

## 2026年全市普通高校招生考试安全工作会议召开

本报讯(全媒体记者 符慧)5月15日,2026年全市普通高校招生考试安全工作会议召开,会议全面总结2025年我市教育招生考试工作,分析研判当前新形势,安排我市今年高考工作。

2025年,全市教育招生考试工作始终紧扣“保平安、保质量、保公平、零差错、零事故”工作目标,强化责任担当,狠抓工作落实,圆满完成全年各项教育招生考试任务。2025年全市组织各类招生考试12项,服务考生近10万人次,各项考试工作规范有序、成效显著。2026年,全市高考报名人数13475人,目前,各考区各考点各项准备工作已进入冲刺攻坚的关键阶段。

会议强调,要进一步提高政治站位,深刻认识高考工作的极端重要性,以最高标准、最严举措、最实作风,坚决筑牢高考安全“铜墙铁壁”。要聚焦关键环节,严抓考务组织“责任链”,严守试卷安全“生命线”,紧盯科技作弊“新风险”,严密风险防控“应急网”,用心用情做好“暖服务”,筑牢高考工作安全防线。要进一步压实“四级责任”,强化协同联动,严肃监督问责,以铁的纪律护航高考风清气正。

会议同时对高考、学考、中考作了统筹安排。会议要求,各考区各相关部门要高度重视考务工作,精心组织,克服经验主义,开展安全隐患大排查,强化安全防控和服务保障,全力确保高考、学考、中考各项工作安全平稳、圆满顺利。

## 百米高空“穿针引线” 桑植县龙鹤风电场项目建设忙

本报讯(通讯员 朱丽娟 瞿桂林)5月12日至13日,桑植县龙鹤风电场项目(一期)施工现场一派繁忙景象,第二台风电机组叶片吊装作业正在全力推进。

建设现场,在吊机师傅的操作下,巨型起重机械缓缓吊起近百米长的风电叶片,各组特种作业人员精准对位、默契配合,平稳进行高空吊装拼接。巨叶凌空旋转,不断攀升至高空的机舱安装位置,高空作业人员凭借丰富经验,让风电叶片与轮毂精准对接,整个安装过程井然有序、安全高效。

“龙鹤风电的单支风机叶片长度约98米,重达27吨,每台风机底座到轮毂高度为115米,我们现场采用1800吨汽车式起重机进行吊装作业,每完成一片叶片安装,均需起重、指挥、安装、安全监护等多工种协同配合。”湖南能源集团桑植县龙鹤风电场项目负责人徐志远介绍道。

龙鹤风电场项目地处山区,相较于平原风电项目,建设难度更大。场外道路改造里程长、涉及范围广;山区路况复杂、风机叶片等大件物资运输难度大;高空安装有效窗口期短,遇大风、大雾天气均无法开展吊装作业,都极大增加了施工难度。面对多重难题,项目团队科学统筹施工进度,精准研判气象变化,抢抓最佳作

业窗口期,攻坚克难稳步推进风机安装任务。

作为桑植县首个风电场项目,龙鹤风电场项目(一期)总装机容量5万千瓦,年发电量约1亿千瓦时,总投资4亿元;龙鹤风电场项目(二期)设计总装机容量15万千瓦,投资约10亿元,是桑植县优化能源结构、推动绿色低碳发展的核心工程。项目建成后,能有效缓解区域用电压力、稳定电网供应,实现生态保护与经济发展协同推进。

“龙鹤风电场项目(一期)规划设计9台风电机组,目前项目已完成升压站、送出线路、9座风机基础施工及2台风机叶片安装。”湖南能源集团桑植县龙鹤风电场项目负责人徐志远表示,“我们将把工程安全质量关,确保今年全容量并网发电,同时加快二期项目的开发建设,把龙鹤风电场项目建成山地风电示范标杆,为桑植县经济社会绿色低碳高质量发展贡献力量。”

近年来,桑植县充分利用山区丰富的风能资源,大力发展新能源产业,除龙鹤风电场项目外,旗旗山、九九尖、香音山、浸峪等多个风电场也在同步推进,连片的风电场项目全面建成后,将进一步壮大县域绿色产业实力,为桑植县高质量发展、乡村全面振兴注入源源不断的绿色动能。

## 变废为宝再利用 永定区启动莓茶副产物饲喂黑猪试验

本报讯(本报通讯员)近日,永定区畜牧水产事务中心启动莓茶副产物饲喂张家界黑猪试验,进一步延伸莓茶产业链条,助力畜牧业绿色生态发展。

在张家界晓垅生猪养殖场内,工作人员正将莓茶老叶子、老藤根以及加工环节产生的残渣粉碎后,按照比例添加到黑猪的日粮中投喂黑猪。以往这些莓茶副产物大多未被充分利用,如今有望在畜牧业中“二次上岗”。

“本次试验饲养周期为6个月。”永定区畜牧水产事务中心办公室主任江世民介绍,莓茶黄酮含量高,具有抗菌消炎作用,利用这一特性饲喂黑猪,能够有效改善仔猪消化道环境,增强生猪群体免疫力,大幅降低养殖过程中兽药的使用量,真正实现绿色、生态、健康养殖。

据介绍,试验期间,永定区畜牧水产事务中心将重点评估莓茶副产物对张家界黑猪生长性能的影响,通过记录临床数据,观察猪群抗病能力的改善情况。此外,还将从肉品的化学成分及感官口感等多个维度,分析莓茶副产物对猪肉品质的提升效果,并据此确定莓茶副产物在张家界黑猪日粮中的适宜添加量。

“若试验效果理想,今后将在全区范围内逐步推广这一绿色养殖模式,助力永定区特色农业产业高质量发展。”江世民表示,试验如取得成功,不仅能为莓茶企业或种植户解决副产物处理难题,拓展莓茶产业链条,还能成为本地生猪养殖业开辟降本增效的新途径,推动特色种植与生态养殖深度融合,助力乡村产业绿色高质量发展。

## 庄塘中学举办第十一届校园文化艺术节

本报讯(通讯员 朱亚琴)初夏流光,艺韵飞扬。5月12日晚,慈利县三合镇庄塘中学举行第十一届“创意展翅·艺起飞翔”校园文化艺术节文艺汇演,全校师生、家长代表及社会各界人士欢聚一堂,共赴一场青春与艺术交织的盛宴。

此次艺术节节目形式丰富、覆盖全学段,从幼儿园萌娃到九年级学子

## 一场车祸改写人生,他用坚韧重新站立

2026年5月15日,第三十六个全国助残日期间,国务院新闻办举行“新征程上的奋斗者”基层残疾人代表中外记者见面会。作为基层残疾人代表之一,张家界湖南胜天无障碍旅游服务有限公司负责人杨育出席这场面向中外记者的见面会。这是继2025年他荣获第七次“全国自强模范”称号后,又一次站上国家级平台,讲述自己与无障碍旅游的故事。

一场车祸改写人生,他用坚韧重新站立

1983年出生的杨育,是一名土家族汉子。5岁时他遭遇车祸,右腿截肢、左腿部分功能丧失、右耳永久失聪。历经18次手术,他硬是挺了过来。

“看到其他孩子自由奔跑,我心里很羡慕,暗暗下定决心,要像健全人一样行走。”为了正常走路,他记不清摔倒过多少次。学骑自行车时,双手磨出的水泡最后变成了厚厚的茧。成年后考驾照,别人轻松完成的动作,他要付出十倍努力。

职高毕业后,杨育做过理发学徒、销售员、保险顾问和酒吧管理者。“帮助我的人很多,我满怀感恩。嘲笑的声音我从不计较,只在我心中燃起斗志。”做保险工作时,他连续三年拿下团队冠军;在酒吧工作时,他设计“无障碍服务区”,让残友也能尽情放松。



5月12日,武陵源区军地小学四年级253名学生走进协合乡黄家坪生态茶园,开展采茶、制茶、茶艺体验茶旅研学活动,在沉浸式劳作中感受劳动的艰辛和收获的喜悦,感悟茶文化与非遗传技艺的博大精深。



屈泽清 刘辉 李美成 摄

# 让生活更美好 让生产更高效

——“中国经济圆桌会”共话服务业扩能提质

新华社记者

服务业一头连着投资,一头连着消费,贯通生产生活,创造大量就业,关乎千行百业、千家万户。

习近平总书记就服务业发展作出重要指示,要求完整准确全面贯彻新发展理念,突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作,深入实施服务业扩能提质行动,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展,培育更多“中国服务”品牌,努力开创服务业高质量发展新局面。

“十五五”开局之年,聚焦服务业发展,一系列部署密集展开:“十五五”规划纲要和政府工作报告都对服务业发展作出专门部署;4月7日至8日,全国服务业大会召开;4月21日,国务院《关于推进服务业扩能提质的意见》发布;4月28日召开的中共中央政治局会议指出,深入实施服务业扩能提质行动。

新华社5月14日推出第三十二期“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目,邀请国家发展改革委产业发展司副司长李春芳、国务院发展研究中心市场经济研究所副所长刘涛、中国质量认证中心有限公司总经理刘钢、荣华养老服务有限责任公司董事长张程程,共话服务业扩能提质。

服务业是国民经济的重要组成部分,在国家发展大局中扮演着举足轻重的角色。

李春芳说,深入贯彻落实习近平总书记关于服务业发展的重要指示和

全国服务业大会精神,促进服务业优质高效发展,既是趋势所向,也是产业所需,更是民生所盼。

从经济发展趋势看,服务业发展水平是衡量现代社会经济发达程度和现代化水平的重要标志。“十四五”期间,我国服务业规模连续迈上60万亿元、70万亿元、80万亿元台阶,稳增长作用持续增强,有力推动我国经济向高级形态演进。加快发展服务业,是顺应经济发展规律、推进高质量发展的客观要求。

党的十八大以来,我国服务业规模稳步扩大,质效持续提升,在支撑产业升级、满足民生需要、带动就业扩容等方面发挥了重要作用。数据显示,今年一季度,服务业增加值占国内生产总值比重为61.7%,比上年同期提高0.4个百分点;对经济增长的贡献率为63.2%,比上年同期提高4.0个百分点,拉动国内生产总值增长3.2个百分点。

从产业支撑作用看,先进制造业和现代服务业互为依托、相辅相成。李春芳表示,我国制造业规模连续16年位居世界第一,为服务业提供广阔市场空间。服务业是产业升级的关键引擎,只有强大的“中国服务”,才能支撑更高端的“中国制造”。

### 准确把握服务业高质量发展方向

“需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作”——习近平总书记的重要指示明确了当前和今后一个时期服务业高质量发展的努力方向。

“需求牵引是‘源头活水’,改革攻坚是‘破冰之举’,科技赋能是‘提质引擎’,开放合作是‘登高之梯’。”李春芳表示,这十六字要求是开创服务业高质量发展新局面的“金钥匙”,环环相扣、相辅相成,既指

明方向,又给出实招,清晰勾勒出服务业发展的新路径。

服务业的特点是通过提供服务满足生产生活需求,创造价值。刘涛认为,现阶段要以产业转型升级和消费升级需求为导向,推进服务业扩能提质。

“服务业的根脉在于需求,无论是制造业升级需要的研发、物流等生产性服务,还是老百姓期盼的养老、文旅等生活性服务,都蕴藏巨大发展空间。我们要朝着需求走、围着需求转,让服务业在满足需求中‘活’起来、在引领需求中‘强’起来。”李春芳说。

刘钢认为,从产业升级需求出发,全链条补强包括检验检测认证在内的生产性服务业关键环节,将为中国经济转型升级筑牢质量基底,让创新更快落地、让产业更有韧性。

当前,我国服务业在市场准入、要素流动、监管模式、融合发展、开放合作等体制机制层面还存在一些障碍。李春芳介绍,为破解这些难题,《关于推进服务业扩能提质的意见》明确了优化准入、丰富场景、创新监管、深化试点、扩大开放等改革举措,让服务业在改革中获得新动能、在市场中打开新空间。

李春芳强调,科技就像给服务业装上“加速器”。人工智能、大数据、工业互联网等新技术的拓展应用,催生了智慧物流、数字文旅等新业态,让传统服务业“老树发新芽”、新兴服务业“小苗成大树”,为服务业降本增效注入强大力量。

李春芳表示,这十六字要求是开创服务业高质量发展新局面的“金钥匙”,环环相扣、相辅相成,既指

“需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作”——习近平总书记的重要指示明确了当前和今后一个时期服务业高质量发展的努力方向。

“需求牵引是‘源头活水’,改革攻坚是‘破冰之举’,科技赋能是‘提质引擎’,开放合作是‘登高之梯’。”李春芳表示,这十六字要求是开创服务业高质量发展新局面的“金钥匙”,环环相扣、相辅相成,既指

“需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作”——习近平总书记的重要指示明确了当前和今后一个时期服务业高质量发展的努力方向。

“需求牵引是‘源头活水’,改革攻坚是‘破冰之举’,科技赋能是‘提质引擎’,开放合作是‘登高之梯’。”李春芳表示,这十六字要求是开创服务业高质量发展新局面的“金钥匙”,环环相扣、相辅相成,既指



5月14日,黄龙洞景区上演了一场浪漫的空中求婚仪式,一对俄罗斯情侣搭乘直升机飞越武陵源,在至亲好友及机组工作人员的见证下,于奇峰秀水之间缔结终身。通航公司精心筹备,为他们准备了浪漫的横幅、美丽的鲜花及香槟美酒,圆满完成了这一场满载惊喜和浪漫的幸福旅程。

## 折翼亦能翱翔天际

——记全国自强模范杨育的无障碍旅游梦

全媒体记者 宋美慧

### 一次体验点燃梦想,他创办无障碍旅游公司

2014年,在湖南省残联的组织下,杨育登上郴州苏仙岭,第一次体验无障碍旅游。“那时候,残疾人要出门旅游,大部分旅行社是不考虑的。我看到祖国的大好河山,觉得残友不来一睹风采,实在可惜。”

他走访了30多个城市,通过广泛调研,认为在旅游中融入残疾人群体的个性化服务很有必要。2016年,他推动举办了全国首届“相约张家界·旅游无障碍”体验活动,来自全国各地的近百名残疾人坐着轮椅来到张家界,亲身领略美景。

同年10月,杨育创办湖南胜天无障碍旅游服务有限公司,重点为残疾人和老年人提供无障碍旅游服务。他说:“以前残疾人跟团旅游是受限制的,带更多残友走出去看一看,是我坚持推动无障碍旅游的初衷。”

9年来,公司已帮助3000余名残疾人及亲属、5万余名老年人畅游张家界,业务从无障碍旅游扩展到无障碍专车、公益助残,形成了旅游、交通、公益服务于一体的产业链。

### 一声感谢坚定初心,他推动无障碍环境建设

“去过张家界黄石寨的,都知道路不好走。2016年,我组织107

位残友体验无障碍旅游,就是到的这里。来自黑龙江的孙大姐拉着我的手连声道谢,眼泪都流了出来,我至今难忘。”杨育感慨道,“我只是把别人曾伸过来的手,伸向了更多需要帮助的人。”

多年来,杨育和公益伙伴走遍张家界的边远地区和街头巷尾,提供600余次志愿服务。从关爱留守儿童到环保行动,从公益助残到配合政府开展无障碍环境建设,他累计服务时长超过2000小时。

杨育还化身“无障碍体验官”,行走于张家界街头巷尾,推动300余处无障碍设施改造。在他的呼吁和奔走下,我市出台了景区无障碍环境建设地方性法规——《张家界市景区无障碍环境建设规定》。

如今,有了更大梦想的杨育,希望打造一个全国无障碍旅游联盟,用VR技术带着重残朋友“云游四海”,将“无障碍旅游”写进国家政策。

“真正的残疾,是心里那堵认为‘我不行’的墙。真正的飞翔,靠的不是翅膀,而是一颗不屈不挠的心。”杨育表示,未来会在无障碍事业上坚定前行,“只要脚下有路,心中有光,就算折翼,也一样能翱翔天际。”

从5岁时命悬一线的土家族男孩,到站在国新办记者见面会上的全国自强模范,杨育用三十多年时间证明:折翼的人生,同样可以飞得更高、更远。

## 永定区双永大桥开启全方位提质加固改造

本报讯(通讯员 谷珊 廖芯仪)5月13日,笔者来到国道G352线永定区双永大桥加固改造施工现场,只见施工人员正严格按照施工规范开展主拱圈加厚作业,现场火花飞溅,焊接声与机械轰鸣声此起彼伏,一片繁忙景象。这座全长177米的老旧桥梁,正式开启全方位提质加固改造,迎来一次彻底的“强筋健骨”。

双永大桥是连通永定区与永顺两地的要道,在区域交通路网中占据重要地位。该桥于2003年建成通车,至今已安全运营20余年。近年来,随着沿线交通流量逐年攀升,重载车辆通行频次大幅增加,桥梁长期处于高负荷运行状态,陆续出现各类病害,存在一定安全隐患。此次桥梁维修加固工程将实施多项专项施工,包括重点对主拱圈拱背做加厚处理,对桥梁梁板进行整体加固,更换桥梁两端引桥支座,并对桥面安全防护栏进行加高升级。

“双永大桥修复养护工程预计9月底完工,将彻底消除桥梁现存安全隐患,全面提升道路通行品质,为群众出行筑牢安全屏障。”据永定区公路建设养护中心技术人员周辉介绍,工程竣工后,桥梁承载能力与安全防护水平将大幅提升,从而切实保障群众出行安全,进一步夯实区域交通安全根基,保障沿线交通路网高效平稳运行。

## 让残疾人增收有“术” 武陵源区“阳光增收”培训班开班

本报讯(通讯员 覃蕾)5月13日,武陵源区2026年残疾人实用技术培训培训班在协合乡李家岗开班,近30名残疾学员参加培训。

此次培训由武陵源区残联精心组织,特邀经验丰富的养殖专家现场授课,采用集中理论讲解+实地现场教学相结合的方式,授课语言通俗易懂、内容贴合实际,切实让参训残疾人听得懂、学得会、能实操、用得上。课堂上,参训学员学习热情高涨,主动咨询养殖难点问题,授课老师逐一细致答疑、手把手进行指导,现场学习氛围浓厚。

“以前养殖全凭老经验,如今学到了科学种养方法,靠产业增收致富的底气更足了。”参训学员纷纷欣喜地表示。

据悉,此次培训为期三天,培训期间,工作人员逐一摸排收集学员实际需求,免费发放复合肥、尿素、养殖饲料等农用生产物资,为残疾人发展产业保驾护航。此次活动是武陵源区落实“农村残疾人阳光增收计划”、深化“我为群众办实事”实践活动的务实举措,近年来,区残联以产业扶持为抓手,持续开展化开展残疾人实用技术培训、自主创业帮扶等工作,不断拓宽残疾人就业创业、增收致富渠道,助力残疾群体融入乡村振兴发展大局。