

泪水下的荣光

——切阳什姐载誉归乡记

新华社记者 李琳海 耿辉凰

十月，金银滩草原，牧草泛黄，淡淡的云朵中太阳若隐若现，远处的山尖已被白雪覆盖。在青海省海北藏族自治州海晏县甘子河乡的一处冬季牧场上，炊烟袅袅，人头攒动。切阳什姐带着奥运、亚运两枚金牌，回到家乡。

10日一早，切阳什姐穿着像高原天空一样湛蓝的藏服，在乡亲们的簇拥中，热泪盈眶……

一周前的杭州亚运会赛场，32岁的切阳什姐与队友一起，为中国队摘得男女混合35公里竞走团体金牌。那天晚上，中国奥委会为递补获得2012年伦

敦奥运会女子20公里竞走金、银牌的切阳什姐、刘虹、吕秀芝颁发了奖牌。

这枚奥运金牌，切阳什姐等待了11年。从站上领奖台，到颁奖仪式结束接受记者采访，一个小时的时间，她的眼泪不断滴下。

“我们三名运动员很不容易，希望通过我们的坚持，能给更多青年不一样的启迪。”切阳什姐说。

从西子湖畔回到青海湖畔，杨措加在见证妹妹夺冠的同时，也陪着切阳什姐一起落泪。今年中秋国庆假期，杨措加带着两个女儿去亚运会现场为妹妹加油。这些年，她陪伴着自己小两岁的切阳走过南京、黄山等

地的竞走比赛现场，但这一次，她震撼于亚运赛场的人山人海，震撼于体育汇聚的磅礴力量。

当切阳身披五星红旗洒下泪水的那一刻，这个最懂妹妹的人噙在眼里的泪水夺眶而出，她轻声告诉10岁的女儿朴姆央宗：“小姨为国征战，在热爱的体育里不断超越自我。”

拉着切阳的手，父亲公保拉布旦终于盼到了女儿回家。他为女儿端上开锅肉和酥油茶，一家人有说有笑。虽没能到现场见证女儿获奖的高光时刻，但和记者聊起长期在外拼搏的女儿，公保拉布旦红了眼眶。“孩子太懂事了，输了比赛，受了伤，她不说一句苦，电话里只

有一声声的关心问候，但其实我也知道她的不易。”

在外训练比赛的日子里，父女俩总是聚少离多。每年切阳在家的时间不超过10天，女儿参加比赛时，他或在家门口煨桑，或守在电视机前，用最深沉的方式，默默为女儿祈福。

在家门外，看着乡亲们骑着马、捧着哈达，切阳什姐，这个从小生长在金银滩草原的姑娘，接受乡亲们的祝福时，眼睛不由得湿润了。她动情地说：“感谢父老乡亲这么多年对我的关注和支持。希望我能让家乡的孩子们看到更多的可能性，看到世界的多样性，看到草原外更广阔的天地。”

海北州委书记夏吾杰说，从牧民家庭的孩子到奥运冠军，切阳什姐激励着更多牧民孩子坚持梦想，为海北发展树立起新的精神坐标。

“迟到”的奥运金牌，见证了她在从不缺席的努力。深秋的牧场，孕育着来年的生机。未来，还将有更多像她一样的草原孩子，脚步不停、向阳生长。

三季度

我国中小企业信心有所回升

新华社北京10月10日电(记者 邹多为 王雨箫) 根据中国中小企业协会10日发布的数据,2023年第三季度中小企业发展指数(SMED I)为89.2,比上季度上升0.2点,高于2022年同期水平,表明中小企业信心有所回升。

具体来看,在分行业指数里,三季度工业、交通运输邮政仓储业、信息传输计算机服务业和住宿餐饮业指数较上季度均有上升,社会服务业指数持平,而建筑业、房地产业和批发零售业指数均有所下降。从景气状况看,8个分行业指数均处于景气临界值100以下。其中,工业、交通运输邮政仓储业、信息传输计算机服务业和住宿餐饮业指数止跌回升。

分项指数里,三季度宏观经济感

受指数、综合经营指数、市场指数和投入指数止跌回升,劳动力指数和效益指数止跌持平,成本指数和资金指数持续下降。从景气状况看,资金指数和劳动力指数处于景气临界值100以上,宏观经济感受指数、综合经营指数、市场指数、投入指数和效益指数均处于景气临界值100以下。

中国中小企业协会相关负责人表示,总体来看,三季度多数指标边际改善,积极因素累积增多,社会预期有所好转,但经济增长的内生动力不强,持续回升的基础仍不稳固,特别是小微企业困难仍较突出。因此,要加大宏观政策调控力度,强化各类政策协调配合,加强逆周期调节和政策储备,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

维护患者健康权益

我国将开展患者安全专项行动

新华社北京10月11日电(记者 李恒) 国家卫生健康委日前印发《患者安全专项行动方案(2023-2025年)》,要求利用3年时间,进一步健全患者安全管理体系,完善制度建设,畅通工作机制,及时消除医疗过程中以及医院环境中的各类风险,尽可能减少患者在医院期间受到不必要的伤害,保障患者安全。

作为《全面提升医疗质量行动计划(2023-2025年)》的子行动,方案重点聚焦医疗服务相关患者安全问题提出

明确要求,从确保医疗服务要素安全、保障医疗服务过程安全、优化患者安全管理机制等3个方面,针对全国二级以上医疗机构提出12条具体措施。

其中,在各项诊疗服务过程中,方案要求严格把握禁忌证和适应证,严格执行查对制度,防止诊疗对象、部位、措施发生错误,重点关注孕产妇、儿童、老年人、精神或意识障碍患者等特殊人群的情况。积极开展用药全过程管理,确保给药的时间、途径、剂量等准确无误,防止发生药物

使用禁忌、配伍禁忌、药物渗漏等情况,及时处理过敏、呕吐、疼痛等不良反应。

在提高急诊急救能力方面,方案鼓励有条件的医疗机构建设急救一键呼叫系统,组建相对固定的队伍负责心肺复苏、气管插管等应急处置。建立医疗安全应急响应机制,制定应对群死群伤、突发传染病等突发公共卫生事件的预案并加强演练。

根据方案,全国二级以上医疗机构连续3年每年至少完成1轮全院巡检

排查和全院患者安全专项培训,至2025年末,患者安全管理水平进一步提升,每百出院人次主动报告不良事件年均大于2.5例次,低风险病种住院患者死亡率进一步降低。

国家卫生健康委有关负责人表示,各地卫生健康行政部门和医疗机构要共同营造良好氛围,调动医务人员和社会各界参与行动的积极性,进一步巩固患者安全意识,构建患者安全多元共建共治新格局。



收获在金秋

10月10日,在湖南省永州市道县梅花镇黄头村,农民在采收鲜食玉米。金秋时节,各地农民抢抓农时收获农作物,一派丰收景象。

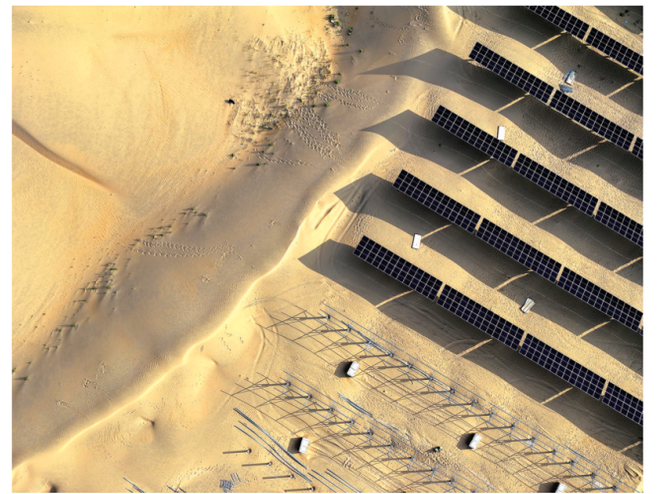
新华社发(蒋克青 摄)



四川理塘:传承藏地文化 发展民俗旅游

10月10日,游客在理塘县勒通古镇拍摄锅庄舞。近年来,四川甘孜藏族自治州理塘县强化藏地文化保护,引导当地居民打造藏族文化旅游新项目,对符合申报条件的非遗工坊给予补助,吸引各地游客前来观赏交流。今年以来,理塘县已接待游客约235万人,旅游产业收入25.84亿元。

新华社记者 黄晓勇 摄



内蒙古达拉特旗:金沙如海翻“蓝浪”

这是10月10日拍摄的建设中的库布其沙漠鄂尔多斯中北部新能源基地(无人机照片)。位于内蒙古鄂尔多斯市达拉特旗的库布其沙漠鄂尔多斯中北部新能源基地项目于2022年底开工建设。项目全部建成后,每年可向京津地区送电约400亿千瓦时。

新华社记者 达日罕 摄

无人机瞰“一带一路”



今年恰逢共建“一带一路”倡议提出十周年。十年来,“一带一路”倡议合作硕果累累,陆续建成的一系列标志性项目助力各国发展,为各国人民带来实实在在的好处。从空中俯瞰,这些“国家地标”尽显恢弘大气,成为“中国建造”的闪亮名片。

2023年5月28日,中老铁路客运列车通过老挝琅勃拉邦湄公河特大桥(无人机照片)。中老铁路北起中国昆明,南抵老挝万象,全长1035公里,是“一带一路”共商合作、共建项目、共享红利的生动例证。截至10月3日,中老铁路开通运营满22个月,累计运输货物2680多万吨,其中进出境货运量550万吨,货物品类增加至2700多种。

新华社发(陈畅 摄)

日研究人员借助“喷墨系统”为细胞准确送药

新华社东京10月10日电(记者 钱铮) 在不久的将来,喷墨打印技术可能不仅仅用于打印照片和文件,还能用来辅助治病。借助喷墨打印机的精密液滴控制技术能帮助药物通过细胞膜的细胞穿透肽,日本研究人员在不损伤细胞膜的前提下,将极小剂量的大分子药物准确送至细胞内。

近年来,在药物研发过程中诞生了功能性蛋白、核酸药物、高分子药物等各种新药。然而使大分子物质通过细胞膜进入细胞内部非常困难。京都大学日前发布的新闻公报说,来自该校和大阪公立大学等高校的研究人员开发出了一种简便且高效地将目标药物直接送至细胞内的新技术。

在这项研究中,研究团队首先用

荧光标记了一种名为FHV的细胞穿透肽,将其装入被研究者称为“喷墨系统”的设备中,用喷头向宫颈癌细胞、表皮癌细胞和乳腺癌细胞喷出这种肽,观察肽向细胞移动的情况。他们观察到,液滴的喷出速度越高,肽通过细胞膜向细胞内移动的效率也越高。

此后,研究团队进行了诱导目标癌细胞死亡的实验。他们使用一种名为PAD的肽。这种肽进入细胞内会破坏线粒体的膜,导致细胞死亡。但是这种肽通常情况下向细胞内移动的效率非常低,无法作为抗癌剂使用。研究团队使PAD和FHV两种肽相结合,再通过使用“喷墨系统”,PAD肽就能高效进入癌细胞群,成功诱导癌细胞死亡。

在另一个实验中,研究人员将一种巨大分子抗体和一种能让细胞膜不稳定的细胞穿透肽相结合,并使用上述“喷墨系统”,同样确认大分子抗体能高效通过细胞膜进入癌细胞内部。

公报说,这种借助于细胞穿透肽的新技术不损伤细胞膜,不需要熟练的操作技术,就能将目标药物便捷且高效地送至细胞内部。同时,该“喷墨系统”能将单次直接给药的液滴剂量精确到低至30皮升(1皮升等于一万亿分之一升),并能每秒1000次连续高速喷射,对一些昂贵的药物来说,能减少使用量从而降低治疗成本。

相关研究成果已发表在新一期《美国化学学会·应用材料与界面》杂志上。

工业噪声纳入排污许可管理

生态环境部明确

新华社北京10月10日电(记者 高敬 叶昊鸣) 记者10日从生态环境部了解到,生态环境部日前明确工业噪声纳入排污许可管理,将指导地方依法有序开展排污许可证核发和开展排污登记管理工作,推动“十四五”期间工业噪声依法全部纳入排污许可证管理。

近日,生态环境部印发《关于开展工业噪声排污许可管理工作的通知》,重点提出了推动落实工业噪声纳入排污许可管理的具体措施。

在实施范围方面,纳入工业噪声排污许可管理的为行业类别属于《国民经济行业分类》中的工业行业,且依据《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》申请取得排污许可证或进行排污登记的排污单位。通知未作规定但确需纳入排污许可管理的排污单位,省级生态环境主管部门可根据名录第八条规定,提出其工业噪声排污许可管理建议,报生态环境部确定。

在实施时限方面,通知规定在2025年前完成工业噪声纳入排污许可证管理。

在实施方式方面,规定在通知发布前已经取得排污许可证的企业,排污许可证有效期内无需单独重新申请,排污单位可在排污许可证有效期届满或由于其他原因需要重新申请或变更排污许可证时,通过重新申请增加工业噪声相关内容。另外,通知规定了工业噪声排污许可管理事项可采用活页方式增加到排污许可证中。

据了解,为推进通知顺利实施,生态环境部将继续运用包保工作机制,指导地方有序开展工业噪声纳入排污许可管理;组织开展相关政策解读和技术培训,制定工业噪声排污许可证样本;对未按照通知要求依法取得排污许可证排放工业噪声的,或未按照排污许可证规定排放工业噪声的排污单位依法处罚。