

投资新动力 共创“星”未来

2024“投资长沙”基金生态 共建大会举行,彭华松出席

长沙晚报10月17日讯(全媒体记者 祝林灿)17日,“投资长沙”基金生态共建大会在长沙举行,会议主题为“投资新动力·共创‘星’未来”,共130余名知名投资机构及企业嘉宾参会。市委常委、常务副市长彭华松出席致辞并宣布“投资长沙”基金联盟正式成立,副市长高文棋出席。

会上,彭华松代表长沙市委、市政府向长期关心支持长沙经济社会发展的各界人士表示感谢。他说,长沙一直坚持推动高质量发展,全面深化改革,持续壮大基金规模、优化基金结构,打造“基金丛林”,全市展现出“创投聚、资本活、发展好”的良好态势,已经成为发展腹地、

制造高地、创业福地。他指出,全市要切实打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境,用心用情提供最高礼遇、最好政策、最优服务。基金联盟要当好“领头雁”,大力推动资本入长、人才入长、技术入长。期待更多投资机构了解长沙、融入长沙、投资长沙,为长沙经济高质量发展提供更多“金融活水”。

“投资长沙”基金联盟由长投控股集团发起,53家成员单位参与共建。会上,长投控股集团与6家省级国企签约战略合作协议,另有9家新设子基金,5个招商项目签约落地。随后,开展了基金联盟专题交流座谈会,10余家投资机构代表围绕基金支持长沙发展献计献策。

科技赋能媒体融合

第八届节目交易会暨大模型赋能音视频 产业发展推介活动开幕,陈澎出席

长沙晚报10月17日讯(全媒体记者 刘俊)17日,第八届节目交易会暨大模型赋能音视频产业发展推介活动在长沙开幕。市委常委、市委宣传部长陈澎出席。

大会为期4天,来自全国各地广播电视台、融媒体中心、影视公司、科技公司、制作发行公司等100多家单位共200多位代表参会交流。

会议围绕“科技赋能 融合变革”这一核心主题,以大模型赋能音视频产业深度融

合发展为宗旨,整合行业内优质资源,邀请音视频多媒体大模型、图像大模型、AI安全与大模型评估等企业分享前沿技术,汇集“视频算料交易平台”“智慧社区平台”“我的长沙青年社区运营”等14个媒体融合典型案例推荐运营项目,推动主流媒体实现系统性变革与高质量发展。

大会由中国广播电视社会组织联合会节目交易委员会、马栏山(长沙)视频文创产业园管委会、长沙市广播电视台(集团)主办。

厚植为民情怀 强化责任落实

张敏调研雨花区政法工作

长沙晚报10月17日讯(全媒体记者 邓艳红)17日,市委常委、市委政法委书记张敏深入雨花区综治中心及基层社区,调研雨花区政法工作。

张敏一行来到砂子塘街道金科园社区,实地查看社区综治中心、社区物业议事会、邻帮便民通调度中心等,仔细询问社区居民配套服务及“三室联建”、巡逻防控等工作情况。在雨花区综治中心,现场查看群众接待大厅、公共法律服务中心,走访诉调对接工作室、法院诉讼服务窗口、金牌调解室,与基层工作人员、志愿者交流,详细了解区综治中心规范化建设、实体化运行相关情况。

张敏指出,雨花区委区政府对政法工作、信访工作高度重视,在全力推进“利剑护蕾”、雷霆行动”、深化实施“三高四

新·法治护航”专项行动、深入贯彻落实全市公安工作会议精神、着力推动综治中心建设、创新矛盾纠纷化解模式等方面,做了大量卓有成效的工作,值得充分肯定。

张敏强调,要提高风险意识,建立健全风险排查、研判、评估、应急处置、防控协同等工作机制,以大概率思维防范小概率风险,以自身工作的确定性应对社会风险的不确定性,把矛盾化解在萌芽状态;要厚植为民情怀,始终把群众的事情放在心上,用心倾听群众诉求,积极回应群众关切,不断提升信访工作质效;要强化责任落实,严格落实维护社会稳定责任制和信访工作条例,进一步压实属地责任、行业主管部门监管责任、单位主体责任和领导责任,确保社会大局平安稳定。

上接1版②

持续推进专项整治,不断完善监管机制,强化技术赋能和要素保障,全面深入排查隐患;重点排查整改校外培训机构消防隐患,加大监管力度,完善长效机制,切实营造安全的校外培训环境;全面加强旅游行业安全管理,进一步加大无证经营旅馆业排查力度,始终保持严查严管高压态势;组织开展景区安全隐患专项检查,做好大型游乐设施、客运索

道、观光车等特种设备安全隐患排查,做到无死角、全覆盖。要持续压实隐患排查整改责任,做到紧盯问题不放松,打好整改“组合拳”,坚决消除各类安全隐患。要持续提升工业企业本质安全水平,以大规模设备更新为契机,帮助企业进一步改进生产流程和生产技术,加快安全生产关键技术装备升级换代,从源头上杜绝安全事故的发生。

湖南省农作物种质资源库保存种质资源3万余份,涵盖粮食、蔬菜、油料、绿肥等56种农作物

可保存50年以上,能随时被唤醒

长沙晚报全媒体记者 颜家文

在位于芙蓉区的湖南省农科院实验大楼内,有一扇不起眼的小门。鲜为人知的是,门后藏着一艘种子的“诺亚方舟”:湖南省农作物种质资源库,多年以来,它安静地“停泊”在那里,守护着中国、湖南粮食的安全。

10月16日,世界粮食日来临之际,本报记者来到这里,探访其守护种子的故事。

打赢种业翻身仗的“弹药库”

我国拥有世界近1/5人口,14亿多国人每天至少需要消耗70万吨粮、9.8万吨油、192万吨菜和23万吨肉,而我国的可耕地总面积尚不足世界耕地总面积的1/10。要应对各类自然风险,确保人民群众“吃得饱”“吃得好”,种子是关键。

“如果说种子是农业的芯片,种质则是芯片中的芯片。所有带有能稳定遗传的整套遗传物质、具有利用价值的资源统称为‘种质资源’,保存它们的地方就叫种质库。”湖南省农作物种质资源库研究员段永红一边带记者参观,一边介绍,各类最有价值的农作物资源在这里被珍藏,随时等待被唤醒。因此,种质库也被誉为种子的“诺亚方舟”,打赢种业翻身仗的“弹药库”。

为什么要保存好种质?段永红进一步解释:“老百姓现在吃到的基本上是目前市面上受欢迎的食物。但生物具有多样性,有些农作物具有某些特性,但可能不对当今消费者的口味,比如它有抗旱特性,但口感不好,所以很难进入商品市场。可是我们必须把它保存下来,以便把它的抗旱基因利用到其他口感好的农作物上去。”

保存国内外种质资源3万余份

段永红介绍,湖南省农作物种质资源库

上接1版①

“一位外国朋友曾对我说过:‘友谊可是件大事,一个友谊的世界才可能是和平的世界。’正是人民友好的涓涓细流,汇聚起了促进世界和平和发展、推动构建人类命运共同体的磅礴力量。”习近平主席在会见时的这番话,给贝隆留下深刻印象。

“习近平主席的讲话富有远见。”贝隆说。习近平主席同艾奥瓦州人民有着长达近四十年的友谊。因这份友谊而投身两国民间交流的贝隆向记者回忆说:“我在中国各地走访得越多,与中国朋友交谈得越多,就越能体会习近平主席对加深中美人民相互了解和友好交流的深思和关怀。”

“只要花时间相处,自然会成为朋友。”同样在北京受到习近平主席集体会见的美国“鼓岭之友”召集人穆言灵,向记者道出对友谊的理解。

从1992年邀请已故美国教授加德纳的夫人访问鼓岭,到2012年在访美时向友好团体讲述这段鼓岭故事,再到近两年分别向“鼓岭缘”中美民间友好论坛和“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信——习近平主席亲自推动的鼓岭情缘,成为中美人民友好交往的一段佳话。

“让中美人民友谊像鼓岭上的千年柳杉一样,茁壮成长,生生不息”——习近平主席对中美民间友好的深情寄语,让多年来无数次往返中美两国的穆言灵格外感动。“习近平主席心系中美人民的友谊,这非常美好,非常重要。”她说,“鼓岭故事告诉我们,来自不同国家和文化的人,虽然存在差异,也可以携手建立友谊,并代代相传。”

“交心交友、互学互鉴”

国庆节假期,在湖南长沙博物馆,“铭记英雄——飞虎队主题历史图片展巡展”吸引了一批批参观者。一张张珍贵的黑白照片、一段段感人的史料介绍,讲述着中美人民并肩而战的友谊故事。巡展主办方之一、美中航空遗产基金会主席杰弗里·格林说,“先辈共同书写的友谊故事将永远流传,鼓励中美两国人民携手面向新的未来。”

习近平主席多次谈及飞虎队情谊,希望“飞虎队精神能够在两国人民之间一代一代



↑工作人员查看进行发芽监测的水稻种子。
←湖南省农作物种质资源库里,工作人员在检查保存的种子。
均为长沙晚报全媒体记者 黄启晴 摄



扫码看辣视频
探秘种子“诺亚方舟”

是湖南省第一个综合性农作物种质资源保存利用的服务性公益平台,由湖南省人民政府批准建设,第一代库1989年建成,1992年投入使用。如今这个库是第二代库,2014年建成,运行至今已有10年。现在库房总建筑面积约800平方米,其中低温控制区350平方米,分设长期库、中期库、短期库、亲本库以及可调库等5个库房,设计保存种质资源15万份。形成了长期、中期、短期配套,战略储备和分发利用、收集保护与共享服务相结合的农作物资源保护和利用体系。

该库自运行以来,已保存来自全球59个国家(地区)、全国32个省(市)的种质资源3万余份(含重复),涵盖粮食、蔬菜、油料、绿肥等56种农作物。“3万余份种质资源就

像3万余个宝宝,我们的任务就是确保他们在这里睡得舒服。”段永红说。

9台套设备24小时确保库房低温低湿

种子要想保存好,温度和湿度最重要。“种子只有在低温干燥的环境下,才会既有活力又能保存特性。如果年年在地里种,它的一些基因会随着气候等变化而改变,一些优秀基因可能慢慢流失。进了库,基本上就可以保存它最原始的状态。”种质库工作人员余莹介绍。

湖南省农作物种质资源库建库之时,就安装了9台套专业制冷除湿设备,库里的种质资源甚至可保存50年以上,并在需要的时候能随时被唤醒。

“库房里,我们安排了两位同事,一年365

“中美关系希望在人民”

当地时间10月15日,在美国民众热切期待中,大熊猫“宝力”“青宝”搭乘专机抵美,将在华盛顿国家动物园开启为期10年的旅居生活。在当天中美关系全国委员会2024年度颁奖晚宴上,欧伦斯特意与在场者分享了这个好消息。

“大熊猫是中美人民的友谊使者。”习近平主席去年在美国友好团体联合欢迎宴会上说,“我们愿继续同美国开展大熊猫保护合作”。

中美关系希望在人民,基础在民间,未来在青年,活力在地方。美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩告诉记者,多年来,习近平主席同美国各界人士保持着广泛交往,一次又一次鼓励两国人民加强交往交流,“这正是当前两国所需要的”。

今年以来,中美两国直航航班增加,文体互动热络,工商界和地方省州也往来密切,多领域、多层次合作促进人员往来,以人文交流赓续中美友谊。

“让我来将你摘下,送给别人家,茉莉花呀茉莉花……”5月22日,第14届中美旅游高层对话在陕西西安开幕,中美学生用一曲婉转悠扬的《茉莉花》,唱出两国人民深化交流对话的美好意愿。

5月29日,在加利福尼亚州伯克利市举行的中美湾区对话期间,加州州长纽森说,作为世界重要湾区,旧金山大湾区和粤港澳大湾区在共同应对气候变化、新能源技术和产业、可持续发展等领域拥有广泛的共同利益,期待双方将共识付诸实践,取得积极合作成果。

7月19日,在美国华盛顿州塔科马市举行的第六届中美友城大会上,塔科马市长维多利亞·伍达兹面对来自中美两国的近300名代表真诚地说,友城关系“使我们能够搭建超越国界的友谊与合作桥梁”。

正是善意友好的涓滴汇流,让宽广太平洋不再是天堑。习近平主席面向未来的真诚呼吁,持续推动两国人民双向奔赴,在太平洋两岸架起更多相知相亲的桥梁,为增进中美两国人民友谊贡献力量。

新华社北京/纽约10月17日电

长沙市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

经长沙市人民政府批准,长沙市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:
一、网上挂牌出让国有建设用地使用权的基本情况和规划指标等要求:

挂牌编号	土地位置	出让面积(m ²)	主要规划指标			土地估价报告备案号	出让年限	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
			规划用途	容积率	建筑密度				
[2024]长沙市052号	雨花区黎托街道雨花大道以东、曲塘路以北、江榕路以西、劳动东路以南	164445.23	新型产业用地(M)	≤2.8	≤40%	4301024IA0386	50年	36990	7398

二、挂牌起始价中不包含本次网上挂牌出让过程中所发生的价外税费和挂牌交易服务费。

三、凡符合原国土资源部有关规定及本局发布的《长沙市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》规定资质的中华人民共和国境内法人、自然人和其他组织均可申请参加本次宗地网上挂牌出让;本次网上挂牌出让宗地不接受联合竞买。

四、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按符合要求的价高者得的原则确定竞得人。

本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过长沙市国土资源网上交易系统(https://gjm.csggzy.cn)进行。凡办理数字证书及电子签章、按要求足额缴纳竞买保证金的竞买人,

方可参加网上挂牌交易活动。

五、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《长沙市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》《长沙市国土资源网上交易系统操作说明》和《长沙市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录长沙市国土资源网上交易系统查询。竞买人可于2024年10月18日至2024年11月19日,在网上浏览或下载本次挂牌出让宗地相关文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌交易活动办公地点为长沙公共资源交易中心(地址:岳麓区岳麓路279号);网上挂牌报价时间为2024年11月7日上午9时起(以网上交易系统服务

器时间为准,下同)至2024年11月19日上午10时止。

七、竞买人应及时登录长沙市国土资源网上交易系统,在网上向上向长沙公共资源交易中心提交竞买申请并缴纳竞买保证金(保证金缴纳账号由交易系统随机生成)。网上挂牌竞买保证金缴纳截止时间为2024年11月18日下午5时。网上挂牌报价时间截止时,有2个或2个以上竞买人报价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过限时竞价确定最高报价人。最高报价人在线上传相关资料至交易系统获取《最高报价人确认书》。最高报价人经资格审核后,符合网上挂牌出让须知的要求,签订《成交确认书》,网上挂牌交易活动结束。

八、如果在参加本次网上挂牌交易活动的过程中遇到疑难问

题,请及时联系,联系电话如下:

网上挂牌出让业务咨询电话:
0731-84529142(长沙市自然资源交易事务中心)
交易系统使用服务咨询电话:
0731-89938892(长沙公共资源交易中心)
净地供应监督举报电话:
0731-82290529(湖南省自然资源厅)
数字证书办理地址:岳麓区岳麓路279号一楼大厅三号窗口
数字证书办理咨询电话:0731-82238355

长沙市自然资源和规划局
2024年10月18日