

九部门联合印发指导意见 推进旅游公共服务高质量发展

九部门联合印发指导意见

新华社北京7月4日电 记者从文化和旅游部获悉,文化和旅游部、国家发展改革委、财政部等九部门日前联合印发《关于推进旅游公共服务高质量发展的指导意见》。指导意见提出,利用3到5年时间,基本建成结构完备、标准健全、运行顺畅、优质高效,与旅游业高质量发展相匹配的旅游公共服务体系,旅游公共服务有效供给明显扩大,服务效能明显提升,对薄弱领域、高峰时段和特殊人群的服务保障能力明显增强,人民群众对旅游公共服务的满意度明显提高。

指导意见明确五大方面15项主要任务。在优化旅游公共信息服务方面,优化线下旅游服务中心布局,加强线上旅游公共信息服务,加强旅游公共信息服务资源整合。在完善旅游公共交通服务方面,加强旅游交通基础设施建设,提升旅游交通公共服务设施建设和管理水平,优化旅游交通运输服务。在强化旅游应急救援服务方面,加强旅游应急救援机制建设,优化旅游应急救援设施设备布局,增强旅游应急救援的社会参与。在加强旅游惠民便民服务方面,开展形式多样

的旅游惠民便民活动,推动旅游惠民便民设施建设改造,提升入境旅游公共服务水平。在促进公共文化服务和旅游公共服务融合发展方面,促进文化和旅游公共基础设施功能融合,丰富旅游场所公共文化服务内容,增强公共文化场所旅游吸引力。

文化和旅游部公共服务司负责同志表示,人民群众对旅游公共服务有着越来越高的期待,如何补齐旅游公共服务短板、弱项,完善配套服务,进一步提升服务水平,营造良好的旅游消费环境,让游客

两部门下达农业救灾资金5.46亿元

新华社北京7月4日电 记者从财政部了解到,财政部近日会同农业农村部下达中央财政农业生产防灾救灾资金5.46亿元。

其中,安排4.47亿元支持黑龙江、浙江、安徽、福建、江西、湖南、湖北、广东、广西、贵州等地开展农

业防汛救灾相关工作,重点对农作物改种补种、水毁农业设施修复、疏渠排涝等救灾措施给予适当补助;安排0.99亿元支持内蒙古等地做好农业抗旱救灾相关工作,重点对喷肥保苗、浇水补墒、饲草料购买调运等救灾措施给予适当补助。

我国极端高温事件呈显著增加趋势

新华社北京7月4日电 (记者 黄垚) 中国气象局4日发布的《中国气候变化蓝皮书(2024)》显示,1961年以来,我国极端高温事件发生频次呈显著增加趋势,且阶段性变化特征明显,21世纪初以来明显偏多。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上,国家气候中心副主任袁佳双介绍,全球变暖持续加剧了气候系统的不稳定性,导致极端天气气候事件增多、增强,且影响范围更大。

“长序列气候观测资料综合分析显示,极端高温事件发生更为频繁,强度更强、持续时间延长,如2022年7月至8月长江中下游地

区的高温干旱、2023年6月中下旬至7月华北地区的高温热浪,对农业生产、能源供应、人体健康等均造成显著影响。”袁佳双说。

与此同时,伴随气温升高,大气中持水水量增加,极端强降雨事件的发生频次和强度也有所增强。从极端事件的长期变化看,我国年暖昼日数平均每年增加6.7天,年累计暴雨(日降水量≥50毫米)站日数每年增加4.1%。

袁佳双表示,全球变暖背景下,未来我国极端高温事件将呈增多趋势,极端降水增加的幅度大于总降水量,变率增大,降水更趋于极端化。

中国科学家对肿瘤耐药机制的研究取得突破

新华社深圳7月4日电 (记者 白瑜)《自然》杂志(Nature)美国当地时间7月3日刊登中山大学附属第七医院何裕隆、张常华教授团队主导的科研成果,揭示了一种DNA修复蛋白(NBS1)蛋白乳酸化修饰在肿瘤耐药机制中的影响。

《NBS1蛋白乳酸化修饰促进DNA损伤修复引起肿瘤耐药》揭示了肿瘤细胞如何抵抗化疗产生耐药性,为肿瘤免疫治疗、肿瘤放疗、肿瘤复发等问题研究开辟了新视角。

何裕隆、张常华教授团队通过大量实验发现,在DNA修复和化疗耐药中“乳酸”起着关键作用,

相当于肿瘤细胞的“复活甲”,于是对其进一步研究,明确了DNA修复蛋白(NBS1)蛋白乳酸化修饰在肿瘤耐药机制中的影响。

瓦氏效应是肿瘤细胞的一种重要代谢特征,癌细胞的生长速度远大于正常细胞的原因是能量的来源差别:肿瘤细胞倾向于通过糖酵解途径产生能量,而健康细胞则主要依赖线粒体氧化磷酸化来产生能量。

“100多年来,科学家们一直在讨论瓦氏效应之谜,但从未明确。我们这项研究揭示了肿瘤细胞通过产生乳酸,使蛋白质进行乳酸化修饰,从而迅速修复肿瘤细胞DNA断裂的双链,促进自身修复和存活。”张常华说。

委内瑞拉同意与美国改善关系

新华社加拉加斯7月3日电(记者 田睿) 委内瑞拉政府3日表示,委内瑞拉同意与美国改善关系,并在互相尊重基础上保持沟通。

负责与美国谈判的委内瑞拉全国代表大会主席罗德里格斯3日在社交媒体上说,在和美国初步接触后,双方达成共识,两国政府愿意共同努力建立信任,改善关系,在互相尊重的基础上保持建设性沟通。对话必须基于双方去年在卡塔尔谈判时达成的协议。

当天早些时候,美委两国政府代表在线上直接对话,讨论

了诸多问题,其中包括即将于本月28日举行的委内瑞拉大选。

本月1日,委内瑞拉总统马杜罗通过国家电视台宣布,接受美方关于恢复两国政府直接对话的提议,将重启与美国政府直接对话。

由于美国持续对委内政进行干涉并企图通过政变等手段推翻马杜罗政府,委内瑞拉自2019年1月起与美国断绝外交关系至今。美方则不断加大对外经济制裁,包括禁止委原油出口。去年10月,美国放松对委内瑞拉油气制裁6个月,但于今年4月又恢复制裁。



2024世界人工智能大会开幕

7月4日,一组人形机器人在展览入口处进行集中展示。当日,2024世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海开幕。本届大会的主题是“以共商促共享 以善治促善智”,主要包含会议论坛、展览展示、评奖赛事、智能体验4个板块,涵盖AI伦理治理、大模型、数据、算力、科学智能、新型工业化、自动驾驶、投融资、教育与人才等重点议题,全面体现AI向善、国际合作、共治共享的价值导向。

新华社记者 方喆 摄

长三角中欧班列跑出“钢铁丝路”加速度

新华社上海7月4日电 (记者 贾远琨)记者从中国铁路上海局集团有限公司了解到,今年前6个月,长三角地区已累计开行中欧班列2538列(含回程),运送货物26.6万标箱,同比增长12.8%。“钢铁驼队”往来奔驰于亚欧大陆,架起了国际经贸合作的“桥梁”。

近年来,长三角中欧班列开行方向、数量、频次呈现持续增长态势。从2017年的年开行1122列、回程占比5%,到2023年的年开行4185列、回程占比36.3%,重箱率100%,

一头连着欧洲最大的小商品集散地马德里,两地间有大量物流和贸易服务需求,为义乌中欧班列开行和快速发展提供了天然的市场土壤,约180万种义乌小商品通过中欧班列销往世界各地。安徽黄山茶叶、浙江永康五金工具等地方特色产品也随着“钢铁驼队”走出国门。

与此同时,长三角中欧班列运营模式不断创新,持续提升运行品质和效率。比如,铁路、海关、港口合作推出连云港中欧班列“保税+

出口”货物集装箱混拼模式,利用出口箱的闲置空间让小批量货物“搭顺风车”,解决了凑整发运的漫长交货期和等待时间,降低了企业运输成本。南京海关采取改革通关模式,加强信息共享,推广“快速通关”模式等诸多举措,帮助企业将申报成本降低20%左右。金华南站投用的智能集装箱场站管理系统,将原先分割的货运电商系统、车站货运系统、货票系统等连成一体,实现了集装箱作业的无纸化全流程智能管理。

一头连着“世界超市”义乌,

国际“人造太阳”计划提出新的路线图

新华社巴黎7月4日电 (记者 张百慧) 总部位于法国南部的国际热核聚变实验反应堆计划(ITER,又称“人造太阳”)组织3日召开记者会,介绍了被称为“基线”的新的项目路线图。根据新路线图,ITER规划保持不变,但氦-氖聚变实验阶段开始时间将推迟到2039年,由此产生的额外成本达50亿欧元。

束等离子体,2035年开始进行氦-氖聚变实验。但由于新冠疫情导致供应链延迟,外加部分关键部件需要维修,原计划已不再是“可行、实际或理想”的选项。根据新路线图,氦-氖聚变实验阶段预计从2039年开始,较原计划推迟4年。

ITER组织总干事彼得罗·巴拉巴斯在记者会上说,新的“基线”不再以“象征性产生第一束等离子体”作为ITER运行阶段的首

个重要里程碑,而是以“对等离子体的实质性研究”作为起步。“这是一个稳健的开端,让我们得以弥补项目累积的一些延迟,并在实现项目目标过程中更好地缓解风险。”“基线”还将可耐受极高温的聚变反应堆“第一壁”材料从铍变更为钨。巴拉巴斯解释说,“这一改动使我们的实验对于下一阶段的装置更有意义”。

巴拉巴斯介绍,路线图调整

将导致ITER的成本增加50亿欧元。“基线”已于今年6月提交ITER理事会审批,在评估期间该“基线”将作为工作参考。

ITER是目前全球规模最大、影响最深远的国际科研合作项目之一,旨在模拟太阳的核聚变过程,探索受控核聚变技术商业化可行性。欧盟、中国、美国、日本、韩国、印度和俄罗斯共同资助这一项目。

讣告

中国共产党党员、舟山市人民政府原秘书长、徐光溪同志,因病医治无效,于2024年7月4日上午6时38分在舟山逝世,享年86岁。现定于2024年7月7日上午7时在舟山市殡仪馆云瑞厅送别徐光溪同志。特此讣告。联系电话:15858088668

舟山市人民政府办公室 2024年7月5日

声明 作废

舟山市养生文化促进会遗失舟山市民政局2020年12月25日核发的社会团体法人登记证书副本,统一社会信用代码:51330900502489221M。

中国体育彩票开奖信息

第24176期体彩排列3开奖号码:9 3 2
第24176期体彩排列5开奖号码:9 3 2 5 0
第24176期体彩20选5开奖号码:02 06 10 12 18

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

足够热爱 一起精彩 欧洲杯竞猜游戏上线
“乐购体育彩票 畅游云和梯田”活动火热来袭
舟山市体育彩票管理中心即日起搬至舟山市惠众广场三楼

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟山体彩”信息

中国福利彩票开奖公告

双色球 第2024076期 红色号:03 22 24 27 29 32 蓝色号:15
15选5 第2024176期 基本号:01 02 07 08 12
3D 第2024176期 开奖号码:1 0 8

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721

舟山福彩面向社会公开征召经营者, 有更多补助政策帮助你顺利经营!

扶老|助残|救孤|济困

2023年舟山福彩全年共筹集市级福彩公益金2742万元

用于社会福利事业和公益项目建设

支持国家公益彩票 抵制非法彩票赌博



扫一扫关注“舟山福彩”