

“十三五”我省易地扶贫搬迁工程计划投资近200亿

新华社郑州10月24日电(记者付昊苏)河南省政府近日公布《“十三五”易地扶贫搬迁规划》,“十三五”期间全省计划实施易地扶贫搬迁31.24万人,总投资197.8585亿元。

河南易地扶贫搬迁任务之重、工作难度之大、实施时间之

紧、投资力度之大,前所未有。31.24万人中建档立卡贫困人口26.04万人,同步搬迁人口5.2万人。迁出范围主要在大别山、伏牛山、太行山等地,涉及郑州、洛阳、平顶山等11个省辖市,巩义市、汝州市、固始县等3个省直管县(市),共50个县(市、区)。

其中,国家集中连片特困地区重点县及国家扶贫开发工作重点县19个,省扶贫开发工作重点县5个。

根据各地建设总规模、平均工程造价等数据测算,“十三五”时期,全省易地扶贫搬迁工程总投资197.8585亿元。其中,用于

建档立卡贫困人口住房建设、安置区配套基础设施和基本公共服务设施建设投资共计156.2298亿元,占79%;用于同步搬迁人口住房建设投资10.3936亿元,占5.3%;用于土地整治、生态修复等其他投资31.2351亿元,占15.8%。

老用户可转互联网套餐? 中国联通:还不行

本报讯 近日,有消息称中国联通老用户可自助更改为互联网套餐用户,昨日,记者从中国联通获悉,该方案从集团层面还不行。

所谓互联网套餐,中国联通表示,是指中国联通和相关企业服务于用户互联网需求,消除互联网鸿沟而合作的创新实践,属于定制化的通信资费套餐。

据了解,目前市面上的腾讯王卡、蚂蚁宝卡等都属于此类套餐。例如腾讯大王卡,19元月费,包括腾讯专属全国流量免费,非腾讯应用专属流量省内每500M需1元,省外2元。蚂蚁宝卡36元月费,包括2G流量和100分钟语音通话。

中国联通称,上述互联网套餐其内容、用户界面等都具有典型的互联网属性和行业专属特征,利用其专用客户端等线上渠道销售,相关业务功能和服务均通过线上触点直接面向用户提供。

“此类定制化资费套餐目前仍处于试点阶段,套餐规则也与我司现有资费产品存在较大差异,公司现有的在线和实体渠道的业务办理系统没有相关套餐的业务办理入口。”中国联通表示。

不过中国联通表示,正在进一步优化改造办理流程,为需要带号转互联网套餐的用户提供方便的办理渠道。(中新)



鸟舞菩提岛

10月24日,迁徙候鸟在菩提岛栖息。近日,大批迁徙候鸟飞抵河北唐山湾国际旅游岛的菩提岛,在此停留觅食。新华社记者 杨世尧 摄

传乐视网CEO梁军因张志伟回归辞职 回应:以公告为准

本报讯 据澎湃昨日报道,乐视网CEO梁军已于近期递交了辞呈,目前处于休假状态。网易科技就此咨询乐视网相关人士,对方表示以公告为准。

在9月11日,网易科技独家报道了张志伟或重回乐视致新担任CEO的消息,随后在9月12日,乐视网宣布了具体的人事调整通知,任命张志伟为乐视致新CEO兼乐视网高级副总裁,向乐视网CEO梁军汇报。

张志伟是乐视销售渠道建设的关键人物,乐视电视2013年发布,他在乐视的线上线下销售渠道的建立中都扮演了关键角色。

据澎湃报道,对于是否会回到乐视网,梁军回应称,现在不方便对外发布信息,一切以公告为准。(网易)

江苏教育厅:高中生书面家庭作业需控制在两小时内

据新华社南京10月24日电(记者刘巍巍、陈席元)为减轻中小学生学习负担,江苏省教育厅近日发文明确,小学一、二年级不布置书面家庭作业,小学中高年级、初中和高中生每天书面家庭作业总量分别控制在1小时、1.5小时和两小时以内。

江苏提出控制学生在校集中教学时间,小学生不超过6小时,初中生不超过7小时,高中生不超过8小时。学生早晨到校时间,小学控制在8时以后,初中控制在7时40分以后,高中控制在7时20分以后。中午休息时间不少于15小时,中小学生在每天在校体育活动时间不得少于1小时。

内地推出共享快递盒

港媒:1年省下46个小兴安岭

本报讯 参考消息网10月24日报道,港媒称,内地共享经济方兴未艾,共享单车、共享睡眠、共享雨伞等新事物层出不穷。“双十一”快递高峰即将来临,但包装纸箱昂贵且不环保,有快递商瞄准其中商机,推出可重复使用的“共享快递盒”。

据《香港经济日报》网站10月24日报道,2016年内地快递业务量首度突破312亿件,背后所用的瓦楞纸箱原纸多达4600

万吨,占全球消费总量的1/3。为备战今年“双十一”,苏宁物流推出更加轻便、容易携带的“共享快递盒”,预计到2018年投入20万个,主要用于3C、母婴、快消品碎商品的自提、送货上门服务。苏宁易购总裁侯恩龙说:“如果电商行业都加入苏宁易购共享快递盒计划,集众人之力,一年可省下近463个小兴安岭的(树木)。”

报道称,共享快递盒使用

时是一个方形的塑胶箱,签收后,快递员就会将它折叠起来,变成一块塑胶板,带回仓库重复使用。共享快递盒单个制作成本是25元,平均每周可循环6次,预计单个快递盒使用寿命可达1000次以上,单次使用成本仅需0.025元。

报道称,除了快递盒,还有电商推出循环包装袋,这种包装袋以抽拉绳密封,包装袋由配送员回收,返回仓储再次打

包使用。此外,还有电商启用绿色仓库,使用的都是免胶带的快递箱和100%可生物分解的快递袋,一些电商还将在“双十一”期间在重点城市的提货点启动纸箱回收。

报道表示,业内专家认为,从长远来看,绿色、环保、智慧是大势所趋,原纸价格上涨、舆论压力等都在逼迫快递企业采用更为绿色可循环的物流方式。(参清)

我国天文学家发现银河系新边界 比以前认识的大25%

本报讯 近日,中国科学院国家天文台研究人员刘超、徐岩等人使用LAMOST的红巨星样本绘制了银河系外围结构切面图,发现银河系的盘比以前认识的大25%。他们发现,银河系的外盘一直延展到19千秒差距,其间没有看到银盘的截断,即银盘没有明显的外边界,而是光滑地过渡到了恒星晕。

以往的研究认为,银盘的

半径大约只有14-15千秒差距,之后会有一个明显的截断,很多理论研究据此推演银河系的形成和演化历史。尽管有研究在距离银心20千秒差距的地方陆续发现了少量的年轻恒星,但是直到这项工作,人们才真正系统地看到了银河系外盘的庐山真面目。这样一个更大且平滑的外盘形状需要完全不同的理论进行解释。这一发现对

于理解银河系的形成、银盘的演化,特别是外盘如何自内向外形成都具有深远意义。这项研究的“副产品”是,研究人员发现,一度认为是星系并合重要证据的麒麟座环状结构并没有显著出现在他们绘制的银盘剖面图中。这一结果在同行间引起热议,本来就没有落定尘埃的麒麟座环状结构的起源问题再一次成为焦点。

此项工作第一作者刘超在最近于德国波茨坦举行的国际天文联合会第334号分会上,以邀请综述报告形式展示了这一结果,得到了包括星系天文学权威专家澳大利亚国立大学教授Ken Freeman在内的国际同行的广泛关注。这些发现作为一个系列工作的第一部分,已经发表在最新一期《天文学和天体物理研究》上。(中新)