

济南市发布2018年高中阶段学校招生工作意见

普通高中采取自主招生和统一招生

□ 本报记者 田可新 实习生 李南依

指标生分配比例不低于60%

据了解,此次对普通高中招生计划类型的表述所作调整,是参照山东新高考方案的类型表述,为进一步推进高中阶段学校特色化多样化发展,本着有利于促进优生健康成长、有利于科学选拔人才、有利于教育教学改革、有利于维护社会公平的原则。市教育局进一步明确,完善高中指标生分配办法,确保全市普通高中招生计划指标生的分配比例不低于招生总计划60%。为方便学生走读,非寄宿制普通高中学区学校申请,在确保初中学校指标生分配总额不变的前提下,可根据高中学校地理位置对初中学校的指标生分配数进行定向调整。生源范围方面,市属普通高中面向全市招生;各县区所属普通高中主要面向本区域招生,非经市教育局批准,不得跨区域招生。

高中阶段学校招生录取工作采用全市统一的高中阶段学校(含技工学校)招生录取工作平台,采取“先考试后填报志愿”的办法。初中业水平考试(中考)成绩公布后,考生可登录报名网站填报高中阶段学校志愿。报考普通高中的考生,其综合素质评价总评等级、物理、化学、道德与法治、历史学科业水平考试成绩均须达到D级(含)以上等级;信息技术、综合实验操作、音乐、美术、综合实践均须达到“合格”;2015年及以前入学的初中学生其初二生物、地理学科业水平考试成绩须达到当年考试评价的C级(含)以上;初中业水平考试语文、数学、英语、体育与健康四科总成绩(含特殊考生加分)达到全市普通高中最低录取资格线(含)以上。普通高中根据学生学业水平考试成绩(分数评价部分)、综合素质评价和学科等级及志愿填报情况,从高分到低分,结合等级相关要求,依据招生计划择优录取。普通高中招生要严格控制班额,高中一年级每班原则上不得超过50人,新生分班须电脑派位,混合编班,严格落实“零择校”要求。

不得单纯考量文化课

针对自主招生录取,济南市也明确了办法。其中,推荐生录取方面,直属高中推荐生招收范围与人数原则上与2017年推荐生招生范围和人数保持不变。按相关规定,义务教育阶段择校生、往届初中毕业生和初中第三学年初入(随父母工作调动转入的除外)的学生不享

5月11日,《济南市2018年高中阶段学校招生工作意见》对外发布。其中明确,济南市2018年高中阶段招生政策,将继续对高中阶段学校招生录取实行平行志愿的填报办法,继续实行“阳光招生”,坚持“零择校”。同时也有两项调整,一是对普通高中招生计划类型的表述作了调整,将《济南市2017年高中阶段学校招生工作意见》中“公办普通高中招生计划类型包括指标生计划和统招招生计划”调整为:“将公办普通高中招生计划类型调整为自主招生计划(含推荐生、直升生、指标生、特长生等)和统一招生计划”;二是拟增加对符合条件的公安英烈和因公牺牲伤残公安民警子女的分加分项目。

有推荐生资格。凡初中三年综合素质评价总评等级须达到A级;且生物、地理学科业水平考试成绩均须达到A级;信息技术、综合实验操作、音乐、美术、综合实践均须达到“合格”的上述范围且具备推荐生资格的初中学校优秀应届毕业生,均可根据本人意愿申请。考生只能选取一所推荐生试点学校,不可兼报。推荐生试点学校采取面试、综合能力考查及审查学生成长记录评价内容相结合的办法,对推荐生进行全面考查和选拔。不得以竞赛等竞赛成绩作为选拔录取依据,不得单纯采用文化课考试形式选拔推荐生。市教育局明确,5月31日,全部审查考核工作完成,并将拟录取的推荐生名单公示。通过审查考核公示合格的推荐

生,直接获得推荐生试点学校免试录取资格,不再具有参加学业水平考试(中考)的资格。指标生录取方面,济南市明确,按相关规定,义务教育阶段择校生、往届初中毕业生和初中第三学年初入(随父母工作调动转入的除外)的学生不享有指标生资格。符合指标生资格录取的考生其综合素质评价总评等级、物理、化学、道德与法治、历史学科业水平考试成绩均须达到C级(含)以上等级;信息技术、综合实验操作、音乐、美术、综合实践均须达到“合格”;2015年入学的初中在校生其初二生物、地理学科业水平考试成绩均须达到当年考试评价的B级(含)以上,且初中业水平考试分数评价部分成绩达到全市普通高

中最低录取资格线(含)以上。学校未完成的指标生计划纳入统招招生计划使用。

针对特长生录取,普通高中经市教育局批准可从应届初中毕业生中招收一定数量的学科(国家义务教育课程方案规定的所有科目)特长生,推荐生试点学校招收学科特长生总人数不超过30人,推荐生试点学校之间不得兼报。非推荐生试点学校招收学科特长生总人数不超过80人,每所学校招收的特长生科目种类最多不超过3科。报考学科特长生的考生须具备报考普通高中的条件,且综合素质评价总评等级、物理、化学、道德与法治、历史学科业水平考试成绩均须达到D级(含)以上等级,信息技术、综合实验操作、音乐、美术、综合实践均须达到“合格”,2015年入学的初中在校生其初二生物、地理学科业水平考试成绩须达到当年考试评价的C级(含)以上。取得推荐生试点学校学科特长生测试合格证的考生,可在该校统招分数线下降低5分录取;取得非推荐生试点学校学科特长生测试合格证的考生,其初中业水平考试(中考)成绩在达到全市普通高中最低录取资格线(含)前提下,严格按照考生初中业水平考试(中考)成绩依据招生计划和志愿顺序,从高分到低分,择优录取。



□ 记者 田可新 王文彬 报道

日前,山东师大附小成功承办2018年山东省“互联网+教师专业发展”工程中国优秀传统文化专题省级工作坊线下现场会,该校师生为活动奉上了精彩的传统文化艺术展演,展现出该校班级艺术人人参与的特色。图为附小五、六中队表演诗朗诵《望月怀古》。

济南CBD超高层塔楼“湖”楼揭开面纱

□ 记者 昆明春 报道

本报济南讯 济南CBD的消息备受市民关注,尤其象征“山、泉、湖、河、城”的五座超高层塔楼,更是时刻牵动着泉城市民的心。5月3日,济南市规划局公开了“湖”的设计方案,揭开了又一座塔楼的神秘面纱。

记者了解到,260米超高层“湖”由复星集团开发,位于绸带公园西侧、茂岭二路东侧。地上约54层,面积约为12.4万㎡,副塔楼位于场地的西南,高度约为100米,面积约为3.3万㎡,主副塔楼主要功能均为高端写字楼;裙房功能主要为商业。

据专家介绍,“湖”以“水滴波纹”为设计理念,表达“宁静、纯净”的内涵精神。通过立面幕墙渐变密度及多层次的分割,配合优美的曲线,形塑成湖面波光涟漪的视觉效果;深度渐变的竖向建筑装饰物,不仅呈现出水滴波纹的流畅意象,更在不同角度的视野下,创造出多层次的视觉感受;在不同的季节阳光角度,以及夜间光源影响下,原本生硬的办公塔楼更显生动,充分体现地塔楼楼意象,与绸带公园的流线融为一体,在全区总体规划框架下更为夺目耀眼。

据了解,塔楼顶部将打造总部空中花园,通过不同层次的屋顶绿化,形成优美弧形超塔,增进商务交流空间,引入湖区自然风情。

此外,260米超高层“湖”地块结合周边四座塔楼、绸带公园,退让城市空间,形成城市绸带公园广场、品质生活广场、活力商业广场。塔楼及群楼于北面形成街墙,使景观体验与密集开发彼此相融,如同纽约中央公园体现国际都会的活力与创新。

据了解,在济南CBD的“山、泉、湖、河、城”五座超高层塔楼中,由绿地集团开发的420米超高层(“山”),由平安集团开发的360米超高层(“河”),由华润置地开发的230米超高层(“泉”)均已公布设计方案。

非遗传承与学校教育融合工程启动

□ 记者 田可新

通讯员 付伟安 井晶 报道

本报济南讯 日前,济南市非遗传承与学校教育融合工程签约仪式在济南市行知小学举行,全市24所学校的负责人与达成授课意向的非遗传承人签署了合作协议书,协议厘清双方的义务与权利,非遗传承人将根据协议约定到签约学校授课,这标志着该市非遗传承与学校教育融合工程正式启动。

据悉,济南市非遗传承与学校教育融合工程是市文广新局与市财政局联合部署的“济南市非遗活态传承八大工程”之一。该工程旨在拓宽该市非遗传承途径,激发非遗校园传承活力,增强非遗传承人传承能力,进一步提升该市的非遗的社会影响力。市文广新局将在签约学校设立启动资金,向亟须开设校园非遗课程的学校提供“点单式”服务,按照“一校一项(非遗项目)”的原则,严格遴选了一批技艺精湛的非遗传承人前去授课。在下阶段的工作中,市文化广电新闻出版局、市教育局还将对签约学校进行考核,考核优秀者将被授予“济南市非遗教育传承基地”的荣誉。该工程将持续推进,不断扩大非遗课程在校园的普及率,培育更多能达到一定技艺水平的学生群体,让非遗真正扎根在青少年的心田。

济南大学城实验高中9月1日开学

□ 记者 田可新 实习生 李南依 报道

本报济南讯 5月11日,济南市教育局对外发布,济南大学城实验高级中学9月1日将正式开学。

济南大学城实验高级中学,是济南市教育局直属的公办高中,是山东省实验中学教育集团核心学校。该校位于济南市长清大学城内,占地167亩,总建筑面积83589平方米,主要建筑有教学楼、实验楼、艺术综合楼、宿舍楼、食堂、文化广场、田径场、体育馆(含游泳馆)及配套附属设施。该校将依托国内外著名高校的优质教育资源,立足“大学+实验”的高起点、高平台、高品质的优质高中建设,大力开展与名牌大学、知名中学联合育人的改革与实践,以优质教育资源共建共享为基础,以特色课程建设为载体,促进学生全面长远和多元个性的发展,努力打造一所特色鲜明、内涵深厚的品牌高中。

济南三职专烹饪专业展示教学成果特色

□ 记者 田可新 通讯员 郑挺 报道

本报济南讯 5月9日,济南三职专开展烹饪专业教学成果特色展示活动,中餐烹饪与营养膳食专业师生与合作办学企业专家联手打造了一场“烹饪艺术”盛宴,展现了学校师生苦练技能的工匠精神和新时代技术技能人才的良好风采。

据悉,此次展示是济南三职专职业教育周系列活动之一。济南三职专中餐烹饪与营养膳食专业开设于1984年,多年来,该专业不断提升自身素养,不断加强团队建设,不断提高育人水平,为社会培养了数千名餐饮行业优秀人才。该校不断探索“校企双主体”育人模式的同时,还积极参与国内外学术交流,加强专业内涵建设,先后与韩国、法国、澳大利亚等兄弟院校建立联系,开展合作。近年来,该校烹饪专业学生在国家、省市技能大赛中连创佳绩,自2011年至今,仅在全国职业院校技能大赛中就取得了“四金五银一铜”的好成绩。

“明湖秀”可连续一个月免费预约观看

□ 记者 昆明春 报道

本报济南讯 好消息来了:5月10日夜,济南市“明湖秀”主办方宣布:“本周五将会举办一次演出,然后从下周开始一直到6月底,每周周二、周四20:00-20:30,将连续举办一个多月的回馈市民活动,大家可以通过大麦网免费预约观看‘明湖秀’演出,其间还将面向荣誉市民、劳动模范等市民代表举办专场演出。”

“非常感谢媒体记者、市民群众对‘明湖秀’的关心与关爱,我们将在前期试演出的基础上,进一步总结经验,改进提升,争取为市民游客创造更加良好的观演条件。”主办方负责人还针对首场公开演出时市民反映的景区单向通行以及观演区封闭的问题表示,“由于大明湖风景区是开放式景区,水域面积大,为确保市民游客的安全,前期,市公安部门做了大量细致的调查工作,同时参考国内同类大型水

上项目的安保方式,结合大明湖景区实际,为杜绝落水以及拥挤踩踏等安全事件的发生,最终确定演出时景区采取单向通行以及主观赏区封闭管理的安保方案。”

“确保市民游客的安全永远是我们摆在第一位考虑的,在这个前提下,我们力争把演出活动组织的更好更让老百姓喜欢。”主办方同时提醒广大市民游客,如风力达到三级以上或遇降雨等特殊天气,演出将无法进行,主办方会通过媒体、短信等及时发布停演通知,当日观演门票作废,请大家周知谅解。

据介绍,大家可以登录大麦网(https://www.damai.cn/jn/),注册后凭居民身份证实名认证订票。

门票预订方式:每周五上午10:00开始预订下周二、周四的演出门票(本周五晚的演出门票于周五上午10:00开放预订)。每场演出每张身份证仅能下单一次,一单可以凭2张身份

证预订2张0元门票,先到先得,订完为止。预订成功后,将收到手机短信通知,大家可以在演出当天14:00-19:00,凭居民身份证到大明湖景区西南门的自助换票机换取纸质票,演出前凭身份证与纸质门票入场,严禁私下倒卖门票,一旦发现主办方将追究其法律责任。

专门提醒:为了确保安全,1.2米以下儿童谢绝观演,请大家谅解。抢票时间:每周五10:00-17:00 换票时间:演出当日14:00-19:00 换票地点:大明湖景区西南门自助换票机(凭订票时所用居民身份证换取纸质门票)

验票入场时间:演出当日19:00-19:50 演出时间:20:00-20:30 观演地址:大明湖景区北岸奇石馆前(封闭区域) 大明湖景区单向通行入园地址:大明湖景区西南门

同时,主办方还提醒:

由于大明湖风景区是开放式景区,水域面积大,为确保市民游客的安全,“明湖秀”演出期间,大明湖景区将于下午4点后实行单向通行。大明湖西南门只进不出,东门、北门、南门只出不进。同时,因“明湖秀”演出的主观赏区位于景区北岸的免费开放区域,作为日常游客游览的主通道,为在演出时既能满足市民游客的通行需求,又能保障持票游客的安全有序观演,避免观众人数较多造成拥挤,根据公安部门的安保要求,演出当天17:00开始对主观赏区进行清场,实行封闭管理,并在座椅区东西两端进行封闭,主观赏区封闭区域实行实名验票入场,对号入座,非持票观演游客可从封闭区域后绕行通过。通过各区城市绿化、城管部门的积极努力,今年济南市杨柳树飘絮情况得到了有效控制,较往年飘絮情况明显减少。

“建、换、控、抑、治”五招齐下

济南标本兼治杨柳飘絮问题

□ 本报记者 昆明春 本报通讯员 李元亮

今年春季,济南市林业和城乡绿化部门积极应对,从“建、换、控、抑、治”五个方面着手,多措并举实施杨柳飘絮治理,减少飘絮对市民生活的影响,取得显著成效。

“一方面,杨柳树、法桐飘絮是树木成熟后繁衍后代的现象,杨柳树的种子十分小,带有絮,并通过絮让种子传播得更远、更广,这是扩大自己生存竞争力的自然现象。另一方面,济南市建成区内的杨柳树大都种植于上世纪七八十年代,杨树具有防风沙的作用,对于保护城市生态环境发挥了巨大作用;柳树是济南市的‘市树’,在‘山泉湖河城’特色文化景观中有着举足轻重的地位。因此,济南市治理飘絮问题不会‘一砍了之’。”济南林业和城乡绿化局相关负责人告诉记者。

据了解,目前,济南市有杨树9.8万株、柳树6万株、法桐14.5万株。全市杨柳树比较集中的区域主要有英雄山区域、二环南路、220国道(槐荫段)、燕山立交、经十东路两侧背景林以及天下第一泉风景区、百花公园等。

是采取综合措施,既要发挥杨柳树和法桐的生态效益,又要积极应对、治理其飘絮问题,改善其对生态环境的影响。”济南林业和城乡绿化局相关负责人表示,具体办法就是从“建、换、控、抑、治”五方面着手,科学防治杨柳飘絮,最大程度减少危害。

治理飘絮先“治标”。“比如,所谓‘抑’,就是加强日常养护,及时洒水,在产生柳絮较多的区域用高压水枪冲洗枝条,及时清扫地面。”济南林业和城乡绿化局相关负责人告诉记者,他们针对杨柳、法桐飘絮重点路段及人口密集区,采取人工高压水枪夜间清洗、增加道路洒水频次,及时清理飞絮飘落物等相结合的方式,降低杨柳、法桐飘絮。虽然用的是“笨”办法,但效果还不错。

所谓“控”,则是通过修剪等养护手段来减少飘絮。济南市对小清河绿化带、天下第一泉风景区等城区公园绿地、水系两侧生长健壮、粗细适宜、位置便于操作的柳树雌株,实施高接换头试点工作,嫁接雄株枝条,达到一次性控制飘絮的目的。

而所谓“治”则是针对青壮年杨柳树实施抑制剂注射。对主次干道及庭院、小区、学校等人口密集区域青壮年杨柳树雌株通过注射杨

柳抑制剂进行防治;在黑西路、马鞍山路、燕山立交桥等杨柳密集区域对杨柳雌株试点注射抑制剂。

“治标”虽有效果,但“治本”方为上策。济南市首先采取“换”的办法,即结合道路提升改造,对现有的部分枯死、老化的树木进行更新。他们按照“先内后外”“先易后难”的原则,对马鞍山路、舜玉路、经十路、220国道等城区主次干道以及公园景区、绿地广场、学校、医院、火车站、大型公共建筑周边及人口密集区域等范围内的死亡、老化杨柳树实施更新。对生长不良、病虫害严重的法桐,由各区结合城市绿化建设和养护管理工作更新新树种;对存量法桐,在冬季及时修剪外围挂果枝条,减少球果飘絮。截至目前,经十一路已更换老化、死亡杨柳树、法桐70余株,英雄山片区也即将更换30余株。

“要想从根本上治理杨柳飘絮问题,还得从源头着手,采取‘建’的办法,即在城乡绿化工程建设中,推广使用新型树种,优先选用雌株或改良后的法桐、杨柳树,大幅减少开花造成的杨絮、柳絮。”济南市林业和城乡绿化局相关负责人说。

其实自2013年开始,济南市便逐步减少杨