

郑州9名公职人员因疫情防控不力被问责

2021年7月30日,郑州市暴发新冠肺炎聚集性疫情。经河南省委批准,河南省纪委监委、郑州市纪委监委成立联合调查组,依规依纪依法对疫情防控失职失责问题进行调查,在查清事实、厘清责任的基础上,对9名公职人员严肃追责问责。

孙晓红,郑州市人民政府副市长,免去其现任职务。付桂荣,郑州市卫生健康委员会党组书记、主任,免去其现任职务。原学岭,郑州市卫生健康委员会副主任,给予其政务记大过处分。张岚,郑州市卫生健康委员会医政医管处处长,给予其党内严重警告处分。马淑焕,郑州市第六人民医院党委书记,给予其党内严重警告、政务降级处分,免去其现任职务。贺瑞,郑州市第六人民医院党委副书记、院长,对其立案审查调查。蔡朝阳,郑州市第六人民医院副院长,对其立案审查调查并采取留置措施。赵鲜丽,郑州市第六人民医院感染防控科科长,对其立案审查调查并采取留置措施。徐彦立,郑州市第六人民医院医务科科长,对其立案审查调查。

国内

全球首个 我国新冠特异性治疗药物获批临床

近日,国药集团中国生物研制的静脉注射COVID-19免疫球蛋白(pH4)(简称“新冠特免”)获得国家药品监督管理局颁发的《药物临床试验批件》,批准开展临床试验。

静注COVID-19免疫球蛋白(pH4)为治疗用生物制品一类新药,是全球首款采用新冠灭活疫苗免疫后血浆制备的新冠肺炎特异性(通过体外培养,然后回输到患者体内达到治疗效果)药物。“新冠特免”是以经批准的中国生物新型冠状病毒灭活疫苗免疫后健康人血浆为原料,采用低温乙醇蛋白纯化分离法,并经病毒灭活及去除方法制备而成的含有高效中和抗体的静脉注射特异性人免疫球蛋白。

据悉,目前全球尚无同品种上市,全球也尚无其他厂家基于已上市新冠疫苗免疫后血浆开展静脉注射COVID-19免疫球蛋白的临床申报。

据悉,目前全球尚无同品种上市,全球也尚无其他厂家基于已上市新冠疫苗免疫后血浆开展静脉注射COVID-19免疫球蛋白的临床申报。

两个小区解“封” 上海全域中风险地区清零



上海市疫情防控工作领导小组办公室最新公布,根据国务院联防联控机制有关要求,经上海市防控办研究决定,自2021年9月4日零时起,将浦东新区祝桥镇千汇路280弄千汇苑一村小区、千汇路1000弄祝和苑北区由中风险地区调整为低风险地区。自2021年9月4日零时起,上海市全域为低风险地区。

上海市将继续坚持主动防控、科学防控、精准防控、综合防控,持续落实落细常态化疫情防控各项措施。

国际

变异株“Mu”已传至日本 或对疫苗有抗药性

当地时间2日,哥伦比亚卫生部证实,新冠病毒变异毒株“Mu”(B.1.621)是在该国发现的本土变异毒株。新变异株可能具有较高的疫苗耐受性,能逃避之前感染或接种疫苗带来的免疫力,因此世卫组织将对其开展进一步监测。

“Mu”首先在哥伦比亚发现,目前在南美和欧洲也有确诊病例记录。据日本共同社报道,日本厚生劳动省1日透露,6月份和7月份在机场检疫中确诊感染新冠病毒的2人感染,这是日本国内首次确诊感染变异毒株“Mu”。

“阿塔”朝天鸣枪庆祝 造成17死41伤



据俄罗斯卫星网报道,阿富汗当地医院急救医生对俄罗斯卫星通讯社称,塔利班当地时间3日晚在喀布尔朝天射击后,至少造成17人丧生,41人受伤。

据报道,塔利班代表和目击者称,塔利班当时正在庆祝“攻占”唯一不受他们控制的潘杰希尔省。喀布尔居民称,枪击来自空中,与庆祝活动有关。随后,塔利班高层代表呼吁支持者停止射击,并宣布,在城市向空中射击的人将被没收武器,肇事者将被绳之以法。

德国西部发洪水 泡坏5100万欧元钞票



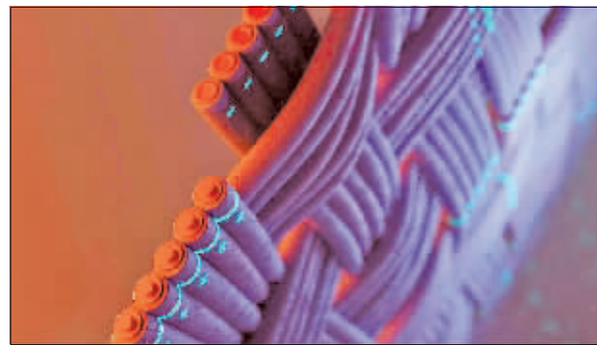
今年夏天遭遇严重洪灾后,德国中央银行德意志联邦银行工作人员多了一项麻烦的任务:清洗和处理被洪水泡坏的总计5100万欧元(约合3.9亿元人民币)钞票。

据美联社报道,德国央行通常每年都会收到受损钞票,而今年在7月中旬至8月底一个多月间,德国央行就收到西部洪灾地区民众交来的受损钞票大约5100万欧元。不少钞票不仅被水泡过,还沾上油、垃圾、泥等污物。银行工作人员清洗、烘干、摊平这些钞票,鉴别真伪、清点数额,再送往专门地方销毁,并把同等数额的无损钞票返还给客户。

德国央行为此添置了多台烘干机,央行高级主管约翰内斯·贝尔曼说,如果不及时清洗烘干,钞票会变得“像水泥一样硬”。据德新社报道,今年7月中旬在德国发生的洪灾导致183人死亡。

科技

我国研发纤维聚合物锂离子电池 今后手机靠衣服就能充电



出门不带充电器、充电宝,依靠穿在身上的衣服就可对手机进行无线充电。复旦大学科研人员近日通过系统揭示纤维锂离子电池内阻的变化规律,成功制备出兼具良好安全性和综合电化学性能的新型纤维聚合物锂离子电池。

据介绍,长度为1米的纤维聚合物锂离子电池就可为智能手机、手环心率监测仪等可穿戴电子设备长时间连续有效供电。目前,科研人员通过纺织方法已获得高性能大面积电池织物,今后出门不带充电器、充电宝,依靠衣服对手机进行无线充电不再是梦想。

试飞返回时偏离路线 维珍银河太空飞行被叫停



美国联邦航空局2日宣布,英国维珍银河公司在其7月载人太空试飞中出现的“小事故”调查清楚前,不得开展太空飞行。

维珍银河创始人布兰森与公司5名职员7月11日搭乘“太空船2号”飞行器完成首次满员太空试飞。联邦航空局声明说,在返回新墨西哥州的航天发射场途中,“太空船2号”有1分41秒偏离飞行路线,飞出航空管制许可区域。维珍银河承认上述情况属实,但表示飞船自始至终没有飞到人口稠密区上空,“没有对公共安全构成威胁”,飞船搭载人员也没有因此遭遇危险。维珍银河8月5日宣布恢复商业太空游售票,计划在2022年第三季度推出首个商业太空游航班。

升空后发生爆炸 美国商业火箭发射失败



当地时间2日,美国“萤火虫”航天公司发射的首枚“阿尔法”火箭在空中发生爆炸。

“萤火虫”航天公司的“阿尔法”火箭当天18时59分从美国加州范登堡太空军基地点火升空,但在其飞行升空约2分半后,火箭开始在空中翻滚,随后在空中炸成一团巨大火球。“萤火虫”航天公司成立于2014年,总部位于美国得克萨斯州,是一家研发中小型火箭的航天创业公司。