

国内

今年全国夏粮获得丰收 总产量达2996亿斤

据新华社北京7月12日电(记者 潘洁)国家统计局7月12日发布的数据显示,2024年全国夏粮总产量14978万吨(2996亿斤),比上年增加362.7万吨(72.5亿斤),增长2.5%。其中小麦产量13822万吨(2764亿斤),比上年增加365.8万吨(73.2亿斤),增长2.7%。全国夏粮获得丰收。

分地区看,25个夏粮产区中21个产量有所增加,特别是河南上年因灾减产263.0万吨(52.6亿斤),今年恢复性增产235.6万吨(47.1亿斤),占全国增量的65.0%。山东、江苏、安徽、河北等夏粮主产区分别增产42.4万吨(8.5亿斤)、23.3万吨(4.7亿斤)、18.5万吨(3.7亿斤)和14.4万吨(2.9亿斤)。

夏粮播种面积保持稳定,2024年全国夏粮播种面积26613千公顷(39920万亩),比上年增加4.5千公顷(6.8万亩);夏粮单产有所增加,2024年全国夏粮单位面积产量5628.0公斤/公顷(375.2公斤/亩),比上年增加135.4公斤/公顷(9.0公斤/亩),增长2.5%。

国家统计局农村司司长王贵荣分析,气象条件总体有利、生产条件持续改善,单产提升工程初见成效,是夏粮单产增加的主要原因。各地深入推进高标准农田建设,大力发展农业社会化服务,积极培育新型农业经营主体,因地制宜发展农业新质生产力,细化小麦单产提升各项关键要素,积极推广小麦高产稳产、抗倒抗病品种,落实深翻整地、适深精播等措施,多措并举提高单产水平。

文化

河南开封首次发现 北宋东京城内城城门

据新华社郑州7月12日电(记者 桂娟、袁月明)一门三道、墩台包砖、规模宏大。记者7月12日从开封市文物考古研究院获悉,北宋东京城景龙门遗址考古取得重要进展。这是目前考古发现北宋时期规模最大、规格最高的都城城门遗址。

景龙门是北宋东京城内城北墙三个城门中位于中间的一座,又名酸枣门。据文献记载,景龙门于北宋崇宁年间由李诚主持重修,城门夯筑、砖墙砌筑等工艺与《营造法式》相符,可视为北宋晚期官式建筑的典范。开封市文物考古研究院副院长王三营说。

据介绍,2023年11月至2024年6月,为配合城市基本建设,考古工作人员对景龙门遗址进行了系统性发掘。考古发掘显示,景龙门为一门三道式布局,城门主体由墩台、隔墙及门道构成。城门通阔约60米,门道进深约19.3米,城门及墩台包砖,逐层错缝露垭内收,三门道宽度相同,均约5.6米。整体规模大于此前发现的北宋东京城顺天门遗址。王三营说。

景龙门是北宋晚期东京城皇城附近一座十分重要的礼制建筑。王三营表示,其位置的确定,对于北宋东京城复原研究具有十分重要的意义。

考古人员还在附近区域发现了从唐代到明代的不同时期五重城墙相互叠压的遗迹现象,真实呈现了开封先后作为州城、都城、府城的历史演变过程,刷新了对开封“城摞城”的认知。

重点

世界人口将在本世纪80年代中期达峰

据新华社联合国7月11日电(记者 王建刚)联合国7月11日发布的《2024年世界人口展望 结果摘要》报告显示,预计世界人口将在本世纪80年代中期达到约103亿的峰值,到本世纪末回落至约102亿。

联合国十年前的预测认为,全球人口在本世纪内达峰的可能性仅为30%。

报告指出,导致世界人口提前达到峰值的原因包括若干人口大国的生育水平降低,全球女性平均生育子女数比上世纪90年代左右减少了一个,在超过一半的国家和地区,女性平均生育率低于2.1,近五分之一的国家和地区目前的生育率极低,终生平均生育率不到1.4。

报告称,截至2024年,63个国家和

地区的人口规模已达到峰值,这些国家和地区的人口在未来30年预计将下降14%。另外48个国家和地区的人口预计将在2025年至2054年间达到顶峰。其他126个国家和地区的人口预计将在2054年之前持续增长,并可能在本世纪下半叶或之后达到峰值。

报告还指出,2024年,全球约有470万名婴儿是未满18岁的母亲所生,这种情况对这些年轻母亲及其孩子的健康等有严重负面影响。

报告显示,世界人口的平均年龄也在增加。到2070年代末,65岁及以上的人口数量预计将超过18岁以下的人口数量。到2050年代末,全球超过一半的死亡将发生在80岁或以上的年龄段,这比1995年的17%有大幅增加。

我国非血缘造血干细胞捐献实现18000例

据新华社北京7月12日电(记者 董博婷)记者从中华骨髓库获悉,截至7月12日,中国红十字会中华骨髓库非血缘造血干细胞捐献量实现18000例。

作为世界第四大骨髓库,中华骨髓库自2001年建立以来,库容发展速度不断加快。截至2024年6月底,中华骨髓库累计入库志愿捐献3451787人份,今年1月至6月捐献1197例,较2023年同期增长197例,单日最高捐献达32例。

据悉,中华骨髓库先后与国内20家HLA(人类白细胞抗原)组织配型实验

室、12家HLA高分辨分型确认实验室、1家HLA质量控制实验室、7家公共脐带血库、250余家采集/移植医院开展合作,目前初配相合率97.55%,是世界先进骨髓库。

中华骨髓库相关负责人表示,将持续推进各省份志愿服务队伍建设工作,着力推动捐献造血干细胞和无偿献血省级志愿服务组织的融合,以“人道、博爱、奉献”的红十字精神,推进我国造血干细胞捐献事业高质量发展,为增进人民健康福祉作出新的更大贡献。



多彩活动丰富暑期生活

7月11日,在浙江省舟山市定海区环南街道南珍社区爱心托管班,孩子们参加暑期非遗布贴画公益课。

暑假期间,全国多地开展主题丰富的暑期特色活动,丰富孩子们的假期生活。 新华社记者 张磊 摄

交通

上半年全国铁路发送旅客突破20亿人次

据新华社北京7月12日电(记者 樊曦)记者7月12日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年上半年,全国铁路累计发送旅客20.96亿人次,旅客周转量完成7779.52亿人公里,同比分别增长18.4%、14.1%,均创历史同期新高。目前,我国铁路旅客发送量和周转量等指标稳居世界首位。

今年以来,铁路部门统筹高速铁路和普速铁路资源,用好上半年新开通的池州至黄山高铁、兰州至张掖高铁兰州至武威段等新线能力和京广高铁全线时速350公里高标运营成果,精心制定列车开行方案,加大客运能力投放,全国铁路日均安排开行旅客列车10256列,同比增加882列,增长9.4%。

此外,铁路部门充分运用铁路12306售票和候补购票大数据,动态分析出行需

求,采取增开临时旅客列车、动车组重联、普速旅客列车加挂车厢等方式增加热门方向和区段能力,圆满完成春运和清明、五一、端午小长假运输组织,较好地服务了旅客假期出行,加强跨境客运组织,在京港、沪港间开行夕发朝至高铁动卧列车,在中老铁路增开中国西双版纳至老挝琅勃拉邦2列国际旅客列车,恢复开行中国呼和浩特至蒙古国乌兰巴托国际旅客列车。上半年,广深港高铁累计发送跨境旅客758.7万人次,同比增长72.4%,中老铁路累计发送跨境旅客11.7万人次。拓展消费新场景,服务旅游经济、银发经济发展,精心设计运行线路,大力开行旅游列车789列,同比增长20.3%。保持普速旅客列车开行规模,开好公益性慢火车和乡村振兴列车,保障铁路运输的普惠性、均衡性、可及性。

国际

韩国拟量产反无人机 激光武器

据新华社北京7月12日电(记者 胡若愚)韩国国防采购部门7月11日说,韩国将着手批量生产自行研发的反无人机激光武器Block-1,成为首个部署并使用这种武器的国家。

据韩国防卫事业厅介绍,Block-1能够在近距离直接毁伤小型固定翼或多旋翼无人机,通过光纤产生激光束在10至20秒时间内烧毁无人机发动机或电子设备。

这一武器系统只要有电源就能用,激光束发射成本低廉,每次发射仅需2000韩元(约合人民币11元)。

韩联社报道,这是把激光应用到武器的韩国版“星球大战”计划首个项目。该项目2019年8月开始,投资871亿韩元(人民币4.6亿元),由韩国国防科学研究所主管研发,韩华航空航天公司参与生产测试,去年4月获准用于执行实战任务。

防卫事业厅今年6月同韩华航空航天公司签署量产合同,预计年内交付并投入实战部署。今后将研发功率和射程进一步升级的Block-2。

按照防卫事业厅的说法,这一激光武器在未来战争中可以改变游戏规则,如果增大功率,可以用于拦截导弹和飞机。

近年来,无人机在一些军事冲突中发挥重要作用。美国智库兰德公司一份报告显示,多个国家正在加速研发、部署包括激光武器在内的定向能武器,用于打击无人机、来袭导弹和在轨卫星。

莱索托国王表示将继续恪守一个中国原则

据新华社约翰内斯堡7月11日电(记者 谢江)马塞卢消息,莱索托国王莱齐耶三世7月11日表示,莱索托高度重视发展对华关系,将继续恪守一个中国原则,深化各领域务实合作,推动双边关系向前发展。

莱齐耶三世当天在莱索托首都马塞卢接受中国新任驻莱大使杨晓坤递交国书。莱齐耶三世感谢中方长期以来对莱经济社会发展的援助和支持。

杨晓坤赞赏莱方坚定奉行一个中国政策,表示愿同莱方一道努力,加强各领域合作,开启两国关系新篇章。

杨晓坤于6月28日抵莱履新。

阿尔及利亚总统特本宣布参加新一届总统选举

据新华社阿尔及尔7月11日电(记者 吴天雨)阿尔及利亚总统特本7月11日宣布参加将于9月举行的新一届总统选举。

阿尔及利亚总统府当天发布特本接受当地媒体采访的视频片段。特本在视频中说:我响应各政党、组织和青年的号召,宣布参加宪法允许的连任竞选。

阿总统府今年3月21日在一份声明中说,该国将于9月7日举行总统选举。阿尔及利亚多个政党随后宣布支持特本参加新一届总统选举。

特本于2019年12月就任阿尔及利亚总统,任期5年。