

11 部门部署开展 2026 年“六一”庆祝活动

2026年“六一”国际儿童节即将到来,记者近日从全国妇联获悉,全国妇联等11部门联合印发通知,动员部署各地各部门组织开展丰富多彩的庆祝活动,助力孩子们度过一个健康、快乐、有意义的节日。

通知强调,各地各部门要重视儿童健康安全与全面发展,坚持健康第一理念,

线上线下开展科普宣传,推动多部门同防共管,帮助孩子培育阳光心态;集中开展“送给孩子一束法治的光”“关爱明天 普法先行”等活动,通过模拟法庭、以案说法、普法动漫、安全小锦囊等,帮助少年儿童提升法治观念和自护能力;结合流动儿童和留守儿童“精准摸排、精确建档、精细

服务”工作,深化爱心妈妈结对关爱行动,以开展一次走访慰问、组织一次集体关爱、帮助孩子实现一个“微心愿”等,陪伴孩子温暖过节。

通知要求,各地各部门要强化家长主体责任,提供专家讲座、父母课堂、育儿咨询等指导服务,帮助家长提升科学教子能

力;要统筹各方资源,精心组织文艺普及、科学益智、运动健身、劳动实践等寓教于乐的活动,让儿童收获快乐成长;要通过举办优秀儿童戏剧展演,制作播出“六一”主题节目等,宣传儿童优先原则和儿童友好理念,营造良好节日氛围。

据新华社

时事速递

工信部发布 2026 年汽车标准化工作要点

工业和信息化部近日公开发布 2026 年汽车标准化工作要点,部署质量安全标准提升行动、绿色低碳标准焕新行动、新兴领域标准引领行动、未来技术标准预研行动等。

具体来看,本年度汽车标准化工作要点包括:加快研制和发布主动安全、被动安全和一般安全等重要强制性国家标准;聚焦新能源汽车安全、性能与兼容等关键领域,持续提升电动汽车及动力电池安全标准要求;聚焦智能网联汽车、汽车电子、汽车芯片等领域,开展标准引领行动,鼓励创新成果转化;面向汽车人工智能、新形态汽车等未来产业方向,开展标准前瞻突破行动,提前开展标准规划布局等。

据新华社



山东青岛：“邮轮经济”成为建设现代海洋城市新引擎

5月25日,“爱达·地中海”号邮轮靠泊在青岛邮轮母港码头。随着暑期旅游旺季临近,山东青岛邮轮旅游推出12条“邮轮+岸上游”精品线路,覆盖城市风光、人文古迹、特色休闲等多个主题,让更多游客感受“海上度假+城市体验”的独特魅力。据青岛海关统计,2025年青岛国际邮轮母港累计进出境邮轮旅客达7.3万人次,同比增长46.2%。

新华社记者 李紫恒 摄

贵州石阡：寻觅“村味”中的乡土美食

在软糯的土豆泥中包入细腻的肉沫、香菇等食材,捏成“元宝”形后放入沸腾的油锅里炸至“金黄”,不一会儿,一份名叫“小满金薯圆”的特色美食就从吴师傅的灶台上出锅。

“记得蘸上辣椒面,口感更巴适!”吴师傅一边给排队的游客免费发放这份美食,一边笑呵呵地向大伙儿介绍它的“地道”吃法。

煎炸烹煮、酸辣咸甜……对于有着深厚“洋芋情结”的贵州人来说,一颗土豆,可以有几十上百种丰富吃法。近日,在贵州铜仁市石阡县举办的“村味”活动中,记者深入感受了一场淋漓尽致展现乡土烹饪技艺的美食盛宴。

小满节气后,尽管天气渐热,在石阡县“村味”广场上,却人流涌动。

来自石阡县19个主要以村为代表的参赛阵营,将土豆、牛肉两种食材作为“考

题”,分别制成一道道特色美食,邀请游客驻足品尝。

“我们专门搭建品尝体验区,游客可以免费吃到这些参赛团队精心制作的新鲜美食。”石阡县文体广电旅游局副局长王鑫介绍。

今年以来,位于贵州武陵山区的石阡县深挖本土饮食文化,以乡村为参赛主体,用比赛为载体,集中推出一批批民俗美食盛宴,持续拓展当地文旅融合新体验。

记者了解到,每个“村味”参赛团队大多由村民自发组成,参赛展区设有标准灶台、“硬菜”展示栏和餐桌吃饭区。大厨们在里面切磋厨艺,“美食推荐官”则在一旁进行推介,游客们除了“围观”,还可以大饱口福。

石阡县中坝街道大湾村村民祝樱是一名餐馆老板。她听闻县里近期有“村味”活动,自己主动报名,并带着几名伙伴参加了

这次活动。“我们这次为大家带来了秘制土豆片、土豆面疙瘩和麻辣土豆条,想让外来客人尝尝我们的本土美食,展示家乡风味。”她说。

“村味”活动期间,除了举行“村味”比赛颁奖和展示环节外,来自各个乡镇的文艺队伍为游客进行了石阡毛龙、石阡茶灯、仡佬蹦蹦鼓等非遗表演。“村味”广场上还设置了农耕文化、坝坝茶体验馆等多种场所。

“有吃头、有看头、有耍头。”来自贵阳的游客张先生说,他周末专程带着家人来石阡体验“村味”活动和泡温泉,一家四口还打算在这里住上两天。

“活动人气很旺,带来了更多商机。”王鑫介绍,“村味”活动如今成了石阡作为历史文化名城另一张靓丽的文旅名片,有力促进了本地文旅消费和群众就业增收。

据新华社

2026 年全国计划招聘特岗教师 8594 名

记者近日从教育部获悉,教育部办公厅、财政部办公厅近日联合印发通知,对做好 2026 年农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划实施工作作出部署。2026 年全国计划招聘特岗教师 8594 名,招聘年龄条件放宽至不超过 33 周岁。

据了解,2026 年“特岗计划”仍面向中西部省份实施,重点向原“三区三州”、国家乡村振兴重点帮扶县、少数民族地区、边境地区等地区倾斜。特别是要加强农村小规模学校和乡镇寄宿制学校师资配备。重点补充紧缺学科师资,持续优化教师队伍结构。

通知强调,各地要在 7 月底完成招聘工作,对于三年服务期满、考核合格且愿意留任的特岗教师及时入编并落实工作岗位。要切实做好特岗教师待遇保障,按照国家有关规定落实好服务期满特岗教师相关优惠政策。

据新华社



5月26日,在江苏省连云港市院前小学,学生在校科技馆观看“风力发电”装置。5月24日至31日是第二十六个全国科技活动周。科技活动周期间,各地中小学开展形式多样的科普活动,让学生近距离感受科技魅力,点燃科创梦想。

新华社发(王春摄)

水稻培育、能源供给……

神舟二十三号搭载 9 项太空实验

神舟二十三号载人飞船发射入轨后,于5月25日凌晨成功对接于空间站天和核心舱。记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,空间应用系统本次通过神舟二十三号载人飞船搭载上行9项科学实验项目,上行的实验样品与装置总重54.1千克,水稻种子、肝细胞、纳米酶、放线菌、钙钛矿电池等实验材料将被用于开展各类太空实验。

“空间水稻多代遗传稳定性与环境适应性调控的分子机理研究”将利用未经过空间飞行实验的水稻种子在轨获得子代。据悉,这一实验将首次在轨连续培养两代水稻,旨在解析长期空间微重力对水稻遗传稳定性的作用机制。研究还将挖掘有重大应用价值的新基

因,为拓宽农作物新的种质资源获取途径提供新的技术手段。

同时,纳米酶、放线菌、植物种子三组样品将被安装至舱外辐射生物学暴露装置,开展为期5个月的在轨暴露实验。这些实验将系统揭示太空辐射对生物样品的深层影响。

本次任务将首次在中国空间站开展钙钛矿电池动态服役实验,获取其在真实空间极端环境下的转换效率衰减数据。

从水稻培育到能源供给,神舟二十三号搭载的9项太空实验有望推动我国空间生命科学与空间能源等领域技术迈向新高度。

据新华社

记者从湖南省农业科学院近日举行的杂交水稻高质量发展学术研讨会上获悉,我国在第三代杂交水稻、耐盐碱水稻和低镉水稻等多个攻关方向均取得了显著成果。

第三代杂交水稻技术曾被中国工程院院士袁隆平看作突破水稻单季亩产1200公斤“天花板”的关键技术。杂交水稻全国重点实验室相关专家介绍,自2021年以来,团队开始攻关提升第三代杂交水稻制种产量。目前,第三代杂交稻的稻谷产量稳定在每亩1000公斤的同时,其制种产量也提升到了每亩200多公斤,部分品种甚至可以达到每亩300公斤。这意味着农民能用更低的价格买到种子,极大提高了第三代杂交稻的推广价值。

“袁隆平院士生前十分关注第三代杂交水稻攻关,近年来取得的成果,是在他提出的技术路线上取得的。”中国工程院院士祁连阳说,他们将不负前辈毕生耕耘继续攻关,续写一粒种子改变世界的传奇。

据新华社

杂交水稻研究取得多项阶段性成果