

国务院办公厅转发《关于加强低收入人口动态监测做好分层分类社会救助工作的意见》

切实兜住兜准兜好基本民生底线

据新华社北京10月23日电 近日,国务院办公厅转发民政部、教育部、财政部、人力资源社会保障部、住房城乡建设部、农业农村部、国家卫健委、应急管理部、国家医保局、中国残联《关于加强低收入人口动态监测做好分层分类社会救助工作的意见》(以下简称《意见》),部署进一步加强低收入人口动态监测,健全完善分层分类社会救助体系。

《意见》提出,要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,落实党中央、国务院关于改革完善社会救助制度、实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴

有效衔接的决策部署,健全以基本生活救助、专项社会救助、急难社会救助为主体,社会力量参与为补充的分层分类社会救助体系,实现救助资源统筹衔接,救助信息聚合共享、救助效率有效提升,让改革发展成果更多更公平惠及困难群众,切实兜住兜准兜好基本民生底线。

《意见》确定了需要救助帮扶的低收入人口范围并按困难程度进行分层,包括低保对象、特困人员、防止返贫监测对象、低保边缘家庭成员、刚性支出困难家庭成员,以及其他困难人员。

《意见》提出,各级民政部门要逐

步完善低收入人口动态监测信息平台,加强低收入人口动态监测。通过多种方式完善低收入人口数据库;开展跨部门信息比对,实时监测发现低收入人口的困难风险,分类处置预警信息。

《意见》明确,要根据低收入人口动态监测预警信息,按照低收入人口困难程度和困难类型,分层分类提供常态化救助帮扶。对符合低保、特困人员救助供养条件的低收入人口,低保边缘家庭中的重病重残等特殊困难人员,纳入基本生活救助范围;符合条件的,要给予医疗、教育、住房、就业、受灾人员救助等专项救助;对遭遇突

发性、紧迫性、灾难性困难导致基本生活暂时出现严重困难的人员,取消户籍地、居住地申请限制,在急难发生地按规定通过临时救助或生活无着流浪乞讨人员救助,及时给予急难社会救助。同时,积极发展服务类社会救助,做好其他救助帮扶,鼓励开展慈善帮扶。

《意见》提出,要强化党委领导、政府负责、民政牵头、部门协同、社会参与的工作机制。相关部门要各司其职、主动作为、协同配合、齐抓共管,打通数据壁垒、加强信息共享,加大政策宣传解读力度,共同做好低收入人口动态监测和分层分类社会救助工作。

今年我国秋粮总体呈增产态势 大面积单产提升效果初显

据新华社北京10月23日电 今年我国秋粮面积稳中有增,除局部受灾外,大部分地区光温水匹配较好,总体呈增产态势。全年粮食产量有望再创历史新高,连续9年保持在1.3万亿斤以上。

这是记者从23日国新办举行的新闻发布会上了解到的消息。

据农业农村部农情调度,截至10月22日,全国秋粮已收81.3%。“从专家田间测产,各地实打实收的情况看,全国绝大部分省份是增产的,个别省份因灾减产,有增有减,增的明显比减的多,算大账今年秋粮是增产年份。”农业农村部种植业管理司司长潘文博说。

据潘文博介绍,今年秋粮面积增加,奠定了秋粮增产基础。预计今年秋粮面积13.1亿亩,比上年增加了700多万亩。其中有的是经济作物改

种粮食,有的是间套复种提高复种指数,有的是整改复耕,有的是增水增地种粮。“今年高产作物玉米面积增加也比较多,预计增加1300多万亩,相应的杂粮杂豆等低产作物的面积就减了,这两类作物亩产相差500斤左右。”

同时,大面积单产提升效果初显。年初农业农村部启动粮油等主要作物大面积单产提升行动。今年重点在200个玉米大县、100个大豆大县整建制推进单产提升,从耕种管收、地种肥全环节找差距,采取综合性解决方案。

据介绍,各地农业农村部门重点抓好玉米大豆的种植密度问题,选育耐密品种,配套高性能播种机,精准水肥调控,及时病虫防控,加上中后期大面积实施了秋粮“一喷多促”,单产提升的效果明显。

今年快递业务量已达千亿件 彰显我国经济持续向好的强劲动力

据新华社北京10月23日电 记者从国家邮政局获悉,23日上午7时39分,2023年我国第1000亿件快件产生,比2022年达到千亿件提前39天,彰显我国经济持续向好的强劲动力。

今年以来,我国邮政快递业持续快速发展,自3月起,单月快递量超百亿件,月均业务收入超900亿元,创历史新高。

国家邮政局市场监管司快递管理处处长杨飞说,这些成绩的取得离不开供需两方面的共同发力。在需求侧,我国拥有超大规模的市场优势,消费市场不断复苏,宏观经济向好的态势极大释放行业的发展动能,有效带动行业规模的持续扩张。在供给侧,行业城乡发展更加均衡,区

域差异有所缩小,设施建设更加完善。通过“快递进村”工程的实施,快递企业在农村地区加大投入、完善网络,消费品下乡进村、农产品出村进城的渠道更加畅通。在提高国内运输、分拣整体效能的同时,行业还在共建“一带一路”国家和地区持续完善境外枢纽、海外仓布局。

邮政快递业一头连着生产,一头连着消费,具有联系千家万户、连接千城百业、连通线上线下显著特点,是经济发展与消费活力的“晴雨表”,在促进消费、服务乡村振兴、服务制造业等方面发挥着重要作用。

今年第1000亿件快件从京东亚洲一号青岛物流园发出,是青岛一位消费者当日早晨网购的羽绒服。

江苏建成国内规模最大车联网互动示范中心 可一次性满足400辆车换电需求

据新华社南京10月23日电 记者从国网江苏省电力有限公司获悉,国内规模最大车联网互动示范中心日前在江苏无锡投运,能聚合50辆新能源车对电网反向送电,对促进电网供需平衡、提高电力系统整体运行效率、实现分布式新能源可靠并网等具有重要意义。

据介绍,“车联网互动”是指电动汽车通过充电桩与电网进行能量信息互动,引导新能源车主有序错峰充电,甚至可反向供电给电网,车主获相应的补贴,从而达到削峰填谷支持电网稳定运行的双赢效果。

“‘车联网互动’是支撑新能源消纳和推动充电行业转型升级的重要手

段。”国网无锡供电公司副总经理顾志强说,此次建成的车联网互动示范中心占地面积超14500平方米,融合光伏、储能、充电、放电多功能系统场景。后续还将建设二期工程,增加超级充电、移动充换电等,可一次性满足144辆车的充电需求、50辆车的放电需求、400辆车的换电需求。

国网江苏电力营销服务中心能源计量部副主任段梅梅说,目前江苏正通过价格引导、平台调控等多种方式,在车主许可前提下,灵活调整电动汽车充放电功率和时序,让用电负荷更平稳。同时,推出预约充电模式,设置积分奖励,引导电动汽车车主错峰充电。



10月23日,外国采购商在仿真花展台参观。

当日,第134届中国进出口商品交易会(广交会)第二期在广州开展,为期5天。本期展览总面积51.5万平方米,展位24551个,参展企业9674家。展览以家庭用品、礼品及装饰品、建材及家具等为主。

新华社照片

钱王伟连破纪录斩获金牌 南通第4位亚残运会冠军诞生

本报讯 (记者尤炼)23日下午,南通籍残疾人运动员钱王伟在杭州第4届亚残运会场地自行车女子个人C1-3 3000m追逐赛决赛中,骑出4分17秒535的好成绩,连破亚残运会纪录,斩获金牌,成为南通市第4位亚残运会冠军。

23日上午,杭州第4届亚残运会自行车项目在淳安界首体育中心自行车馆拉开帷幕。场地自行车赛在自行车馆进行,采用椭圆形赛道,每圈赛道长度为250米。首场进行的是女子个人C1-3 3000m追逐赛预赛,钱王伟打破亚残运会记录,夺得预赛第一。

钱王伟所在的C1-3 3000m追逐赛属于合并级别项目,为确保公平竞争,比赛成绩纳入系数。钱王伟在下午决赛中骑出4分17秒535的好成绩,乘以系数之后,力压日本选手杉浦佳子。另一名中国选手王小梅获铜牌。

钱王伟今年29岁,中国残疾人自行车车队队员,出生在启东市海复镇复南村,患有先天性脑瘫,但智力正常,手脚有畸形。她在自行车赛道上驰骋多年,多次打破世界纪录,获得世界冠军。2021年8月27日,在东京残奥会场地自行车女子500米个人计时赛C1级决赛中,钱王伟打破C1级世界纪录,摘得铜牌。

今年是钱王伟首次出征亚残运会,斩获杭州亚残运会场地自行车赛事女子个人C1-3 3000m追逐赛金牌,填补了运动生涯一项重要空白。24日、26日,她还将参加500m计时赛C1-3比赛和女子公路C1-3个人计时赛。

南通素有“体育之乡”“世界冠军摇篮”等美誉。体育,是残疾人融入社会的一扇窗,也是社会大众了解、关爱残疾人的一面镜子。2010年至2018年,南通籍残疾人运动员顾小飞、陈山勇、盛玉红在亚残运会上创造了连续3届夺冠、6次登上最高领奖台的历史。

游泳比赛的S5级、S6级、SB4级代表什么—— 亚残运会的分级设项,你看懂了吗?

第4届亚残运会正在杭州举行,观众们被残疾运动员高超的竞技水平和不屈的精神品质深深折服的同时,也很可能对名目繁多的项目一头雾水。

游泳比赛的S5级、S6级、SB4级代表什么?田径比赛的T11级、T12级、F11级、F12级有什么讲究?相信多数观众都說不上来。

事实上,分级设项正是残疾人运动会与健全人运动会最大的不同之一。由于残疾人的残疾类别、程度和部位不尽相同,各运动项目对运动员的要求也不一样。为了保证比赛的公平性,必须对运动员进行准确的医学功能分级,将残疾程度相同或相近似的运动员分在同一个级别进行比赛。

为此,本届杭州亚残运会成立了分级委员会,成员包括委员会主席团、分级专家、运动项目专家。其

中分级专家负责根据医学标准对运动员进行评估和分级,运动项目专家负责就各个项目特点提供专业意见。

中国代表团游泳队的魏伟已有十余年的分级工作经验,据她介绍,残疾人运动会(无论是残奥会、亚残运会还是全国残运会)一般采

用“字母+数字”的格式来命名项目,字母表示项目,数字表示残疾人等级,通常是数字越小说明残疾程度越重。比如,游泳项目根据泳姿分为S、SB、SM三项,S包含自由泳、仰泳和蝶泳,SB为蛙泳,SM为混合泳;SB6表示残疾等级为6的运动员参加的蛙泳比赛,SM7表示残疾等级为7的运动员参加的混合泳比赛。

由于同一个小项可能有不同残疾等级的运动员参赛,因此残疾人运动会的项目又多又细。比如

男子100米蛙泳,就细分为SB4、SB5、SB6、SB8、SB9、SB11、SB13、SB14等。

这样,残疾人运动会的金牌数就会明显比健全人运动会多很多。

本届杭州亚残运会,仅游泳项目就将产生97枚金牌。

魏伟介绍,对运动员的分级界定,分多个阶段和步骤。比如游泳运动员的分级就分陆上分级、水中观察、赛场观察三步,其中水中观察阶段,分级师会让运动员在水中做出一系列动作,包括出发、游进、漂浮、转身等,然后据此进行级别界定。

“游泳运动员的分级是所有残疾人分级中最为复杂的之一,持续时间比较长,一名运动员分级时间大概要一个半小时。”她说。

当然,如果运动员对分级结果不认可,可以提出申诉,并提供相关证据。

据新华社杭州10月23日电

我国发现千万方深煤层气田

对非常规油气增储上产具有重要指导意义

据新华社北京10月23日电 记者23日从中国海油获悉,公司在鄂尔多斯盆地东缘2000米地层发现千万方深煤层气田——神府深煤层

气田,探明地质储量超1100亿立方米。

中国海油勘探副总师徐长贵说,神府深煤层气田的发现展示了鄂尔多斯盆地东缘深部煤层气勘探开发的广阔前景,对我国类似盆地资源勘探和非常规油气增储上产具有重要指导意义。

神府深煤层气田位于陕西省榆林市,地处鄂尔多斯盆地东缘,煤层主要埋深2000米左右,单层厚度在6.2米至23.3米之间,吨煤平均含气量达15立方米。中国海油目前在该区域共部署了超100口探井,单井最高日产量达26000立方米。

煤层气是指储存于煤层中的天然气,业内通常将埋深超过1500米的煤层气称为深部煤层气。一直以来,我国煤层气勘探开发大多集中在埋深小于1000米的浅煤层。

针对深部煤层气增产难题,中国海油因地制

宜开展技术攻关,在常规煤层气勘探开发基础上转变思路,运用超大规模压裂技术,不断优化压裂与排采工艺,总结形成适用于神府区块的深煤层气田开发技术体系,仅用一年半时间,就成功发现了地质储量超千万方的深煤层气田。

神府深煤层气田是中国海油继山西临兴

出售独栋别墅

北大街附近独栋别墅600平方米,大院子。非诚勿扰。

电话:18862962958 陈女士

遗失启事

▲朱莉遗失出生医学证明,出生证编号:320043954,声明作废。

▲李想遗失南通五洲汽车博览城开具的购房发票,发票号码:07180499,发票代码:232061400100,金额:50000元,声明作废。

▲李想遗失南通五洲汽车博览城开具的购房发票,发票号码:02311988,声明作废。

票代码:232061400100,金额:170000元,声明作废。

▲港闸区慧君美容馆遗失食品经营许可证(正本),证号:JY13206110039349,声明作废。

▲黄刘思越遗失出生医学证明,证号:M320411662,声明作废。

注销公告

中北大学南通智能光机电研究院拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已完成清算组。

请债权人自2023年10月23日起90日内向本清算组申报债权。

特此公告。

公告业务办理地址:南通报业传媒大厦(南通市世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。



■据中国地震台网测定,23日3时20分,广东省汕头市南澳县海域(北纬23.32度,东经117.39度)发生5.0级地震,震源深度10公里。汕头部分市民表示有震感,汕头市地震局称暂未收到人员伤亡和财产损失报告。

■孟加拉国警方23日向新华社记者确认,该国吉雷韶甘杰地区当天发生两列火车相撞事故,初步信息显示,事故已造成至少12人死亡。

■日本东京大学近日发表新闻公报说,其研究人员在实验中通过优化电解液设计同时抑制电池电解液和电极引发的副反应,在不使用钴的情况下,成功令高能量密度的锂离子电池实现稳定充放电约1000次。

■阿根廷国家选举委员会23日凌晨公布的初步计票结果显示,未有候选人在22日举行的总统选举中直接当选,中左翼执政联盟祖国联盟候选人、现任经济部长塞尔希奥·马萨和极右翼选举联盟“自由前进党”候选人、国会众议员哈维尔·米莱进入第二轮投票。

均据新华社电