国务院印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》

新华社北京8月3日电 国务院日 前印发《关于促进服务消费高质量发展 的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》以习近平新时代中国特色 社会主义思想为指导,全面贯彻落实党 的二十大和二十届二中、三中全会精 神,完整准确全面贯彻新发展理念,加 快构建新发展格局,统筹扩大内需和深 化供给侧结构性改革,扩大服务业开

放,着力提升服务品质、丰富消费场景、 优化消费环境,以创新激发服务消费内 生动能,培育服务消费新增长点,为经 济高质量发展提供有力支撑,更好满足 人民群众个性化、多样化、品质化服务 消费需求。

《意见》提出6方面20项重点任 一是挖掘餐饮住宿、家政服务、养 老托育等基础型消费潜力。二是激发 文化娱乐、旅游、体育、教育和培训、居 住服务等改善型消费活力。三是培育 壮大数字、绿色、健康等新型消费。四 是增强服务消费动能,创新服务消费场 景,加强服务消费品牌培育,放宽服务 业市场准入,持续深化电信等领域开 放。五是优化服务消费环境,加强服务 消费监管,引导诚信合规经营,完善服 务消费标准。六是强化政策保障,加强

财税金融支持,夯实人才队伍支撑,提 升统计监测水平。相关部门和各地共 同开展服务消费提质惠民行动和服务 消费季系列促消费活动,持续打造服务 消费热点、推动服务质量提升。

《意见》要求各地区、各部门和有关 单位坚决落实党中央、国务院决策部 署,推动各项任务落实落细,共同促进 服务消费高质量发展。

秦岭脚下,青少年放飞航模梦想

新华社西安8月4日电(记 者郑昕)4日,第二十五届"飞向北 京·飞向太空"全国青少年航空航 天模型教育竞赛活动总决赛在秦 岭脚下的西安体育学院(鄠邑校 区)拉开帷墓,来自全国各地69支 代表队的4000余名中小学生怀 揣飞天梦想,展开激烈角逐。

全国青少年航空航天模型教 育竞赛活动创办于1993年,今年 首次将总决赛放在陕西,将利用 西安体育学院开阔的室内室外场 地展开共计29个竞时、竞速、竞距 项目的比拼,涉及航模运动的各 个门类,对青少年体育科技素质 的培养、自主创新能力的提升有 重大意义。

记者4日在场地看到,从简易 童真的纸飞机,到造型精美的遥 控飞机,再到一跃而起的火箭模 型,参赛者们携带着自己心爱的 装备,利用赛前时间在教练的指 导下加紧训练。开幕式现场,主 办方布置的巨型热气球以及龙凤 等"中国风"造型的航模,在起飞 后与远山相映成趣,吸引参赛者 和工作人员在欢呼之余频频举起

湖北队教练员魏如告诉记 者,他们这次派出26名选手参赛, 既有小学生也有中学生,大都是 在选拔赛中脱颖而出的航模高 手。"我任教的武汉市将军路中学 开展航模运动已经二十多年了, 现在校园里的航模热也有增无 减,孩子们都很珍惜参加总决赛 的机会。"他说。

据了解,为期五天的总决赛2

日就已展开角逐。前两天的竞赛 中,东道主陕西队派出的选手一 举拿下弹射滑翔机小学女子组、 初级线操纵特技小学男子组、载 荷火箭中学男子组、一级遥控电 机滑翔机中学男子组等六个小项 的金牌,河南队、甘肃队、江苏队 也多有斩获,暂居奖牌榜前列。

"航模是一项集体育、教育 科技干一体的综合性运动,不仅 考验着选手的技艺和智慧,更激 发了他们对航空航天事业的兴趣 和向往。"陕西省体育局二级巡视 员吴予兴告诉记者,本次总决赛 不仅让全国参赛者来到秦岭脚 下,感受这里优越的自然生态环 境和户外运动氛围,也锻炼了少 年儿童的动手动脑能力,助推他 们在未来成长中"飞得更高"。



关山草原夏日美

关山草原景区位 干陕西省宝鸡市陇县 西南部,集山峦槽谷、 原始森林,高寒草甸, 河流山谷等自然景观 于一体,内有天然森 林 104 万亩、草地 35 万亩,平均海拔2200 米。夏日的关山草原 气候凉爽,草甸丰茂, 吸引众多游客前来避 暑休闲。

新华社记者 邹竞一 摄

我国科研团队研制出可降解材料助难愈伤口长出"类原生皮"

新华社武汉8月3日电(记者 闫睿)临床中,当患者出现烧创伤、 皮肤压挤,口腔黏膜损伤等情况 需要治疗时,常面临着自体皮肤 移植材料不足、修复材料不可降 解造成过敏等困扰。来自湖北武 汉的科研团队研发了一种"重建 全层皮肤功能的生物复合材料" 外观形似创可贴,可通过促进创 面愈合,尽可能恢复皮肤功能、减 少疤痕。材料用后也可降解。

这一研究项目由武汉大学中 南医院和武汉理工大学材料复合新 技术国家重点实验室医工交叉团队 共同完成,近日获2023年度湖北省 技术发明一等奖。相关研究成果已 在国际期刊《国际生物大分子杂志》

发表,并获国家发明专利。

据武汉理工大学首席教授、 武汉大学中南医院特聘教授王欣 宇介绍,使用丝素、海藻酸钠等天 然高分子材料制成的"创可贴"用 于患者伤口处,通过微纳米"梯度 结构"带着皮肤生长细胞"爬"到 各皮层,促进全层皮肤修复再生, 生长出不同于人工皮、有正常触 觉和痛觉等功能的"类原生皮" 完成使命后,"创可贴"降解,以氨 基酸、二氧化碳和水等代谢物形 式被人体吸收或排出体外。

"材料不仅可降解,降解速率 还可控。"武汉大学中南医院口腔 科主任医师程波说,团队通过有 机 - 无机材料复合技术,创建了

微纳米结构全层皮肤支架,会根 据体内环境变化控制降解速率, 防止过早、过快降解,影响治疗效 果。同时在保证愈合前提下,尽 可能恢复皮肤功能。微纳米结构 支架的可降解性和"梯度结构"可 促进血管成熟、胶原结构重建和 皮肤附属器再生。在此过程中, "创可贴"还可根据伤口恢复需求 加入特定"成分"。如想恢复毛 囊、神经感觉功能可装载干细胞, 想抑菌抗炎则可加入益生菌。

专家称,这一成果适用于口 腔颌面部皮肤、黏膜缺损修复,烧 伤、创伤皮肤缺损修复,糖尿病难 愈性创面修复,压疮皮肤组织缺 损修复等,有助于加速伤口愈合。

我国降雨将呈现"面弱点强"特征

新华社北京8月4日电(记者周圆 王聿昊) 记者4日从应急管理部获悉,根据多方会商研判, 未来三天,我国降雨总体呈现"面弱点强"特征, 东北地区、黄淮及云南等地仍有明显降雨过程, 辽河、松花江吉林段等仍维持超警,防汛形势不

国家防总办公室、应急管理部4日继续组织气 水利、自然资源等部门进行联合会商,视频调 度内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、湖南、四川等重点 省份,研判雨情汛情发展态势,研究部署重点地区 防汛工作。

应急管理部有关负责人在会商中指出,要继 续压紧压实各部门各行业防汛责任,确保责任领 域全覆盖。要克服疲劳厌战情绪继续做好超警堤 段巡查防守工作,特别要加强夜间和退水期巡查 防守。要高度警惕暴雨洪涝引发的次生灾害,充 分汲取局地公路塌方、桥梁垮塌造成群死群伤的 教训,加强涉水景区、临坡、临崖交通要道的安全 管理。要加强排涝清淤和防疫工作,加快灾后恢

我国最大淡水湖鄱阳湖 水位退出警戒线

新华社南昌8月3日电(记者姚子云)记者从 江西九江市防汛抗旱指挥部获悉,8月3日23时, 我国最大淡水湖鄱阳湖标志性水文站星子站水位 退至18.99米,低于警戒水位0.01米,这标志着鄱 阳湖水位退出警戒线。

鄱阳湖星子站自6月27日超警戒水位,并于7 月4日达到本轮峰值水位21.56米。此后,鄱阳湖 开始缓慢退水过程,直至8月3日退出警戒线。今 年汛期,鄱阳湖星子站水位超警时间长达38天。

鄱阳湖是长江重要"蓄水池",承纳了江西五 大河流——赣江、抚河、信江、饶河、修河来水,经 调蓄后由湖口注入长江。鄱阳湖水位超警戒期 间,湖区干部群众驻堤巡查,提前预置抢险物资, 快速科学处置险情,牢牢守护人民群众生命财产

2024 六盘水马拉松开跑

新华社贵阳8月4日电 (记者周宣妮)2024 六盘水马拉松4日在贵州省六盘水市鸣枪,此次共 有三万余名选手参赛。

经过激烈角逐,来自肯尼亚的基贝特·保罗以2 小时14分51秒的成绩夺得男子全程马拉松冠军, 来自埃塞俄比亚的贝克勒·布尔图坎·伊弗鲁以2小 时35分29秒的成绩夺得女子全程马拉松冠军。

据了解,今年赛事设置全程马拉松、半程马拉 松、大众健康跑和大众欢乐跑四个项目。为优化 跑友体验,依照"降坡度、减弯道"的原则,最大限 度降低了赛道坡度,给选手更好的参赛体验。

六盘水马拉松多次获得中国马拉松金牌赛事 称号,2019年被世界田联授予铜标赛事称号,在国 内外享有较高的知名度和影响力。

六盘水因夏季气候凉爽被誉为"凉都",马拉 松爱好者们在清凉中享受运动带来的快乐。如今 六盘水正以马拉松赛事为引擎,驱动着这座城市 向旅游、体育、健康等绿色产业发展。