

自治区发布《意见》推动文体旅深度融合发展

内蒙古日报 11月7日讯(记者 柴思源)为深入贯彻落实党的二十届三中全会精神、中共中央政治局会议关于“推动体育休闲、文化旅游等服务消费”重要部署,加快推动自治区文体旅深度融合,实现高质量发展,日前,自治区体育局发布《关于推动内蒙古自治区文体旅深度融合发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》要求,充分利用自治区文化、体育、旅游资源优势,一体谋划、一体实施,资源共享、优势互补,形成合力,共同拓展文体旅融合发展空间,共同打造文体旅融合发展新场景、新业态、新模式、新机制,不断优化产业结构,提升服务质量,激

发消费新动能,实现经济效益和社会效益双丰收。

《意见》提出7项主要任务。一是丰富项目供给,鼓励各地以体育赛事活动、竞赛表演等为牵引,以旅游景区、度假区、旅游休闲街区等为支撑,聚焦细分体旅客群,策划、组织和举办各类体育赛事、群众健身活动。二是完善配套服务,共同加强体育、文旅公共服务场地设施、产品、管理和服务等标准制定。采取多种形式,加快文化体育旅游基础设施建设步伐。三是支持各类文化、体育、旅游协会、俱乐部、企业采取产品联动、旅客资源共享等方式,扩大文旅市场消费群体。四是促进消费升级,大力发展赛事经济,实现文体旅有机联动,

共同开展“跟着赛事去旅行”等促消费活动,打造市场效应好、群众认可度高的文体旅消费产品。五是加强市场营销,以市场为导向,链接整合文体旅商业资源、信息资源和渠道资源,加强文体旅品牌建设,支持各地打造文体旅名片。六是加大宣传引导,要精心策划,面向社会,广泛推荐自治区体育旅游精品路线、精品项目等,不断提升关注度,吸引更多游客参与。七是注重统计监测,各地体育、文旅部门要用数据“说话”,为更好发展文旅项目提供依据、展现成效,激发“体育+文旅”商业潜力。

内蒙古:守护古树名木 传承文化遗产

古树是活着的生态遗产,是一个地方的生态文化名片。散落在内蒙古大地上的4484株散生古树名木和169个古树群,见证了祖国悠久的历史

内蒙古不断完善古树名木制度建设,规范保护举措。2023年,内蒙古自治区绿化委员会办公室印发《关于切实加强古树名木保护工作的通知》,明确坚持属地管理、落实挂牌保护、强化抢救复壮、加强补充调查等要求,规范新增古树认定、死亡古树确认等程序。支持盟市因地制宜制定古树名木保护管理办法,如《呼和浩特市古树名木保护条例》《乌海市古树名木保护管理办法》《赤峰市古树名木保护管理办法》等,进一步细化古树名木保护管理工作。强化资源档案管理,在普查的基础上,定期持续更新古树名木和古树群数据资源。全区启动“一树一档一牌”建档挂牌保护行动,推行党员认领古树活动,出台认养补助政策,落实管护奖励资金。

古树名木保护,科技是关键。内蒙古设置专项

资金,积极开展古树复壮、古树名木管理和养护、古树生长特征和趋势研究,探索减缓古树衰弱措施方法,积极引入无人机监测技术、生物防治方法,创新运用科研成果开展抢救复壮工作。持续采用科技手段强化保护。根据古树名木等级划分和衰弱情况开展“一树一策”评估,加大复壮、抚育力度,对症实施病虫害防治、防雷保护、增培固树、封堵树洞、加固、支撑等措施,共抢救复壮古树3700多株,抚育139株。

积极向财政部门争取补助政策,强化对古树名木养护人的资金补助。呼和浩特市每年补助散生古树1000元/株、古树群3000元/群,赤峰市元宝山区每年向村集体奖励古树资金800元/株,鄂尔多斯市投入专项资金保护“油松王”。

联合公安、住建部门整合工作资源,成立专项行动领导小组,制定专项行动方案,集中时段在全区范围内组织开展打击整治破坏古树名木违法犯罪活动专项行动,坚持集中打击整治与健全长效机制相统一。

一直以来,内蒙古十分重视古树文化传承,不断挖掘古树名木的历史文化,讲好

古树名木故事。出版了《内蒙古一级古树名木》《青城古树》《通辽市古树名木》《赤峰古树名木》《万木争荣·兴安盟古树名木欣赏》等图书画册,很好展示了内蒙古古树名木风采。拍摄了宣传片《古榆园》《胡杨古树群》,微电影《古树与少年》。内蒙古自治区3株古树、2个古树群入选“双百”古树名木,阿拉善盟《胡杨》、赤峰市《油松》、呼和浩特市《圆柏》和《古树》摄影作品分别在全国古树名木保护摄影大赛中获奖。持续开展古树名木保护科普工作,各盟市充分利用古树名木保护科普宣传周活动,大力宣传本地区古树名木资源特色和保护措施,营造保护古树名木良好氛围。

(据内蒙古自治区林业和草原工作总站)



内蒙古冬季旅游暨呼伦贝尔冰雪旅游季火热开启

内蒙古日报 11月7日讯(记者 李存霞 孟和朝鲁 程英军 李超然)“越冷越热情,敞开了胸怀迎宾客,越冷越热情,冰雪如梦快乐如风……”11月7日,牙克石市凤凰山景区内热闹非凡,“歌游内蒙古·欢乐冰雪季”2024—2025内蒙古自治区冬季旅游暨呼伦贝尔冰雪旅游季在这里盛大开幕,正式打响2024年内蒙古冬季旅游“第一枪”。

零下的气温,挡不住如火的热情。以“歌游内蒙古”和“北疆文化”为主题的文艺演出燃动全场,一首《内蒙古等你来》,向全国游客发出盛情邀约。

身着节日盛装的运动员脚踏雪板,护卫着鲜艳的五星红旗从雪道上飞驰而下,滑雪方阵紧随其后,带来精彩的滑雪表演。这是今冬内蒙古开雪滑雪首秀,更是内蒙古冰雪旅游的激情开篇。

150台越野车鸣笛出发,在长达103公里的

冰雪越野穿越赛道上尽情驰骋;英姿飒爽的骑手组成骑马方阵,吸引众多游客体验雪地野骑,约500米长的冰上卡丁车跑道,为游客提供自由漂

移的新奇体验;雪道上,游客们争相体验雪地摩托,享受雪上的速度与激情。置身于晶莹剔透的冰屋中,品尝林区特色“缸子肉”;热气腾腾的雪地火锅香飘四溢,引来众多游客大快朵颐;十二生肖和上古神兽雪雕栩栩如生,引得许多游客拍照打卡;展销区的产品丰富多样,游客们纷纷将喜爱的文创产品和特色农产品带回家……丰富多样的业态,让游客们玩得开心、吃得安心、逛得舒心。

夜幕降临,温度降至更低,游客热情不减。嗨歌演出嗨翻全场,游客们在冰天雪地中激情蹦迪,手拉手围绕篝火尽情摇摆,尽享一场雪中狂欢。五彩

斑斓的灯光如梦似幻,一场盛大的烟花秀更是让每一位观众充分感受到冰雪世界的梦幻与浪漫。

游客曲女士激动地说:“恰逢立冬,我们一家人来到凤凰山游玩,这里能滑雪、能购物,还能品尝特色美食,真的很好玩儿!”

据介绍,今年冬季,呼伦贝尔市将重点举办45项冰雪旅游品牌活动,开发10大冰雪创新产品,打造4条冰雪旅游精品线路,努力做到“周周有活动,月月有爆款”。

自治区文化和旅游厅相关负责人表示,从2024年11月至2025年3月,全区将分三批推出特色冬季旅游产品,通过丰富多彩的活动和贴心周到的服务,让游客在冰雪世界中体验内蒙古的独特魅力,使内蒙古冬季旅游“热起来”“火起来”,真正让“冷资源”变成“热产业”。

碳强度持续下降 我国已提前实现2030年目标

国家自主贡献是《联合国气候变化框架公约》各缔约方根据自身情况来自主确定的应对气候变化行动目标。生态环境部有关负责人6日介绍,我国全面推动“国家自主贡献”实施,均已提前实现2030年目标。

我国确定的国家自主贡献,是二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,2060年前努力争取实现碳中和。

据介绍,2023年,我国持续推动碳强度下降工作,非化石能源消费占能源消费比重达到了17.9%;森林蓄积量达到了194.93亿立方米,比2005年增加了65亿立方米,已经实现2030年目标。截至2024年7月底,风电、太阳能发电总装机容量达到了12.06亿千瓦,是2020年底的2.25倍,提前6年多实现了2030年的装机容量目标,为应对气候变化作出了重要贡献。

据了解,我国正在研究制定新一轮国家自主贡献目标,将基于国情,在可持续发展框架下,按照《巴黎协定》及去年通过的“阿联酋共识”,在2025年适时向《联合国气候变化框架公约》秘书处通报2035年的国家自主贡献。

碳排放权交易市场,是实现碳达峰与碳中和目标的核心政策工具之一。生态环境部有关负责人表示,将积极推动将钢铁、水泥、铝冶炼三个行业纳入到全国碳排放权交易市场。

生态环境部应对气候变化司司长夏应显:碳市场是2021年7月启动上线交易,我们碳排放配额累计成交量接近5亿吨,成交额297亿元,交易价格呈稳步上升的趋势,目前在每吨100元这么一个价位上下波动,市场运行总体平稳。

据了解,发电、钢铁、建材、有色、石化、化工、造纸、航空,这八大行业是我国碳排放的重点行业,占到我国二氧化碳排放总量的75%左右。按照“成熟一个、纳入一个”的原则,我国正在分阶段、有步骤地将它们纳入到全国碳排放权交易市场。

生态环境部应对气候变化司司长夏应显:我们组织编制了《全国碳排放权交易市场覆盖水泥、钢铁、铝冶炼行业工作方案》,并征求了各方的意见,印发实施了水泥、铝冶炼行业等核算核查指南等4项技术规范,同时也正在推进抓紧编制钢铁行业的核算核查指南。(据央视新闻客户端)

今年底实现信息共享 困难群众医疗救助更高效

新华社 11月7日电(记者 徐鹏航)近年来,医疗救助工作惠及更多患者,但仍存在信息尚未有效协同、共享不及时等情况,影响及时高效救助困难群众。对此,国家医保局、民政部要求尚未建立信息共享机制的地区,在2024年年底建立覆盖有关部门的医疗救助对象信息共享机制。

这是记者从7日发布的《国家医保局办公室 民政部办公厅关于进一步做好医疗救助对象信息共享工作的通知》中了解到的。

通知明确,加强医疗救助信息共享管理,各地各级医保、民政部门要根据工作需要提出

数据共享需求,并以签订协议等形式明确数据共享清单。

通知还规范了医疗救助待遇享受时限,明确动态调增或调出医疗救助对象均从身份调整之日次月起享受或停止医疗救助待遇。

通知强调,各级医保、民政部门要严格执行信息保密制度,加强对共享信息的安全管理,严格控制信息查询权限,对涉及个人隐私等信息进行加密处理,防止信息泄露。此外,强化基础信息监测及核销,做好信息共享工作衔接,信息共享频次原则上每月不低于1次。

欧盟机构:2024年将成为有记录以来最热年份

新华社 11月7日电(记者 周玥 张兆卿)欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局7日说,2024年前10个月气温数据显示,今年将成为自1850年有记录以来最热的年份。

哥白尼气候变化服务局当天发表新闻公报说,2024年前10个月的全年平均气温比1991至2020年的同期平均气温高0.71摄氏度,是有记录以来的最高值,比2023年同期高0.16摄氏度。事实上可以肯定,2024年将成为有记录以来最热的一年,除非剩余时间的平均气温降至接近0摄氏度。

该机构预测,2024年的全年平均气温将比工业化前的1850年至1900年间气温水平高出1.5摄氏度,甚至1.55摄氏度以上。

该机构监测数据还显示,刚刚过去的10月是仅次于2023年10月的全球第二热10月,平均气温为15.25摄氏度,比1991至2020年10月平均气温高0.8摄氏度,比工业化前水平高1.65摄氏度。

此外,10月全球还发生了多个极端气候事件,包括强降雨导致西班牙出现严重洪灾,造成200多人丧生;飓风“海伦妮”和“米尔顿”先后登陆美国佛罗里达州等地。

件,包括强降雨导致西班牙出现严重洪灾,造成200多人丧生;飓风“海伦妮”和“米尔顿”先后登陆美国佛罗里达州等地。

此外,10月全球还发生了多个极端气候事件,包括强降雨导致西班牙出现严重洪灾,造成200多人丧生;飓风“海伦妮”和“米尔顿”先后登陆美国佛罗里达州等地。

件,包括强降雨导致西班牙出现严重洪灾,造成200多人丧生;飓风“海伦妮”和“米尔顿”先后登陆美国佛罗里达州等地。

此外,10月全球还发生了多个极端气候事件,包括强降雨导致西班牙出现严重洪灾,造成200多人丧生;飓风“海伦妮”和“米尔顿”先后登陆美国佛罗里达州等地。



11月7日,在三江侗族自治县丹洲镇丹洲古城,一名游客在挑选腊肠。

在广西三江侗族自治县,当地侗族群众有在立冬前后,赶制腊肉、腊肠、腊鸭等腊味食品的传统习俗。各种腊味食品已成为三江侗族自治县具有代表性的民族美食,每年都会吸引众多游客选购。与此同时,侗族群众还通过线上线下的销售方式将腊味供应市场,增加收入。

新华社记者 张爱林 摄

聚焦



11月7日,美国联邦储备委员会主席鲍威尔在华盛顿出席记者会。美国联邦储备委员会7日结束为期两天的货币政策会议,宣布将联邦基金利率目标区间下调25个基点到4.50%至4.75%之间,符合市场预期。

新华社记者 胡友松 摄

阿尔巴尼亚暂停从欧洲多国进口禽类产品

新华社 11月6日电(记者 崇大海)阿尔巴尼亚农业和农村发展部6日决定,暂停从欧洲多国进口禽类产品以防范H5N1型禽流感病毒传入国内。

为防范正在欧洲多地出现的禽流感疫情,阿尔巴尼亚农业和农村发展部决定,暂停保加利亚、意大利、波兰、匈牙利、斯洛伐克、捷克、瑞典等国的活禽、禽蛋、未经热处理的禽肉以及未经热处理的禽类副产品等入境或过境。

就在几天前,阿尔巴尼亚农业和农村发展部表示,已对2304家农场的9.6万只禽类进行了监测,并对超过90个样品进行了分析,并未发现H5N1型禽流感病例。

2022年阿尔巴尼亚曾出现禽流感疫情,给其家禽养殖业带来巨大影响。阿政府担心新一轮禽流感会给刚刚复苏的家禽养殖业带来更大打击。



工人在兰州新区现代农业示范园花卉产业基地内插花。

2012年8月,在甘肃省兰州市北部的秦王川盆地黄土滩上,全国第五个、西北地区首个国家级新区——兰州新区获批设立。12年来,兰州新区从零起步,深度融入共建“一带一路”和西部陆海新通道建设,积极承接东部产业转移,逐步构建起绿色化工、新能源、新材料、装备制造、商贸物流、现代农业等优势产业集群,产业投资、工业增加值年均增长30%以上,累计引进优质产业项目1300多个,总投资6000亿元,实现了城市从拓荒筑巢到崛起腾飞、产业从蓝图规划到集链成群的美丽蝶变。

新华社记者 郎兵兵 摄