

关于开展“漫步石大·知校爱校”活动的通知

各二级工会：

为激发广大会员当好主人翁、建功新时代的积极性和主动性，工会将举办融知识性、趣味性的“漫步石大·知校爱校”冬季锻炼活动。希望各级工会组织广泛动员，引导会员参与到活动中来。参加活动的会员将会收到一份精美的小纪念品。

活动形式：在遍布全校（唐岛湾校区、古镇口校区和东营校区）的各相关文化景观，如雕塑、建筑物等周边放置若干标牌，包括文字介绍和二维码等，通过寻找、阅读、扫描填写信息等方式，完成对它们的熟知过程。

活动报名：加**QQ群：761446864**，在11月14日前，扫描群内二维码报名。

活动时间：2020年11月15日—11月30日。

活动地点：各校区内。

附件1：二维码投放地点

附件2：文化景观简介

工会办公室

2020年11月10日

附件 1:

二维码投放地点

- 1, 唐岛湾校区: 爱因斯坦铜像、孙健初塑像、杨光华塑像、小黄山、地球仪广场、创造太阳雕塑、“荟萃”浮雕、“蕴”雕塑、图书馆（东馆）
- 2, 东营校区: 荟萃湖、大礼堂
- 3, 古镇口校区: 山能新能源大厦、文体中心

附件 2:

文化景观简介

1、爱因斯坦铜像



原塑像坐落于东营老图书馆南侧，由著名雕塑家潘鹤先生创作。

现在矗立在讲堂群南堂南面的塑像，2012年10月由著名雕塑家、原艺术教研室田跃民先生复制，在原作的基础上有所放大，由华东石油学院炼制系79级校友捐建。座身刻有“阿尔伯特·爱因斯坦”和“Albert Einstein”。

2、孙健初塑像



1984年，孙健初塑像由雕塑家刘开渠先生创作，1986年落成于东营校区勘探馆前，后迁至黄岛校区。塑像材质为汉白玉。

孙健初（1897-1952），河南濮县人，我国著名地质学家、玉门油田发现者，被称为“中国石油奠基人”，国外称其为“中国石油之父”。

3、杨光华铜像



2013年，为纪念老校长杨光华对学校的建设、发展做出的杰出贡献，学校决定为杨光华塑像。杨光华铜像高2米，位于逸夫楼前草坪，由著名雕塑家田跃民先生创作。

杨光华（1923—2006），湖南浏阳人。1945年毕业于浙江大学化工系，1947年赴美留学，回国后先后在北京大学、清华大学任教，1953年参加北京石油学院筹建工作，并长期担任学校领导职务。

4、小黄山



小黄山位于校园东部，海拔 48.7 米，占地 261 亩。

小黄山地貌类型丰富，坡度整体较为平缓，大部分小于 30 度。山体以花岗岩为主，岩壁天然肌理及色彩变化丰富，具有较高的观赏价值。

5、地球仪广场



地球仪广场位于基础实验楼与讲堂群南堂中轴线南侧，面积 1300 平方米。因广场中心设有“天文地球仪”而得名。除具备一般地球仪的功能外，还利用公转机构和天球坐标，演示有关地球自转、公转过程中的诸多地理天文现象。

地球仪是钻井工程 77 级校友，炼制系 77、78、87 级校友，开发系 82 级、92 级校友，石油地质 78、82 级校友，山东省教育发展基金会捐赠。另有一座地球仪位于东营校区南门内。

6、创造太阳雕像



原雕像位于东营校区主楼前，由著名雕塑家唐大禧先生创作。2007年，经唐大禧先生再创作后落成于青岛校区，是学校最具代表性的主题雕塑，校徽图案取材于此。

雕塑以花岗岩和不锈钢制成，主体是一名女大学生形象，代表开发能源、从事高等教育的人。她矗立于钻井平台之上，下方飘动的长裙化作海洋波浪和地下岩层，寓意学校的专业特色；上方托起的石油管线连接着太阳，象征着以知识能源开发物质能源。雕塑将海洋、大地、太阳和人体联系起来，展示着石大人为祖国奉献能源的使命与担当。

7、“荟萃”浮雕



“荟萃”浮雕由雕塑家安建先生创作，长80米，高1.8~2米，采用纯铜锻造。

浮雕内容包括建校、迁校、更名等学校不同发展阶段的标志性事件以及学校理念、大学精神等内容。注重视觉表达，各种人物事件惟妙惟肖，具有很强的视觉冲击力和艺术质感。

8、“蕴”雕塑



原雕像位于东营校区炼制馆前，由著名雕塑家傅绍相先生创作。2012年5月1日，炼制系77、78级校友在毕业30年返校之际，将东营校区雕塑“蕴”复制到青岛校区工科实验楼A座南草坪。

底部厚重的花岗岩“H”造型，代表北京时期（1946-1969），包括清华大学化工系到北京石油学院炼制系的创建历程，这一阶段为学院发展奠定了厚重的基础；中部黄铜材质“C”字变形体，代表东营时期（1969-2008），表现了在黄河三角洲盐碱滩上不屈不挠、艰苦奋斗的顽强拼搏精神；顶部不锈钢材质的锥形组合飞行体，代表学校向着更高、更远的目标不断奋进、开创未来的新时期。

9、图书馆（东馆）



图书馆（东馆）位于小黄山西侧，建筑形体与山势相结合，形成3层退台式的空间布局。地上整体3层，局部2层，地下局部一层。地上建筑面积 31625 m²。

图书馆（东馆）借鉴城市中央文化区（CCD）的规划理念，建设一座高度数字化多功能建筑综合体，以充满现代气息的多功能复合学习空间为主，辅以学术研究与交流、文化知识传播与体验等功能区。

10、荟萃湖



原是东营校区农场人工开挖的水库，后经设计改造，建成了既能蓄水灌溉，又能游乐休息的水上公园。

门口有杨光华老校长的楹联：宜击水宜荡舟，名园曰荟萃，聚九州英彦，乐居青莱，且康且健；或静思或问难，大学称华东，育四海桃李，志在寰宇，乃武乃文。

11、大礼堂



位于东营校区。始建于1977年5月，该工程系60米跨双曲薄壳拱，在国内属第二例，1980年被评为省优工程。

建成初期作为1000人大饭厅使用，后改造为演出、会议大礼堂。内有观众座位2600余个，舞台设备一应俱全，可用于大型会议和文化活动。目前已停用。

12、山能新能源大厦



项目规划建设用地面积 16842m²，建筑总高度 23.8m，地上 5 层，地下 1 层，总建筑面积 32550m²，其中，地上建筑面积 26770m²，地下建筑面积 5780m²。

山能新能源大厦由山东能源集团出资建设，主要用于师生学习研讨、教学科研、创新创业实践。为新能源学院、材料学院以及校区综合办提供了办公、学习场所。

13、文体中心



在建中的文体中心，设置有羽毛球、乒乓球、篮球、健身房、综合排练室等。