

北交所11月15日开市

首批10只新股将上市

【本 报 讯】(首席记者 连建明)昨晚,恒合股份等10家企业同时披露《向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市提示性公告》,均表示经北交所同意,公司股票将于11月15日在北交所上市。这也意味着北交所将于11月15日开市。

10月30日晚间,证监会发布北交所系列规则制度明确11月15日起实施,市场人士普遍认为北交所将在11月15日开市。昨晚,恒合股份、科达自控、晶赛科技、同心传动、中设咨询、广道高新、中寰股份、

志晟信息、大地电气、汉鑫科技10只新股集体公告,经北京证券交易所同意,公司股票将于11月15日在北京证券交易所上市,由此证实了北交所开市时间,有利于稳定市场预期。

除了首批10只新股,还有已经实施了公开发行的吉冈精密尚未公告挂牌时间。从公开发行规模来看,这11家公司的发行规模多数不大,有2家公司发行了800多万股,多数公司发行规模处于1000万股到2500万股之间,中设咨询发行了3338万股。发行市盈率方面,这其中多只新股发行

市盈率不高于20倍,最高的为科达自控的45.34倍。

北交所设立官宣后已有5只新股近期在精选层上市交易,市场表现优异。广脉科技、禾昌聚合2只个股挂牌精选层首日分别大涨逾80%,海希通讯首日上涨近54%;而挂牌首日涨幅较小的广咨国际,近日连续攀高,该股11月以来累计涨幅也超过了70%。这些新股的良好表现,反映出市场对北交所前景充满信心,市场人士认为,15日在北交所首批上市的10只新股,应该也会有较好的表现。

国务院印发《意见》

鼓励支持社会资本参与生态保护修复

【本 报 讯】(记者 江跃中)记者从近日举办的“2021对接进博会·普陀区生命健康产业推进大会”和“项目签约与产业发展论坛专场”主题活动中获悉,占地404亩的上海规模最大医学和生命健康园区——环同济生命健康医疗产业园区,已在普陀区基本建成,目前共有医学、护理、康复等相关学科的3000多名硕士、博士研究生和本科生入驻园区。普陀区加速布局、发展生命健康产业,全区已拥有生命健康企业2300余家,其中税收亿元级企业4家,税收千万级企业25家,百万级企业100家。今年以来,生命健康产业园区级税收同比增长30%,企业规模和能级不断壮大,产业发展生态环境日趋成熟。

据新华社北京11月10日电 国务院办公厅日前印发《关于鼓励和支持社会资本参与生态保护修复的意见》(以下简称《意见》)。

长期以来,我国一些地区生态系统受损退化问题突出、历史欠账较多,生态保护修复任务量大面广,需要动员全社会力量参与。为进一步促进社会资本参与生态建设,加快推进山水林田湖草沙一体化保护和修复,《意见》围绕党中央、国务院明确的改革方向,研究设计改革政策措施,从总体要求、参与机制、重点领域、支持政策、保障机制五个方面明确了相关要求。

《意见》鼓励和支持社会资本参与生态保护修复项目投资、设计、修复、管护等全过程,明确社会资本通过自主投资、与政府合作、公益参与等模式参与生态保护修复,并明晰了参与程序,鼓励社会资本重点参与自然生态系统保护修复、农田生态系统保护修复、城镇生态系统保护修复、矿山生态保护修复、海洋生态保护修复,并探索发展生态产业。

《意见》提出,从规划管控、产权激励、资源利用、财税支持、金融扶持等多方面释放政策红利,通过生态保护修复与资源开发利用相衔接、资源有偿使用与产权制度安排相结合等政策措施,创新产权激励、释放关联权益,给予财税支持,发挥政府投入带动作用,拓宽投融资渠道,创新绿色金融产品,构建“谁修复、谁受益”的生态保护修复市场机制。

《意见》要求,各地区、各有关部门和单位要加强组织领导,制定完善相关配套政策措施,保障社会资本合法权益,增强长期投资信心;发挥骨干企业的带头引领作用,搭建合作平台,促进各类资本和产业协同;优化监管服务,建立投资促进机制;做好宣传引导,促进全社会关心支持生态保护修复事业,共同推进美丽中国建设。

环同济生命健康医疗产业园区建成

3000多名硕士、博士研究生和本科生入驻园区

【本 报 讯】(记者 江跃中)记者从近日举办的“2021对接进博会·普陀区生命健康产业推进大会”和“项目签约与产业发展论坛专场”主题活动中获悉,占地404亩的上海规模最大医学和生命健康园区——环同济生命健康医疗产业园区,已在普陀区基本建成,目前共有医学、护理、康复等相关学科的3000多名硕士、博士研究生和本科生入驻园区。普陀区加速布局、发展生命健康产业,全区已拥有生命健康企业2300余家,其中税收亿元级企业4家,税收千万级企业25家,百万级企业100家。今年以来,生命健康产业园区级税收同比增长30%,企业规模和能级不断壮大,产业发展生态环境日趋成熟。

去年12月28日,普陀区召开第一届“生命健康产业发展大会”,推出全力打造生命健康产业的规划蓝图。一年来,先后编制完成区生命健康产业“十四五”发展规划,研究制定生命健康产业3年行动计划,出台并发布生命健康产业政策,组建专家咨询委员会、成立产业发展联盟和工作专班,规划和建设一批生命健康产业发展空间载体。

普陀区着力打造“一基地、三中心”,即打造面向长三角乃至全球的生命健康总部基地,打造融合前沿医学研究和科技成果转化的高端医学创新中心,打造医药供应链全流程管理的医药资源配置中心,打造智慧引领、面向未来的数字医疗服务中心。

该区还着力构建“一核策源、一城引领、一岸聚合”的生命健康产业空间格局,依托同济大学医学院聚力,建设环同济生命健康策源核,将形成百亿规模的产业带;依托中以创新园、桃浦国际健康创新产业园、天地科技园等,建设桃浦TOP健康城;依托上海清华国际创新中心、天地软件园、上海化工研究院等,建设医学、医药、医疗“三医融合”的苏河“生命水岸”。

同济大学医学院院长郑加麟告诉记者,同济大学与普陀区在生命健康领域深度合作,不断取得成果,“明年春季,我们将把科研内容版块迁至普陀,在以往与普陀在医疗、临床、科研等方面合作的基础上,进一步深化、推进产学研一体化发展。”

聚焦 校园体育

活力少年

新普陀小学和新普陀小学东校

体育,为每个孩子积蓄成长力量

近年来,新普陀小学和新普陀小学东校在“为每个孩子积蓄成长力量”的办学理念指导下,以丰富多彩的体育活动为载体,以增强学生的体质为目的,以“阳光体育 一校多品”的体育特色项目发展为基石,致力于让每位学生掌握两项运动技能。

深化课程效能 培养学习兴趣

新普陀小学体育教研组团队积极致力于体育课程改革的研究,结合学校“教-学-评一致性”的校本化研究,探索以学科育人为主线的单元教学设计,探索体育课程兴趣化、情境化和游戏化的教学方法手段。学校体育教研组以“有趣、乐趣、志趣”为目标,在课堂上推进“运动技能、健身行为、体育品格”的形成,有效激发学生对于体育课的兴趣。学校多次承担市、区级教学展示活动,于2017年承办上海市小学低年段五门学科《基于课程标准评价指南》实践联动学校联合展示活动,撰写的《探索体育活动评价方法发展学生自主健身能力》发表在《上海课程教学研究》一书中。

一年级网球课程、二年级足球课程、三年级排球课程、四年级游泳课程和五年级篮球



课程,很好地体现了学校特色项目从兴趣培养到初级掌握再到育苗优选的过程。以四年级游泳课程为例,学校与普陀区沈坚强游泳馆合作,在一年的学习过程中,课程目标为至少学会两种游泳姿势,经过专业教练员的指导,95%以上的学生都能达标完成。

基于学生体质 精准个性施策

把促进学生健康发展,作为学校一切工作的逻辑出发点,这是近年来新普陀搞好校园体育的重要指导思想。全校学生体质健康合格率均达到97%以上,优良率50%以上。该校还依托体质数据分析平台,对学生

每学年的体质健康数据及上海市体育学科日常测试数据进行积累和分析,准确了解学生在年级中处于什么水平、与标准之间的差距是多少,从而给予学生相应的“运动处方”,并建议学生提高哪些方面的锻炼。

比如小项同学,根据数据追踪,发现他的各项数据比前一年都有所下降,任教体育教师便根据数据及时与家长沟通了解,主要原因是他在饮食上不注意,在假期中也不参加体育锻炼。于是,体育教师在课堂练习中积极给予他展示机会,每天请他在田径队参加半小时左右的体育活动,并协同家长一起帮助他养成了课外自主锻炼的习惯。“运动处方”不只是帮助学生补齐短板,

也需要关注随着年龄成长和体质健康的变化,给予靶向性的干预与指导。长周期的数据积累是精准施策的重要基础,也是让学生随着年龄增长,了解自我,认识自我,使他们从被动锻炼逐渐变为主动锻炼。

此外,新普陀小学在体育课上也会采用心率手表,对学生课堂数据进行采集,根据学生运动负荷数据的分析,使过程性评价在课堂教学中伴随学习,融入学习和促进学习。以《二年级“走与跑:自然地跑跑”》教学课为例,通过为每名学生佩戴专用的运动负荷监测腕带,对学生全程连续的心率监测和能量消耗进行监测,还能够在课后引导体育教师在解读数据中对教学环节进行修正和优化,在因材施教的课堂教学环境中,为每个孩子学会一至两项运动技能打下更坚实的基础。

落实双减政策 探索体教融合

新普陀小学和新普陀小学东校一直以田径作为体育发展的基础项目,通过学校培育计划的实施,夯实体育人才的储备,保障学校各项目梯队建设的后备基数。近年来,学校先后获评“全国青少年足球特色学校”和“全国青少年网球特色学校”。在2018年上海市运会上,该校网球队获得三枚金牌,实现了普陀该项目零的突破。2021学年,学校表示将积极完善体教融合项目的设点布局、协同运行特色项目的发展工作,继续为区、市运动队输送人才。

新普陀小学和新普陀小学东校的体教融合工作将继续以“为每个孩子积蓄成长力量”的理念,全面落实立德树人的根本任务,推进一校多品的体育特色体系,提升学生体质健康水平,积极推进学校体育课程改革。

