

# 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,全面贯彻党的二十大精神,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项重点任务。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)拉开帷幕,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手机留影。

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项小项的金牌,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、科技于一体的综合性运动,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”。

## 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,防汛形势不容乐观。

国家防总办公室、应急管理部4日继续组织气象、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、临崖交通安全管理。要加强排涝清淤和防疫工作,加快灾后恢复重建。

## 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安全。

## 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。



### 关山草原夏日美

关山草原景区位于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,吸引了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,当患者出现烧伤创、皮肤压疮、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。