将被打断。

据中央气象台消息,未来几日,安徽、湖南、江西、浙江、广西等地将经历激烈冷暖转换,部分地区将有8—10级雷暴大风或冰雹天气。

眼下正值春耕备耕的关键阶段,突如其来的天气变化,是否会对春耕、农作物造成影响?

“强对流天气常伴随冰雹和大风,冰雹会破坏育秧设施,须及时修复;大风可能掀开大棚薄膜,应提前加固,并及时勘察。”湖南农业大学农学院教授黄敏说,持续性的强降水,要注意田间积水的排水问题,避免给农作物生长造成影响。

“此次短时间强对流天气,气温普遍在12℃以上,对秧苗不会造成很大影响。”黄敏认为,当下田间管理,最主

要的工作是排水。

3月23日一早,在江西省九江市湖口县武山镇武前村,农户驾驶犁田农机在耕整高标准农田,改造后的土地“田成方、地成块、路相连、渠相通”。

早在22日,农户们就收到了江西省气象台发出的气象变化提醒,面对强对流天气,只有及时疏通“三沟”,才能确保排水畅通,避免降雨导致田间积水,影响秧苗长势。

“在田间管理方面,要做好早稻育秧棚的保温、加固,以及秧田排水工作,防止强降雨、降温、大风等影响秧苗生长。地势低洼的蔬菜田块以及果园、茶园等要做好清沟排水,以防渍害。”江西省农业气象中心专家谢文琪说。

进入梅雨季节,春耕要跟天气抢时间。对此,农业领域专家给出了相应建议。

“早稻还未完成播种任务的地区,须根据天气变化情况,避开强对流天气抢时播

种。”江西省超级水稻研究发展中心副主任曹志斌说。

降雨增加,田间长时间处于高湿环境,导致田间病虫害高发,尤其是骤雨初晴时,秧苗发病率更高。

“如果秧田被淹,水退后要用清水对秧苗进行清洗并及时喷施甲霜灵等杀菌剂。”湖南省农业科学院水稻研究所研究员张世辉说,强降雨结束后,要根据天气情况对受灾后的秧苗露田遮阴,防止秧苗青枯死苗。

除水稻外,眼下也正是油菜、小麦等农作物苗情转化的关键时期。

“目前,油菜已进入抽薹至开花期,但本月低温降雨天气不利于授粉结实,因此,不仅要做到雨止田干,还应在天气晴好后再开展‘一促四防’,减少病害。”江苏省农业科学院油菜遗传育种团队研究员高建芹说。

(据《科技日报》)



## 北京推出132处公园赏花片区

记者从北京市园林绿化局了解到:为了方便市民尽享灿烂春色,全市推出了132处公园赏花片区,总观赏面积超过440万平方米,开展129项精彩纷呈的春季公园文化活动,将踏青赏花与特色生态文化活动相结合,为大家带来别样的春季出游体验。

近年来,随着首都园林绿化建设的持续推进,全市目前已有城市休闲公园、城市森林、口袋公园等

各类公园1065个,给市民提供了丰富的绿色休闲空间。活动期间,全市各大公园和风景区还推出了展览展示、科普宣传、义务植树等多种类型的特色生态文化活动。

据了解,今年市民身边将再添15处城市休闲公园和城市森林,50处口袋公园和小微绿地,通过完善服务、休闲、体育设施,为游客打造亲近自然的乐园。

(据《人民日报》)

## 郑州明年建成“黄河古都”一号旅游公路

打造旅游公路品牌,助力文旅文创融合战略实施,3月25日,郑州市政府办公厅发布《郑州市加快推进旅游公路建设实施方案》,到2025年,郑州市将建成以“黄河魂、

古都韵、中国情”为主题的“黄河古都”一号旅游公路,基本形成贯通全域、服务优质的旅游公路网络,实现“个十百千”目标。

(据《郑州日报》)

## 英国农民驾驶拖拉机包围议会

据美联社3月25日报道,周一,农民们驾驶着数十辆拖拉机缓缓驶向英国议会,抗议英国脱欧后的规则和贸易协议,称这些规则和协议危及了他们的生计和粮食安全。

“拯救英国农业”和“公平对待肯特郡农民”组织的支持者从英格兰东南部出发,穿过首都南部地区,驶向议会广场。数十名支持者

在那里等待欢迎他们。

迄今为止,英国还没有像法国和其他欧洲国家那样发生大规模农民抗议活动。此前,来自27个欧盟国家的农民抗议了他们认为不必要的官僚规定、清洁空气和土壤目标,以及来自国外的不公平竞争。他们说,这些问题正把他们推向破产。

(据参考消息网)

## 美国马里兰州一桥梁因船只撞击坍塌

据美国媒体26日报道,马里兰州巴尔的摩一座桥梁当天凌晨因船只撞击坍塌,有人员和车辆落水。

据报道,事发时,一艘货船撞上巴尔的摩“弗朗西斯·斯科特·基”桥,这座长约2.6公里的桥随

后坍塌,造成不明数量的人员和车辆落水。

社交媒体上的视频显示,有两个桥墩之间的桥梁结构完全坍塌,坠入水中。

当地多个应急部门正在展开救援。

(据新华社)

## 黑龙江讷河出现绚丽极光



这是3月25日凌晨在黑龙江省讷河市拍摄的极光景象。  
新华社发(刘崑摄)

## 国家卫生健康委印发4项食养指南

近日,国家卫生健康委办公厅印发《成人高尿酸血症与痛风食养指南(2024年版)》《成人肥胖食养指南(2024年版)》《儿童青少年肥胖食养指南(2024年版)》《成人慢性肾脏病食养指南(2024年版)》共4项食养指南。这些食养指南将食药物质、新食品原料融入合理膳食,针对不同季节、不同地区、不同人群提供食谱套餐示例和营养健康建议,具有适用性和可操作性。

《成人高尿酸血症与痛风食养指南(2024年版)》主要面向未合并肾功能不全等其他

合并症的成人高尿酸血症、痛风人群以及基层卫生工作者(包括营养指导人员)。根据高尿酸血症与痛风的疾病特点和中医辨证分型,给出了食养原则和建议,在附录中详细列举了成人高尿酸血症与痛风患者的食物选择,不同地区、不同季节的食谱示例和常见食物交换表等工具。

《成人肥胖食养指南(2024年版)》主要面向基层卫生工作者(包括营养指导人员)、无合并症和并发症的成人肥胖患者,为肥胖防控提供食养指导。

《儿童青少年肥胖食养指

南(2024年版)》主要面向基层卫生工作者(包括营养指导人员)、2~17岁儿童青少年的家长和校医等,为儿童青少年肥胖的预防与控制提供食养指导。

《成人慢性肾脏病食养指南(2024年版)》根据慢性肾脏病的疾病特点、分期和分型,给出了食养原则和建议,在附录中详细列举了成人慢性肾脏病患者的食物选择和食养方,不同证型推荐食药物质,不同慢性肾脏病分期营养原则以及不同地区、不同季节的食谱示例和常见食物交换表等工具。(据《健康报》)