

习近平就缅甸遭受地震灾害向缅甸领导人敏昂莱致慰问电

新华社北京3月29日电 3月29日,国家主席习近平就缅甸遭受地震灾害向缅甸领导人敏昂莱致慰问电。

习近平表示,惊悉缅甸遭受强烈地震灾害,造成重大人员伤亡和

财产损失。我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属、受伤人员和灾区民众致以诚挚慰问。中国和缅甸是同甘共苦的命运共同体,两国人民胞波

情谊深厚。中方愿向缅方提供需要的帮助,支持灾区人民早日战胜灾害、重建家园。

同日,国务院总理李强就缅甸遭受地震灾害向敏昂莱致慰问电。

一带一部 湘聚共赢 2025中国产业转移发展对接活动(湖南)在长沙开幕

李乐成沈晓明致辞 毛伟明主持



3月29日,2025中国产业转移发展对接活动(湖南)在长沙开幕。

湖南日报全媒体记者 唐俊 刘尚文 摄影报道

湖南日报3月29日讯(全媒体记者 刘燕娟 孙敏坚 张璐)29日,由工业和信息化部、湖南省人民政府共同主办的2025中国产业转移发展对接活动(湖南)在长沙开幕。工业和信息化部党组书记李乐成、省委书记沈晓明致辞,省委副书记、省长毛伟明主持开幕式。

李乐成指出,推动产业在国内有序转移发展、优化生产力空间布局,是推进新型工业化的重要任务。工业和信息化部将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,全面贯彻党中央、国务院决策部署,推动产业转移在精准有序上

下功夫、在深化改革上求突破、在提升产业发展能级上见实效、在生态建设上多作为、在对外开放合作上拓新局,加快构建东中西部产业梯度转移格局。本次活动为各方搭建了沟通交流的重要平台,希望大家加强交流、深化合作,更好实现互利共赢、共同发展。

沈晓明代表省委、省政府向全体来宾表示欢迎和感谢。他说,推动产业有序转移是以习近平同志为核心的党中央着眼优化生产力空间布局、构建区域协调发展新格局作出的重大战略部署。湖南产业基础扎实、科教资源丰富、综合成本

较低,具有承接产业转移的区位优势和比较优势,将以本次活动为新起点,进一步加强与各方的对接合作,建好产业承接平台,完善产业承接机制,深化产业开放合作,营造良好承接环境,推动承接产业转移取得更大成效。

毛伟明在主持中说,当今世界,产业发展格局正在加速重构,区域经济版图正在深刻重塑。部省开展产业转移发展对接活动,是深入贯彻习近平总书记关于“积极探索利益共享机制、有序承接产业梯度转移”重要指示的实际行动。湖南要抢抓这一推动高质量发展的重要契机,促进科技创新

与产业创新深度融合,持续用力打造“三个高地”,加速培育发展新质生产力。

开幕式上,副省长曹志强作湖南省产业推介,16个重点产业转移合作项目现场签约,相关专家、企业家代表以及市州、园区负责同志发言。

中国工程院院士、国家制造强国建设战略咨询委员会主任周济,工业和信息化部副部长辛国斌,省领导秦国文、蒋涤非,中国企业联合会党委书记朱宏任,中国工程院院士干勇,马玉山、黄伯云、刘韵洁,中国五矿集团有限公司总经理朱可炳等出席。

衡阳、永州创新推出“房票安置”模式—— 让安置群众居者“优”其屋

湖南日报全媒体记者 周怡然 刘跃兵

石鼓区的安置户刘廷省,用手中的“房票”购买了自己中意的商品房。

刘廷省口中的“房票”,即政府将安置房购房补助金额量化后,制作成的购房补助凭据。安置户手持房票,可以自行到与政府签订了协议的楼盘选房、购房。

2023年9月,石鼓区全面启动“房票安置”工作,通过发布筹集公告,与辖区8家房企签订“房票安置”合作协议,为安置户提供了804套购房房源,极大满足了安置群众按需选购的意愿。

“过去至少要等个三五年才能住进新房,房子建好后还要抓阄摇号决定住哪层哪间,并且大多是小产权房,不能

办房产证或进行买卖交易。”石鼓区安置户李德峰感慨,“现在都是商品现房,即买即住即办证,可自由交易和抵押”。

蒋昌任是祁阳市城市棚户区避险综合治理项目拆迁安置户,“上午签订房屋拆迁协议,下午就用房票买了房,新房采光好,小区绿化率高,周边有学校、医院,生活方便”。

“‘房票安置’模式的最大特点就是由政府‘配菜’变为群众‘点菜’”,祁阳市住建局局长唐国平介绍,当地整合37个楼盘、11576套房源,从“人等房”到“房等人”,让安置工作回归改善群众居住条件的本源。

从“财政包袱”到“轻装上阵”

一张小房票,既满足了群众的多元化和品质化需求,也激活了城市发展的“新引擎”。

资金保障是“房票安置”的关键环节。祁阳设置了5000万元左右的“资金池”用于兑付房票资金,确保房企结算资金和房票使用人的相关补贴及时发放到位。

石鼓区则采取了“352”的资金结算方式,即与房地产企业签订购房合同支付30%、交房办证后支付50%、剩余20%尾款两年后付清。这样就给政府筹集资金预留了时间,缓解了财政压力。

石鼓区住建局局长尹磊算了一笔账:全区安置总面积3.7万平方米,按照过渡费每平方米8元计算,在长达2至3年的过渡周期下,最多需支付超1000万元过渡费。通过发放房票,过渡周期缩短至几个月,每年可节约近400万元。

►(下转2版①)

这个过程需要精心呵护,每个环节都有讲究。

随着气温升高,邹学校院士团队科研人员从育苗大棚里搬出蜂巢式育苗盘,在露天拌营养土、装盘,为接下来的育苗作准备。

“育苗盘就是辣椒苗的‘产房’。”邹学校端着蜂巢式育苗盘说,以前农民育苗,直接将种子撒在地里,导致出苗不整齐,出苗率不高。采用蜂巢式育苗盘育苗,不仅能提高出苗率,还可保护根系,有利于壮苗,方便后续移栽。

育苗用的营养土也有学问。基地用的育苗泥,以茶籽作肥料,融合了多项发明专利。

►(下转2版②)

院士育苗,“辣”可不一样

湖南日报全媒体记者 奉永成 胡盼盼 通讯员 庞炼

【现场实录】

“辣椒苗间距最好在3厘米左右,土壤湿度要像用力拧过水的毛巾,不能滴水,但要湿润。”3月22日,位于湖南农业大学门西侧的辣椒培育示范基地里,中国工程院院士、湖南农业大学校长邹学校正弯腰指导基地科研人员调整辣椒育苗盘。

看到院士下地传授辣椒种植技术,居住在基地附近的长沙市东湖街道东沙社区的李铁凯、李德良等农户,闻讯赶来

“偷师学艺”。

住“产房”、培育“双胞胎”, 育苗是个精细活

“雨水节气过后,湖南就进入了辣椒育苗旺季。”邹学校介绍,目前我国辣椒种植分大棚和露地种植两种,大棚种植一年四季都可育苗,露地种植2至3月份是育苗高峰期。

从一粒小小的辣椒种子到长出嫩叶,

制造、绿色智能计算、新材料、航空航天及北斗等领域,“含金量”“含新量”“含绿量”十足,正与我省“4×4”现代化产业体系重点产业发展需求相契合。从眼下各地的实践来看,无论是湘潭瞄准长三角、珠三角新能源产业链外溢需求,重点对接电池、电控、电机核心环节,还是永州围绕大湾区产业上下游链条条开精准招商,全力打造千亿级电子信息产业集群,都并非简单承接产能,而是立足自身产业基础和发展所需,围绕产业集群培育和重点产业链建设,在承接产业转移的同时瞄准促进产业升级的大目标。

实现高水平的产业转移,有赖于全省各界的共识共举。产业转移,并不是工厂和生产线的简单转移,还有人才、技术、资金、物流等要素的有序流动,涉及产品研发、精细生产、市场拓展、迭代升级等诸多环节。对湖南而言,既要建好产业承接平台、完善产业承接机制、深化产业开放合作,用好中国(湖南)自由贸易试验区、湘南湘西承接产业转移示范区等国家级平台优势,主动对接融入重大国家战略,争取更多关键工序、生产基地、研发中心等布局湖南,也要营造良好承接环境,让各类生产要素在湖南实现更优配置、产生聚合效应,实现产业转移项目“接得稳”“留得住”“长得好”。

产业转移,“转”来的是新机遇、新动能。以此次活动为契机,晒出家底、亮出优势,加强与各方的对接合作,在“转”中促升级、求突破,湖南产业高质量发展的新篇章值得期待。

一带一路 湘聚共赢

—2025中国产业转移发展对接活动(湖南)

产业转移进入2.0时代:

从“雁阵迁徙”到区域竞合

—2025中国产业转移发展对接活动(湖南)观察

3版

数据是新质生产资料,算力是新质生产力,算法是新质生产关系——

绿色智能计算,湖南开启下一程

4版

青春就该创!

我省赴省外高校寻大学生创业“金种子”

哈尔滨高校9项

获湖南专项基金投资立项

湖南日报哈尔滨3月29日电

(全媒体记者 刘家璇)3月28日晚,

湖南省支持大学生创业“七个一”

赴省外高校宣传推介活动在哈尔滨

工业大学举行,吸引了来自东北林

工业大学、哈尔滨工程大学、哈尔滨理

工大学等6所高校的200余名学生参

与。推介会以政策解读、项目路演、

创业分享为题,开启冰城高校学子

创业梦想之门,探寻黑土地中的创

业“金种子”。

活动前期,湖南省大学生创业

推介团积极对接黑龙江省高校,并就“常态化服务青年赴湘创新创业”

机制展开深度洽谈。通过前期调研

与项目征集,最终遴选出13个优质

项目参与现场路演。经专家评审,9个

前沿科技项目成功通过湖南省大

学生创业投资基金立项评审。

晋级项目选题既紧密依托哈尔

►(下转2版③)

大抓落实看湖南

拆迁安置工作,长期被视为城市开发建设中的“头号难题”。

以“市场化机制”破题,衡阳市石鼓区与永州祁阳市相继推出“房票安置”模式,实现了安置群众居者“优”其屋,推动了城市建设驶入“快车道”。

从政府“配菜”到群众“点菜”

“小区环境、周边配套,都没话说!如果没有‘房票安置’,我们不可能买到这么心仪的的房子。”去年底,家住在衡阳市

滨高校在装备制造、林业工程等领

域的传统学科优势,又与湖南战略新兴产业布局形成精准呼应,既有聚焦基础材料基团离子技术突破的新能源项目“锂挽狂澜”、深耕高吸水性叶黄素产业化开发的大健康项目,又有构建森林火灾智能预警体系的农业科技项目、进行深海定位等海洋工程尖端技术项目。

设立专项基金、组建百人导师团、建设创业孵化基地……岳麓山大学科技管委科技金融部部长吴麒麟现场解读“七个一”政策,并向学子们发出热忱邀约,欢迎大学生们参加2025年“金种子杯”创业大赛,为梦想而“创”。

“湖南对大学生真友好,大学生在湖南更有为!欢迎学弟妹们来感受三湘四水的创业温度!”

►(下转2版③)

跟着院士去种地

【院士名片】

邹学校,中国工程院院士、湖南农业大学校长。长期从事辣椒遗传育种工作,带领团队在辣椒优种质资源创制、育种技术创新、新品种培育等方面取得了系列创新性成果。目前,全国八成以上的辣椒品种都是邹学校带领团队培育出来的。

“辣椒苗间距最好在3厘米左右,土

质湿度要像用力拧过水的毛巾,不能滴水,但要湿润。”3月22日,位于湖南农

业大学校门西侧的辣椒培育示范基地里,中国工程院院士、湖南农业大学校长邹学校正弯腰指导基地科研人员调整辣椒育苗盘。

看到院士下地传授辣椒种植技术,居住在基地附近的长沙市东湖街道东沙

社区的李铁凯、李德良等农户,闻讯赶来

“偷师学艺”。

住“产房”、培育“双胞胎”,
育苗是个精细活

“雨水节气过后,湖南就进入了辣椒育苗旺季。”邹学校介绍,目前我国辣椒种植分大棚和露地种植两种,大棚种植一年四季都可育苗,露地种植2至3月份是育苗高峰期。

看到院士下地传授辣椒种植技术,居住在基地附近的长沙市东湖街道东沙

社区的李铁凯、李德良等农户,闻讯赶来

这个过程需要精心呵护,每个环节都有讲究。

随着气温升高,邹学校院士团队科研人员从育苗大棚里搬出蜂巢式育苗盘,在露天拌营养土、装盘,为接下来的育苗作准备。

“育苗盘就是辣椒苗的‘产房’。”邹学校端着蜂巢式育苗盘说,以前农民育苗,直接将种子撒在地里,导致出苗不整齐,出苗率不高。采用蜂巢式育苗盘育苗,不仅能提高出苗率,还可保护根系,有利于壮苗,方便后续移栽。

育苗用的营养土也有学问。基地用的育苗泥,以茶籽作肥料,融合了多项发明专利。

►(下转2版②)