

# 教育部:面向全体师生开展心理健康教育

新华社消息 记者5月13日从教育部获悉,《关于开展首个全国学生心理健康宣传教育月活动的通知》于近日印发,决定在今年5月开展首个宣传教育月活动,全面落实五育并举促进心理健康理念,面向全体师生开展富有针对性的心理健康教育。

通知要求,各地教育行政部门

和学校指导幼儿园关注幼儿心理发展需要,使幼儿保持积极的情绪状态;指导中小学校重视培养学生积极乐观、健康向上的心理品质;指导中职学校、高等学校重视提升学生心理调适能力,培养学生自立自强、敬业乐群的心理品质,保持良好的心理健康状况,更好匹配职业、适应社会;要关心

留守儿童、流动儿童的心理健康状况,提供必要的心理疏导与干预。

根据通知,各地教育行政部门和学校要加强教师培训,帮助各科教师学习掌握心理学知识,在学科教学中注重维护学生心理健康,促进学生身心健康、全面发展。

通知还要求,各地教育行政部

门和学校要通过家长学校、家长课堂等开展心理健康知识宣讲、咨询服务,引导家长树立科学养育观念,理性确定孩子成长预期,关注孩子心理健康,尊重孩子心理发展规律。倡导家长关注孩子的心理感受,用孩子能接受的方式耐心教育,用言传身教引导孩子。

(王鹏)

## 民航局:今年雷雨季航班正常率不低于70%

新华社消息 记者5月13日从中国民航局获悉,民航局近日印发2024年雷雨季节民航运行保障总体方案,提出今年6~8月全国航班正常率不低于70%、降低长时间延误航班占比等总体目标。

为实现这些目标,方案明确了雷雨季节民航运行保障的协作分工,以及扎实做好前期准备、切实加强会商调度、提升气象服务能力、提升协同水平、强化空管运行保障、深化运行全链条协同联动、及时开展复盘评估等具体措施。

民航局相关负责人表示,民航系统将加强各项措施的前瞻性和应变的及时性,加强运行态势感知,确保雷雨季节民航运行安全平稳有序。

(王聿昊)

## 以军推进拉法攻势 布林肯警告:以方将承受高昂代价

新华社消息 不顾国际社会一再警告和反对,以色列5月12日继续推进在巴勒斯坦加沙地带南部城市拉法的军事行动,为其消灭巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)有生力量做准备。同日,美国国务卿安东尼·布林肯警告以方或因此承受极其高昂的代价。

以军发言人丹尼尔·哈加里12日说,以军继续“精准打击”拉法城中的哈马斯目标,打死数十名武装人员,并发现地道和大量武器。

拉法是目前仅存、尚未遭到以军大规模地面进攻的加沙地带主要城市,逾百万巴勒斯坦平民为躲避战火从加沙地带北部和中部逃难至此。国际社会担忧,以军全面进攻拉法将不可避免地导致大规模人员伤亡。

除在拉法持续推进军事行动,以军还对加沙地带北部杰巴利耶难民营、拜特拉希耶、拜特哈嫩等地重新集结的哈马斯目标实施空袭和炮击。当地民众说,相比冲突爆发之初,以军目前的军事行动“更深入”。

美国国务卿布林肯12日在美国哥伦比亚广播公司《面向全国》电视访谈节目中警告,以色列或因全面进攻拉法而承受极其高昂的代价,即使以军大规模进攻拉法,也很难消除哈马斯的威胁。

布林肯还警告说,在以军先前宣布清剿哈马斯势力的加沙地带北部,哈马斯已重新集结。以色列如果留在加沙地带,会陷入与哈马斯的缠斗;如果离开,这里会出现“混乱”和“无政府状态”,而“权力真空”最终将由哈马斯再次填补。

布林肯说,美国政府一直施压以方领导层,要求以方提供加沙地带战后规划,双方也一直在讨论“以更好方式”让加沙地带“获得更持久安全”,但以方至今未能向美方提供一份旨在保护拉法城中逾百万平民的可信计划。

(王逸君)



## 加工玫瑰花

5月12日,在江苏海安经济技术开发区石庄村玫瑰种植基地内,花农在加工玫瑰花。近日,江苏海安经济技术开发区石庄村玫瑰种植园内的玫瑰花竞相绽放,农民忙着采摘、加工、装运鲜花。近年来,石庄村采取“种植基地+合作社+农户”的发展模式,实施农旅融合发展,引导农民进行玫瑰种植,促进乡村振兴、农民增收。(据新华社报道)

## 首位接受猪肾活体移植者去世

新华社消息 美国马萨诸塞综合医院日前发布消息说,世界首位接受经基因编辑的猪肾脏活体移植的患者——现年62岁的理查德·斯莱曼于手术近两个月后死亡。

据外媒报道,斯莱曼曾是一名终末期肾病患者,多年来一直患2型糖尿病和高血压,曾长期透析,于2018年接受了人肾脏移植手术,但几年后其移植的肾脏出现衰竭迹象,不得不于2023年恢复透析。后来,斯莱曼出现血管通路相关并发症,医生建议其接受猪肾脏移植。美国食品药品管理局基于“同情使用”规则批准了这项移植手术。

今年3月16日,马萨诸塞综合医院经过4小时手术,成功将经基因编辑的猪肾脏移植入其体内。斯莱曼于4月出院,医生当时预计这颗移植肾脏可以为他延长数年寿命,但同时也承认异种移植可能存在许多未知风险。

马萨诸塞综合医院5月11日发表声

明说,没有迹象表明斯莱曼的死亡是由肾脏移植造成的,“我们对他的信任和推动异种移植领域发展的意愿深表感激。”

可供移植的器官短缺是全世界面临的医学难题。美国非营利机构“器官共享联合网络组织”的数据显示,仅美国就有超过10万人等待器官移植。异种移植被视为未来解决人类移植器官短缺最可能的方向之一。近年来,在基因编辑等新技术推动下,以猪作为供体的异种移植取得较大进展。

此次美国实施的猪肾脏活体移植手术使用了经过69处基因编辑的猪肾脏,包括“敲除”会引起人类排异反应的基因、添加一些人类基因以改善器官与人体的兼容性等。此外,研究团队让猪体内的逆转录病毒基因失活,以防相关病毒影响接受移植者。这是全球首例活体人类移植猪肾脏手术。美国媒体称其为“里程碑”事件,标志着异种移植的最新进步。