

# 中西医协同 及早干预

## ——专家详细披露德尔塔变异株感染者治疗情况

国务院联防联控机制综合组广东工作组医疗救治组专家26日晚接受记者采访时表示,本次广州疫情中,德尔塔变异株感染者的一些特点给临床救治带来挑战,及时阻断患者向重症发展很关键。目前,患者救治采用中西医协同的方案,治疗情况总体向好。

据医疗救治组专家介绍,5月21日到6月26日,广州市第八人民医院累计收治来自广州、佛山、湛江的患者166例,截至26日已出院91例。

医疗救治组专家、广东省中医院副院长张忠德说,本次德尔塔变异株新冠肺炎患者特点为老年患者多、潜伏期短、病毒载量高、重症率高、核酸转阴时间长,给临床救治带来挑战。

张忠德说,本次疫情高龄患者多,70岁以上患者占比较大,最高年龄92岁,合

并基础病和并发症者比例较高;病情进展快,既往疫情患者多7至9天转重症,本次疫情患者平均3.3天即转重症,严重者在24小时内转为重型或直接转为危重型;重症、危重症患者占15%。截至26日,广州市第八人民医院尚有危重症患者1例,治疗情况向好。

张忠德说,在救治危重症和重症患者中,始终坚持现代医学救治手段,同时进行中医药扶正、救肺、排毒,对每一个重症患者和危重症患者都采用中西医协同方案,共同查房、共同探讨、多学科会诊,达到“一人一策”“一人一方”,并根据患者病情转变或病情不同随时调整。

本次疫情是德尔塔变异株第一次在中国出现社区传播。医疗救治组专家、北京协和医院重症医学科主任隆云说,专家在救治过程中,逐步发现其病情进展规律。

“及时筛查、早发现危重症患者,关口前移,这是治疗的关键。”隆云说,年龄大、基础疾病多、病毒载量高、抗体长时间不出现、持续高烧、淋巴细胞低,有这些临床表现,患者就有可能转成重症,要及时治疗、及时干预,这是阻断其发展成重症的一个关键因素。

隆云表示,目前对新冠病毒尚没有特效的治疗手段,主要是调动患者自身免疫力,恢复其免疫功能,中医药也在其中发挥了重要作用。

据医疗救治组专家介绍,经过中西医协同治疗,已经有1例危重症患者撤出体外膜肺氧合(ECMO),3例危重症患者呼吸机拔管,8例重症患者转为普通型,57例有重症倾向的普通型患者阻断转为重症,为防控德尔塔变异株新冠肺炎提供了宝贵经验。

山西

## 对违规竞赛严肃查处

记者日前从山西省教育厅获悉,这个省确定了2021年面向中小學生开展的9项全省性竞赛活动,明确要求竞赛活动坚持公益性,做到“零收费”,对名单内的竞赛加强监管,对名单外的违规竞赛严肃查处。

名单内确定的竞赛活动包括第38届全国中学生物理竞赛、2021年全国高中数学联赛、山西省“明天小小科学家”奖励活动等9项。

山西要求各地教育行政部门进一步规范竞赛管理工作,对名单内的竞赛加强监管,对名单外的违规竞赛严肃查处。严格落实义务教育免试就近入学政策,不得将任何竞赛奖项作为升学依据。严禁各中小學校、各类教育机构组织承办或组织中小學生参加名单之外的竞赛活动。

同时,山西要求中小學生竞赛活动举办单位要坚持公益性,不得以营利为目的,不得强迫、诱导任何学校、学生或家长参加竞赛活动。举办竞赛过程中,不得面向参赛者开展培训,不得推销或变相推销资料、书籍、商品等。在竞赛产生的文件、证书、奖章显著位置标注省教育厅批准文号以及“不作为中小學生招生入学依据”等字样。完善评审办法、评审标准,健全异议处理机制、监督机制等,坚决避免参赛项目明显不符合学生认知能力现象的发生,坚决防止参赛造假行为。

台湾

## “德尔塔”入侵 已确认8例感染

台湾地区流行疫情指挥中心27日公布:新增88例本土新冠肺炎确诊病例,新增9例死亡。此外,屏东县近日暴发一起群聚感染事件,12人中已确认8人感染的是新冠病毒变异毒株“德尔塔”。

因应“德尔塔”入侵,台疫情指挥中心规定,27日零时起,所有入境台湾的旅客一律入住防疫旅馆或集中检疫所。同时,入境旅客一律搭乘防疫车队前往检疫地点,亲友勿接机。

台疫情指挥中心还表示,6月28日起,自费PCR核酸检测费用调降,从5000元新台币降至3500元新台币(约合800元人民币),急件降至4500元新台币。

另据台湾媒体报道,26日有约百名民众、数十台车辆在高雄街头游行,抗议民进党当局和民代阻挡疫苗进口,批评这是“草菅人命”。一位73岁的老人举着“台湾需要疫苗”的看板,记者问“想打哪种疫苗?”他回答说:“不要AZ(阿斯利康),其他品牌包括大陆制的都行。”

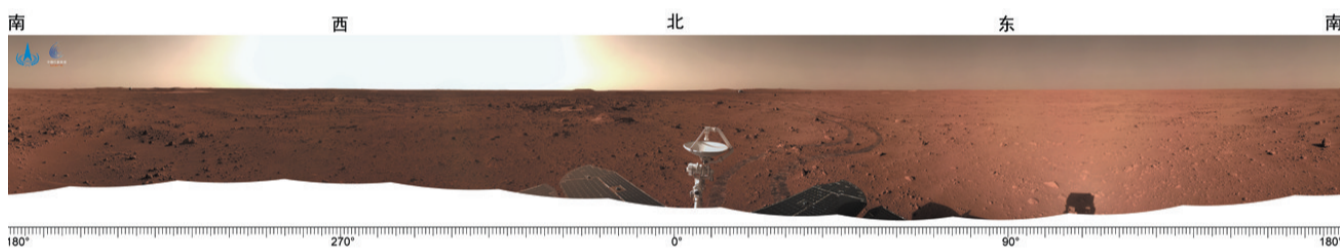
浙江奉化

## 水蜜桃开摘上市



6月27日,奉化水蜜桃果农在分拣水蜜桃。

近日,“中国水蜜桃之乡”浙江省宁波市奉化区水蜜桃陆续开摘上市。奉化水蜜桃栽培历史悠久,水蜜桃产业已形成了早、中、晚熟相配套的30个主要栽培品种体系,成为当地农民增收致富的支柱产业。 本版文图据新华社



▲火星全局环境感知图。



火星车行驶车辙图。

## 来自火星的画面!

### 天问一号火星探测任务系列实拍影像公布

6月27日,国家航天局发布我国天问一号火星探测任务着陆和巡视探测系列实拍影像,包括着陆巡视器开伞和下降过程、祝融号火星车驶离着陆平台声音及火星表面移动过程视频,火星全局环境感知图像、火星车车辙图像等。

目前,天问一号环绕器在轨

运行338天,地火距离3.6亿千米,祝融号火星车已在火星表面工作42个火星日,累计行驶236米,环绕器和火星车工作状态良好。

后续,火星车将继续按计划开展移动、感知、科学探测,环绕器继续运行在中继轨道,为火星车巡视探测提供中继通信,并开展环绕探测。

## “90后”麦客 持北斗导航麦田“淘金”

28岁的阿地力·沙拉木是一名职业麦客,在他看来“麦客”是一份很酷的工作。

仲夏时节,骄阳似火。天山山脉以南的新疆库车市齐满镇的麦田里,阿地力·沙拉木正在操作手机般大小的北斗导航控制器,设置好联合收割机作业路径后,他只需站在一旁观察机械收割情况。

记者在麦田边的树荫下见到了阿地力·沙拉木。听说记者来了,他和正在闲聊的麦农们便围拢过来。“麦收季也是农闲节”,农民们七嘴八舌地谈论着,丝毫不感受不到麦收的忙碌。

在阿地力·沙拉木的记忆里,小时候收麦一定是全家齐上阵,每天只能收割1亩地,麦收季更是长达1个多月。

以前,每到麦收季节,沿着夏粮从南到北的丰收线,麦客随处可见,他们追逐小麦成熟的轨迹,一路向北,如候鸟一般。

“我小时候用镰刀割麦子的时候就

想,如果以后能像神话故事里不用人工收麦就好了。”阿地力·沙拉木说,因为他的父亲是一名拿镰刀的麦客,整个夏天他几乎见不到父亲的身影。

如今,麦收变得简单,传统麦客成为历史,与此同时,一批掌握高科技的新麦客如雨后春笋般涌现。

新麦客阿地力·沙拉木并没有从巴扎(维吾尔意为“集市”)上买一把曾经赖以生存的镰刀,而是在麦田间玩起了“手机”。他说:“通过北斗导航,就能精确收割路径,省时省力。”

记者在麦田边看到,配备北斗导航的联合收割机在一块块麦田里来回穿梭,只需要十几分钟,便完成了一亩小麦收割、分选麦粒、粉碎秸秆等一系列工序。

阿地力·沙拉木给记者算了一笔账,每亩地赚60元的收割费,每天收入2000多元,一年收入7万多元,这抵得上半台



6月19日,麦客阿地力·沙拉木指挥联合收割机进行作业。

联合收割机的价钱,“麦客这个职业赚得很呢”。

眼下的新疆,北斗导航系统已在小麦收割、灭茬、深松耕地、无人机植保等多个领域广泛应用,使农业的生产质量和效率大大提升,去年,新疆麦收机械化率达到97.48%。

随着机械收割速度的加快,跨区域作业的阿地力·沙拉木的足迹早已超过了父亲当年的收麦半径。明年,阿地力·沙拉木谋划着更远的收割半径——翻过天山,奔赴更大的麦田。