

全国夏粮收购超6000万吨

新华社北京8月28日电(记者王立彬)最新统计显示,目前全国主产区各类粮食企业累计收购夏粮超过6000万吨,处于近年来较高水平。

国家粮食和物资储备局28日晚

间发布数据,截至目前,全国主产区各类粮食企业累计收购夏粮超6000万吨,同比增加400万吨左右,收购数量处于近年来较高水平。

当前,夏粮旺季收购进展总体顺

利,河南、江苏、安徽、湖北小麦收购已近尾声,河北、山东、陕西、新疆收购进度7至8成;湖南、江西早籼稻收购基本结束。

国家粮食和物资储备局将进一

步加强市场形势研判,认真抓好收储政策落实,强化市场监测预警,持续优化为农服务,确保夏粮旺季收购圆满收官。



首次!

中国空军运-20与歼-10表演机编队飞越金字塔

新华社开罗8月28日电(刘济美、高思峰)受邀参加首届埃及航展的中国空军运-20与歼-10表演机编队28日飞越金字塔,为中埃两国友谊留下历史见证。

当地时间28日中午,中国空军1架运-20与空军八一飞行表演队6架歼-10表演机编队飞越金字塔上空,歼-10表演机在空中拉出象征中埃两国国旗颜色的6道彩烟,吉萨金字塔景区内的观众争相合影留念。

“今年是中埃建立全面战略伙伴关系10周年,这场飞行表演是现代科技与历史古迹的完美融合,留下的是精彩的瞬间和‘友谊的航迹’。”空军八一飞行表演队队长李斌说。

运-20飞行员庞荣奇介绍,受邀参展的这架运-20曾远赴汤加执行运送救灾物资任务,任务机组10余次参加国际人道主义救援、接运在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国等重大任务。

空军新闻发言人谢鹏日前表

示,这是空军八一飞行表演队首次前往非洲国家进行飞行表演,也是表演队出国表演航程最远的一次。任务机组一路上飞越戈壁、雪山、海洋、沙漠,既检验了遂行任务能力,也展示了中国空军远程机动投送能力和实战化训练水平。

据了解,首届埃及航展将于9月3日至5日举办,其间,运-20与歼-10表演机还将共舞蓝天,充分展现中国空军自信开放的风采。

上半年社会民生领域网络辟谣榜发布

新华社成都8月28日电(记者袁秋岳、王思北)“2024年度上半年社会民生领域网络辟谣榜”28日在2024年中国网络文明大会网络辟谣分论坛上发布,该榜单由中央网信办举报中心与中国科协科普部联合推出。

中央网信办副主任、国家网信办副主任杨建文在致辞中表示,加强网络辟谣是健全长效机制、深化综合治理的关键抓手。要坚持共建

共享,强化主体责任和工作责任,把握网络传播和治理规律,以准确事实在放大正面声音,以权威辟谣挤压谣言传播空间,并要聚焦群众关切,提升辟谣能力。

中国科协党组副书记、专职副主席胡向阳指出,科学类谣言扰乱互联网秩序,影响公众的科学认知,要让科学跑赢谣言。中国科协将坚决打击有碍科学自立自强的网络谣言,做好科学性把关和专业支撑,并坚持体制

创新,协同各方联动力量,努力营造崇尚创新、科学理性的氛围。

新华社党组成员、副校长刘健强调,网络文明是新形势下社会文明的重要内容,是建设网络强国的重要领域。新形势下,建设网络生态文明、加强网络谣言治理,我们要忠实履职尽责,不断壮大主流思想舆论;发挥联动效能,形成同频共振网络辟谣声势;赋能新质传播,不断提升网络辟谣工作实效。

铁路部门多措并举保障暑期旅客运输

据新华社北京8月28日电(记者樊曦)记者28日从中国国家铁路集团有限公司获悉,自暑运启动以来,7月1日至8月27日,全国铁路累计发送旅客8.31亿人次,同比增长5.9%,日均发送旅客1433万人

次。铁路部门精心制定暑期旅客运输工作方案,加大运输能力投放,优化出行服务,多措并举保障旅客平安有序出行。

目前,随着暑期进入尾声,全国各大院校开学在即,铁路进一步迎

来学生客流高峰,预计自8月26日至9月10日期间发送学生旅客650万人次。

针对暑期客流实际,增开至平遥、五台山的旅客列车,进一步满足暑期旅游出行需求。

我国时空数据产业新动能加快释放

新华社昆明8月28日电(记者王立彬)最新发布的中国地理信息产业发展报告显示,立足于时空数据服务,我国地理信息产业稳步壮大,新场景新赛道新动能加快释放,2023年总产值超过8000亿元。

28日在云南昆明举办的2024年中国地理信息产业大会上发布的这一报告显示,2023年我国地理信息产业增长4.2%,总产值达8111亿元,近5年复合增长率6.4%,近10年复合增长率12.1%;从业单位约22.3万家,从业人员超过407.3万人。

当前,全球数字化发展日益加快,时空信息、定位导航服务成为重要的新型基础设施。地理信息产业的时空数据服务潜力不断释放。自然资源部副部长刘国洪在2024年中国地理信息产业大会上说,将进一步完善产业政策、优化营商环境,建立健全地理信息数据分类分级保护制度、安全监管制度,支持地理信息与智能网联汽车、平台经济、低空经济深度融合,强化地理信息新质生产力培育,释放实体经济和数字经济融合效能。

刘国洪说,将聚力实景三维中国建设,推动地理信息数据资源从陆地向海洋、从地面向水下地下、从二维向三维、从分级分散向一体化转变;强化公共数据资源供给,推进数据要素市场化配置,建立健全数据流通交易制度、公共数据有偿使用和收益分配机制,鼓励社会力量依法依规采集、处理、增值开发利用地理信息数据资源;加快推动新一代地理信息公共服务平台转型升级,促进北斗规模应用,推进实景三维时空信息赋能,支持企业“走出去”。

报告显示,我国时空数据产业基础不断夯实,时空数字底座持续筑牢。截至2023年底,我国在轨运行的北斗导航卫星增至48颗,全国建成卫星导航定位基准站约32000座。北斗高精度定位日渐成为车载终端、智能手机、智能穿戴设备的标配。

高新已经成为我国地理信息产业的基色。中国地理信息产业协会会长李维森说,在2024地理信息产业百强企业中,国家级高新技术企业占比92%。在2024地理信息产业最具活力中小企业中,国家级高新技术企业占比100%。中国地理信息产业协会发布的100家“2024地理信息产业最具成长性企业”中,国家级高新技术企业占比94%。