

■本报记者 张鹏

市实验性示范性高中名额分配比例提高；志愿填报和自主招生在中考后进行；应届初三学生可以通过自主招生、名额分配综合评价以及统招三次机会参加市实验性示范性高中录取……昨天，市教委发布《关于2022年本市高中阶段学校招生工作的若干意见》(简称《中招若干意见》)、《关于市实验性示范性高中名额分配综合评价录取学校综合考查的指导意见(试行)》(简称《综合考查指导意见》)，释放诸多政策利好。

考后填报志愿,录取方式减少为三种

根据今年3月公布的《上海市高中阶段学校招生录取改革实施办法》,2022年本市中招总体保持稳定。与2021年相比,考试科目没有变化,以初中学业水平考试语文、数学、外语、道德与法治、历史、体育与健身和综合测试(含物理、化学、跨学科案例分析、物理和化学实验操作)的成绩计分,总分750分,作为录取的基本依据。

为探索建立初中学业考试与综合素质评价相结合的多元招生录取机制,《中招若干意见》明确,2022年本市中招录取方式由原来的5种(自荐、推荐、零志愿、名额分配和统一招生)调整为3种,包括自主招生录取、名额分配综合评价录取、统一招生录取。各批次志愿填报在考后填报,自主招生录取(公办普通高中)和名额分配综合评价录取划定同一最低投档控制分数线。

自招在考后进行,“四校”自招计划约占本校招生计划的30%

按教育部要求,自主招生录取在中考后进行。其中,市实验性示范性高中自招计划约占本校招生计划的10%,特色普通高中自招计划不超过本校招生计划的15%,试点“探索建立拔尖创新人才培养基地”项目的公办中学校(即上海中学、华东师范大学第二附属中学、复旦大学附属中学、上海交通大学附属中学,简称“四校”)自招计划约占本校招生计划的30%。

委属市实验性示范性高中的名额分配到区计划约占本校名额分配招生计划的80%,名额分配到校计划约占20%,仅分配到相应区的不选择生源的初中学校。

区属市实验性示范性高中的名额分配到区招生计划约占本校名额分配招生计划的30%,其中90%-95%分配到外区,其余分配到本区,具体将根据城乡教育发展状况及各区实际情况,由市教委和各区教育局共同商定后下达。

此外,优秀体育生、艺术骨干学生自主招生计划合计不低于全市市实验性示范性高中、市特色普通高中自主招生计划总数的15%。

名额分配比例扩大,统招批次仍有被心仪学校录取机会

为有效发挥综合考查全面育人的导向作用,招生学校现场综合评价环节安排在中考评

卷完成后成绩发布前进行。

“四校”名额分配招生计划约占本校招生计划的65%,区属市实验性示范性高中名额分配招生计划约占本校招生计划的60%。与中招考改革前相比,名额分配比例进一步扩大。

统一招生录取,仍延续往年招录方式。学生即使在自主招生录取、名额分配综合评价录取批次未被报考学校录取,在统一招生批次仍有被心仪学校录取的机会。

综合考查促进学生全面发展,综合素质评价合格即为40分

为进一步促进学生全面发展、义务教育均衡发展,2022年,本市将首次实施市实验性示范性高中名额分配综合评价录取。实施名额分配综合评价录取后,招考机构将考生计分科目总成绩和学校综合考查成绩合成总分。《综合考查指导意见》指出,学校综合考查(满分50分)由两部分组成。一是高中学校结合入围学生综合素质评价结果赋分(满分40分)。先由学生所在初中学校围绕《上海市初中学生综合素质纪实报告》(简称《纪实报告》)给出综合素质评价结果,分为“合格”“不合格”;再由高中学校根据学生综合素质评价结果赋分,如“合格”即为40分,“不合格”的学生由高中学校结合《纪实报告》酌情扣分。二是高中学校对入围学生开展现场综合评价(满分10分)。由高中学校根据自身办学理念、人才培养目标等,组织入围学生进行现场综合评价。

学校综合考查确保公平公正

为保障学校综合考查工作的公平公正,《综合考查指导意见》特别强调,要严格执行公开与公示制度,严格执行招生利益相关方回避制度,严格执行相关保密与考试安全规定。

现场综合评价前,须告知学生有关流程和纪律;须组建若干评价小组,每个小组至少由七人组成,来源应多样化;须组建巡查小组,由责任督学、本校纪检工作负责人和家委会代表等组成,负责现场巡视监督检查工作;现场综合评价实施全程录像,并采用随机方式确定学生与评价小组的匹配关系;评价小组成员独立评分,统计得分时,须去除一个最高分和一个最低分。

对于招生学校违背综合评价、提前开展招生工作、提前承诺录取等违规行为,一经查实,依照有关规定核减下一年度自主招生计划。在考查各环节中如发现违规违纪行为,将严肃依法依规追究相关人员责任。

2022上海中招方案公布

考后填报志愿,名额分配比例扩大



2022年中招改革相关问答

2022年中招需要注意哪些事项?

一是志愿填报时间。各批次志愿填报均在学业考试后进行,包括自主招生录取批次志愿填报、名额分配综合评价录取批次志愿填报和统一招生录取批次志愿填报。

二是自主招生时间。2022年自主招生录取工作在学业考试后进行,包括校园开放日活动、志愿填报、学校综合测试、预录取签约等招生程序。未经允许,所有招生学校不得在当年度学业考试前开展任何形式的招生录取测试或变相测试。

三是明确有关批次最低投档控制分数线。2022年自主招生录取(市实验性示范性高中、特色普通高中自主招生,优秀体育生、艺术骨干学生自主招生,公办普通高中国际课程班自主招生)和名额分配综合评价录取划定同一最低投档控制分数线。

2022年中招有哪些批次和类别?

2022年中招录取工作分为自主招生录取、名额分配综合评价录取和统一招生录取三个批次,并按此顺序依次进行。

自主招生录取类别及顺序为:市实验性示范性高中、市特色普通高中自主招生录取;优秀

体育生、艺术骨干学生自主招生录取;国际课程班和中外合作办学高中自主招生录取;中职校自主招生录取。

学生填报志愿可兼报上述四个类别,前三个类别采用学校和学生双向自主选择1:1签约预录取方式,学生只可选择三个类别之一的一所学校签约预录取,学业考试总成绩须达到相应最低投档控制分数线方可正式录取;第四个类别采用平行志愿方式,按学生学业考试总成绩和志愿,从高分到低分依次录取。

名额分配综合评价录取类别和录取顺序为:“名额分配到区”“名额分配到校”,学生可兼报上述两个类别。名额分配综合评价录取采用学生学业考试总成绩和招生学校综合考查成绩合成后从高分到低分依次录取方式。

统一招生录取包含“1至15志愿”和征求志愿,采用平行志愿方式,按学生学业考试总成绩和志愿,从高分到低分依次录取。

市实验性示范性高中、市特色普通高中自主招生录取如何进行?

市实验性示范性高中、市特色普通高中自主招生实行统一网上报名、网上签约预录取和录取。本类别可填报2个志愿,志愿不分先后。各招生学校根据报名学生志愿和材料(含校园开放日情况等)确定面试人选,做好

自主招生的组织实施工作。

学校应根据招生方案,严格按照程序和时间,对学生综合能力、志趣特长等进行综合测试,并经校自主招生领导小组集体讨论后择优签约预录取,签约预录取数不得超过学校自主招生计划数。

名额分配综合评价录取如何进行?

“名额分配到区”录取:市教育考试院根据学生学业考试总成绩和志愿,以学生报名所在区为单位进行排序,对达到最低投档控制分数的学生,按各招生学校“名额分配到区”招生计划1:2的比例从高分到低分顺序确定入围名单。

最终经招生学校综合考查后,由教育考试院统一将学生学业考试总成绩和综合考查成绩合成总分,从高分到低分依次录取。

“名额分配到校”录取:市教育考试院根据学生志愿和学业考试总成绩,以学生所在初中学校为单位进行排序,对达到最低投档控制分数的学生,按各招生学校“名额分配到校”招生计划1:2的比例从高分到低分顺序确定入围名单。

经招生学校综合考查后,由教育考试院统一合成总分后,由各区招考机构从高分到低分依次录取。(记者 张鹏)

新兴技术发展给国际关系带来全新挑战

专家视点

■鲁传颖

由人工智能、量子科技、区块链、大数据等新兴技术的突破性发展而引发的技术民族主义思潮回归,成为2021年全球传统地缘政治领域面临的新挑战。

新兴技术的不确定性增加了各国政府对其认知的挑战,继而放大了政府对于新兴技术及其应用所带来的安全焦虑。它主要表现在对国外技术的不信任,对供应链安全、数据安全、网络安全的过度焦虑。新技术民族主义加剧了国家间相互不信任,对国际政治稳定和世界合作带来了严峻的挑战。

随着新一轮科技革命的发生,政治学者巴克利敏锐地发现,“结合了地缘政治、经济、国家安全和意识形态考虑的新一轮技术民族主义,比传统的立场更复杂和更具破坏性,以一种复杂的方式加剧了去全球化和脱钩”。

新兴技术所具备的创新性、颠覆性以及未来发展的未知性,共同构成其本身的不确定性。美国将新兴技术定义为对维护国家军事、情报、经济等安全利益至关重要或具有潜在重要影响的技术,包含超算技术、人工智能等20个技术领域。白宫《关键与新兴技术国家战略》指出,由于某些新兴技术尚处于早期研发阶段,并且技术具备全球扩散的新特征,因此技术的风险管控难度较大。另一方面,新兴技术的应用会打破旧技术保有者在新兴技术领域的先发优势,新旧技术保有者之间的竞争将滋生行



2021年网络峰会11月1日在葡萄牙首都里斯本开幕。在为期4天的会议中,4万多名参会者就人工智能、能源危机等议题展开广泛讨论和交流。 新华社发

业内的不稳定因素。

新技术民族主义思潮背后离不开国家安全思维的推动。各国将新兴技术潜在的技术威胁上升至国家安全层面,并以泛化的安全思维来应对新兴技术的威胁。在多个领域掀起对新兴技术安全问题的审查,从产业、政治和意识形态安全视角来审查本国企业与外国在新兴技术领域的合作关系,形成了一种基于国家安全优先观念的应对思维。比如,美国国家反间谍与安全中心警告美国企业,不要在中国人工智能、量子计算、生物技术等领域同中国展开合作,以保障美国关键领域的经济技术领先地位。

新技术民族主义引发了传统地缘政治

思维在技术领域的兴起。美国拜登政府延续了在新兴技术领域维护霸权的做法,接连发布了《美国供应链行政令》《关于保护美国人敏感数据不受外国竞争对手侵犯的行政令》等多个行政命令,并且更新和制定了商务部、财政部和国防部的三张实体清单,矛头直指中国在新兴技术领域具有领先地位的企业和机构。在美国不断加码的技术霸权主义行政推动下,中国、欧盟、日本、韩国等主要的新兴技术力量被迫维护自身国家利益,加快本国在新兴技术领域的研发力度,使得各国政府普遍意识到自主研发的重要性,随即加大对本国新兴技术领域的投资和研发力度,参与到自

主研发新兴技术的竞争之中。

如果说以互联网为代表的信息通信技术的发展曾经是推动全球化的动力之源,新技术民族主义则助长了逆全球化思潮,给技术发展和全球商业活动带来了巨大的风险。新兴技术发展离不开“数据”“算法”“算力”“通信基础设施”的支持,而这背后则离不开全球统一的技术标准体系,全球化的用户市场和高端产业的全球分工协作。然而在新技术民族主义思潮下,新兴技术赖以发展的数据、算法、算力和通信基础设施受到了全方位的挑战。数据本地化存储已经成为全球性的趋势;算法因为与国家安全密切相关被禁止出口;算力背后的高端芯片成为大国博弈的新领域,引发了全球性的芯片断供危机;5G作为联网的通信基础设施,引发了一场由美国政府主导的所谓“清洁网络”的行动,强迫其他国家政府不采购华为5G通信设备。

由此可见,新技术民族主义加剧了逆全球化的思潮,将会给国际社会带来更加严重的技术、商业和安全危机。

在即将到来的2022年,新兴技术的发展和将在人工智能、量子通信、区块链、大数据等领域不断突破,新的问题也会不断产生,新型数字鸿沟不会就此消失。新兴技术的治理、高科技外交将会成为国际关系中的新议程。多利益攸关方、敏捷治理等脱胎于技术治理领域的新理念、新方法也会对全球治理带来新的思考和启发。因此,国际社会亟需不断增强国际和国内治理能力,建立新兴技术规范,强调科技向善。

(作者系上海国际问题研究院网络空间国际治理研究中心秘书长、研究员)

第八轮维也纳会谈启动,伊朗要求聚焦解除制裁

各方为伊核谈判“最后一搏”

■本报驻德黑兰记者 孔知愚

27日,伊核协议相关方第八轮谈判在奥地利首都维也纳启动。各方基于上一轮谈判达成的框架进行会谈,解决关于协议实质内容的矛盾。

伊朗外交部长阿卜杜拉希扬28日在伊朗首都德黑兰对媒体表示,新一轮谈判正朝着好的方向发展。但是他强调,第八轮谈判的重点将是取消对伊制裁等问题。美国国务院发言人普赖斯当天在记者会上说,评判伊朗是否带着“更具建设性”的态度进入新一轮谈判“为时尚早”。

作为谈判主持人和协调员,欧盟对外行动副秘书长莫拉日前表示,谈判时间紧张,窗口是“几个周而非几个月”。在各方调解下,美欧接受将伊朗方面意见和前六轮谈判成果所形成的框架,作为第八轮谈判基础。不过第七轮谈判在解除对伊制裁方面未取得“重大成果”。

从西方国家角度来看,伊核谈判应主要关注核问题。但对伊朗而言,达成不能实现经济利益的协议没有任何意义。分析人士指出,本轮谈判将考验西方国家的意志和诚意。

阿卜杜拉希扬27日在德黑兰表示,第八轮谈判将重点讨论一份“新的共同草案”,聚焦取消对伊制裁和核查效果。伊朗方面坚持必须在顺利完成一定数量石油和工业产品出口后,才能履约限制核活动。美欧方面则反对伊朗所提谈判焦点。莫拉日前表示,解除制裁和限制伊朗核活动这两个问题都将得到讨论。

阿卜杜拉希扬28日在德黑兰接受采访时表示,如果其他各方对刚开始的新一轮谈判展现出“认真”和“诚意”,可以确信将在短时间内达成协议。俄罗斯常驻维也纳国际组织代表乌里扬诺夫也在社交媒体上写道:“我方观察到无可争议的进展”。

不过美国谨慎回应俄罗斯和伊朗的乐观态度。美国此前多次警告,第八轮谈判是通过外交途径解决与伊朗核争端的最后机会。外媒援引一名美官员的话报道称,现在“要么迅速达成协议,要么放慢核计划”,如果伊朗两方面都不做,伊核协议很可能崩溃。据报道,为防止谈判拖延,美已设定最后期限,但未正式对外宣布。

俄罗斯和伊朗立场相同,拒绝设置谈判最后期限。乌里扬诺夫日前称:“这种紧迫感有点夸张。”伊朗方面认为,达成协议的时间取决于西方国家何时接受伊朗合理要求和履行伊核协议内容。如果谈判破裂,西方国家已经没有任何新手段对付伊朗,而伊朗则拥有加速推进核计划等多种手段。

莱希政府上台以来,伊朗重点推行睦邻外交政策,努力与周边国家改善关系。在拜登政府收缩对中东战略投入和重返伊核谈判背景下,沙特、阿联酋等海湾地区国家在对伊朗关系上表现出更大的灵活性。相关国家改变最初反对伊核协议态度,缓解了地区紧张局势。

分析人士指出,如果伊核谈判不能缓解美伊矛盾,伊朗与海湾地区国家改善关系的进程将更加复杂。沙特、阿联酋等国是美国的军事盟友,近年来美伊紧张关系往往与地区紧张局势升级并行。此外,以色列坚决反对与伊朗达成协议,多次威胁称保留“单独行动”选项,考虑军事打击伊朗核设施。

目前,伊核谈判已经进入关键期,未来结果将有三种可能:一是美伊就解除制裁和限制核活动达成全面一揽子协议,美回归2015年伊核全面协议,各方同时恢复履约。伊朗国际关系专家认为,达成最理想效果需要美作出让步,满足伊朗对解除制裁、美作出不再毁约等要求,但面临很大阻碍。二是宣布谈判失败,美协调盟友和其他各方加大对伊制裁力度,继续极限施压。三是达成临时协议,美暂停制裁换取伊停止推进核计划。伊朗专家指出,达成临时协议需要伊朗作出妥协,鉴于美伊完全缺乏互信,且美国不愿在临时协议中完全取消制裁,伊朗很难接受在临时取消制裁条件下停止推进核计划。(本报德黑兰12月29日专电)

俄西方安全保障对话明年1月举行

■本报记者 刘畅

俄罗斯和美国政府日前证实,双方定于明年1月10日举行安全事务对话,讨论彼此军事活动和如何应对乌克兰局势等议题。

美国国务院发言人普赖斯29日谈及谈判前景时表示,“将会有一些我们可能取得进展的领域,当然也有一些达不成一致的领域。这就是外交的本质。”他特别提到,“俄罗斯的一些安全提议对美国在欧洲来说不可接受”。此外,普赖斯还表示,美国不会在俄罗斯俄外交副部长11月10日在瑞士日内瓦

开展的对话将开启一项进程,最终使俄方从西方集团那里获得新的“安全保障”。据塔斯社报道,里亚布科夫称,俄方认为当前安全领域的形势“需要采取紧急行动”,因此不可能推迟谈判进程。

美国国务院发言人普赖斯29日谈及谈判前景时表示,“将会有一些我们可能取得进展的领域,当然也有一些达不成一致的领域。这就是外交的本质。”他特别提到,“俄罗斯的一些安全提议对美国在欧洲来说不可接受”。此外,普赖斯还表示,美国不会在俄罗斯俄外交副部长11月10日在瑞士日内瓦

关于北约和欧盟与俄罗斯的谈判,北约秘书长斯托尔滕贝格此前提议于1月12日举行俄罗斯-北约理事会会谈,美俄双方28日证实了这一消息。此外,总部设于奥地利首都维也纳的欧洲安全与合作组织将参与13日会谈。不过里亚布科夫也表示,俄罗斯与各方尚未就谈判的所有方面达成最终的协议。

对于未来的谈判,俄罗斯对北约和欧盟的态度大有不同。俄《独立报》27日称“恢复与北约对话”列入“2022年俄罗斯外交机会清单”,认为双方在政治和军事上均有兴趣继续进行有意义的对话,甚至可能建立某种

形式的双边危机管理小组。具体到“安全保障”会谈,俄方认为与北约的军事谈判很重要,希望谈判成员包括军方高级官员。

但在谈及欧盟时,俄罗斯把与欧盟关系的重点聚焦于以“北溪-2”为主的能源领域,而非安全层面。塔斯社报道称,俄罗斯常驻欧盟代表奇佐夫28日表示,欧盟不是军事联盟,“希望这些欧盟国家为北约的共同立场作出集体贡献”。

关于欧盟在安全领域的角色,华东师范大学俄罗斯研究中心副主任张昕认为,冷战后,欧盟与北约的分工存在模糊不清的地方。在传统军事领域,北约成员之间的关系更加紧密,与俄罗斯交往的机制也更成熟。相较而言,欧盟自身掌握的硬实力资源不多,成员之间意见分歧也更大,很难像北约那样发出统一的声音,在与俄罗斯进行军事交往时,欧盟是相对较弱的一方。