

中共中央、国务院、中央军委将颁发 “中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年” 纪念章



SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY 2020年07月03日 星期五

守住绿水青山 小兴安岭走上康庄大道

【本报记者王佳佳报道】“绿水青山就是金山银山”理念深入人心，小兴安岭地区生态建设取得显著成效...

雪山草地展新貌 阿坝脱贫奔小康

【本报记者王佳佳报道】阿坝州通过实施精准扶贫，雪山草地焕发新光彩，各族群众生活奔小康...

洪灾当前 脱贫攻坚目标不动摇

【本报记者王佳佳报道】面对突如其来的洪灾，各地脱贫攻坚工作正有条不紊推进，确保脱贫目标不动摇...

长江发生今年第1号洪水 水利部启动IV级应急响应

【本报记者王佳佳报道】长江中下游地区发生今年第1号洪水，水利部启动IV级应急响应，全力保障人民群众生命财产安全...

王文林：让小小坚果树成为群众的“摇钱树”

【本报记者王佳佳报道】王文林通过推广坚果种植，帮助当地群众增收致富，让小小坚果树成为群众的“摇钱树”...

张伯礼：请战！中医药承包方舱

【本报记者王佳佳报道】张伯礼院士请战，带领中医药团队承包方舱，为抗击疫情贡献中医药力量...

国际首本极端科技专业学术期刊获得影响因子

【本报记者王佳佳报道】《极端条件下的物质与辐射》国际首本极端科技专业学术期刊成功获得影响因子...

国际首本极端科技专业学术期刊获得影响因子

【本报记者王佳佳报道】《极端条件下的物质与辐射》国际首本极端科技专业学术期刊成功获得影响因子...

国际首本极端科技专业学术期刊获得影响因子

科技日报成都7月2日电（李迪 记者盛利）2日，记者从中国工程物理研究院获悉，该院创办的国际首本极端科技专业学术期刊

Matter and Radiation at Extremes（《极端条件下的物质与辐射》以下简称MRE），日前获得自2016年创刊以来的第一个影响因子——2.931，在SCIE收录的85种综合物理期刊中排名第25（Q2区）。

研究极端条件下的物质与辐射，是创造新物态、合成新材料、实现新能源、认识宇宙演化规律以及发现新现象的重要途径。

此次获得影响因子的MRE，从创刊初期就定位为“创办一本极端条件下物质与辐射这一领域的国际一流综合科技期刊”，并为此组建了由国际一流专家组成的编委会，制定了严格的审稿流程和高标准的稿件接收要求。

- 中共中央、国务院、中央军委将颁发 “中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年” 纪念章
张伯礼：请战！中医药承包方舱
守住绿水青山 小兴安岭走上康庄大道
雪山草地展新貌 阿坝脱贫奔小康
洪灾当前 脱贫攻坚目标不动摇
长江发生今年第1号洪水 水利部启动IV级应急响应
国际首本极端科技专业学术期刊获得影响因子
王文林：让小小坚果树成为群众的“摇钱树”