



3月末我国外汇储备规模环比上升1.62%

国家外汇管理局统计数据显示,截至2023年3月末,我国外汇储备规模为31839亿美元,较2月末上升507亿美元,升幅为1.62%。外汇局相关负责人表示,在汇率折算和资产价格

变化等因素综合作用下,当月外汇储备规模上升。展望未来,业内人士认为,我国外汇储备规模将保持基本稳定。

民生银行首席经济学家温彬表示,

受主要经济体货币政策及预期等因素影响,美元指数下跌,全球金融资产价格总体上涨。货币方面,美元指数下跌2.3%至102.5,非美元货币总体升值。资产方面,以美元标价的已对冲

全球债券指数上涨2.2%;标普500股票指数上涨3.5%。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,外汇储备规模上升。

(据《经济参考报》)

高校今年首批特殊招生计划公布

“强基计划”4月30日起报名

距离今年高考还有不到两个月时间,高校近日陆续开始公布本年度特殊招生计划,主要分为两类:旨在选拔基础学科拔尖创新人才的“强基计划”,面向农村及贫困地区优秀学子进行选拔的“自强计划”“筑梦计划”等,目前各有3所高校率先公布了招生计划。

三校率先公布“强基计划”

日前,中国人民大学、北京航空航天大学、北京理工大学率先公布各自的2023年“强基计划”招生简章,都是从4月30日开始报名。

3所高校“强基计划”的招生专业与去年保持不变,都聚焦本校的基础学科和优势学科。人大今年招收哲学、汉语言文学(古文字学方向)、历史学类3个专业;北航招收数学与应用数学、信息与计算科学、应用物理学、化学、工程力学、飞行器动力工程6个专业;北理工招收数学与应用数学、应用物理学、化学、工程力学、智能无人系统技术5个专业。

面向贫困地区优秀学子

按要求,部属高校均需安排一定计划面向农村和贫困地区优秀学子进行招生和培养。目前北京大学、清华大学、北京理工大学已公布相关招生计划。清华“自强计划”今年主要招收边远、贫困、民族等地区县(含县级市)及县以下高中,自强不息、德才兼备、勤奋好学、成绩优良的农村学生,具体实施区域由各省(自治区、直辖市)确定。

北大2023年“筑梦计划”欢迎广大“热爱北大、心系天下、人格健全、学业优秀”的农村高中毕业生报考。招生范围和申请条件与清华类似。

北理工2023年“筑梦计划”明确招收勤奋好学、成绩优良的农村高中理科(选考物理)毕业生,招生计划不低于该校年度本科招生总规模的2%,并将根据生源情况适当调整。

(据《北京青年报》)

抚州市临川区法院普法进课堂

近日,抚州市临川区人民法院团委干部为临川十中中学生上法制课,通过7个典型案例,就如何预防和应对校园暴力、校园欺凌、性侵等事件的发生,深入浅出地向同学们进行讲解。

在讲解中,授课老师告诉同学什么是可能陷入被侵害的危险行为、正确处理矛盾纠纷的方法,权益被侵害应如何拿起法律武器保护自己。授课老师的专业知识讲解,让同学们受益匪浅。

当天,该校初二年级的200多名同学在现场听课,另有3000余名师生在各自的教室同步收听收看。

(江聪越 武慧慧)

2023中国稀土产业创新发展高峰论坛开幕

4月10日,2023中国稀土产业创新发展高峰论坛暨2023(第二届)智慧矿山与智能装备高峰论坛、中国矿业绿色低碳高质量发展(赣州)论坛在江西赣州举行。

本次活动以“稀土产业 数字智能 绿色发展”为主题,以稀土产业数字化、智能化、新型化、绿色化为切入点,聚焦新一代稀土产业创新发展,促进稀土产业发展全面数字化转型,助力区域经济跨越式发展,增进稀土产业领域学术研究,推动科技成果转化。

活动期间,智慧矿山解决方案提供商、智能装备制造、矿山企业等300余家企业共同分享交流智慧矿山解决方案、

智能装备新技术、矿山应用案例实践、智慧矿山未来方向等,为矿山企业提供智慧矿山一站式整体解决方案,推动“智慧矿山”项目落地实施。

中国机电产品流通协会会长张祚岭表示,矿业是国民经济的基础产业和工业粮食,为我国经济社会发展提供了90%左右的能源、80%的原材料和70%以上的农业生产资料。智慧矿山是矿业高质量发展的必由之路,加强矿山装备智能化是建设智慧矿山的关键环节。活动现场还举行了中国电子节能技术协会绿色低碳矿业分会揭牌仪式和战略合作签约仪式。

(据中新网)

“花海捞针”育缤纷

——江西农大付东辉团队选育彩色油菜花纪实



付东辉教授在彩色油菜花试验田中记录油菜花的变化情况。

春光旖旎,油菜花开。在江西南昌经开区的江西农业大学彩色油菜花试验田里,一袭白褂的付东辉教授手持镊子,小心谨慎地把花蕾中的雄蕊一粒粒剥落,留下中间一根细小的雌蕊。他缓缓凑近,把另外一株父本雄蕊的花粉轻轻敲击沾染到雌蕊的柱头上,再套上套袋。一番操作下来,他才敢呼出一口大气。

21年的油菜研究,让付东辉眷恋上了眼前这片花田,也让原本颜色单一的油菜花开出如今的63种颜色来。

十五万株选良品

3月底的一天,江西农业大学付东辉的实验室里空无一人。记者正欲拨打其电话,路过的一位研究人员笑着说:“你找‘花痴’博士啊,去油菜花田,他准在那儿。”

到了试验田,远远地就见付东辉在为不同颜色的油菜花“挂牌”——这样的标记,是为了在花期过后方便保存不同花色的种子,也是下一步选育新色的基础。为了抢花期,仅这项工作就要占掉两个月。

为了获得叶色、花色、株型不同的油菜花,付东辉他们每年都会从约15万株样本中筛选出优良株系进行加代,能达到条件的不到2000株,每年稳定的不超过10株,也就是说成率率仅0.00006%,无异

于“花海捞针”。

如此庞大的工作量却只能用最朴素的办法:人工筛选。“培育过程让每种新花色达到遗传稳定都十分不易,一种颜色的稳定需4年以上,有的甚至要七八年。”付东辉说。

如今,付东辉团队已经建立了基因定位群体,对花色基因进行了初步定位,让花色、种类不断更新。今年,该团队已新选育出7种新花色。至此,油菜花花色

类型从2022年的56种增加到现在的63种。另外,在2021年30种稳定花色的基础上,稳定花色新增4种。

“无用”科研生效

自刷新花色开始,付东辉便成了人们关注的对象。在很多人的观念里,油菜花是经济作物,不是观赏植物。他研究花色的事,被有些网友贴上了“无用”科研的标签。

“油菜花花期一般约30天,延长一天对于当地的旅游收入会有相当的提高。我们已经能延长7—10天了。”在付东辉看来,花要好看也要内涵,实际上,彩色油菜花已带来价值增量。

在江西,部分品种彩色油菜花花菜籽产量每亩达到400斤以上,含油量达到44%到51%,比普通的产油量多了5%。彩色油菜花花期更长、花质更优,全国大部分范围都可种植,抗病、抗倒伏性增强,菜籽产量和含油量却并没有降低。

“我们研发了油菜花茶、油菜花酒等油菜衍生产品。”与付东辉联合研发了多个项目的江西农大教师黄莹捷介绍,目前学校正在通过打造这条油菜全产业链,推动传统油菜产业创新发展、转型升级。

(据《科技日报》)

新疆塔里木油田34年来累计油气产量当量达4.7亿吨

4月10日,塔里木油田迎来了会战34周年。记者从中国石油股份有限公司塔里木油田分公司获悉,34年来塔里木油田累计油气产量当量达4.7亿吨,成为中国油气资源超深层领域的主力军。

最新一轮油气资源评价结果显示,塔里木盆地埋深超过6000米的油气资源分别占中国的83.2%和63.9%,约占全球超深层油气资源总量的19%,勘探开发潜力巨大。截至目前,塔里木油田已成功钻探轮探1、大北4等72口超8000米“地下珠峰”,钻探超6000米以深的井更是多达1600余口,占中国超深井数量的80%以上。(据光明网)

赣州西服务区开展主题党日活动

4月9日,省交投集团赣州西服务区提质升级项目临时党支部邀请当地消防官兵到施工现场开展了“加强消防安全,提高安全意识”主题党日活动,支部党员、现场处、监理组及项目经理部等参建单位管理人员参加活动。

活动过后,支部党员与参建各方管理人员对当前现场施工用电、物料堆放、场地消防设施布置及应急响应机制等方面进行了一次全方位“体检”,并就检查出的问题列出整改清单,确保现场安全隐患能够得到及时消除。(吴凡云 姜华文)

人大代表进社区解决民生微实事

4月8日上午,南昌市西湖区南站街道二七南路社区组织开展了关于老旧小区引进物业居民意见征求会议。南昌市西湖区人大代表程辉参加会议,与大家共商解决办法。

会议讨论中,大家纷纷建议由政府有关部门推荐对老旧小区有管理经验的物业公司,物业公司最好能够提供门岗道闸、保洁、水电维修、管道疏通及绿化管养等基本服务。程辉表示,今后社区、物业要贴近社区实际情况,完善社区楼院旧改后的环境和功能提升,把居民的诉求放在首位,充分发挥社区、物业双重管理作用,全心全意服务社区居民。(吴凡云)

□简讯

近日,铁路客流骤增,南铁G2777次列车长俞春艳带领乘务组加强旅客乘降组织,聚焦重点旅客,针对性做好引导入座、摆放行李、打开水、送饭、联系接送站等服务,并积极发挥高铁乘务联合党支部和党员作用,开展应急预案演练、服务礼仪培训等,推行微笑服务、无打扰服务等,为旅客创造安心舒适的乘车体验。(金婉)