

第十八届中国戏剧节在杭州闭幕

新华社杭州11月27日电(记者 冯源 段菁菁)历时半个多月、演出47部剧目,第十八届中国戏剧节27日晚在浙江杭州闭幕。在闭幕式上,著名京剧表演艺术家赵燕侠和著名剧作家徐蔡被授予“中国文联终身成就奖(戏剧)”。

赵燕侠创立了建国后京剧旦角艺术中新的艺术流派——“赵派”;徐蔡则是我国川剧界的第一位女编剧。两位老艺术家都为中国的戏剧事业作出了重大贡献。

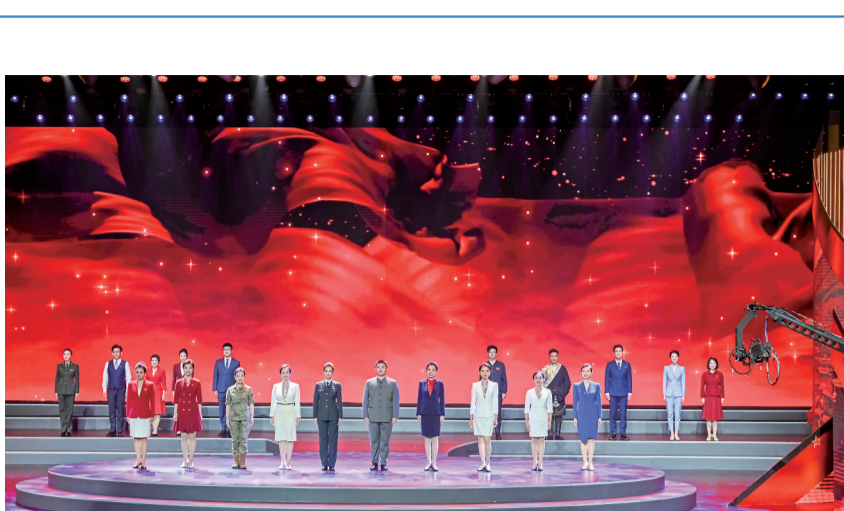
作为闭幕式演出剧目,由云南省文化和旅游厅、中

国东方演艺集团有限公司共同出品的音乐剧《绽放》当晚在杭州大剧院演出。《绽放》紧扣“奉献”和“改变”主题,展现了“七一勋章”获得者、全国优秀共产党员张桂梅扎根教育事业40余年的“燃灯人生”。

本届中国戏剧节以“潮涌新时代·戏聚新天堂”为主题,在杭州演出34部参演剧目和1部特邀剧目,在温州演出12部展演剧目。中国剧协分党组成员、副秘书长薛长绪说,这些剧目坚持以人民为中心的创作导向,传承民族文化,弘扬中国精神,践行守正创新的艺术精

神。本届戏剧节坚持理论与实践与创作实践并重的传统,组织了“一戏一评”剧目评论会,举办了“新时代戏剧舞台美术创作论坛”“全国戏剧院团管理新业态新模式论坛”和“新时代越剧创新发展研讨会”,并开设了“全国中青年戏剧骨干人才研修班”,还推出了35场“一剧一推介”直播。

中国戏剧节创办于1988年,每两年举办一次,是全国戏剧界展示优秀戏剧创作成果的重要平台。第十九届中国戏剧节继续在浙江杭州举行。



11月24日,第四届全国红色故事讲解员大赛汇报展演活动在河南省信阳市新县举行。本次大赛评出的“金牌讲解员”“金牌志愿讲解员”以及优秀讲解员以讲述红色故事的方式进行了集中展示。

据悉,本次大赛以“致敬新时代 讲好新故事”为主题,通过生动讲述新时代取得的新成就、新面貌、新典型,挖掘推出一批感染力、教育人、激励人的新时代红色故事。

新华社发(蒋仑 摄)

我国首张高轨卫星互联网初步建成

新华社北京11月27日电(记者 宋晨)记者近日从航天科技集团了解到,首张完整覆盖我国国土全境及“一带一路”共建国家沿线重点区域的高轨卫星互联网初步建成。

近年来,随着中星16号、中星19号和中星26号高通量通信卫星相继成功发射,中国航天科技集团有限公司中国卫通已初步建成首张完整覆盖我国国土全境及“一带一路”共建国家沿线重点区域的高轨卫星互联网。

2023年2月23日,中星26号卫星成功发射入轨,已先后完成东经125度轨位的

定点、在轨交付、测试验证等工作,并于6月开始提供服务,目前运行正常。

该星是我国首颗超百Gbps容量高通量通信卫星,采用我国自主研发的东方红四号增强型卫星平台,是满足卫星互联网及通信传输要求的新一代高通量通信卫星。

“高通量通信卫星的优势是带宽非常宽,传输速率非常快。”中国卫通专家介绍,好比我们在家上网,网络由2G、3G到了5G,带宽越宽,下载视频或者是进行视频通话,就越顺畅,体验就越好。

未来,中国卫通将推动

更大单星容量卫星建设,预计到“十四五”末期,高通量通信卫星总容量将超过500Gbps,届时,将为我国及“一带一路”共建国家沿线航空、航海、应急、能源、林草等行业及普遍服务用户提供高速的专网通信和卫星互联网接入服务。

同时,还将为边远地区提供安全可靠、无缝覆盖的信息传输手段,进一步缩小城乡“数字鸿沟”,并有效满足航空航海市场对于宽带通信的巨大需求,在国家数字经济筑牢基础网络能力的同时,也为卫星互联网业务提供可持续发展的新商业模式。



11月26日,全红婵(右)/陈芋汐在比赛中。

当日,在武汉体育中心举行的2023年全国跳水锦标赛暨巴黎奥运会、多哈世锦赛选拔赛女子双人10米跳台决赛中,全红婵(广东海印队)/陈芋汐(上海队)以354.66分的成绩获得冠军。

新华社记者 程敏 摄

动物实验表明 限制摄入一种氨基酸有助延寿

新华社北京11月27日电 美国威斯康星大学麦迪逊分校等机构不久前开展的一项针对小鼠的新研究发现,限制它们摄入异亮氨酸可带来体重稳定、延长寿命等益处,这在“中年”雄性小鼠身上尤其明显。

异亮氨酸是一种人体必需的氨基酸,只能通过饮食获得,鸡蛋、乳制品、大豆蛋白和多种肉类等富含这种氨基酸。此次实验主要研究了“中年”小鼠的相关饮食摄入与健康的关系。

在实验中,研究人员给约6个月大(相当于中年人)

的两组小鼠喂食,两组小鼠均采用低氨基酸饮食方案,且不限制食量,饮食配方大部分相同,只是第二组小鼠的食谱中减少了三分之二的异亮氨酸。研究人员发现,第二组小鼠摄入量比第一组增多,可能是为了弥补异亮氨酸摄入量减少的损失。

研究还发现,两组小鼠虽然在食用低氨基酸食物后都开始变瘦,但第一组小鼠最终体重“反弹”,而第二组小鼠虽然吃得又快又多,但变瘦后能保持体重稳定,同时保持了更稳定的血糖

水平。

研究人员还发现,低异亮氨酸饮食的小鼠寿命更长,其中雄性小鼠的平均寿命延长约33%,雌性小鼠寿命延长约7%,且这些小鼠的肌肉力量、耐力等健康指标都相对更好。

研究人员表示,这项研究并非建议人们都降低饮食中异亮氨酸的摄入量来保持健康,但超重和肥胖人群摄入的异亮氨酸可能远远超过他们的需要。

上述研究结果发表在新一期美国《细胞-代谢》月刊上。



11月26日,浙江省建德市乾潭镇传统特色赶集盛会——“万乐节”正式开启。本次“万乐节”既有农文旅产品、非遗手工项目和各地美食的特色集市展位,也有文艺演出和书画展等活动。

作为当地民间传统节庆活动,“万乐节”已经成为当地特色文旅“金名片”。

新华社记者 徐昱 摄

第九届中医药发展与科学大会在吉林通化开幕

新华社长春11月25日电(记者 张博宇 周万鹏)由农工党中央和国家中医药管理局联合主办的第九届中医药发展与科学大会,25日在吉林省通化市开幕。全国人大常委会副委员长、农工党中央主席何维出席会议并致辞。

何维指出,中医药高质量发展为实现人口规模巨大

的现代化提供历史文化与现代技术有机结合的重要健康保障手段,有助于实现全体人民共同富裕、人与自然和谐共生的现代化,有助于实现物质文明和精神文明相协调、走和平发展道路的现代化。东北地区中医药资源丰富,中医药通过科技赋能、创新发展,可为推动新时代东北全面振兴注入新的活力。

此次大会为期两天,主题为“中医药科学发展与中国式现代化”。会议期间,还将进行以中医药发展国家战略、中医药创新与发展、探索人参等中医药多元价值为主题的学术报告。多位中国科学院院士、中国工程院院士、国医大师以及多个高校院所的专家学者将围绕主题进行交流。



11月26日,中国国家武术队在美国举行的第16届世界武术锦标赛斩获15枚金牌,高居榜首。其中七名冠军运动员张清洋、戴升丹、姚洋、刘鑫、吴佳凝、刘钊赫、卢向成于当地时间26日与云南武术队一同访问美国旧金山湾区,开展武术推广和文化交流。

新华社记者 吴晓凌 摄

山西正式开放 第三个航空口岸

新华社太原11月26日电(记者 刘扬涛)记者日前从运城海关获悉,运城航空口岸通过国家口岸管理办公室检查验收正式开放,成为山西省第三个航空口岸。

运城航空口岸位于山西省运城城市东北方向,距离运城市中心11.5公里。2017年4月,运城机场获批临时

开放,相继开通了运城至香港、曼谷、芭提雅、芽庄等航线,运城海关至今累计监管进出境航班580架次、人员54371人次。2020年1月,国务院批复运城机场作为航空口岸对外开放。

“运城航空口岸开放,对于加快建设中国(运城)跨境电子商务综合试验区、

申建保税物流中心、打造跨境电商核心产业园等具有积极意义。”运城海关关长许卫东表示,运城海关将以此次通过国家验收为契机,继续支持运城机场口岸国际货运建设,保障国际航空物流顺畅,加快推进口岸建设,服务辖区高水平对外开放。



11月27日,西安市曲江第六小学学生正在进行课间活动。

为丰富课间活动内容,提升课间活动质量,西安市曲江第六小学结合每个年龄段学生的特点,设置了五禽操、踢毽子、跳皮筋等活动,让孩子们在体育锻炼和趣味游戏中增强体质、乐享童年。

新华社记者 刘潇 摄

新华社北京11月26日电(记者 陈伟伟)社区是城市公共服务和城市治理的基本单元。记者26日从国家发展改革委了解到,国务院办公厅近日转发国家发展改革委《城市社区嵌入式服务设施建设工程实施方案》。

方案提出,社区嵌入式服务设施面向社区居民提供养老托育、社区助餐、家政服务、健康服务、体育健身、文化休闲、儿童游憩等一种或多种服务,优先和重点提供急需紧缺服务,确保便捷可及、价格可承受、质量有保障,逐步补齐其他服务。

方案明确,城市社区嵌入式服务设施建设工程实施范围覆盖各类城市,优先在城区常住人口超过100万人的大城市推进建设。综合考虑人口分布、工作基础、财力水平等因素,选择50个左右城市开展试点,每个试点城市选择100个左右社区作为社区嵌入式服务设施建设工程先行试点项目。到2027年,在总结试点形成的经验做法和有效建设模式基础上,向其他各类城市和更多社区稳妥有序推开,逐步实现居民就近就便享有优质普惠公共服务。

我国将开展城市社区嵌入式服务设施建设

第31届中国人大新闻奖揭晓

新华社北京11月27日电 全国人大常委会办公厅11月27日在北京人民大会堂举办第31届中国人大新闻奖评选结果发布会。中国人大新闻奖是全国性奖项,设立于1991年。本届评选中,来自报纸、通讯社、电台、电视台、网络新媒体和人大报刊的304件作品获奖。其中,特别奖4件,一等奖67件,二等奖103件,三等奖130件。

管意识形态原则落实到工作全过程各方面。要持之以恒宣介全过程人民民主,注重从小切口出发,推动全过程人民民主理念深入人心。要守正创新讲好人大故事,深入开展宪法宣传教育,加强立法全过程宣传解读,积极报道监督工作进展,生动展现代表履职风采,增强人大新闻宣传工作合力。

在全国人大常委会办公厅主要负责同志在评选结果发布会上表示,各主要媒体、各级人大、广大长期从事人大报道的新闻工作者深入宣介习近平新时代中国特色社会主义思想,深入宣介人民代表大会制度这一我国根本政治制度,充分报道在党的领导下的人大工作,为共同讲好中国故事、全过程人民民主故事作出积极贡献。新时代新征程,稳中求进推动人大新闻宣传工作高质量发展,要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,深刻把握“两个结合”的重大意义和实践要求,坚定历史自信、制度自信。要坚定不移坚持党的全面领导,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,把党

在今年的获奖作品中,有的作品充分展现习近平总书记与人民群众心连心、与人大代表共商国是的生动场景,例如电视消息《总书记与我们在一起》共同建设伟大祖国 共同创造美好生活》;有的作品深入宣介全过程人民民主重大理念,例如通讯《为中华民族伟大复兴筑牢民主基石——以习近平总书记为核心的党中央发展全过程人民民主述评》;有的作品系统阐释中央人大工作会议精神,例如系列评论《深入学习贯彻习近平总书记中央人大工作会议重要讲话精神》;有的作品生动展现人大工作新进展,例如通讯《全国人大常委会这些“首次”的背后》;还有一批反映地方人大工作创新实践和代表履职情况的优秀作品获奖。

丽江至香格里拉铁路开通运营

新华社昆明11月26日电(记者 樊曦 丁怡全)26日,C9518次“复兴号”动车组列车从云南迪庆藏族自治州香格里拉站出发,向昆明方向飞驰而去。这标志着丽江至香格里拉铁路开通运营,丽江至香格里拉最快1小时18分可达,昆明经大理、丽江直达香格里拉。

丽江至香格里拉铁路起自云南省丽江市玉龙纳西族自治县丽江站,接入云南省迪庆藏族自治州香格里拉市香格里拉站,设计时速140公里,全长139公里,为国家I级单线电气化铁路。自2014年12月开工建设以来,国铁集团组织各参建单位和广大建设者挑战极限、勇创一流,优质高效推进工程建设,为我国高原铁路建设积累了宝贵经验。

程中软岩大变形等地质问题极为突出。建设者经过9年攻坚,攻克了高地应力、大变形等地质难题,创新研发了世界领先的大变形控制技术。

丽香铁路开通运营初期,铁路部门每日安排开行旅客列车8列,昆明、大理、丽江站至香格里拉站,最快分别4小时30分、3小时58分、1小时18分可达。为提升运营品质,满足旅客不同出行需求,铁路部门在丽香铁路各站实施灵活折扣、差异化的市场化票价机制,为旅客出行提供更多的选择,运营初期执行票价最高为公布票价的9折、最低为7折。此外,铁路部门安排开行货物列车2列,建材、生活用品等货物可通过铁路快速运达香格里拉,沿线畜产品、土特产等可通过铁路销往全国各地。

据负责全线重难点控制性工程哈巴雪山隧道建设的中铁十六局项目总工程师林克介绍,哈巴雪山隧道全长9.5公里,最大埋深1155米,为一级高风险隧道。隧道地处青藏高原东南缘,横断山脉中段,深山峡谷地貌特征明显,受高地应力、板块构造挤压、断裂带活动影响,建设过

丽香铁路是我国《中长期铁路网规划》中滇藏铁路的重要组成部分,开通运营后,将有力提升民族地区运输服务保障能力,对促进民族团结、巩固边疆稳定、推动云南经济社会高质量发展,具有十分重要的意义。