

实施跨境裸聊敲诈 153名电诈犯罪嫌疑人 被押解回国

据新华社电 记者21日从公安部获悉,9月20日晚,随着三架中国民航包机分别降落在北京大兴国际机场和济南遥墙国际机场,前期中国警方和印度尼西亚警方通过警务执法合作抓获的153名实施跨境裸聊敲诈的电信网络诈骗犯罪嫌疑人,被北京、山东公安机关从印尼押解回国,涉及全国多个省市的百余起跨境裸聊敲诈案件成功告破。

针对当前裸聊敲诈犯罪多发高发态势,公安部组织部署北京、山东等地公安机关紧盯重点案件,加强研判分析,强化线索摸排,初步掌握了盘踞在印尼境内的特大跨境裸聊敲诈犯罪团伙相关情况。今年8月,公安部派员率北京、山东公安机关民警组成工作组赴印尼开展工作,在我驻印尼使馆的大力支持和警务联络官的协调下,配合印尼警方于8月29日成功捣毁相关犯罪窝点,一举抓获88名实施跨境裸聊敲诈的电信网络诈骗犯罪嫌疑人,查扣大批电脑、手机、银行卡等作案工具。随后,工作组经循线深挖,又发现藏匿于印尼巴淡岛、加里曼丹等地的多个裸聊敲诈犯罪窝点,在掌握相关犯罪事实和证据的基础上,配合印尼警方组织开展第二轮收网行动,抓获犯罪嫌疑人65名,狠狠打击了犯罪分子的嚣张气焰。

淮河将发生 2023年第1号洪水

据新华社电 水利部21日发布汛情通报,预计淮河王家坝水文站水位将于21日晚间涨至警戒水位,淮河将发生2023年第1号洪水,水利部针对江苏、安徽、河南三省启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

9月17日以来,淮河流域出现了一次强降雨过程,其中王家坝水文站以上降了大到暴雨、局部大暴雨。受降雨影响,淮河流域干支流出现洪水过程。预计未来3天,淮河王家坝水文站以上仍将有小到中雨。

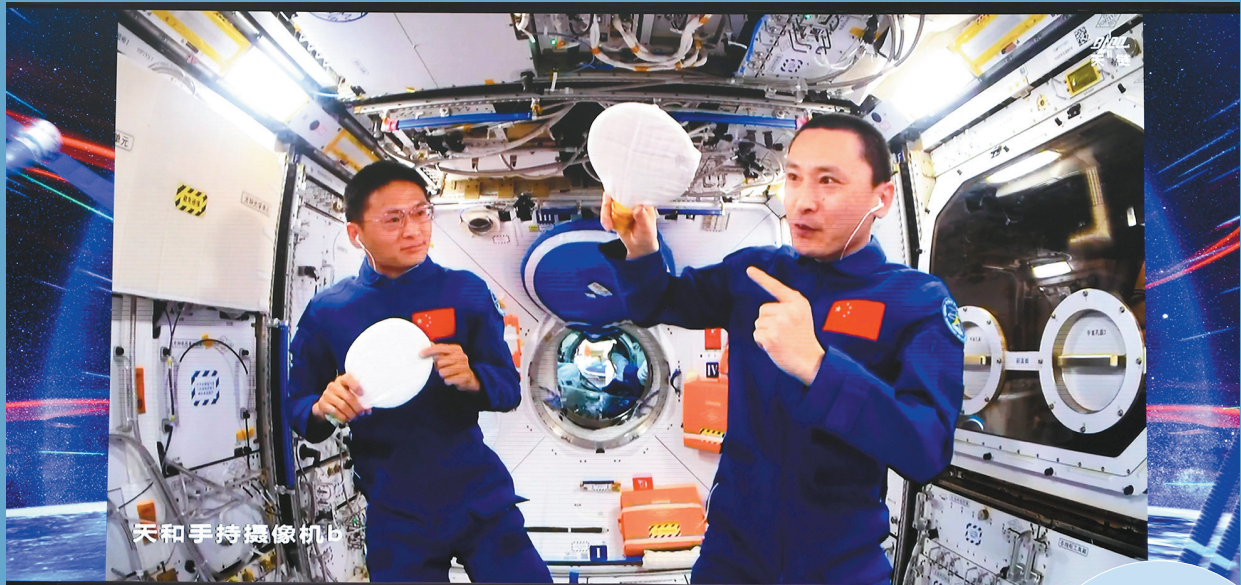
目前,水利部已派出2个工作组,分赴安徽、河南两省协助指导地方开展洪水防御工作。

印度暂停 对加拿大公民签证业务

据新华社电 印度外交部21日宣布,由于印度驻加拿大大使领馆工作人员遭遇“安全威胁”,印度暂停对加拿大公民的签证业务。

印度外交部20日在一份旅行建议中说,鉴于加拿大境内反印活动、仇恨犯罪和暴力犯罪增加,建议所有在加的印度公民和打算前往该国的印度公民保持“最大程度警惕”,在加的印度学生要“格外小心”。

此前,加拿大政府称,加方在追查印度政府特工与一名加拿大籍锡克教人士遭枪杀之间的潜在关联。加方因此驱逐了一名印度高级外交官。印度指责加方说法“没有事实依据”并驱逐了一名加拿大外交官作为报复。



天和手持摄像机b

■9月21日,在北京航空航天大学,学生收看“天宫课堂”第四课。神舟十六号航天员在演示奇妙“乒乓球”实验。新华社发

太空秀球技!

“天宫课堂”第四课开讲

据新华社电 9月21日下午,“天宫课堂”第四课在中国空间站开讲,新晋“太空教师”景海鹏、朱杨柱、桂海潮为广大青少年带来一场精彩的太空科普课,这是中国航天员首次在梦天实验舱内进行授课。

在约48分钟的授课中,神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮生动展示了空间站梦天实验舱工作生活场景,演示了球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验,并生动讲解了实验背后的科学原理。授课期间,航天员通过视频通话形式与地面课堂师生进行了实时互动交流。

本次授课活动分别在北京、内蒙古阿拉善盟、陕西延安、安徽桐城及浙江宁波设置了5个地面课堂,约2800名学生代表参加了现场活动。

据了解,在空间站应用与发展阶段,“天宫课堂”将持续开展太空授课活动。

●空间站“乒乓球”大赛

进行一场“空间站乒乓球友谊赛”需要什么装备?使用普通球拍,水球“乒乓球”牢牢粘在球拍上;使用毛巾加工成的球拍,水球不仅没有被吸收,反而弹开了!

因为毛巾的表面布满了疏水的微绒毛,有很好的疏水性能。这种疏水结构的处理工艺在纺织工业里面是很常见的,冲锋衣、速干衣都用了这种处理工艺。

●燃烧的蓝色球形火焰

在地面,竖直状态下蜡烛的火焰呈锥形,而在空间站中,蜡烛的火焰呈近似球形。这是因为,在地面有重力的作用,燃烧后的热气上升冷气下降形成了浮力对流,因此,蜡烛的火焰呈锥形。而在空间站里,微重力环境几乎消除了这种浮力对流,燃烧后的气体向各个方向

运动的趋势相同,因此不管蜡烛的方向朝向哪一个方向,它的火焰都呈近似球形。此外,在空间站里,燃烧对流十分微弱,氧气的补充不如地面及时,因此蜡烛的燃烧也不如地面充分,火焰的温度也会更低一些,蓝色火焰就是燃烧温度低的一个表现。

草原与“天宫课堂” 首次“天地互动”

据新华社电 在内蒙古阿拉善盟额济纳旗蒙古包地面课堂内,来自阿拉善盟各旗区的120名中学生见证了草原与“天宫课堂”的首次“天地互动”。

课堂上,所有人凝神屏息,目不转睛地观看太空授课现场直播。

“请问老师,您能在太空中看见太空垃圾吗?空间站是否采取了相应的防护措施呢?”在天地互动环节中,额济纳旗中学高三学生梁欣悦作为学生代表与航天员连线互动并提出问题,得到了航天员老师耐心的解答。除了观看直播,孩子们还在航天员的教导与现场辅导老师的协助下,利用现场提供的特别教具,完成一个个生动有趣的科普实验,过足了科学“瘾”。“通过这堂天地联动的精彩授课,我感受到了宇宙的奥秘,今后我会将此次所学运用到学习和成长中,将来为祖国的航天事业贡献力量。”梁欣悦说。

“孩子们与太空中的航天员老师互动交流,在孩子们的内心播下了探索科学的种子,也将激发孩子们对科学的热爱,增强孩子们的民族自豪感与爱国情。”额济纳旗中学物理教师冯永林告诉记者。据了解,内蒙古额济纳旗蒙古包地面课堂结束后,将作为青少年科普教育基地和文化旅游打卡点。



■21日,在内蒙古阿拉善盟额济纳旗,学生在做趣味实验。新华社发



■21日,在内蒙古阿拉善盟额济纳旗,学生收看“天宫课堂”。新华社发