



梅岭青少年国学启蒙公益课走进桂山社区

本报讯（记者 赖自煌 通讯员 杨少华）昨日，晋江梅岭街道青少年国学启蒙公益课在桂山社区新时代文明实践站如期开讲，吸引了不少社区青少年前来参加。

课堂上，受邀开讲的国学老师向青少年介绍戏曲、对联、中国画等优秀传统文化，并手把手教授传统礼仪，引导诵读国学经典，帮助青少年感受中华文化精华的魅力，借此提高青少年的文化和道德素养。

“这样的公益课堂很有意义，不仅增进了孩子们对中华优秀传统文化的认知，更提升了青少年一代的文化自信。”带孩子参加公益课的居民庄女士表示，希望类似的活动今后多多举办。

据介绍，桂山社区是梅岭街道青少年国学启蒙公益课的首站，下阶段，还将相继走进许厝、碧山、梅青等社区。活动的开展，旨在弘扬中华优秀传统文化，推进打造“书香社区”。

梅岭开展常态化巡河护河行动

本报讯（记者 赖自煌 通讯员 唐图强）近日，晋江梅岭街道河长办继续开展常态化巡河护河行动，实地走访九十九溪梅岭河段，现场了解河道水质、河面卫生、两岸环境等情况，持续强化好河道综合治理、两岸人居环境整治工作措施。

巡河期间，针对巡查中发现的部分问题，梅岭河长办工作人员要求责任单位立即整改，并安排相关河段社区河长、协管员跟踪落实，确保河道治理及时有效。当天，巡河人员还同步开展河长制宣传，动员河岸周边群众共同参与“人人动手，人人护河”的良好氛围，携手打好水环境治理攻坚战。

东部战区接续开展联合演训组织联合封控和联合保障行动

新华社南京8月9日电 9日，中国人民解放军东部战区继续在台岛周边海空域进行实战化联合演训，重点组织联合封控和联合保障行动。

战区空军出动预警机、歼击机、加油机、干扰机等多型多批战机，重点组织了制空作战、空中加油、对海支援等演练。空中作战兵力着力检验了复杂电磁环境下的态势感知、战术选择和战法运用能力。支援保障兵力密切协同，保证空中作战兵力长时在空、持续遂行封控任务。任务部队还在战区统一指挥下，进行了海空联合搜救、弹药物资补给、装备器材抢修、伤员救护转运等训练。

汽油、柴油价格再下调

新华社北京8月9日电 国家发展改革委9日称，根据近期国际油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2022年8月9日24时起，国内汽油、柴油价格每吨分别降低130元和125元。

这是今年以来我国第五次下调汽油、柴油价格，也是继6月28日以来连续第四次下调。本次油价调整折合每升下调约0.1元，将进一步降低车辆出行成本和物流运输成本。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内，国际市场原油价格继续下降。国家发展改革委价格监测中心预计，短期内国际油价仍可能弱势运行。

我国新发现两颗近地小行星

新华社南京8月9日电 记者从中科院紫金山天文台获悉，国际小行星中心近日发布两颗由该台近地天体望远镜观测到的近地小行星：2022 OS1和2022 ON1。

据悉，小行星2022 OS1于7月23日被首次观测到，当时视亮度约20.9星等，视运动速度为0.895度/天，预估直径约为230米。小行星2022 ON1于7月24日被首次观测到，当时视亮度约20.5星等，视运动速度为0.681度/天，预估直径约为45米。这两颗新发现的小行星都是阿莫尔型近地小行星。

中科院紫金山天文台研究员赵海斌介绍，近地小行星指的是轨道与太阳最近距离小于1.3个天文单位（约2亿千米）的小行星，它们的轨道可能到达地球轨道附近。近地小行星的不断发现，有助于人类更好地了解地球所处的空间环境，并防范可能遭受的风险。

目前，我国已作为正式成员加入国际小行星预警网。紫金山天文台近地天体望远镜是我国加入国际小行星预警网的主干设备，该望远镜已经累计发现32颗近地小行星。

紧绷弦从严管控 拉网式全面排查

陈埭向不落实疫情防控措施行为“亮剑”

本报讯（记者 王诗伟实习生 吴婧仪）当前，疫情防控形势依然严峻，“外防输入”仍是重中之重。连日来，晋江陈埭镇持续组织专项整治行动，镇全体党政领导和干部下沉一线，以“四不两直”的方式日夜巡查，拉网式排查疫情防控工作落实情况。

近段时间以来，陈埭镇连续组织集中统一行动，日夜推进，各检查组直奔一线，突击检查各村各网格，各生产经营场所的重点地区人员网格排查、重点人群核酸检测、密闭空间经营场所防控措施落实等情况。

陈埭镇防控办、企业办、党政办联合公安、市管等部门组建三支综合执法队伍，分别到国际鞋纺城、鞋都市场、中国鞋都电商园检查园区落实常态化疫情防控措施及商户落实核酸检测情况，对从业人员未按规定频次进行核酸检测的商铺进行查封，进一步压实场所疫情防控主体责任。市管所紧盯夜间重要时间节点和露天烧烤摊、大排档、小餐馆等公共场所薄弱环节，对佩戴口罩、场所码、核酸检测等常态化防控措施落实情况进行督导检查，并查封一批拒不落实疫情防控措施的餐饮场所。

为确保各项防控举措落实落细，陈埭强化了督导工作。镇纪委办、效能办组成联合督察组到各村（社区）督导



重点人群核酸检测工作，对进度滞后的村（社区）主干进行严肃约谈，要求对照下发待检名单，做到重点人群“应检尽检、每日清零”。

8日，全镇共检查“六类对象”2000多家，查封商超26家，查封和取缔“五小行业”场所及移动摊点63家，提醒落实防控措施2000多家次。

检查组强调，疫情输入风险仍然存在，防控工作关乎群众生命健康和社会经济发展，要充分认清疫情防控

形势，增强紧迫感，切实做到思想上重视，行动上落实。对落实疫情防控政策不严格、执行疫情防控措施不到位的经营单位，相关部门要加大执法和监管力度，督促其立刻整改到位。各村（社区）要强化疫情防控网格化管理，切实把各项防控措施覆盖到户、落实到人。同时要加强的氛围营造，积极动员党员、人大代表、村民代表、妇女代表、老人协会、青年志愿者等各界力量参与疫情防

控工作，结合专项整治行动做好对企业、个体经营户、群众等的疫情防控宣传工作，构筑群防群控的严密防线。

疫情防控时刻紧绷弦，专项整治严抓不停歇。接下来，陈埭镇将保持铁的决心、铁的意志、铁的手腕，镇村两级全员压到一线，充分发挥网格化优势，以快制快，全面摸排，以更大力度、更严格要求抓抓抓实抓细防控工作，筑牢防疫屏障。

我国科研工作者育成肉牛新品种“华西牛”

新华社北京8月9日电 历经43年协同攻关，我国科研工作者育成了具有自主知识产权的肉牛新品种“华西牛”，这将提升肉牛种业竞争力，对于推动产业发展、农牧民增收具有深远意义。

这是记者9日从中国农业科学院北京畜牧兽医研究所了解到的消息。

中国农科院副院长刘现武表示，近年来我国肉牛生产总体保持增长态势，生产水平逐步提升。但也要看到，牛肉产量还不能完全满足消费快速增长需要。原因主要是我国肉牛

业起步晚，品种生产性能与国际先进水平有较大差距，养殖机械化程度和生产效率等方面也有待提升。

据了解，中国农科院牧医所牛遗传育种科技创新团队组织全国优势育种队伍，持续多年协同攻关，并在多个省份进行示范推广，育成了肉牛新品种“华西牛”。该品种于2021年12月通过国家畜禽遗传资源委员会审定。

据悉，“华西牛”既适应我国牧区、农区及北方农牧交错带，也适应南方草山草坡地区。成年公牛体重达900公

斤，成年母牛550公斤以上，屠宰率62.39%，净肉率53.95%，平均育肥期日增重达1.36公斤，主要生产性能达到国际先进水平。

农业农村部种业管理司二级巡视员谢焱表示，“华西牛”是大家畜育种的一个重大代表性成果。在种群性能上，具有生长速度快、适应性强的优势；在核心技术上，实现了全基因组选择技术的突破；在组织机制上，成立了育种联合会并以实体形式运行，有机整合了育种企业、科研机构等优势单位力量。

中国农科院牧医所副所长李俊雅表示，肉牛作为典型的大家畜，世代间隔长、繁殖效率低，加上生产模式复杂，育种数据收集难度大。“华西牛”的成功培育，得益于多方发力、联合育种和科技创新。

李俊雅说，“华西牛”育种联合会将持续开展选育工作：对标世界主流品种，进行持续选育提升，完善育种技术体系及相关标准；开展国际联合遗传评估；建设“华西牛”种公牛站和国家级核心育种场。通过进一步完善育繁推技术体系，不断提高市场竞争力。



谷神星一号遥三运载火箭发射成功

9日12时11分，谷神星一号遥三运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，将搭载的泰景一号01/02星和东海一号卫星共3颗卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

泰景一号01/02星主要用于提供商业遥感服务，东海一号卫星主要用于验证微小型偏振光相机多模式遥感探测技术。这是谷神星一号运载火箭的第3次飞行。

深沪2022年暑期青少年夏令营圆满收官

本报讯（记者 施蓉蓉 通讯员 吴碧郡）近日，“喜迎二十大，青春心向党”晋江市深沪镇2022年暑期青少年夏令营在深沪镇中心小学顺利闭营。为期4周的夏令营，共吸引26名学生参加，3名“返家乡”大学生志愿者共同策划执行。

夏令营活动期间，学生们不仅参加了党史学习、摄影教学、趣味历史、童心手工制作、主题绘画课程、褒歌唱响、消防安全等课程，还走进深沪海底古森林科普馆、深沪派出所，参观体育文化展览馆，到敬老院献爱心等，过了一个健康、充实、安全、有趣的暑期生活。

“夏令营有各种各样的活动，我们学习了历史文化、各科知识，收获很多，也很快乐。”深沪中心小学四年一班李子航说。

深沪镇相关负责人表示，希望通过此次夏令营活动，进一步培养学生们的爱国爱乡情怀、开阔视野、增长见闻，感受家乡深厚的历史文化底蕴，在未来的学习生活中，继续奋发向上。

紫帽走访慰问困难青少年

本报讯（记者 蔡培仁）8日，晋江紫帽镇团委组织“返家乡”“扬帆计划”大学生，开展暑期走访慰问困难青少年活动，进一步做好辖区困难青少年的关心关爱工作，引导他们健康成长。

当天下午，慰问组一行为难困青少年们送去了爱心礼盒，并详细询问他们的学习、生活、身体健康等情况，鼓励他们树立战胜生活和学习困难的信心，充分发扬“自尊、自信、自立、自强”的精神。

当天慰问结束后，紫帽镇团委还组织大学生在中通福建省管理中心召开紫帽镇“返家乡”“扬帆计划”社会实践大学生座谈会，以此激发青年学子热爱家乡、报效家乡的热情，帮助暑期社会实践大学生总结实习经验。

我国在运在建核发电机组数全球第二

新华社北京8月9日电 国家核安全局副局长、核电安全监管司司长汤搏9日介绍，截至2022年6月，我国在运核电机组54台，在建核电机组23台，在运在建核发电机组数为全球第二。

他是在当天举行的第29届国际核工程大会开幕式上介绍这一情况的。

汤搏介绍，核电的发展为保障能源供给、改善环境和促进碳达峰碳中和目标做出了积极有益的贡献。我国在大力发展可再生能源的同时，为核电确立了积极安全有序的发展方针。目前，在运电厂的安全运行指标不断提高，居于国际先进行列。

中国核学会理事长王寿君在开幕式上表示，经过30余年的发展，我国核电技术取得了长足进步。目前，我国已拥有“华龙一号”和“国和一号”第三代核电技术，大型先进压水堆及高温气冷堆研发持续推进，陆上商用模块化小堆开工建设，钠冷快堆、熔盐堆、聚变堆等先进核能系统的关键技术研发获得新突破。

王寿君介绍，2021年，我国提出了积极安全有序发展核电。随着推进“双碳”目标、保障能源安全等要求的落实，核能发展迎来重要机遇期。预计到2025年，我国核电运行装机容量将达7000万千瓦左右。

据悉，国际核工程大会由美国机械工程师学会和日本机械工程师学会于1991年共同发起，是核工程领域内最重要的全球性学术会议。中国核学会2005年起成为会议的主办方之一。

第29届国际核工程大会8月8日至12日在北京和深圳举行，主题为“核能创新助力碳中和未来”，来自20多个国家的1200余名专家学者参会。

王寿君介绍，2021年，我国提出了积极安全有序发展核电。随着推进“双碳”目标、保障能源安全等要求的落实，核能发展迎来重要机遇期。预计到2025年，我国核电运行装机容量将达7000万千瓦左右。

据悉，国际核工程大会由美国机械工程师学会和日本机械工程师学会于1991年共同发起，是核工程领域内最重要的全球性学术会议。中国核学会2005年起成为会议的主办方之一。

第29届国际核工程大会8月8日至12日在北京和深圳举行，主题为“核能创新助力碳中和未来”，来自20多个国家的1200余名专家学者参会。

国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线竣工

新华社南昌8月9日电 9日，国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线——“红轨”，在江西兴国县正式竣工，并实现将稀土永磁磁浮技术与空轨技术结合，建成中低速、中低运量的新制式轨道交通系统。

“红轨”试验线由江西理工大学牵头，与江西兴国县人民政府联合中铁六院、中铁工业、国家稀土功能材料创新中心等单位共同完成。正线全长约800米，均为钢构高架线，磁浮列车采用2车编组，载客能力为座席32个、定员88人，最高设计运行速度为80公里每小时。

当日9时30分，一组红白相间的空轨列车悬浮在蓝色轨道下方，在当地群众的注视下，缓缓驶出兴国县永丰站，沿站前大道东侧绿化带，一路向北至静调库，全线用时约4分钟。

中国中铁股份有限公司副总裁李新生表示，试验线依托的新型稀土永磁磁浮轨道交通系统由江西理工大学于2014年首次提出并牵头研发，2021年由中国中铁下属企业承接该技术成果的落地转化建设工程，我国具有完全自主知识产权。

中铁六院集团总经理陈国栋介绍，“红轨”拥有独立的路权，单趟运量不到地铁运量的一半，但造价仅为地铁的五分之一，不仅适用于城市、景区、机场接驳、商务中心、特色小镇等常规环境，在沿江、环湖、海边、高寒、荒漠等特殊条件下也能大展身手，试验线的竣工将助力绿色交通与低碳出行。