

YAOWEN

# 成功登顶！ 中国测量登山队再测珠峰“身高”

■记者 多吉占堆 边巴次仁  
王沁鸥 魏玉坤

新华社珠峰大本营5月27日电 27日11时整,中国2020珠峰高程测量登山队8名队员登顶“地球之巅”珠穆朗玛峰,为珠峰“量身高”。世界最高峰峰顶上,鲜艳的五星红旗迎风招展。

这座6500万年前从海底隆升而成的喜马拉雅山脉主峰,时隔15年后再次迎来中国测量队伍。

通过新华社珠峰峰顶直播画面可见,在覆盖冰雪、面积不足20平方米的峰顶斜面上,8名身穿红色衣服的队员开始竖立觇标,安装全球导航卫星系统(GNSS)天线。

同一时刻,地面6个交会点对峰顶觇标进行交会观测。

这次,峰顶GNSS测量首次依托中国自主研发的北斗卫星导航系统;人类首次在珠峰峰顶开展重力测量,提高珠峰高程精度。

“此次测量任务中,大量装备国产化,可靠性、精度等都比2005年有质的提高。”自然资源部第一大地测量队队长李国鹏说,准确收集各项数据,也给人类了解、保护珠峰贡献专业力量。

珠峰地处印度板块与亚欧板块边缘的碰撞挤压带上,地壳运动活跃。

“准确测量珠峰高程有利于分析喜马拉雅山脉、青藏高原高程变化。”中国科学院大气物理研究所研究员高登义说。

早在300多年前的清康熙年间,中国人首次测绘珠峰,并定名“朱母郎马阿林”。“朱母郎马”藏语意为第三女神、“阿林”为满语“山”之意。



5月27日,2020珠峰高程测量登山队在峰顶合影留念。

■摄影 新华社特约记者 扎西次仁

60年前,中国人首次从北坡登顶珠峰。

45年前的今天,中国人首次将觇标带至峰顶,测得高度8848.13米。

2005年,中国再测珠峰,其岩面高度为8844.43米。

新中国成立以来,中国曾对珠峰进行过6次测绘和科考。

“珠峰任何显著变化都对全球地学、生态等领域研究有重要指示意义,并影响人类生产生活。”在珠

峰前进营地的自然资源部第一大地测量队副总工程师陈刚说。

5月6日,登顶测量正式启动,因天气原因两度推迟冲顶计划。

27日,秉持科学筹划和不屈不挠的精神,登顶队员战胜了极高海拔区域降雪、大风等艰险,成功登顶。

按计划,峰顶测量完成后,测绘人员将对多种结果进行分析、比对、检核,最终公布高程数据。

“指挥部,我们完成了测量任

务,准备下撤!”

13时30分许,步话机里传出2020珠峰高程测量登山队队长次落的声音。

队员在峰顶停留了150分钟,其间还开展了峰顶雪深和气象等测量,创造了中国人在珠峰峰顶停留时长新纪录。

没有比人更高的山。世界屋脊又一次见证了中国人不懈探索和笃定前行的坚韧。

## 2020珠峰“测身高”进入演算阶段

■记者 王立彬 魏玉坤

新华社北京5月27日电 5月27日,珠峰高程测量登山队8名攻顶队员次落、袁复栋、李富庆、普布顿珠、次仁多吉、次仁平措、次仁罗布、洛桑顿珠从北坡登上珠穆朗玛峰并完成峰顶测量任务,2020珠峰“测身高”外业作业圆满收官。

自然资源部27日发布消息说,2020珠峰高程测量实施以来,自然资源部第一大地测量队在珠峰及

周边地区开展了水准测量、绝对重力测量、重力加密测量、GNSS测量和天文测量等工作,自然资源部中国地质调查局航空物探遥感中心开展了航空重力测量。登顶测量和交会测量成功完成,为本次珠峰测量外业工作画上圆满句号。

测量外业作业收官,只意味着取得了一手的测量数据,珠峰高程尚需应用多种传统和现代测量技术进行综合计算。在数据分析、处理基础上,还要进行理论研究和

复验证,才能最终确定珠峰精确高程。

据介绍,登顶后,测量登山队

员在峰顶树立起测量觇标,使用GNSS接收机通过北斗卫星进行高

精度定位测量,使用雪深雷达探测

仪探测峰顶雪深,并使用重力仪进

行重力测量。在珠峰周边海拔

5200米至海拔6000米的6个交会

点,测量队员开始同步开展峰顶交

会测量和GNSS联测,获取珠峰高

程测量数据。上述高精度测量仪

器均由我国自主研发,这是人类首次在珠峰峰顶开展重力测量,有利于大地水准面优化,提高珠峰高程数据精度并获取宝贵的大地科学数据。

温度、气压、折光环境等因素

都会对测量产生影响,为得到精

确的数据,科学家需要通过复

杂的计算,以消除误差。这一系

统工程还需要2到3个月左右时

间,最后还要经过一定审核程

序,才会得出并公布珠峰确切“身

高”。

达海。内河大型运输船可通过浍河航道实现河海联运,降低煤炭、化工产品、粮食、建材等大宗货物的运输成本,实现与长三角地区水上交通的无缝对接。“临涣选煤厂——邹庄矿——南坪港——扬州海昌港”运输线

路就是市交通运输局依托交通运输物流公共信息平台,联合淮北矿业集团供应链科技有限公司、南坪港以及多家单位共同申报的“淮北市中国碳谷绿色多式联运示范工程”项目的三

大通道之一。

淮北矿业集团供应链科技有限公司副总经理梁惠川告诉记者,南坪港这条通道,就是将临涣选煤厂的煤装集装箱,通过矿区铁路专线运到邹庄矿货场,然后将集装箱吊到集卡车

上,运到南坪港,再通过内河运到扬州海

昌港,最后中转装大船送到客户手中。这条线路自2019年5月25日启动以来,日均发运量由最初的600多吨增加到2000多吨,累计运输量达到60余万吨,推动了物流降本增效,促进环保绿色运输。

据悉,淮北市中国碳谷绿色多式联运示范工程以“集约化组织、标准化运作、规范化服务、信息化支撑”为方

向,通过“一个平台、三大通道、多向辐射”的建设和应用,通过改造提升铁路

转运区和港口装卸作业能力,实现公路

货物向铁路、水运集约化方式的转移。

多式联运有效提升了运输组织效率,降低了货物运输成本,减少了能源消耗以及碳排放量,实现了绿色低碳运输。目前,该项目已通过省交通运输厅、省财

政厅、省发改委审核,入选安徽省第一

批多式联运示范工程创建项目。

### 物流平台:做信息化腾飞翅膀

“这几辆运输车辆现在还是等待装车的状态,现在只能看到车号、目前所在地、出发站点、目的站点、参运公司等基础信息。一旦装车完毕,净重、产品等数据就会实时上传,行车轨迹也能监控到。”2019年6月28日,市交通运输物流公共信息平台暨物联网云平台正式启动。

记者从市交通运输局了解到,淮北市交通运输物流公共信息平台通过统一物流信息标准,推进行业许可、资信等民生类公共服务信息向物流市场开放,破除了行业管理部门和运输企业间的信息化壁垒,解决货物运输业

务信息不对称问题,有效提升了运输

效率、降低了运输成本,带动了区域内交通运输物流市场主体活力。该平台还结合我市南坪港和淮矿集团铁路专用线运输能力,推进“一单制”多式联运和“公转铁”“公转水”等运输模式,加快我市运输结构调整,促进区域内各种运输方式合理分工。此外,通过推动环保车型和集卡运输,加强单车装载量运单管理,促进节能减排和源头治超能力的提升。

自平台正式上线运营以来,已经整合车辆8000台,线上线下交割运力150多万吨,实现产值8000余万元,降低物流成本1300余万元,预期2020全年实现产值1.5亿元,降低物流成本4000万元。

为做好运输结构调整工作,提高综合运输效率,实现物流降本增效,打好污染防治攻坚战及打赢蓝天保卫

战,我市一方面进一步提高铁路货运网络的覆盖范围和通达程度,以淮北矿业、皖北煤电两大矿业集团为对象,将煤炭公路运输逐步转移至铁路运输,推进煤电相关企业原料与产成品从公路向铁路转移,推动大宗货物运输“公转铁”。另一方面加快实施临涣船闸、浍河航道整治二期工程和萧濉新河沱河航道建设,改造碍航桥梁,推进碳基港区综合码头等铁路专用线建设,大幅提高港口铁路集疏运能力。

乘风破浪正当时,风雨兼程再出发。我市将以打赢蓝天保卫战为导向,以“遇水搭桥、逢山开路”的气魄在新时代砥砺奋进,推进运输结构调整,走绿色转型新路,坚持不懈“增绿”“护蓝”,重构“绿水青山”,孕育“金山银山”,建设中国碳谷·绿金淮北。

(新华社北京5月27日电)

## “智慧养殖” 助力乡镇养殖业信息化建设

在刚运营养殖厂内,百善镇牧原养猪场的负责人心里乐开了花,他们养殖的猪又大又肥。当问到负责人王先生猪场增产的诀窍时,他高兴地说:“今年,养殖场使用了‘高科技’,帮助我们实现了智慧养殖,高效又智能。”

王先生所说的高科技,是安徽移动淮北分公司与濉溪牧原食品股份有限公司合作建设的基于物联网技术的智慧养殖系统。该系统利用感知技术与智能监控装置对牧场的环境、人员、动物信息等进行识别,通过网络传输互联,实现养殖饲喂设备、环境控制、疫病监测预警、动物生长状态数字化智慧管理。通过该平台的在线监控系统可以进行多个场区的同时管理,一个系统同时控制该企业12个乡镇24个厂区的养殖场,集中监控,减少人工现场巡查,大大提升了管理效率。

“之前养猪,基本上全靠经验来判断环境温度变化,一年到头不敢离开猪圈。现在有了高科技,大家通过看监控屏幕就能实时了解猪仔环境变化,及时预防养殖疫病,不仅提升了猪仔的养殖质量,还节省了基地养殖的人工成本。”养殖基地负责人王先生高兴地说。

该项目在当地形成了较好的示范效应,推动淮北乡镇养殖业

现代化建设迈上新台阶。

通讯员:谢梦如

## 浙江邦理投资有限公司淮北分公司涉嫌非法吸收公众存款案集资参与人进行补充登记的公告

浙江邦理投资有限公司淮北分公司涉嫌非法吸收公众存款案已被淮北市公安局相山分局立案侦查,对犯罪嫌疑人马某某依法采取强制措施。警方通过司法审计确定了投资人的出借金额、资金去向,目前仍有部分人员未到我局报案登记,为了保障投资人的合法权益,请尚未登记的集资人员自公告公布之日起60日内到相山分局经侦大队405室登记确认。逾期未确认的视为自动放弃相关权利,公安机关将不再受理,前期已报案并提交证据的投资人无需重复报案。

需提供资料:

1.集资人身份证件原件及复印件;集资参与人已死亡的,应提供死亡证明和经公证的继承证明材料原件及复印件;

2.协议原件及复印件;

3.付款凭证、银行转账凭证、转账流水单原件及复印件;

联系人:周警官 15656101782

程警官:0561-3398693

淮北市公安局相山分局

2020年5月27日

## 公 告

根据《民办非企业单位登记管理暂行条例》,“濉溪县孙疃镇永安老年公寓”经我局依法审批成立,登记注册。统一社会信用代码:52340621MJA6868552,法定代表人:陈永。其合法权益受法律保护。

特此公告

濉溪县民政局

2020年5月27日

## 道歉信

刘艳彦,女,1973年3月16日出生,住安徽省淮北市濉溪县开发区,我违反国家食品安全有关法规,2018年3月被濉溪县人民法院因有毒有害食品罪被判有期徒刑6个月,并处罚款两千元整,我认罪认罚,真诚悔过,向社会各界公开道歉,并保证以后严格守法,永不再犯。

道歉人:刘艳彦

2020年5月27日

## 声 明

濉溪县五沟镇土楼村范庄户范庄户经营权确权登记证丢失,证号:340621103210160019,声明作废。

濉溪县五沟镇童亭村委会童亭集庄张行斗农村土地承包经营权确权登记证丢失,证号:340621103244020174,声明作废。

濉溪县五沟镇童亭村委会童亭集庄周玉兰农村土地承包经营权确权登记证丢失,证号:340621103244020208,声明作废。

濉溪县五沟镇童亭村委会童亭集庄张德标农村土地承包经营权确权登记证丢失,证号:340621103244020115,声明作废。

濉溪县五沟镇童亭村委会童亭集庄邵杰农村土地承包经营权确权登记证丢失,证号:340621103231110022,声明作废。

刘梦缘,出生医学证明编号:T 340347447,因信息不真实,声明作废。

张诗瑶,出生医学证明编号:O 340080682,声明作废。

淮北市相山区宋祥龙餐饮店公章(带芯片)丢失,声明作废。

韩丽丽遗失安徽省医疗门诊收费票据:皖财专(2019)F No.00000123301,业务流水号:2002002673,金额:300元,声明作废。

淮北新亚驾驶培训有限公司李文文法人章丢失,声明作废。

淮北市祥业建材有限责任公司遗失公章(普通光敏章)一枚,声明作废。