

今明两年高职扩招200万人

■新华社电

记者8日从教育部了解到,今明两年高职院校扩招200万人,目前扩招工作进展比较顺利。为适应生源多元化的特点,教育部采取多项措施,确保质量型扩招。

教育部职业教育与成人教育司司长陈子季在当天举行的新闻发布会上介绍,2019年政府工作报告提出高职院校要扩招100万,2020年又提出今明两年继续扩招200万。教育部门通过分列招生计划、分类考试评价、分别选拔录取等方式,让更多达到条件的人有机会接受高等职业教育。2019年高职扩招完成了116万,今年扩招工作进展也比较顺利。

陈子季说,扩招后的生源更加多元化,原来以普通高中毕业生、中职毕业生为主,现在还有退役军人、下岗失业人员、农民工、高素质的农民、在企业员工等。

他介绍,为保证质量型扩招,教育部门采取了多项措施。一是精准设置适合扩招生源特点的专业,有的职业学校设置涉农单招专业,为退役军人设置社会工作、救援技术等专业。二是精确制定培养方案,灵活组织教学,实行弹性学制、弹性学期、弹性学时。三是精细强化日常管理。加强分类管理,实施单独编班,对学习成果实施多元评价、过程性评价。四是精心构建服务保障体系。畅通职业教育与继续教育的衔接渠道。

身高8848.86米,珠峰还在长

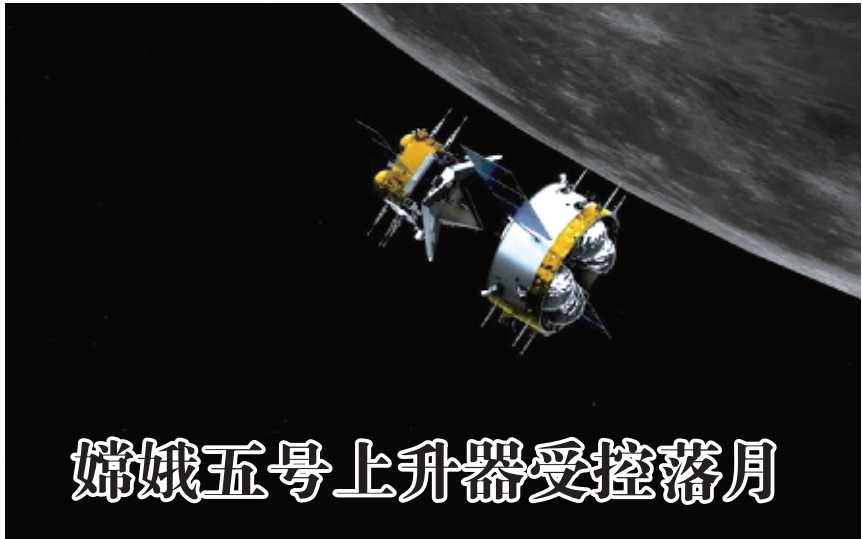
■新华社电

8848.86米!珠穆朗玛峰最新身高8日公布,而且仍在不断成长。

记者从自然资源部获悉,2020年珠峰高程测量科学性、可靠性、创新性较2005年明显提高,主要原因包括北斗卫星导航系统首次应用于珠峰峰顶大地高计算,国产仪器担纲高程测量,国产重力仪首次登顶实测峰顶重力值,同时融入国产航空重力仪测量数据,大幅度提升了

珠峰地区重力似大地水准面模型精度等。

作为世界最高峰和最年轻山峰之一,珠峰造山运动仍在持续。由于印度板块“钻”到欧亚板块底下,喜马拉雅山不断隆升。“处于碰撞前沿的珠峰整体向长春或北京方向每年移动约3厘米;在垂直方向,珠峰地区每年隆升约4毫米。”2020年珠峰高程测量技术协调组组长党亚民说,珠峰需要进行定期测量,理论上10到15年重测一次比较理想。



嫦娥五号上升器受控落月

记者从国家航天局获悉,12月8日6时59分,嫦娥五号上升器按照地面指令受控离轨,7时30分左右降落在月面经度0度、南纬30度附近的预定落点。此前,嫦娥五号上升器实

现我国首次地外天体起飞,在预定轨道与轨道器返回器组合体交会对接,完成月球样本转移,并于12月6日12时与轨道器返回器组合体顺利在轨分离。
新华社发

贵州黔西15名失踪驴友获救

■据《新京报》

经贵州省黔西县组织力量全力搜寻,12月8日凌晨5时许,擅自进入黔西县素朴镇水西洞的15名户外活动爱好者已全部获救,人员身体状况正常。目前,有关后续工作正在进一步处理中。

12月5日晚,有群众电话报警称,估计有10余人自行进入未开发的黔西县素朴镇水西洞,恐有危险发生。接到报警后,素朴镇派出所立即派出民警于当日20时赶到水西洞洞口,发现水西洞铁门锁已被撬开并从内部反锁,初步判断撬锁人员已进入洞内。经初步核查,该一行人系户外活动爱好者,于12月5日19时左右,自驾三辆四川牌照小车停放在洞口旁一农户家院坝后,便

前往进入水西洞。

为避免进入人员发生意外,黔西县成立搜寻工作队,组织公安、应急、消防等部门第一时间赶赴现场开展搜寻,通过全力搜寻,于12月8日凌晨5时许将进洞人员全部搜寻到。据现场画面显示,洞内放着探险人员携带的衣物、食品等,搜寻人员找到他们时,15人正在并排睡觉,他们带有睡袋、棉被等物。15人中,年龄最大的71岁,最小的35岁。

水西洞系当地一处待开发的天然溶洞,长度超过10公里,洞厅宽敞,景观奇特,洞内无通讯信号。近年来,为避免人为破坏洞厅景观、防止人员擅自进洞发生安全事故,当地政府已在进洞口安装铁门上锁封闭,并在洞口立了警示牌,一直处于封闭保护状态。

十堰欣美工贸有限公司 年产20万台汽车零部件项目 环境影响评价公示

一、项目情况:十堰欣美工贸有限公司年产20万台汽车零部件项目位于十堰市张湾区西城开发区高新技术园丹霞路17号,占地面积31574.65平方米,项目建成运行后年产汽车座椅20万台、汽车卧铺20万台。
二、征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书方式:任何单位或个人若对本环评有宝贵意见,可在即日起登录链接:https://pan.baidu.com/s/1P8nRHGnlFRZjgH7dGN6_w(提取码:77k2)查阅本项目环境影响报告书(征求意见稿)。如需查阅纸质报告书,请前往湖北浩森环境科技有限公司,地址:十堰市张湾区万达广场A座23楼,电话:王工(0719-8692318),邮箱:540054917@qq.com。建设单位联系人:曾雨莉(18807284868)
三、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,同时鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织提出意见。
四、意见表网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1TV6islepGQqxbm77PDMbxg>
五、公众提出意见的方式和途径:对项目环保问题感兴趣或有意见、建议的公众可填写上述公众意见表或按上述联系方式反映给建设单位或环评编制单位。
六、公众提出意见的起止时间:本公告发布之日起10个工作日。

十堰新越农牧科技有限公司 湖北十堰郧阳区十字岭 年出栏30万头生猪种猪场 建设项目环境影响评价公示

一、项目情况:十堰新越农牧科技有限公司湖北十堰郧阳区十字岭年出栏30万头生猪种猪场建设项目位于十堰市郧阳区梅铺镇十字岭,项目总投资15887万元,总建筑面积3.87万平方米,主要建设猪舍、妊娠舍、产房、隔离舍、育成舍、办公区、宿舍、配电室及相关配套设施。
二、征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书方式:任何单位或个人若对本环评有宝贵意见,可登录<https://pan.baidu.com/s/1Qgsu45p2HmPuOS9g5nuxXQ>(提取码:t6ve)查阅环境影响报告书。如需查阅纸质报告书,请致电(0719-8692318)联系人:赵先生18107199673
三、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,同时鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织提出意见。
四、意见表网络链接:可在http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html下载建设项目环境影响评价公众意见表(附件1)进行填写反馈。
五、公众提出意见的方式和途径:对项目环保问题感兴趣或有意见、建议的公众可填写上述公众意见表或按上述联系方式反映给建设单位或环评编制单位。
六、公众提出意见的起止时间:本公告发布之日起10个工作日。

十堰盈创再生资源有限公司 废旧资源再生利用项目 环境影响评价公示

一、项目情况:十堰盈创再生资源有限公司废旧资源再生利用项目位于十堰市茅箭区东城开发区回船村一组,项目总投资100万元,总占地面积约15亩,主要建设废旧物资回收加工车间、成品仓库、原材料仓库等。项目建成后,年生产再生塑料颗粒2000吨。
二、征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书方式:任何单位或个人若对本环评有宝贵意见,可在即日起登录https://pan.baidu.com/s/16KCny72xx_WBUzI9Prbpqw(提取码:13dv)查阅本项目环境影响报告书(征求意见稿)。如需查阅纸质报告书,请致电(0719-8692318),邮箱:262477199@qq.com。建设单位联系人:王先生(15871124468)。
三、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,同时鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织提出意见。
四、意见表网络链接:可在http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html下载建设项目环境影响评价公众意见表(附件1)进行填写反馈。
五、公众提出意见的方式和途径:对项目环保问题感兴趣或有意见、建议的公众可填写上述公众意见表或按上述联系方式反映给建设单位或环评编制单位。
六、公众提出意见的起止时间:本公告发布之日起10个工作日。

交房公告 金港福座楼盘定于2020年12月18日交房,请广大购房业主携带购房合同、本人身份证、户口簿、购房收据及房屋维修基金发票等相关资料原件及复印件,前来办理交房手续(1号楼于2020年12月18日-19日办理,2号楼于20日-21日办理,3号楼于22日-23日办理)。 交房地点:1号楼物业办公室。 十堰帝龙房地产开发有限公司 2020年12月9日