

# 最高法:我国人民陪审员超33万人

新华社 齐琪 罗沙

最高人民法院11日发布的《人民陪审员制度的中国实践》显示,截至2022年7月,全国人民陪审员共计33.2万余人,比2013年扩大了将近3倍。人民陪审员的来源更加广泛、结构更加合理、代表性进一步增强,司法民主的覆盖面大大拓宽。

这份报告显示,2018年4月人民陪审员法正式颁布以来,截至2022年9月底,全国人民陪审员共参审刑事案件215万余件、民事案件879万余件、行政案件78万余件,其中由人民陪审员参与组成七人合议庭审理涉及群众利益、公共利益等人民群众广泛关注的、社会影响重大的案件2.3万余件,取得了良好的法律效果、政治效果与社会效益。

最高人民法院政治部主任马世忠表示,人民法院将继续健全人民陪审员履职管理和保障机制,注重推动人民陪审员实质化参审,不断加强人民陪审员队伍建设,确保人民陪审员制度在实践中高效有序运行。

最高法当日还发布了人民陪审员参审十大典型案例,包括人民陪审员参加七人合议庭审理曾某侵害烈士名誉公益诉讼案,人民陪审员参加审理医疗服务合同纠纷案等。典型案例突出体现了人民陪审员的实质参审作用,凸显了人民陪审员参与司法、见证司法、监督司法的重要作用,具有较强的代表性、示范性和典型性。

## 打击电信诈骗 菲律宾要求实名购买SIM卡

新华社 包雪琳

菲律宾总统费迪南德·罗慕尔德兹·马科斯10日签署法律文件,要求手机用户购买SIM卡时必须登记个人信息。

实名购买SIM卡的法案9月在菲律宾国会参、众两院获得通过,经马科斯签署正式成为一项法规。马科斯在讲话中说:“我们将最终实现早该实现的……以有效手段监管SIM卡发行,遏制垃圾短信和诈骗信息的传播。”

在菲律宾,许多手机用户使用预付费SIM卡,购卡时不需要提供姓名等个人信息。这项新规要求用户购买SIM卡前必须向运营商提供全名及身份证件证明文件,以防犯罪分子隐瞒身份;目前使用预付费SIM卡的用户也必须在一定期限内补全个人信息,否则将被断网。

菲律宾是亚洲智能手机普及率最高的国家之一,许多人使用手机购物、订餐。当地电信部门说,数以千计菲律宾人今年因点击钓鱼网站蒙受经济损失,其中只有少数人诉诸法律。

## 烧不起天然气 匈牙利“洞穴浴场”停业

新华社 陈丹

几千年来以“洞穴浴场”闻名的匈牙利米什科尔茨-陶波尔曹度假区10日因无力支付高昂的天然气账单而关门歇业。

米什科尔茨-陶波尔曹位于匈牙利东北部城市米什科尔茨,是闻名世界的溶洞温泉度假胜地,近几年来依靠天然气加热水池和洞穴,尤其在冬季。

据路透社报道,运营方米什科尔齐-菲尔德克公司在一份声明中宣布,10日起“无限期”关闭整个浴场。

“我们不得不关闭‘洞穴浴场’,原因只有一个:我们10月到12月这三个月内的天然气费将上涨6100万福林(约合14万美元)。”公司总裁尤迪特·内梅特说。

米什科尔齐-菲尔德克公司过去4年一直亏损,2021年营收远低于新冠疫情暴发前,如天然气费用飙升,更加不堪重负。

匈牙利被誉为“温泉之国”,其温泉和水疗文化可以追溯到古罗马时代。米什科尔茨-陶波尔曹度假区有5个洗浴厅,歇业势必影响周边酒店等旅游产业。一名游客说:“酒店会破产,因为它们依赖洞穴浴场(客流)。”

俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动后,欧洲联盟与美国一道对俄施加严厉经济制裁,包括寻求摆脱对俄罗斯石油、天然气的依赖,导致欧洲能源供应紧张、价格飞涨,多个行业承受重压。

## 美国最重南瓜逾千公斤

新华社 欧飒

美国一名教师种出一个“体重”逾1000公斤的巨大南瓜,刷新美国最重南瓜纪录,并在10日举办的一场南瓜重量比赛中夺魁。

据美联社报道,这名教师名叫特拉维斯·京格,来自明尼苏达州,他种出的一个南瓜重2560磅(约1161公斤),在加利福尼亚州旧金山半月湾10日举办的南瓜年度冠军赛中拔得头筹。这是京格种的南瓜继2020年之后第二次在这项比赛中夺魁。

按照比赛规则,冠军南瓜种植者可按每磅9美元获得奖金,京格因此赢得总共23040美元奖金。

京格说,他开车35小时才把这个南瓜从家运到比赛场地。

京格的南瓜刷新了纽约州一个农场所上周创造的美国最重南瓜纪录——2554磅(1158公斤)。

目前的世界最重南瓜纪录为2702磅(1226公斤),由一名意大利人2021年种出的一个南瓜创造。

## “武”动青春

10月10日,武术老师指导学生练习南庙武术。  
为弘扬武术文化,增强学生体质,江西省宜春市袁州区南庙镇南庙中学将当地传统武术引入校园,为每个班级在每周安排一节武术课,校内武术社团则会在每周进行两节武术训练课。  
新华社 周密 摄



## “天宫课堂”第三课定于10月12日实施 中国航天员邀请青少年朋友们同步天地做实验

新华社 李国利 邓孟

记者11日从中国载人航天工程办公室获悉,“天宫课堂”第三课定于10月12日15时45分开始,神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲将面向广大青少年进行太空授课。

本次太空授课活动将继续采取天地互动方式进行,3名航天员将在轨介绍展示中国空间站问天实验舱工作生活场景,演示微重力环境下毛细效应实验、水球变“懒”实验、太空趣味饮水、会调头的扳手以及植物生长研究项目介绍,并

与地面课堂进行互动交流,旨在传播普及载人航天知识,激发广大青少年对科学的兴趣。

“天宫课堂”推出以来,已成功举行了两次太空授课,取得了良好的社会反响。在前期开展的授课内容征集活动中,社会各界特别是广大青少年通过新闻媒体、“学习强国”平台和载人航天工程官网踊跃建言献策,不少好的创意设计脱颖而出,将在此次授课及后续活动中陆续进行展示。

中国航天员真诚邀请广大青少年在地面同步尝试开展相关实验,从天地差异中感知宇宙的奥秘、体验探索的乐趣。

## 长征七号遥六运载火箭安全运抵文昌航天发射场

新华社 邓孟 杨晓敏

记者从中国载人航天工程办公室了解到,执行天舟五号飞行任务的长征七号遥六运载火箭已完成出厂前所有研制工作,于10月11日安全运抵文昌航天发射场。之后,长征七号遥六运载火箭将与先期已运抵的天舟五号货运飞船一起按计划开展发射场区总装和测试工作。

当前,空间站建造已进入收官阶段。按计划,年底前将实施梦天实验舱、天舟五号、神舟十五号飞行和神舟十四号返回等4次任务,完成空间站建造。

目前,执行上述任务的飞行产品均已进场,文昌航天发射场2箭2舱(船)同时在场区进行测试,酒泉卫星发射中

心同步开展载人飞船发射和回收任务准备,测控通信系统陆海天接力、全天候值守保障空间站安全稳定运行,神舟十四号航天员在轨“出差”时间过半,神舟十五号乘组正在加紧训练,各项空间科学实验扎实推进、取得阶段性成果。

面对多项任务压茬推进、多个方向并行开展、多支队伍齐聚一线的任务形势,载人航天工程全线充分发挥新型举国体制优势,大力弘扬“四个特别”的载人航天精神,全局一盘棋、上下一条心,精心准备、精心组织、精心实施,全力以赴确保重大任务圆满成功,确保工程“三步走”战略目标如期完成,以决战决胜空间站建造任务的实际行动迎接党的二十大胜利召开。