

社会

山东德州平原地震 超半数伤者出院

记者从山东省抗震救灾指挥部获悉,经初步统计,截至8月6日16时,地震共造成24人轻伤(德州23人,聊城1人),213处(德州165处,聊城48处)房屋及墙体受损。目前,平原县超半数伤者已出院,救援力量部分现场备勤,部分陆续撤离震区,震区水、电、通信等基础设施正常。

6日2时33分,山东德州市平原县发生5.5级地震,震源深度10公里,震中位于平原县王打卦镇附近。地震发生后,山东省启动Ⅱ级应急响应,组建省市县现场指挥部,成立紧急救援、医疗救助、应急通信、交通运输、电力保障、治安维护等12个工作组。组织专业人员和各级干部对平原县12个乡镇(街道)所有村进行了全面排查,同时对德州市全域进行排查。

据平原县相关负责人介绍,震中范围5公里,共涉及6个乡镇,55个村庄,26517人,震中范围内有多处老旧房屋倒塌。地震对部分管网造成破坏,全县天然气紧急停气。

6日5时许,记者在位于震中附近的平原县王打卦中心小学看到,地震未对学校建筑物造成较大损坏。消防车辆驶入镇中心小学,救援人员开始在小学操场上搭建帐篷。发生地震3小时后,平原县人民政府对面的和谐广场上,正在循环广播居民应对地震的措施等内容。

河北已抢通1470处 因洪水交通阻断公路

记者从河北省交通运输厅了解到,按照“随断随抢、随抢随通”的原则,通过对交通阻断路段采取搭设应急桥梁、开辟临时便道等措施,截至8月6日17时,全省已抢通1470处因洪水交通阻断公路。

河北省交通运输部门要求交通阻断路段24小时抢通,特殊情况下48小时抢通,确保救灾人员和物资运输畅通。对非交通阻断水毁路段,加强巡查,及时清理边坡落石,处置路基塌方,消除隐患,严防发生次生灾害。

星空有约

木星伴月 8日扮靓天宇

8月8日将迎来立秋。天文科普专家介绍,当晚,一场赏心悦目的木星伴月将现身夜空。届时如果天气晴朗,我国感兴趣的公众可于8日23时前后至9日黎明前进行观赏。

木星是太阳系中体积、质量最大的行星,它还拥有众多卫星,是肉眼最容易观测到的天体之一。目前已知这颗行星的卫星增至92颗,是太阳系名副其实的“卫星之王”。

在小型天文望远镜的视野中,木星的条纹、大红斑以及4颗伽利略卫星是深得天文爱好者喜爱的观测目标。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事赖迪辉介绍,在天球上,行星和月球正好运行到相同的赤经,两者距离很近,这一天象叫“行星合月”。行星合月时,月球和行星在视觉上很靠近,无论观赏还是摄影都很有特色。在太阳系八大行星中,木星的亮度通常仅次于金星,因此这两个行星与月球上演的相伴戏码也颇具看点。

经济

国家防办、应急管理部会商 部署重点地区防汛救灾工作

8月6日,国家防总办公室、应急管理部持续组织防汛专题视频会商调度,与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情、灾情,研究部署重点地区防汛救灾工作,视频连线天津、河北、黑龙江、吉林等省份防办,安排部署重点地区防汛救灾工作。

会商指出,当前大清河、永定河洪水正在过境天津,子牙河洪水也将抵达,堤防和蓄滞洪区内围堤巡查防守压力大,北京、河北受灾群众救助和恢复重建任务较重。松花江干流及支流拉林河、蚂蚁河、牡丹江等流域防汛抗洪,科学调度防洪工程。广西、云南、江苏、山东、河南等地近期要立足于最不利情况严防局地极端强降雨,加强中小河流、中小水库、尾矿库、薄弱堤防巡查防守。

上证科创100指数正式上线

8月7日,上证科创100指数正式上线,发布实时行情,科创板指数体系再添新成员。

上海证券交易所表示,科创100指数是从科创50指数样本以外的科创板上市公司证券中选取100只市值中等且流动性较好的证券作为样本。两者共同构成上证科创板规模指数系列,目前约可覆盖科创板上市公司总市值的66%。

据介绍,科创100指数呈现较为显

著的中小市值规模特征。截至7月末,科创100指数样本过去一年日均市值中位数约为150亿元,市值规模在200亿元以下样本占比73%,与科创50指数样本417亿元的市值中位数形成较为显著的定位差异。同时,科创100指数与科创50指数行业分布存在较好互补性,科创100指数的出现,可将科创板规模指数系列对科创板各战略性新兴产业领域的市值覆盖度均提升至50%以上。



东海开渔首批鱼货上岸

8月6日10时,今年首批东海渔船开渔后,第一波捕捞上来的螃蟹乘着渔运船陆续回到港口。8月7日,首批开渔归来的渔运船靠泊在舟山普陀沈家门舟山国际水产城码头,吸引了大批海鲜批发商前来选购。

科技

美国科学家重现 核聚变点火 突破

据多家外媒8月6日报道,继去年12月之后,美国能源部下属劳伦斯利弗莫尔国家实验室的科学家近日成功重现核聚变点火突破,第二次在可控核聚变实验中实现净能量增益。

劳伦斯利弗莫尔国家实验室一名发言人对媒体表示,该实验室的科学家今年7月30日在利用国家点燃实验设施进行的实验中成功重现了核聚变点火突破,并且相比去年12月的实验获得了更高的净能量增益。

核聚变是太阳和恒星的能量来源。在这些星体核心的巨大热量和重力下,氢原子核相互碰撞,聚合成更重的氦原子,并在此过程中释放出大量能量。核聚变不会产生放射性废物。可控核聚变技术有望为人类提供近乎无限的清洁能源,帮助人类摆脱对化石燃料的依赖。

美能源部去年12月发布声明说,美国科研人员当月5日在劳伦斯利弗莫尔国家实验室国家点燃实验设施进行了历史上首次可控核聚变实验。实验中,国家点燃实验设施向目标输入了2.05兆焦耳的能量,产生了3.15兆焦耳的聚变能量输出,首次展示了惯性约束核聚变的最基本科学原理。

惯性约束核聚变是利用激光的冲击波使得通常包含氘和氚的燃料球达到极高的温度和压力,来引发核聚变反应。除惯性约束核聚变外,另一种实现可控核聚变的主流方案是磁约束核聚变,是指利用特殊形态的磁场把超高温等离子体约束在有限的体积内,使其受控制地发生核聚变反应。

洪玛奈需要在8月22日举行的国民议会赢得信任投票才能正式成为新首相。如果赢得议会信任投票,预计他将在同日宣誓就职。

科技

移民船地中海失事 2人死亡逾30人失踪

联合国国际移民组织8月6日说,两艘移民船在意大利南部兰佩杜萨岛附近水域失事,至少30人下落不明。

意大利安莎通讯社援引幸存者说法报道,两艘移民船分别搭载48人和42人,日前从突尼斯的斯法克斯港出发前往欧洲,5日在地中海水域失事。据国际移民组织说法,上述移民船各有28人和3人失踪。

意大利海岸警卫队6日确认,已在兰佩杜萨岛附近水域发现2名遇难者遗体,并救起了57名非法移民。

据安莎通讯社报道,意大利海岸警卫队在兰佩杜萨岛西南方向大约23海里处发现遇难者遗体 and 数十名幸存者。死者为一名科特迪瓦籍女子和她一岁大的孩子。

意大利方面已就沉船事故展开调查。

印度 月船3号 探测器进入月球轨道

印度空间研究组织8月5日宣布,印度月球探测器月船3号当天进入月球轨道。

据英国广播公司报道,月船3号于7月14日发射升空,包含月球着陆器和探月车,预计将于23日或24日尝试登陆月球。如果届时着陆成功,印度将成为第四个在月球表面实现着陆的国家。

这是印度第三次发起探测器登月项目。

尼日尔政变军人 宣布关闭领空

尼亚美消息,尼日尔政变军人8月6日晚发表声明,宣布关闭该国领空。

声明说,面对来自邻国的军事干预威胁,尼日尔即日起关闭领空,所有违反此项禁令的企图都将遭到及时且有力的回应。

西非国家经济共同体(西共体)领导人7月30日在尼日利亚首都阿布贾召开紧急会议,要求参与政变的尼日尔军人释放遭扣押的尼日尔总统巴祖姆并恢复其职权,相关要求如在一周内得不到满足,西共体将采取包括军事干预在内的一切措施,确保恢复尼日尔宪法秩序。

柬埔寨国王任命 洪玛奈为新首相

柬埔寨国王诺罗敦·西哈莫尼8月7日在金边签署王令,任命洪玛奈为新首相,任期5年。

洪玛奈现任柬埔寨人民党中央常委,柬埔寨王家军副总司令兼陆军司令。7月26日,柬埔寨首相洪森表示,他将不再担任首相,柬埔寨人民党未来首相候选人洪玛奈将领导新政府。

洪玛奈需要在8月22日举行的国民议会赢得信任投票才能正式成为新首相。如果赢得议会信任投票,预计他将在同日宣誓就职。

本版报道均据新华社