

国务院印发意见 促进服务消费高质量发展

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地,共同促进服务消费高质量发展。



8月3日,涟源市湄江国家地质公园,游客在乘坐摩托艇游玩,戏水消暑。
吴永华 摄(湖南图片库)

近日,长沙城区第二批高中学校招生录取线公布。和往年不同的是,该批次高中学校除了民办普高等学校外,还有长沙财经学校、长沙航空学校、长沙市电子工业学校、长沙汽车工业学校、长沙高新技术工程学校和望城区职业中专学校等6所公办中职学校的对口高考班。

值得一提的是,从公布的录取线来看,这6所中职学校的对口高考班颇受考生青睐,其中分数线最高的长沙财经学校达到576分,超过同批次所有民办高中。另外5所中职学校录取线也在553分至566分之间,超过多所往年热门的民办高中。

录取分数高,意味着许多中考成绩完全可以上普高的考生,优先选择了中职学校。长久以来,“能读普高绝不选中职”似乎是很多家长和考生的共识,但为啥今年会出现这样的变化呢?

考生:读中职学校“性价比”更高

长沙财经学校是多年以来长沙最火的中职学校。今年,该校第二批招生录取共录取了308人,其中有49人的分数超过了最低的公办普高线586分,更有3人达到了600分以上。611分的考生戴同学,是该校第二批录取分数最高的考生。她告诉记者,填报志愿时,结合自己排名来判断,民办普高没有任何压力,但还是坚定地选择了长沙财经学校。

戴同学看来,与普通民办高中动辄几万元的学费相比,公办中职学校能够免学费,可以帮助减轻家庭的经济压力。“我认为,没有所谓的最好学校,只有最适合自己的学校。”她表示,现在已经开始规划未来三年的学习,相信自己通过努力一样可以考入心仪的大学。

长沙六所公办中职学校对口高考班受青睐 一批中考高分考生放弃普高选择中职

湖南日报全媒体记者 刘家璇

“起跑线”上。

“以往,中职院校的学生是在第三批进行录取的,这容易给人一种误解,即职业学校比民办普高‘低一个层次’。”长沙财经学校副校长邹远奎认为,今年实行的同步划线招生政策,传递出了一个中职与普高“平行”的明确信号。这一变革提升了职业学校的社会认可度,使学生和家長能够更加重视职业学校。

“将部分优质中职学校对口高考班招生批次‘往前挪’,就是要引导更多学生和家長理性看待并选择中职教育。”长沙市教育部门相关负责人表示,随着社会对技能型人才需求的不断增长,中职教育的价值和重要性逐渐凸显。希望通过录取批次的调整,让大家从观念上消除对中职学校的偏见。根据规定,中职学校对口高考班所录取的学生,尽管其学籍归属中职类别,但录取分数不得低于普通高中的最低录取控制分数线。这样的调整,旨在为更多优质中职学校提供吸纳优质生源的机会,从而进一步推动中职学校提升教学质量和办学水平。

政策支持、社会理性认知以及职校师生自身的努力,让优质中职学校在教育质量和水平上不容小觑。

以小蔡(化名)为例,他入学长沙市航空学校时,中考成绩仅为476分,并不理想。然而,今年通过对口高考,

他以654分的优异成绩考入长沙理工大学。这一转变,离不开学校的严格管理和教师的认真教学。

建议:探索综合高中模式,构建技能人才成长“立交桥”

生源质量提升后,中职学校应该如何发展,才能真正提升职业教育吸引力?

“在保持现有对口高考班优势的基础上,我们可以探索走‘职普融通’的发展道路。”株洲市教育科学研究院职业教育与成人教育研究室主任何文明表示,他认为,未来应进一步探索高中阶段教育的多样化发展路径,通过综合高中模式,有机融合职业教育与普通教育的优势,为学生提供更加灵活多样的学习选择。

何文明建议,鉴于我国中职毕业生超过七成升入高职院校的实际情况,我国可以大力推进中本贯通以及中职高职贯通教育,构建技能人才成长“立交桥”。“这样既能防止中职学校过于以升学为导向进行办学,又能提高技能人才的培养质量。”同时,他还提出,可以考虑将部分中职学校和普通高中进行合并,建设成综合高中,并加强综合高中的技术职业教育课程建设。这一举措有望推进高中教育的多样化发展,开创我国高中阶段教育的新模式。

“湖湘精神深深在我的血液里,成为我前行的不竭动力。感谢过往自己的那份敏锐与果敢,来到这里。”万朋均说。未来,他将继续在西藏这片广阔的土地上播撒青春与激情,绽放属于他的高原之花。

湖湘追梦人

项目落地、市场开发……近期,万朋均正辗转西藏各地,为新项目落地做充分的市场调查。7月30日中午,他刚从林芝市回到拉萨市,休息半日后,又到达日喀则市。

如今,来自湖南桃源的他已经在西藏基层工作近10年,工作期间创新创效,推广新技术,在多个工程项目上攻克了一个又一个雪域难题。他现担任中交一公局二公司拉萨分公司总工程师,主要负责市场开发工作。

2014年,万朋均自长沙理工大学交通运输专业毕业,正值青春年少的他,怀着对雪域高原的好奇与渴望,带着湖南人“吃得苦,耐得烦,霸得蛮”的精神奔赴西藏,到条件最艰苦的工程项目,去祖国最需要的地方。

被强紫外线晒伤,晚上经常因缺氧失眠……刚到西藏,为了工作,他顾

万朋均:雪域高原克难关

湖南日报全媒体记者 刘镇东 通讯员 胡思源

不上高原反应带来的不适。“过来后工作节奏快,根本没有时间和精力去纠结身体是否适应,每天基本都被工作填满。”在前期,万朋均需要与各个单位接触磨合,理顺项目的各个环节,使项目逐渐进入正轨,才发现身体也适应了。

2019年5月,万朋均作为拉萨顿顿金融城三标项目的牵头负责人,全程参与项目。该项目是拉萨市重点工程,高空连廊为型钢混凝土结构,需采用现浇施工,因此必须搭建现浇平台,其施工技术难度大,施工工艺创拉萨地区先例。

由于连廊底部标高为45.90米,支撑体系难以落地。受力需借助下部主体结构安装作业平台进行承重,施工环境复杂,且高空连廊整体建模困难,受力分析复杂,整体计算量大,稍有

丝毫差错,结果就有可能与实际相差甚远。

记不清多少个日夜和计算失败,终于在2020年10月17日,随着一车车混凝土的进场,高达45.90米的第一层高空连廊顺利浇筑完毕,达到了预期效果。

这场看似简单的工艺优化,却整整用了1年的时间。万朋均感慨:“在做这个项目的時候,经常晚上睡不着觉。从不断搜集信息、四处奔波咨询各方专家直至心里开始有底,如果‘耐不得烦’,这个項目是做不下去的。”

自工作以来,由万朋均牵头开展技术创新管理工作,重视技术创新与应用,在项目管理中不断推动新技术、新材料、新工艺、新设备落地,在专利、QC成果、工法等创新工作上取得了诸多成就。提到“创新”,他表示,不是为

了创新去创新,而是要回归本质,回归本职工作。“其实很多时候就是边干边研究。”他说。

截至目前,他已荣获省部级优质工程奖2项、省部级工法20项、交通建设科技创新成果奖4项、中交一公局科技进步奖3项、实用新型专利15项、省部级QC成果5项、软件著作权1项。他参与建设的拉萨市高新区孵化器项目荣获西藏自治区“雪莲杯”优质工程奖、拉林二标项目荣获“2019年度中国交建优质工程奖”,并编写了大量的四新成果、论文。

“湖湘精神深深在我的血液里,成为我前行的不竭动力。感谢过往自己的那份敏锐与果敢,来到这里。”万朋均说。未来,他将继续在西藏这片广阔的土地上播撒青春与激情,绽放属于他的高原之花。

幸福新湖南 民政伴你行

洋葱炒肉、蒸蛋、清炒豆角、老南瓜汤……香喷喷的饭菜让前来就餐的近百位老人吃得津津有味。7月下旬,记者在衡南县硫市镇雁来归养老服务中心长者餐厅看到,三菜一汤、荤素搭配、价格适中,老人吃得高兴,不停点赞。

近年来,衡南县探索“屋场+养老服务”新模式,以自然村落屋场为单元,打造养老托养、医养康养、托底普惠、专业服务与志愿服务相结合的幸福颐养样本,一个个农家屋场蝶变成幸福屋场。

衡南县老年人口基数大、人口老龄化率比较高。该县从实际出发,多措并举开办农村养老服务中心,探索解决农村留守老人“家门口养老”难题。

记者在该县洪山镇新冲村冠沙塘屋场养老服务点看到,场所面积300平方米左右,设有老年餐厅、娱乐室、医务室、休息室等功能区,场地是由原来闲置的村部简单装修而成。杨世春老人对记者说:“开业3年了,每天有20多个老人在这里一起玩。在家门口养老,餐餐吃的是热饭热菜,还能和老兄弟聊天说地,日子别提多舒心。”

集体经济比较厚实的村(社区)主动发展村级养老服务。栗江镇六合村有近500名留守老人,为了实现全村老年人“不离本土、养老无忧”目标,2017年,该村通过集体出一点、上级投一点、本村爱心人士捐一点等方式,在村部附近新建占地600平方米,具有餐饮、娱乐、医护等功能的养老驿站,目前日均就餐老人50余人,20多名80岁以上的老人搬进驿站,每月只需交1000元生活费。

衡南县民政局党组书记、局长谢凌起介绍,近两年,衡南县每年投入1000多万元作为农村养老服务点启动和引导资金,选址屋场养老服务点1600多处,已建成示范性屋场454处。2022年,栗江镇六合村获评全国示范性老年友好型社区。

玩乐之中,化解矛盾纠纷

“屋场养老把老年人组织起来,走出家门,打通农村养老服务‘最后一公里’。”衡南县民政局相关负责人表示,这既是解决养老服务的急难愁盼问题,又是提升农村社会治理质量的重要抓手。

该县作市镇代家村杨梅组养老服务助餐点由18户在外做生意的商户捐资建设,餐厅取了一个动听的名字:孝心敬老餐厅。

身体硬朗的老人自发为其他老人提供梳头、按摩甚至喂饭等服务。91岁高龄的刘致风老人基本丧失自理能力,秦大玉、谢培金等“低龄”健康老人热情帮助他。在老人们带动下,组里的青年人有钱的出钱、有力的出力,齐心支持养老服务助餐点。

“养老就餐点是屋场恳谈会的好形式。老人走出家门,联络感情、化解矛盾纠纷,左邻右舍之间更加和睦。”创办硫市镇雁来归养老服务中心的文昌社区党支部书记李伟深有感触,以前遇到巷子社区干部劳神费力调解半天还不一定搞得定,雁来归长者餐厅开业一个多月来,100多名辖区老人天天吃在一起、玩在一起,大家敞开心扉、无话不谈,群

众工作自己做、相互做,违章停放、邻里麻纱等问题化解了好几起,不用社区干部出面,调解效果很好。

洪江古商城暑期嘉年华强势来袭 从8月2日持续至8月31日

湖南日报8月3日讯(全媒体记者 张其铨 通讯员 郭承皓)8月2日晚,2024年怀化市洪江区“八月天天乐不停·盛夏良宵冰爽行”暑期嘉年华活动在洪江古商城拉开序幕。

开幕式现场热闹非凡,传统节目和创新表演轮番上阵,游客互动环节精彩不断,洪江古商城成了欢乐的海洋。

本次暑期嘉年华活动从8月2日持续至8月31日,其间将推出“夏日泳池狂欢夜”“八月天天乐不停,盛夏良宵冰爽行”“星光舞台秀,才艺大比拼”等系列活动。游客可围绕古商城的吃喝玩乐等元素发布短视频,以“八月天天乐不停,盛夏良宵冰爽行”为话题进行传播,将活动高潮推向“云端”。

◀(上接1版①)

目前,株洲电力新能源与装备制造(含汽车)产业链聚集企业565家,呈现绿色低碳、科技创新的新质生产力特质。包含国家级绿色工厂15家,其中株洲中车时代电气股份有限公司、株洲九方装备股份有限公司、北汽株洲分公司等3家企业入选国家绿色供应链管理企业;规模以上工业企业253家、国家级专精特新

“小巨人”企业7家,省级专精特新“小巨人”企业56家,全球首辆氢能能源智轨电车、全球首个混合级联特高压直流工程、全球首台氢燃料电池调车机车等一批重大创新成果在株洲面世或量产。株洲市委书记曹慧泉表示,电力新能源与装备制造(含汽车)产业将不断强化创新引领,打造应用示范,优化产业链布局,力争到2026年末总产值突破1500亿元。

3000万元的价格成交,在湖南柯盛新材料有限公司落地;2023年,王先友教授团队携手雨湖高新区相关企业,投资20亿元,建设年产3万吨钠离子电池材料项目。

衡南县「屋场+养老服务」创新农村养老服务模式 打造「家门口」颐养新样本

湖南日报全媒体记者 陈勇 见习记者 崔贝勒 通讯员 谢旺

送餐上门,一个都不能少

每天11时30分许,栗江镇六合村老人陆科幼、周国华都会在自家等待送上门的午餐。这样的等待,3年来从未失望过。

在农村,送餐上门是比较难办的一件事,因为人数少、居住分散、距离远、成本高。对于分散供养的特困和其他困难老人来说,如果自身做饭困难、家人或邻居又无法提供有效服务,吃上一顿热饭就成了他们热切的期盼。

“只要有需要,哪怕一个人也要送!”六合村党总支书记赵小华说,有送餐要求的老人是最需要专业服务的人群,不能因为麻烦而漠视他们的诉求。

六合村购买20个保温盒,由值班村干部或志愿者免费为村里5名需要送餐服务的老人送餐,每次收取15元成本费。就这样,3年来,送餐风雨无阻,老人正点就餐,子女在外放心。

有一次,该村志愿者王玉玉给王继旺老人送餐,推门一看,老人摔倒在地,陷入昏迷。情况紧急,她立即向村委会主任报告,村委会火速派车将病人送往就近医院抢救。由于救治及时,王继旺转危为安。

送餐上门不但解决了自理困难老人的吃饭问题,还加强了对特殊对象的日常监护。如今,六合村的做法在衡南全县推广。

衡南县委书记许达说:“群众的‘心头事’就是党和政府的‘要紧事’,党员干部多一份坚守,人民群众就多一份福音。我们要大力推进民生可感可及行动,畅通农村养老‘最后一公里’,切实做到让居家老人开心、让在外打工子女放心。”

◀(紧接1版②)

湘潭大学成立技术转移中心,负责知识产权申请、专利转让、许可、技术入股等业务。该校对我省优势产业链,整理汇编湘潭大学成果,包括183项特色科技成果,截至目前,已帮助120余项特色科技成果找到“婆家”。2022年,湘潭大学刘平乐教授团队研发的非贵金属(贵金属)催化剂制备与催化加氢技术,以

3000万元的价格成交,在湖南柯盛新材料有限公司落地;2023年,王先友教授团队携手雨湖高新区相关企业,投资20亿元,建设年产3万吨钠离子电池材料项目。

近5年,湘潭大学共签约各类技术合同1466项,总经费达8.48亿元,科技成果转化化项目直接产生经济效益约72.5亿元。