

教育部发布2024年高考志愿填报十问十答

新华社北京6月19日电 (记者王鹏)各地2024年高考成绩将于近日陆续发布,高考志愿填报工作也即将启动。教育部19日发布2024年高考志愿填报十问十答,帮助广大考生和家长了解高考志愿填报相关事项。

高考志愿填报咨询公共服务方面,教育部首次在“阳光高考平台”推出免费的阳光志愿信息服务系统,将海量数据系统集成,进行个性化匹配推荐,从专业、就业、职业等多方面帮助考生了解学校和专业。同时还将举

办“高考志愿填报云咨询周”活动,组织各省级招生考试机构和高校通过文字问答、视频直播等方式,为全国考生和家长提供志愿填报咨询指导公益服务。地方招生考试机构将通过印发志愿填报指导材料、推出志愿填报参考信息服务系统等多种方式为考生提供填报志愿所需的必要信息和服务,包括今年高校招生计划、高校近年录取情况、志愿填报办法和招生录取政策、考生须知等。

在投档录取方面,教育部提醒,高

校招生录取实行“学校负责、省级招办监督”机制。无论是平行志愿投档录取还是顺序志愿投档录取,考生的退档风险主要涉及考生高考成绩没有达到所报专业录取分数且不服从专业调剂,以及考生存在不符合高校招生章程规定的其他要求。因此考生在填报志愿时一定要认真阅读拟报高校的招生章程,防止因不符合高校招生章程规定被退档。被高校退档的考生还可参加本批次征集志愿投档录取或后续批次的投档录取。

已被录取的考生,不能参加后续志愿投档录取。

教育部介绍,高校招生实行计算机远程网上录取,各省(区、市)录取工作一般于7月上旬开始,8月底之前结束。高校一般会在录取结束后一周左右向录取新生寄发录取通知书。若考生在省级招生考试机构或高校官方网站上查询到了录取结果,一直没有收到录取通知书,可及时联系录取高校公布的招生咨询电话查询本人录取通知书邮寄情况。

水利部针对皖鄂启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京6月19日电 记者从水利部了解到,水利部19日12时针对安徽省和湖北省启动洪水防御Ⅳ级应急响应,同时派出工作组赴湖北省协助指导做好暴雨洪水防御工作。

水利部发布的汛情通报显示,19日至22日,湖北、安徽将有大到

暴雨,其中湖北中东部和西南部、安徽南部和中部等地部分地区将有大暴雨。受降雨影响,湖北沿江支流清江、鄂东四水及府澴河,安徽淮河上中游干支流及滁河将出现明显涨水过程,暴雨区内湖北澴水等中小河流可能发生超警洪水。

水利部当天召开会商会议,分析

研判雨水情及汛情、旱情发展态势,安排部署防御工作。安徽、湖北省水利部门和长江水利委员会、淮河水利委员会密切关注雨水情和汛情发展变化,防范前期干旱地区旱涝急转,科学调度水利工程,重点做好中小水库和在建工程安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。



塞上稻田风光引游人

近日,在位于宁夏银川市贺兰县的稻渔空间乡村生态观光园里,巨幅稻田画进入最佳观赏期,吸引游客前来观赏。

新华社记者 王鹏 摄

“和气一号”核能供汽项目建成投产

新华社南京6月19日电 (记者朱程 陈圣伟)19日,在中核集团旗下中国核电投资控股的田湾核电基地,随着一声“启动”,核能供汽项目——“和气一号”正式建成投产,助力我国核能综合利用从单一发电、满足城市居民供暖,进一步拓展进入到工业供汽领域。

记者在现场看到,从连云港田湾核电基地到位于徐圩新区的连云港石化产业基地,一条23.36千米长银白色管道犹如长龙,在它的“肚子”里,由核能生产出的蒸汽通过分流转化,可为化工企业生产提供支撑,从而大大降低标煤使用,帮助企业降本增效,也帮助地方节省出碳排放等关键指标。

“‘和气一号’项目是江苏核电携手各方打造的全国石化产业清洁供汽样板。”江苏核电党委书记、董

事长张毅说。

据悉,“和气一号”项目具有“绿色安全、稳定高效”的特点。项目采用田湾核电3、4号机组中驱动汽轮机系统做功发电的二回路蒸汽为热源,采用核电厂一回路、二回路与蒸气回路多重隔离设计,在物理隔绝的情况下制备工业蒸汽,再通过多级换热将蒸汽由工业管网输送到石化产业基地,替代传统煤炭消耗解决石化企业热源和动力源问题。

“简单地说,这个过程就像烧开水,用来烧水的‘火’就是核电厂原本用于发电的蒸汽,被烧的‘水’是通过新建海水淡化系统生产的除盐水,而这烧水的‘壶’就是新建能源站中的各类热交换器。”江苏核电设备管理处设备管理科科长胡海波说。

看似原理简单,实则由于国内

没有先例,整个项目必须摸石过河。为了确保蒸汽安全可靠,项目在设计上采取了专用回路开展多级换热,同时安装了快速隔离阀,通过管道和系统中实时监测的信号进行快速响应,保证项目生产蒸汽的安全可靠。项目团队还制定了大量的实验项目,模拟持续运行中可能面临的各类工况,为项目稳定高效运行制定了一系列预案。

据悉,项目建成后,每年供汽量可达480万吨,等效减排二氧化碳107万吨、二氧化硫184吨、氮氧化物263吨,相当于新增植树造林面积2900公顷。同时每年为石化产业基地节省70多万吨碳排放指标。

“下一步,我们将继续探索核能供汽、制氢等多种方案,提升核能综合利用水平,助力地方发展。”张毅说。

国际货币基金组织上海区域中心正式启动

新华社上海6月19日电 (记者吴雨 桑彤)19日,国际货币基金组织上海区域中心正式启动。

记者从中国人民银行了解到,上海区域中心是国际货币基金组织在全球设立的区域中心之一,旨在加强国际货币基金组织与亚太地区经济体的交流与合作,就新兴市场和中等收入国家关注领域开展相关研究,为区域内经济体提供有针对性的能力建设支持,维护全球和区域金融稳定。

中国人民银行行长潘功胜表示,欢迎国际货币基金组织在上海设立区域中心,相信上海区域中心将深化国际货币基金组织与中国的合作,增强亚太区域国家间宏观经济政策交流和协调,推动维护全球和区域金融稳定。

对与人民银行合作建立上海区域中心,国际货币基金组织总裁克里斯塔利娜·格奥尔基耶娃表示欢迎。她说,该中心将进一步加强国际货币基金组织在充满活力的亚太地区的工作,有利于国际货币基金组织更深入地理解成员国的观点,并促进国际经济合作。

今年超千家“小巨人”企业将获财政奖补支持

新华社北京6月19日电 (记者申铖 韩佳诺)记者19日从财政部获悉,财政部、工业和信息化部将通过中央财政资金进一步支持专精特新中小企业高质量发展,2024年首批先支持1000多家专精特新“小巨人”企业。

两部门日前印发的通知明确,2024年至2026年,聚焦重点产业链、工业“六基”及战略性新兴产业、未来产业领域,通过财政综合奖补方式,分三批次重点支持“小巨人”企业高质量发展。2024年首批先支持1000多家“小巨人”企业,以后年度根据实施情况进一步扩大支持范围。

据了解,中央财政资金将支持重点领域内的“小巨人”企业打造新动能、攻坚新技术、开发新产品、强化产业链配套能力,同时支持地方加大对专精特新中小企业培育赋能。奖补标准方面,新一轮专精特新中小企业奖补政策拟沿用此前奖补标准,即按照每家企业连续支持三年,每家企业合计600万元测算对地方的奖补数额。