

公安部“夏季行动”重拳打击犯罪 破获刑事案件56.6万起

新华社北京10月10日电（记者任沁沁 熊丰）公安部10日举行新闻发布会通报，6月25日至9月30日开展的夏季治安打击整治行动实现预期目标，共破获刑事案件56.6万起，查处治安案件204.2万起。

行动期间，公安部先后部署3波次集群战役、3轮夏夜治安巡查宣防集中统一行动、7次区域会战，严打各类违法犯罪、严整突出治安问题，以夏季大整治守护社会大平安。全国110接报刑事、治安警情同比分别下降13.8%、5.2%，全国道路交通事故起数、死亡人数同比分别下降11.5%、16.7%。

公安机关对夏季多发违法犯罪打早打小打苗头，共破获侵犯弱势群体权益案件2.5万起、网络赌博案件6861起、酒驾醉驾案件71.9万起、飙车炸街案件4.9万起；化解矛盾纠纷284.6万起，消除治安隐患86.5万处。

坚决遏制电信网络诈骗案件高发态势，行动以来公安部共组织发起集群战役150次，抓获电信诈骗犯罪嫌疑人1.7万名。针对群众反映强烈的缅北涉我电信网络诈骗犯罪，公安部部署云南等地公安机关持续推进打击行动，与缅甸相关地方执法部门开展边境警务合作，目前已有2317名涉诈犯罪嫌疑人移交我

方，持续形成有力震慑。

深入开展打击整治“黄牛”倒票专项行动，行动期间各地共排查网络倒票线索1.9万条，查获各类门票1.2万张，约谈整治一批票务平台，下架处置违规门票网店300余家，研判拦截“黄牛”账号5万余个，有力维护了票务市场秩序和行业健康发展。

打击严重暴力犯罪。行动以来，全国共破获命案现案1446起，现行命案破案率达99.8%。严打涉黑涉恶犯罪，共打掉涉黑组织38个、恶势力集团430个、恶势力团伙286个，抓获犯罪嫌疑人8146名，集中抓获“漏网之鱼”目标

逃犯348名。公安机关“快、准、狠”打击寻衅滋事、聚众斗殴、故意伤害、抢劫抢夺等案件，打掉街面寻衅滋事等恶势力团伙238个，抓获犯罪嫌疑人1808名。

“‘夏季行动’不止于夏，打击犯罪永不收兵。”公安部“夏季行动”办公室副主任、治安管理局副局长尹春吉表示，下一步，公安机关将依法严厉打击涉黑涉恶、涉枪涉爆、电信网络诈骗和黄赌毒、食药环、盗抢骗等突出违法犯罪，持续巩固“夏季行动”成果，全力维护社会治安大局稳定，不断增强人民群众安全感。

河北晋州：小山楂映红丰收路

10月9日，河北省晋州市马于镇西贾庄村的农民在果园采摘山楂。

金秋时节，河北省晋州市的1.2万亩山楂进入成熟期，当地果农抢抓农时适时采收，供应市场。近年来，晋州市引导农民因地制宜发展山楂产业，并推动标准化管理、规模化种植，山楂产业已成为带动当地群众增收的特色产业。

新华社记者 杨世尧 摄



新华社天津10月9日电（张建新 丛敏）记者从南开大学获悉，南开大学王磊教授团队揭示了引起脑膜炎的三种主要细菌利用同一机制穿越血脑屏障，并详细阐述了其分子机理，对脑膜炎防治具有重要意义。该研究成果在线发表在国际知名学术期刊《美国国家科学院院刊》。

细菌性脑膜炎是病原细菌感染引起的包括脑膜、蛛网膜和软脑膜在内的炎症反应，具有较高的发病率和死亡率，即使在治愈后，也可能伴随脑瘫、智力迟钝以及癫痫等神经性后遗症，已成为全球性的公共卫生问题之一。因此，深入研究脑膜炎病原细菌的致病机制，进而寻找针对病原细菌感染的有效治疗和防控方法一直是微生物学领域的研究热点之一。血脑屏障能保护中枢神经系统，避免血液中有毒物质或细菌进入大脑，而脑膜炎病原细菌能够穿越血脑屏障，入侵大脑，进而引发炎症，但是该穿越机制的分子机理一直未被阐明。

南开大学研究团队针对这一关键问题，经过多年攻关，发现主要脑膜炎病原细菌——肺炎链球菌、新生儿脑膜炎大肠杆菌通过劫持铁转运蛋白受体的胞内运输，穿越血脑屏障。研究结果提示，主要脑膜炎病原细菌利用共同机制穿越血脑屏障，因此这一机制的发现为开发防治细菌性脑膜炎的广谱药物提供了理论基础和潜在靶点，同时也为递送药物穿越血脑屏障提供了新思路。

该研究得到了国家自然科学基金、国家重点研发计划等项目的资助。王磊教授为论文的通讯作者，程志晖研究员、博士生郑杨洋、洋雯为论文的共同第一作者。

南开大学科研团队发现致病细菌穿越人体血脑屏障机制

欧佩克上调全球石油需求预测

新华社维也纳10月9日电（记者刘昕宇）石油输出国组织（欧佩克）9日发布《2023年世界石油展望报告》，上调了全球石油需求预测，预计2045年全球石油日均需求量为1.16亿桶，比2022年日均9960万桶的需求量增加16.4%。

欧佩克秘书长海赛姆·盖斯在报告前言中说，该组织对2045年全球日均石油需求的最新预测比《2022年世界石油展望报告》增加约600万桶，而且这一数字还有可能进一步调高。

欧佩克在报告中称，全球石油需求的增长将主要来自新兴经济体和发展中地区，该组织的预测是基于对未来20年全球人口和经济持续增长的预期。

欧佩克在报告中还预测，未来20年，石油仍将是全球能源结构中占比最大的部分，但比例将从2022年的31.2%下降至2045年的29.5%。风能、太阳能等可再生能源占比将从2022年的2.7%升至2045年的11.7%。

盖斯表示，为满足持续增长的全

球石油需求，石油行业在2045年之前将需要约14万亿美元的投资。

但是，也有国际能源机构对全球石油需求前景持不同看法。国际能源署今年6月发布的2023年中期石油市场报告认为，随着向清洁能源转型进程加速，未来几年全球石油需求增长幅度将显著放缓。国际能源署署长比罗尔当时表示，随着电动汽车的发展、能源效率的提高和其他技术的进步，全球石油需求有望在这个十年结束前达到峰值。

联合国秘书长呼吁打破巴以恶性循环

新华社联合国10月9日电（记者尚绪谦）联合国秘书长古特雷斯9日就巴以局势发表谈话，呼吁有关方面打破恶性循环，通过谈判实现巴以乃至中东地区的长期稳定。

古特雷斯当天在记者会上说，最近的巴以暴力冲突并非凭空而降，而是源于56年占领和政治解决无望所导

致的长期冲突。以色列必须能够看到其合法的安全需求得到满足，巴勒斯坦人必须能够看到实现其独立建国的清晰前景。只有通过满足双方愿景的谈判达成和平，才能为巴以乃至更广大的中东地区人民带来长期稳定。

古特雷斯对以色列宣布对加沙地

带进行“全面封锁”深感忧虑。他说，加沙地带的人道局势此前已极其严峻，以色列的封锁势必导致局势急剧恶化。加沙地带急需医疗设备、食品、燃料等人道物资以及人道救援人员的准入，各方应允许联合国对加沙地带无助的巴勒斯坦人进行紧急人道救助，国际社会应为此提供支持。