



更多精彩内容
请登录本报新媒体平台
或拨打热线互动 爆料
0551 65179666

英国首相

英国执政党保守党新党首
里希·苏纳克正式就任英国首相

通读
览天下
15

苏纳克就任英国首相



里希·苏纳克

据新华社电 英国执政党保守党新党首里希·苏纳克 25日正式就任英国首相。

当天在位于伦敦的白金汉宫，伊丽莎白·特拉斯向英国国王查尔斯三世递交辞呈并获批准，卸任英国首相。随后，苏纳克接受国王授权组建新内阁，正式就任首相。

苏纳克随后在伦敦唐宁街 10 号首相府发表讲话说，英国正面临“巨大经济危机”，新政府的工作重心是稳定经济、恢复信心，“这意味着即将作出艰难决定”。他在讲话中还提及新冠疫情等英国面临的国内外挑战，承诺将团结国家。

本月 20 日，特拉斯宣布辞去首相职务和保守党党首职务。保守党随后进入选举新党首的流程。苏纳克 24 日当选保守党新党首。根据规定，执政党新领袖接任首相职位，任期至下次议会选举。本届议会的任期至 2024 年 12 月结束。英国工党、自由民主党、苏格兰民族党等反对党连日来要求提前举行大选。

书店 开展科技助学活动

日前，中国出口信用保险公司信息科技部王立元一行，来到公司结对帮扶的霍邱县，在书店镇中心小学接力开展以“启智人生·点亮未来”为主题的科技助学活动。中国信保公司在书店镇中心小学连续 3 年的“启智未来”科技助学活动中，每次的授课老师都不尽相同，但是，助学接力棒一直在温暖传递。

赵广才

肥东县杨店乡：持续开展“大棚房”专项清理整治行动

根据省、市、县关于“大棚房”专项清理整治“回头看”行动有关要求，杨店乡集中开展“大棚房”专项清理整治行动，严守耕地保护红线。

加强组织领导。成立“大棚房”清理工作领导小组，制定《杨店乡“大棚房”专项清理整治“回头看”行动实施方案》，确保整治工作有效推进。

明确清理范围。依据国家相关法律法规及肥东县“大棚房”整治相关文件内容，对占用耕地、改变土地性质和用途的违法违规建设行为，进行全面清理整治。

深入排查清理。实行网格化管理，对各社区开展拉网式排查清理，详细标注每个大棚的主体名称、使用面积及用途，建立台账，健全监管长效机制，根治农地非农化乱象。 白冰冰

拍卖公告

受委托，于 2022 年 10 月 26 日 9 时至 11 月 3 日 10 时止(延后除外)在安徽合肥公共资源交易中心网(http://ggzy.hefei.gov.cn/)对有废旧资产一批整体处置公开拍卖。起拍价 5.49549 万元/起，竞价阶梯 1000 元/次;即日起至 10 月 31 日 16 时前统一时间组织看样，有意者须提前电话预约。详询:0551-65597073。

合肥蜀山公共资源交易项目管理有限公司
2022 年 10 月 26 日

分类广告

手机(微信):13023008663
QQ:258733755

遗失声明
滁州市滁城... 遗失声明... 本人... 遗失... 声明作废...

遗失声明
滁州市... 遗失声明... 本人... 遗失... 声明作废...

减资公告
滁州市... 减资公告... 本人... 减资... 公告...

新技术可高效灭活新冠病毒

据新华社电 日本千叶大学教授云领衔的团队日前宣布，该团队与总部位于东京的 SNS soft 公司合作开发的新型二氧化钛光催化薄膜小球能高效灭活新冠病毒，有助开发消毒杀菌的环境净化新产品。

该团队提供的新闻公报说，研究证明，二氧化钛在光照下吸收光能可分解有机污染物，杀灭细菌和病毒等。相关论文近期已发表在《科学报告》杂志上。

团队近 20 年来从事二氧化钛光催化材料的研发，探索其高性能化以及对空气和水的净化应用。二氧化钛光催化薄膜小球利用了团队研发的新型成膜技术——机械成膜法制备。其设想来源于粉末冶金中利用球磨机混合和粉碎金属粉末的逆向思维，利用球磨机中的摩擦、冲击和粘合作用从而实现简便且廉价的金属成膜技术。利用机械成膜法在氧化铝小球表面制备钛膜，进行后续的热处理、盐浴处理、酸浴处理等即可制得二氧化钛光催化薄膜小球。

委托第三方研究机构的测试结果表明，这种小球具有极高的新冠病毒和流感病毒灭活率以及分解甲醛和乙醛性能，其中，对新冠病毒灭活率达 99.99%，对流感病毒灭活率达 99.96%。

研究者说，二氧化钛光催化材料在光照下杀灭灭菌的功能源于光照时产生的活性氧。活性氧具有极强的氧化还原性，可分解污染环境的有机物，具有极强的杀菌灭毒功能。

遗失声明
滁州市... 遗失声明... 本人... 遗失... 声明作废...

减资公告
滁州市... 减资公告... 本人... 减资... 公告...

减资公告