

重庆猴痘病例病毒与德国病毒高度同源

系中国大陆首例输入性病例 出现疫情的可能极小

本报讯 据中国青年报报道,中国疾控中心周报9月19日发布了《现场纪要:中国内地首例输入性猴痘病例——中国重庆市,2022年9月16日》(以下简称现场纪要)。

现场纪要指出,一名29岁的中国籍销售人员于9月2日至8日访问德国,9月2日在柏林出现男男性行为。他随后前往西班牙,并于9月14日返回重庆。该男子曾出现喉咙干燥发痒,9月9日发烧,右脚踝出现红色皮疹和脓疱。9月11日,他前往一家私人诊所,服用消炎药。9月14日,他被隔离在重庆新冠肺炎隔离点。他自述出现猴痘样临床表现,随后被重庆市疾控中心确定为

猴痘疑似病例。

经过检测,上述病例中的猴痘病毒(China-CQ202209)属于西非系B1支,与6月21日采集的德国病毒高度同源。这些结果确认了该病例是中国大陆首例输入性猴痘病例。目前,在中非和西非以外的多个非流行国家发现了许多猴痘病例,并且频繁发生人传人。世界卫生组织已于7月23日宣布猴痘为国际关注的突发公共卫生事件(PHEIC)。

重庆报告输入性猴痘病例后,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友发文指出,新冠疫情防控的“外防输入”措施,为防止猴痘疫情输入发挥了重要的保护屏障作用。

吴尊友解释道,猴痘的

潜伏期为5—21天,多数为6—13天。新冠疫情防控的入境“7+3”隔离措施可以拦截住大部分境外输入的猴痘病例,但潜伏期超过7天的病例,就有可能流入社会。考虑到西太平洋区域目前仅有澳大利亚、新加坡、新西兰3个国家的猴痘病例达到5例以上,在重庆报告首例猴痘病例之外存在漏网病例的可能性非常小。

吴尊友介绍,中国大陆出现猴痘疫情的可能极小。中国大陆报告的“首例”病例由境外输入,在新冠防控隔离观察期间发现,有明确的从猴痘疫情国家或地区旅行的历史,非本地传播感染。

其次,中国大陆尚无本地传播的猴痘感染者。

随着美洲和欧洲两个高风险区域的猴痘疫情下降,给中国大陆外防输入减轻了压力。

长期在华工作的外国人,来华超过猴痘最长潜伏期21天的外国人以及归国人员,没有传播猴痘的风险。

感染猴痘并出现临床症状,特别是在外露皮肤表面,如脸面和手,有红疹等显性症状的猴痘病例,他们作为猴痘传染源的作用非常有限,要么在来华启程前被发现,要么在入境时被发现,或者在新冠防控隔离期间被发现,很难造成入境后的社会传播。尽管近期中国大陆不会发生猴痘流行,但出现零星病例的可能性还是比较大的。(刘昶荣)

三荔高速重大交通事故: 贵阳三名干部被停职

本报讯 新华社9月19日消息,贵州省贵阳市三名干部因三荔高速重大交通事故被组织处理。贵阳市云岩区委书记朱刚,云岩区委常委、区委统战部部长、区隔离转运工作专班组长宋成强,贵阳市公安局云岩分局党委副书记、政委肖凌云被停职检查。

有关负责人表示,在国家有关部门指导下,省、市正在对三荔高速重大交通事故进行深入调查,对相关责任人将坚决依法依规严肃追责问责,绝不姑息。有关调查处理结果将及时向社会公布。(关开亮)

明晚油价或迎年内“第七跌”

本报讯 据北京青年报9月19日报道,9月21日24时,我国成品油调价窗口开启,国内油价或迎年来今年第七次下调。

截至9月16日收盘,纽约商品交易所10月交货的轻质原油期货价格涨0.01%,报85.11美元/桶,本周累跌1.9%。11月交货的伦敦布伦特原油期货价格涨0.56%,报91.35美元/桶,本周累跌1.6%。上述期货结算价已经连续两周下跌。

按这一调整幅度计算,车主加满一箱50升的油箱将节省10元左右;油耗方面,以月跑2000公里,每百公里油耗为8升的私家车为例,油耗成本将减少34元左右。

今年成品油此前已经过17轮调价,呈现“十一涨六跌”的格局,累计上调汽油1595元/吨,柴油1535元/吨。国内成品油调价新一轮调整窗口将在9月21日24时开启,这也是今年第18轮国内成品油价格调整,国内成品油价格或迎来年“第七跌”。(杨璇钰)

原中国铁路总公司党组书记盛光祖被开除党籍

新华社北京9月19日电 日前,经中共中央批准,中央纪委国家监委对原中国铁路总公司党组书记、总经理盛光祖严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,盛光祖理想信念丧失,热衷迷信活动;违反中央八项规定精神,违规接受宴请、旅游等活动安排,收受可能影响公正执行公务的礼品;在干部选拔任用工作中为他人牟取利益;对亲属失管失教,纵容、默许亲属倚仗其职务影响谋取私利;将公权力当作攫取私利的工具,“靠海关吃海关”“靠铁路吃铁路”,用人腐败和用权腐败交织,利用职务便利为他人经营、项目承揽等方面牟利,并非法收受巨额财物。

经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予盛光祖开除党籍处分;按规定取消其享受的待遇;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

成都恢复生产生活秩序

9月19日,人们在成都玉成集巷休闲。

据成都市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布的最新通告,自9月19日零时起,成都全市公交、地铁等公共交通全面恢复运行,各类车辆正常通行,全市有序恢复生产生活秩序。

新华社记者 沈伯韩 摄



世界首套万吨级煤基可降解材料项目投产

年底前全国所有地级市推广可降解塑料

本报讯 据央视新闻报道,9月19日,国家能源集团榆林化工公司年产5万吨聚乙醇酸可降解材料示范项目打通全部生产流程,正式建成投产,标志着世界首套煤制聚乙醇酸可降解材料示范项目实现工业化生产。项目产出的可降解材料能大量替代一次性塑料制品,在土壤、海水等自然环境中仅需半年到一年时间便可以完全无害降解。

国家能源集团聚乙醇酸可降解材料项目负责人闫国春介绍,通过多年创新实践,公司不仅可以利用煤生

产传统塑料,也可以生产聚乙醇酸这种可降解塑料。与生产传统塑料相比,每吨聚乙醇酸煤耗可以降低1/2,生产过程中二氧化碳排放量降低2/3。随着技术进步和规模放大,成本可以接近传统塑料的生产成本。

该项目产品不仅可以制成一次性餐具、塑料袋、服装等生活用品,在医疗手术缝合线、农业地膜、地下非常规油气开采等高端领域也具有非常广阔的应用空间。

在北京顺义郊区的可降解示范综合垃圾处理厂,每天从试点社区运来的厨余垃

圾就有约5吨。大量可降解垃圾袋直接混在垃圾中,在特定的好氧堆肥环境下,仅需27天就可以完全降解。

“目前,聚乙醇酸主要作为生物医用材料,可用于骨骼和神经组织工程,引导骨和神经再生,在组织修复的过程中逐渐降解,避免二次手术损伤。用煤生产的聚乙醇酸成本大幅降低,可以使这种高端的材料替代一次性塑料制品,对治理白色污染起到重要作用。”闫国春说。

近年来,全国各地陆续出台“禁塑”的相关法规措施。根据2020年国家发改

委、生态环境部出台的《关于进一步加强塑料污染治理的意见》,要求到2022年底,不可降解塑料制品将禁止在全国地级以上城市建成区和沿海地区县城建成区商店、药店、餐饮、快递等场所使用。也就是说,今年年底前可降解塑料将在全国所有地级市推广。

今年6月1日,《生物降解塑料与制品降解性能及标识要求》和《生物降解饮用吸管》两项推荐性国家标准正式实施,意味着推广应用可降解材料制品大幅提速。

(古峻岭)