

北京市教委发布义务教育入学政策

本报讯(记者任洁)近日,北京市教委发布义务教育入学政策。今年政策总体保持稳定,坚持区级主责、免试就近,小学入学以登记入学为主,单校划片和分校划片相结合的入学方式;小升初坚持免试派位,按志愿通过计算机派位录取。

据了解,市区两级教育行政部门通过新建学校、扩大优质教育资源、社会资源统筹等方式扩充学位,确保每一名适龄儿童少年平等接受义务教育。工作中进一步优化入学服务平台,努力做到“一网通办”,让数据多跑路、家长少跑腿。

根据规定,本市户籍适龄儿童凡年满6周岁(2017年8月31日以前出生)均须参加学龄人口信息采集,免试就近入学。本市户籍无房家庭适龄子女在非户籍所在区小学入学按有关规定办理。各区教委将积极稳妥做好义务教育入学工作。

按本市户籍对待的适龄儿童

少年,包括区办认定的台胞子女、区侨务部门认定的华侨子女、国家或北京市博士后管理部门认定的在京在站博士后研究人员子女、符合随军进京落户条件正在办理随军手续的现役军人子女,父母一方为本市户籍或持有《北京市工作居住证》的适龄儿童少年。区级以上引进人才的子女入学按有关规定办理。烈士子女、台籍学生、华侨子女、现役军人子女、全国劳动模范子女按有关规定在同等条件下给予照顾。

非本市户籍适龄儿童少年入学,由各区按照北京市要求结合实际制定并公布实施细则,强化部门联动,联合相关部门共同做好入学资格审核工作,切实维护适龄儿童少年接受义务教育的合法权益。父母持本人在京务工就业材料、在京实际住所居住材料、全家户口簿、北京市居住证,到居住地所在街道办事处或乡镇人民政府参加入学资格审核

核,通过后进入入学程序。

残疾儿童少年在同等条件下在服务范围内就近就便优先入学。

今年义务教育阶段入学政策强调“四个严禁”,包括严禁以考试成绩和各类竞赛证书、培训竞赛成绩、考级证明等作为招生依据,严禁以面试、评测、接收简历等形式选拔学生,严禁学校和校外培训机构以培训班、校园开放日、夏令营等形式提前招生、选拔学生,严禁任何学校以实验班、特色班、国际部、国际课程班等名义招生。各区教委将落实责任,加强管理和监督,对存在违规行为的依据有关规定严肃处理。

市教委表示,各区教委是本区义务教育阶段入学工作的主责单位,各区具体细则将在4月30日前陆续发布。各学校将严格按照市区文件要求的时间、程序和区教委审定的招生计划进行录取,平行分班。

高校申请撤销925个本科专业点

本报讯(记者任洁)日前,教育部公布2022年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,新增备案专业1641个、审批专业176个(含150个国家控制布点专业和21种、26个目录外新专业),调整学位授予门类或修业年限专业点62个。本次备案、审批和调整的专业,将列入相关高校2023年本科招生计划。另对部分高校申请撤销的925个专业点予以备案。

教育部积极引导高校开设国家战略和区域发展急需的相关专业,此次新增了地球系统科学、生物统计学、未来机器人、安全生产监管、国家公园建设与管理、医工学、乡村治理、家庭教育、无障碍管理等21种新专业,

并正式纳入《普通高等学校本科专业目录》。为支持高校积极探索推进学科专业交叉融合,培养复合型拔尖创新人才,首次在工学门类下增设交叉工程专业类。截至目前,本科专业目录共包含93个专业类、792种专业。

据统计,此次专业增设、撤销、调整共涉及2800余个专业布点,占目前专业布点总数的4.5%。从学科门类看,工学所涉专业数量最多,有1074个;从区域布局看,涉及中西部高校的专业有1503个,占比超过50%。本科专业类型结构和区域布局结构进一步优化,高校主动服务经济社会发展的意识和能力进一步增强。

我国首个大型页岩气田“气油并进”

页岩油产量突破2万吨

新华社电 记者从中国石油化工有限公司江汉油田涪陵页岩气田获悉,随着页岩油开发工艺持续优化,日前该气田复兴区块页岩油生产取得阶段性成果,累计产油突破2万吨,呈现“气油并进”的良好局面。

涪陵页岩气田复兴区块横跨重庆市梁平、丰都、涪陵等5个区县,是四川盆地侏罗系陆相页岩油气富集的重要区域,该区块初步计算油气资源量超万亿立方米。

复兴区块气井开采时油、水、气同采,开采难度大。涪陵页岩气田不断升级改造设备,形成了机械清蜡、抽油机排水采气等开采技术,勘探开发工作取得积极进展。

涪陵页岩气田位于重庆市涪陵区,2012年12月开始建设,2014年3月进入商业开发,是川气东送管道重要气源之一,也是我国首个进入商业开发的大型页岩气田,已为长江经济带沿线70多个城市送去了绿色清洁能源。

新方法可使植物塑料降解成肥料

新华社电 日本研究人员最新报告说,他们通过高分子材料设计新方法,改善了以植物为原料的塑料的功能性,同时,使用后的废塑料能降解成肥料再次得到利用。相关论文已发表于英国《聚合物化学》杂志上。

东京大学日前发布新闻公报说,此前的研究发现,让从葡萄糖提取的异山梨醇型聚碳酸酯(PIC)和氨发生反应,其分解产物异山梨醇和尿素的混合物可用作肥料。但是PIC本身比较脆弱,若要作为高分子材料使用需要改善其功能使其更加实用。

在本次研究中,东京大学和

千叶大学等机构的研究人员通过高分子材料设计新方法,让来自植物的一种甘露醇与异山梨醇生成了共聚物,它展现出更好的耐热性,并且降解速度比PIC更快。研究人员将这种共聚物的降解产物异山梨醇和尿素混合,用于最常见的模型植物拟南芥的栽培试验,证实这些降解物能发挥肥料的功能。

公报说,本次合成的共聚物以来自植物的糖为原料,可再生,今后有望作为生物工程塑料应用。本次研究中的高分子材料设计新方法有助于应对废弃塑料和粮食问题。



陕西:出口汽车“坐上”中欧班列

4月23日,中欧班列长安号吉利汽车出口专列首发仪式在西安国际港站举行,共计165辆吉利汽车分55个集装箱“乘坐”中欧班列前往俄罗斯莫斯科别雷拉斯特站。图为中欧班列长安号吉利汽车出口专列在西安国际港站准备发车。

新华社发

铁路部门将加大“五一”假期运力投放

新华社电 记者近日从中国国家铁路集团有限公司获悉,针对“五一”小长假运输期间火车票预售情况,铁路部门采取多种措施,进一步加大运力投放,努力满足旅客出行需求。4月27日至5月4日,全国铁路安排日均开行旅客列车将达到10500余列,增开旅客列车1500多列。

国铁集团客运部负责人介绍,今年“五一”小长假是春节后的第一个小长假,旅客出行需求旺盛,呈现假期首尾长途客流多、中间短途客流多、出行时段高度集中等特点。从铁路12306预售情况来看,截至4月22日14时,铁路部门已经售出“五一”小长假运输期间火车票4657万张,北京

至上海、成都至西安、广州至南宁、广州至长沙、北京至青岛、深圳至长沙、北京至沈阳、北京至西安、上海至武汉、北京至太原等热门方向车票紧张。

为做好旅客群众出行服务,铁路部门充分发挥现代化铁路网和发达高铁网优势,最大限度挖掘运输潜力,加大运力投放。一是实行高峰列车运行图。将全国铁路旅客列车按高峰运行图组织开行,日均开行旅客列车将达到10500余列,较日常增加1500余列。二是增加长途运力投放。增开跨铁路局长途旅客列车156列,其中,在4月28日至30日、5月2日至4日时段,增开北京朝阳至沈阳北、北京丰台至太原南、北

京西至西安北、杭州东至郑州东、上海虹桥至西安北、上海虹桥至长沙南、南昌西至广州南等方向夜间高铁102列;在旅游热点地区和客流密集的福州至深圳北、吉林至青岛北、北京朝阳至长春、北京西至南昌等方向增开动车组列车和普速列车54列。三是优化动卧列车开行。增开5月2日至4日上海虹桥至佛山西、上海虹桥至广州南、上海虹桥至珠海、北京西至深圳北、北京西至昆明南、北京西至湛江等区间双向动卧列车36列。四是增加短途运输能力。组织各铁路局集团公司根据管内客流动态加开列车,精准实施“一日一图”,最大限度满足短途旅客出行需求。



瑞典举行反北约、反军演抗议活动

瑞典全国近20个城市4月22日举行活动,抗议在瑞典举行大规模国际军事演习、反对瑞典加入北约。这次抗议活动由瑞典和平与仲裁协会及反对北约、反对核武器等多个组织参与。在首都斯德哥尔摩有大约100人参加活动。人们手持标语牌和横幅,上面写着“对北约说不”“停止‘极光23’”等抗议字样。“极光23”演习指的是目前在瑞典举行、来自北约成员国2.6万人参与的军事演习。

新华社发