



教育漫谈

幼儿园也延时放学？

□赵黎

近日,市教育局有关负责人做客民生在线与网友交流,再次面对幼儿园托管问题。“公立幼儿园放学太早,青岛幼儿园课后托管问题别再拖延了!”“现在国家都在鼓励生二胎三胎,但是幼儿园每天都是4点就放学,对于我们这种双职工家庭来说确实困难。”家长们的“抱怨”主要集中在放学时间上。

孩子的上学放学时间是牵一发而动全身的大事。路上人车多,幼儿园和小学低年级的孩子上学放学肯定需要有人接送。如果家中没有老人帮忙,双职工家庭就面临着接送和上下班时间的冲突。有网友攀比:城阳4点就放学了,这个时间双职工家庭根本没有时间去接孩子,而即墨区公办幼儿园能在下午5点-5点半放学……对此,市教育局副局长项骏表示,目前各幼儿园放学时间不完全一致。为解决幼儿园放学后托管问题,青岛市正在研究制定幼儿园延时托管服务收费等相关试点政策,缓解家长的后顾之忧。

“双减”政策落地之后,青岛中小学推广了免费课后托管,并在本学期将课后托管延时。如今青岛研究制定幼儿园延时托管,也意在给家长减负。在青岛之前,贵州已经改变了幼儿园的上学放学时间。学生最早可在早上7点40分到园,离园时间不得早于下午5点30分。厦门也调整了幼儿园的上学放学时间。尽管各地都在尝试,但幼儿园延时是否妥当,还有争议。

中小学的延时服务“好处”很明显,因为可以让学生在在校期间把大部分作业做完,把当天学习中的疑问解决。另一方面,学校提供服务也压减了课后上辅导班的时间和需求。但教育之所以要分阶段,就是因为不同年龄段的学生在心理、生理上存在巨大差异,因此开展教育的方法、内容都不同。对小学生来说,学习已经逐渐成为生活重心,在学校的延时服务里,老师专业的指导替代了家长的“野生”辅导,学生付出的时间成本能够得到明显回报。然而在幼儿阶段,孩子人格的形成、安全感的建立、习惯的养成等都需要在家庭中养成。

北师大七五课题研究成果显示,在影响成才的三大环境中——家庭、学校、社会,家庭的作用至关重要。当孩子处在幼儿园阶段时,家庭的作用占到80%。但随着年龄增长,特别是到了高中阶段,学生在校期间自主学习,甚至住校,学校教育在时间上占比至少超过了80%,在知识方面的教育占了95%以上。即使是这样,在人格素质等方面的教育上,学校起的作用仍不超过30%,社会和家

庭的影响占了大部分。什么时间接孩子不能只考虑自己的下班时间,还应该考虑孩子的状态。孩子的个体差异大,有人敏感,有人钝感。但对家庭和亲情的依赖,幼儿阶段孩子表现得更为明显。曾有一个调查,统计幼儿园孩子对爸爸妈妈来接的反应。那些早早被接走的孩子尤其自豪,性格更开朗。况且在幼儿阶段,放学后的辅导班很少涉及文化课内容,多以艺术爱好为主,如果放学时间一刀切,反而不便。

曾经,各区市幼儿园执行不同的上学放学时间,除了考虑家长接送,还考虑到错峰出行缓解交通压力的问题。另外,幼儿园老师的工作强度也应科学评估。老师早早到校,孩子放学之后还有打扫卫生、环境创设,教研集备等工作,延时放学的这段时间,是引入校外第三方还是本校老师带班,都要审慎规划。

因此,幼儿园要不要延迟放学,一定是要经过充分调研走访才能最终确定。另外政策还需保留弹性,尊重孩子和家长的个性化需求。

四所“双一流”高校陆续启用,研究生、本专科在校大学生数超4.5万人,国家重点实验室等高端科研平台聚集,校城融合不断为高质量发展赋能——

古镇口大学城加速起势

□青岛日报/观海新闻记者 王世锋

大珠山脚下,古镇口湾畔。

中国石油大学(华东)古镇口校区、中国海洋大学西海岸校区、中国科学院大学海洋学院、哈尔滨工程大学青岛创新发展基地沿三沙路自南向北,依次在大珠山和灵山湾山海画廊之间布局建设,巍巍矗立。

今年秋季学期,海大西海岸校区正式启用,古镇口这座新兴大学城内招生的高校也达到7所,在校大学生数超过4.5万人。同大学一起落户的不仅有学生,还有中石大的重质油国家重点实验室、海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心,海大正在筹建的水产领域国家重点实验室,中科院海洋大科学研究中心与国科大海洋学院正在筹建的健康海洋领域、海洋多圈层与地球系统领域国家重点实验室等高端科研创新平台。

大学聚合、高端科研创新平台汇聚、高层次人才聚集,在“高校因城市而兴,城市因高校而盛”成为普遍共识的今天,古镇口大学城正加速起势,目标是建设100多个重大科技基础设施和高端创新平台,将为西海岸新区、青岛乃至山东的经济社会发展注入更多的活力与动力,有力支撑青岛建设国家海洋科学城,打造具有全国影响力的科技创新策源地、创新要素大市场、科技服务新中心和动能转换发动机。

古镇口核心区内七所高校落子运行

海大西海岸校区是这所“国字号”大学在青岛布局的第四个校区。学校计算机科学与技术学院、电子工程学院、工程学院、食品科学与工程学院、材料科学与工程学院等5个学院7000余名师生均已在新校区开启崭新生活。据悉,海大西海岸校区一期占地700余亩,建筑面积约60万平方米,包括1个包含图书馆、智慧教室、网络与信息中心等在内的学习综合体,5个学院楼、2个学生社区、1个海洋生物资源开发中心等。

包括海大西海岸校区在内,古镇口内已经启用的高校达到了7所。细数7所高校校区、学院的启用时间,这座“大学城”的成长可谓迅速。除了2006年搬迁而来的青岛港湾职业技术学院之外,其余高校均为近3年启用。其中,中石大古镇口校区于2020年启用,国科大海洋学院、哈工程青岛创新发展基地、青岛滨海学院珠山校区、中国远洋海运人才发展院均于2021年启用,海大西海岸校区则于今年启用。

俯瞰整个古镇口大学城,7所高校分成两个“组团”簇拥在大珠山脚下。

南部组团是4所“双一流”高校,自南向北依次是中石大古镇口校区、海大西海岸校区、国科大海洋学院、哈工程青岛创新发展基地。北部组团包括青岛滨海学院珠山校区、青岛港湾职业技术学院、中国远洋海运人才发展院等3所本、专科院校。此外,对外经贸大学青岛国际校区建设持续进行中。

放眼全国,重庆、深圳,省内的济南等均有大学城,“城内”高校、科研机构密集,科技人才众多,创新思维活跃。这样的场景在青岛也将“复现”。随着古镇口大学城的逐步成长,大学城的创新潜能、创新活力会进一步释放。据古镇口海洋科教创新区高校理事会副秘书长鞠庆坤介绍,古镇口大学城已成为山东省部属高校最为密集的区域,高校招生人数逐年递增。预计到2025年,青岛古镇口大学城在校大学生将达到9万人规模。

高端平台涉海学科专业密集布局

日前,中石大5台用于材料孔道结构测量的物理吸附仪,从唐岛湾校区搬迁到了古镇口



▲中国海洋大学西海岸校区。

▲中国石油大学(华东)古镇口校区俯瞰图。

校区,成为高端化工与能源材料研究中心,公共分析测试平台搬迁到古镇口校区国重楼的首批仪器设备。

实际上,高能中心公共分析测试平台仪器搬迁工作从今年上半年就已启动,负责搬迁工作的高能中心公共分析测试平台副教授李彦鹏一直忙于此事。就像是这些仪器设备的“大管家”,他从调研论证、制定搬迁方案、组织招标,到场地条件准备、启动正式搬迁,每一项工作都全力参与,确保万无一失,目的就是想让设备完成搬迁后即可尽快投入运行,服务师生科研创新。

高能中心成立于2021年9月,是中石大提提高学科水平、促进资源共享打造的高端平台,意在服务国家“双碳”战略和山东省、青岛市地方经济社会发展,是举全校之力选择重点领域实现重要突破的第一个试点。未来高能中心相关平台将不仅服务于学校高端化工与新能源新材料学科群建设,还将与大学城内的高校、科研院所资源共享,为青岛乃至山东新能源新材料提供科技支撑。

高校原本就是高端智力的聚集地,也是高端科研创新平台的聚集地。各高校高端创新平台的不断集聚,将进一步激发古镇口大学城的创新潜能、创新活力,服务于西海岸乃至青岛相关产业,助力经略海洋。

今年暑假,中石大海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心也启动了搬迁工作,该中心主要面向国家能源安全战略和国家海洋强国战略,围绕海洋油气矿产和极地资源开发对先进装备的迫切需求,支撑开展海洋物探多缆拖曳、勘探、钻采、井控、固井、井下等关键核心技术、先进成套装备和关键基础部件的研发、系统集成和工程化,搭建国际一流的海洋油气勘探开发设备的研发创新平台、产业转化基地、标准制定基地和人才培养聚集基地。

目前,除中石大外,海大、中科院海洋大科学研究中心与国科大海洋学院、哈工程青岛创新发展基地也在布局高端科研创新平台。海大将在西海岸校区建设4个市级以上实验室,筹建水产领域国家重点实验室;26个创新平台,包括2个国家级创新平台。根据规划,到2025年,大学城内将建成27个市级以上重点实验室,73个市级以上校企协同创新平台,重点建设10个以上国家重点实验室,4个以上国家级重大创新平台。

校城融合更多成果将在青落地生根

筑好“金窝窝”,引来“金凤凰”,让“金凤凰”孵出“金蛋蛋”。服务于地方经济社会发展,服务于行业产业发展,高校创新模式,加快校城、校企等融合的节奏逐步加快。

今年6月份,哈尔滨工程大学与歌尔股份有限公司签署战略合作协议,双方将依托青岛创新发展基地开展创新性人才培养,在材料、声学、无线通信等领域开展合作,围绕国家重大战略需求及“卡脖子”技术问题开展科研联合攻关。聚焦青岛市龙头企业和船海领域研究院所,以匹配企业技术需求为核心,哈工程青岛创新发展基地积极积极推进校企合作与专业学位研究生入企实践,目前已组织对接海尔、海信等企业,逐步构建起校企深度融合长效稳定的合作模式。

扎根青岛、服务青岛。国科大海洋学院在教研室设计之初就考虑到了地方经济社会和产业发展需求,除基础教研室外,学校还设置了海洋装备与技术、海洋战略和未来海洋三个特色教研室,为西海岸新区培养定制型人才提供条件。学院同时发挥区位优势,将新的科教融合理念延伸至研究生集中教学阶段,紧密围绕研究生学科方向,充分利用青岛区位优势 and 海洋科研基础设施条件,组织极具海洋科学特色的学生实践活动。去年学院组织开展海岸带生物样品采集分类、海岛地质地貌调查、船载探测装备实操等多种特色鲜明的科研实践,达到了以科研实践促进基础知识学习的效果。

随着校城融合、校企融合、产教融合的不断深化,未来将会有更多高校科研成果在青岛落地生根,为城市经济社会发展提供人才、技术、成果支撑。

如今,古镇口大学城加快拔节生长,一座“没有围墙”的公共图书馆已经初具规模,预计明年投入使用,届时将成为全国大学城单体建筑规模最大的图书馆,成为古镇口大学城内各个高校、院所、企业共享的智力资源;中石大古镇口校区西区规划早已出炉,教学楼、行政办公楼、实验楼等新建主体将加快建设;海大西海岸校区二期建设重点项目体育教学中心及游泳馆,正加紧办理前期手续,预计今年年底开工建设……大学与城市双向奔赴、共融共生的乐章将在这里持续奏响。

青岛举办“科技节进校园”活动
科普大篷车开进学校

日前,由青岛市科技馆组织开展的“科技节进校园”活动携手山东省科普大篷车,驶进平度市实验中学、新台路小学等4所学校,为5950名学生奉上一份“科普大餐”。

活动根据不同年龄的乡村青少年身心发展特点及科普需求,量身定制了丰富多彩的科普内容。低年级小学生以玩转趣味七巧板、“中国机长”飞机制作为主;高年级小学生及初中生以纸飞机、橡筋飞机的制作与体验为主。活动现场设置了模拟飞行器表演、流动展品、小胖机器人互动与体验等项目。其中,会跳舞的机器人“小胖”吸引了孩子们的围观,有的同学还跟随“小胖”的音乐跳起了舞,像是要跟机器人比比才艺似的,现场欢声笑语不断。亲身体验各式各样的流动展品,学生们零距离感受到科学精神和内涵,激发了探索科技奥秘的热情。

科技节进校园活动是青岛市“蒲公英科普行动”的一项重要内容。下一步,市科技馆将不断创新活动内容及形式,为学生们带去更多内容丰富、形式多样的科普资源,使学生们能够零距离地接触科技、体验科技,并感受到科技的乐趣,进而提升农村学生的科学素养。

耿婷婷

2023年九大艺术类别考试说明发布
新增三个艺术类统考专业

近日,山东省教育招生考试院发布我省2023年普通高等学校招生艺术类专业统一考试公告。2023年,将有9个艺术类专业实行统考。其中,影视剧表演类、服装表演类、航空服务艺术类专业首次实行统考。

2023年9个统考专业类别分别是美术类、文学编导类、书法类、舞蹈类、音乐类、播音主持类、戏剧影视表演类、服装表演类和航空服务艺术类专业。美术类、文学编导类、书法类专业统考采取笔试形式。考试时间为12月11日。音乐类专业统考采取笔试+现场录制形式。笔试时间为12月11日,现场录制时间为12月15日到20日,考试地点为山东师范大学(千佛山校区)。舞蹈类、播音主持类、戏剧影视表演类、服装表演类专业统考采取现场面试形式。舞蹈类考试时间为12月15日到22日,其中舞蹈类(艺术舞蹈)考点为山东青年政治学院,舞蹈类(体育舞蹈、健美操)考点为山东体育学院;播音主持类、服装表演类考试时间均为12月15日-19日,考试地点分别是山东青年政治学院和山东工艺美术学院;戏剧影视表演类考试时间为12月15日到22日,考试地点为山东艺术学院;航空服务艺术类专业统考采取现场录制形式,考试时间均为12月15日-19日,地点为山东师范大学(长清湖校区)。

王世锋

青岛首届中小学
生存教育技能大赛开赛

■小选手在生存教育技能大赛中比拼。

近日,由青岛市教育局、青岛市应急管理局、青岛市总工会、共青团青岛市委、青岛市妇联联合五部门联合举办的“青岛市首届中小学生生存教育技能大赛暨幼儿生存游戏活动”,在青岛市中学综合实践教育中心开幕。本场比赛为局属学校初赛,19支参赛队共120余名学生展开精彩对决,最终有11支参赛队伍进入决赛。

据悉,我市举办中小学生生存教育技能大赛旨在以赛促学,以赛促教,以赛促训,以赛促研,创新生存教育形式,全面提升全市中小学(幼儿园)生存教育质量。赛事分为幼儿园、小学、初中、高中组别,涵盖琴岛勇士、急救先锋、隐患排查达人、火灾自救战队、防溺水卫士、灾害避险卫士、自理小能手7个比赛项目。大赛需经过校级选拔赛、区级、局属学校初赛层层筛选,最终确定入选决赛名单。

本次大赛的举办,将有力推动全市中小学幼儿园安全教育模式的变革,也将在学校加速形成一系列内容科学、安全有趣、符合教育规律和学生身心发展规律的生存教育课程,参赛人员也将成为安全教育模式改革的排头兵。

韩星