

# 最新! 猴痘纳入乙类传染病管理

新华社电 国家卫生健康委9月15日发布公告说,根据《中华人民共和国传染病防治法》相关规定,自2023年9月20日起将猴痘纳入乙类传染病进行管理,采取乙类传染病的预防、控制措施。

猴痘是由猴痘病毒感染所致的一种人兽共患病,其既往主要发生在中非和西非。2022年5月以来,全球100多个国家和地区发生猴痘疫情。多国疫情显示,猴痘已发生人际传播,并广泛传播到非洲以外的国家和地区,病死率约为0.1%。

2022年9月我国报告首例猴痘输入病例,2023年6月开始出现本土猴痘疫情,目前全国20多个省份先后报告猴痘病例,引发新增本土续发疫情和隐匿传播。

根据国家卫生健康委发布的政策解读,国家卫生健康委、国家疾控局认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,将猴痘作为新发突发传染病进行应对处置,充分发挥多部门协同防控的重要作用,不断完善防控政策措施,加强信息发布、宣传教育、重点

人群干预和规范治疗,猴痘疫情防控工作取得积极成效。

据介绍,考虑到猴痘疫情将在我国一定时期内持续存在,为进一步科学规范开展猴痘疫情防控工作,切实保障人民群众生命安全和身体健康,国家卫生健康委决定,自2023年9月20日起将猴痘纳入《中华人民共和国传染病防治法》规定的乙类传染病进行管理,采取乙类传染病的预防、控制措施。

(记者董瑞丰、顾天成)

## 国家助学贷款额度提高

新华社北京9月15日电(记者徐壮)记者15日从教育部获悉,教育部、财政部、中国人民银行、金融监管总局近日印发通知,决定调整完善助学贷款有关政策。根据通知,自2023年秋季学期起,全日制普通本专科学生(含第二学士学位、高职学生、预科生)每人每年申请贷款额度由不超过12000元提高至不超过16000元;全日制研究生每人每年申请贷款额度由不超过16000元提高至不超过20000元。

国家助学贷款是利用财政资金手段完善我国普通高校资助政策体系的一项重要措施。截至2022年底,全国累计发放助学贷款4000多亿元,惠及2000多万学生,有力支持了家庭经济困难学生顺利完成学业,促进

了教育公平。

教育部财务司负责人表示,随着经济社会的发展,学费、基本生活费就学成本有所上升,学生及其家庭面临的经济压力和贷款需求增加,需要进一步释放助学贷款政策红利,更好满足学生贷款需求、减轻学生还款压力,助力学生完成学业、更好就业。

通知鼓励银行业金融机构有针对性地开发完善手续便捷、风险可控的研究生信用助学贷款产品,并在贷款额度、利率、期限、还款方式等方面给予一定优惠。

据介绍,2023年已经提交贷款申请或者签订借款合同的学生,可根据实际需求,在新的额度范围内向国家助学贷款经办银行申请增加贷款金额。

## 我国地热直接利用规模居世界首位

新华社北京9月15日电(记者高敬、戴小河)记者从15日开幕的2023年世界地热大会上获悉,截至2021年底,我国地热供暖(制冷)能力达到13.3亿平方米,地热直接利用规模多年稳居世界第一。

此次大会上,我国首次发布地热能国家主旨报告——《中国地热产业高质量发展》。国家地热能中心技术委员会主任郭旭升在发布报告时指出,在清洁供暖需求的强烈作用下,我国逐渐形成了以供暖(制冷)为主的地热发展路径。截至2021年底,我国地热供暖(制冷)能力达到13.3亿平方米。未来几年,北方地区地热清洁供暖、长江中下游地区地热供暖(制冷)、青藏高原及其周边地热发电仍将是产业发展热点。

大会还发布了《世界地热发电进展》和《世界地热供暖制冷进展》报告。

记者从会上获悉,我国提出,到2025年,全国地热能供暖(制冷)面积比2020年增加50%,在资源条件好的地区建设一批地热能发电示范项目,全国地热能发电装机容量比2020年翻一番,我国地热行业面临良好发展机遇。

地热是一种可再生能源,具有资源量大、能源利用效率高、节能减排效果好等优点。地热开发利用主要分为直接利用和地热发电两个方面,直接利用指温泉、供暖制冷和农业养殖等非发电端的利用。我国地热资源丰富,资源量约占全球的六分之一,开发利用潜力巨大。

2023年世界地热大会于9月15日至17日在北京举办,这是中国首次承办世界地热大会,来自54个国家的1400余名嘉宾出席大会。本届大会将同步举办地热能开发与装备特装展览,参展企业数量、展览面积以及展示品类均创历届地热大会之最。

本届地热大会主办单位为国家地热能中心,承办单位中国石化是我国地热开发利用领跑企业,预计今年底其地热供暖能力将突破1亿平方米,服务区域将增至10余个省份的60余座城市。

## 8月份我国民航旅客运输规模创历史新高

新华社北京9月15日电(记者周圆、王聿昊)民航局航空安全办公室副主任李勇15日表示,8月份,我国民航旅客运输规模创历史新高,完成旅客运输量6396.4万人次,同比增长98%,较2019年同期增长4.5%。

李勇在当日的民航局例行新闻发布会上说,8月份,航空运输市场保持良好恢复态势,全行业完成运输总周转量116.1亿吨公里,同比增长87.4%,航空运输总体规模已连续两个月超2019年水平。国内航线旅客运输规模较2019年同期增长11.2%,国际航线旅客运输规模恢复至2019年同期的52%。民航货邮运输规模达到63.6万吨,较2019年同期增长1.1%,已连续三个月达到60万吨以上。

民航局于6月2日启动“提升千万级机场航班近机位靠桥率专项整治”。截至8月底,全国41个千万级机场航班近机位平均靠桥率由79.82%提升至83.23%,累计增加靠桥航班15万架次。

李勇表示,下一步,民航局将把提升靠桥率工作从短期整治转入常态化治理,以提升靠桥率为切入点,在确保运行安全的前提下,持续推动提升机场运行效率和服务品质。

## 首届深圳国际智慧养老产业博览会开幕



9月15日,首届深圳国际智慧养老产业博览会(简称“深圳智慧养老展”)在深圳会展中心(福田)开幕,来自全球约200家企业展出超过1000种智慧养老产品和技术。展览将持续至17日。图为当日观众在深圳智慧养老展上了解智慧长者助餐系统。新华社记者 梁旭 摄

## 8月份全国规模以上工业增加值同比增长4.5%

新华社北京9月15日电(记者韩佳诺、魏玉坤)国家统计局15日发布数据显示,8月份,全国规模以上工业增加值同比增长4.5%,增速比上月加快0.8个百分点。

国家统计局新闻发言人付凌晖当日在国新办发布会上表示,今年以来,受市场需求不足影响,工业生产一度面临一定压力,但是随着经济恢复,市场需求扩大,结构调整持续推进,工业生产逐步企稳。具体表现在四个方面:

一是制造业高端化扎实推进。8月份,规模以上航空航天器及设备制造业增加值同比增长16.2%,集成电路、光电子器件产品产量分别增长21.1%和29.9%。

二是绿色转型对工业生产带动增强。随着我国经济绿色转型持续深入,新能源领域相关行业发展向好,新能源汽车、光伏产业都保持较快增长,为工业发展注

入新活力。8月份,新能源汽车产量同比增长13.8%,充电桩产量增长17.4%,太阳能电池产量增长77.8%。

三是装备制造业和原材料制造业增长加快。8月份,装备制造业增加值同比增长5.4%,比上月加快2.1个百分点;原材料制造业增加值增长10.4%,比上月加快1.6个百分点。

四是工业生产平稳运行的积极因素增多。市场需求逐步改善,8月份,中国制造业采购经理指数(PMI)中,新订单指数升至50.2%,为4月份以来首次升至景气区间。8月份,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)降幅进一步收窄,也有利于企业效益改善。

“下阶段,尽管外部环境复杂严峻,工业转型调整仍面临压力,但是扩大内需政策逐步显效,产业升级稳步推进,发展新动能继续壮大,工业生产有望保持总体平稳。”付凌晖说。