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。

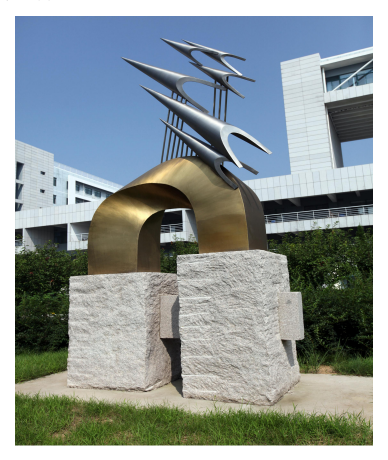
7、"荟萃"浮雕



"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,乐居青菜,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。

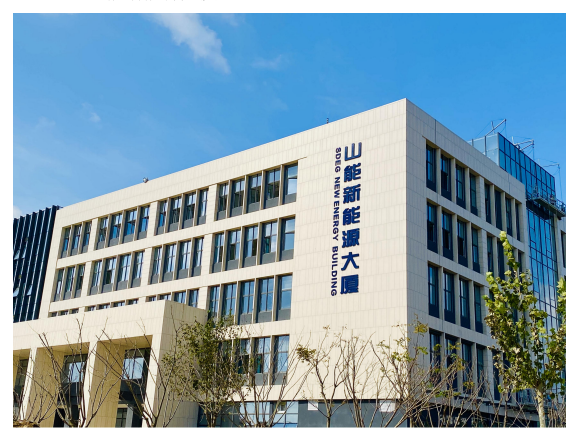
11、大礼堂



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。