

山东省科学技术厅

关于公布 2020 年 11 月份、12 月份山东省 院士工作站备案名单的通知

各市科技局、各有关单位：

为充分发挥海外院士在助力我省加快新旧动能转换、建设创新型省份中的重要作用，根据《山东省院士工作站管理服务办法》（鲁科字〔2020〕32号）有关要求，确定山东氢探新能源科技有限公司等79家单位通过2020年11月份、12月份山东省院士工作站备案，现予以公布。

2020 年 11 月份、12 月份山东省院士工作站备案名单

序号	申请单位名称	属地	合作院士	院士类别
1	山东氢探新能源科技有限公司	济南	Shulga Valerii	乌克兰国家科学院
2	济南新绿洲农业发展有限公司	济南	Viktor Alexandrovich Dragavtsev	俄罗斯国家科学院
3	乡村绿洲（山东）农业科技股份有限公司	济南	Shapiro Valerii	俄罗斯自然科学院

4	济南天邦化工有限公司	济南	Debabov Vladimir Georgievich	俄罗斯国家科学院
5	山东省科学院生物研究所	济南	Serhiy V. Komisarenko	乌克兰国家科学院
6	山东崇师傅农业发展有限公司	济南	Aleksei Grigorievich Tkachev	俄罗斯自然科学院
7	济南华信流体控制有限公司	济南	Borys Basok	乌克兰国家科学院
8	山东省分析测试中心	济南	Charles Reay Mackay	澳大利亚科学院
9	济南黄台煤气炉有限公司	济南	Sharafiev Robert Garafievich	俄罗斯自然科学院
10	济南海耀新能源设备有限公司	济南	Epshteyn Svetlana	俄罗斯自然科学院
11	莱西市产业技术研究院	青岛	Keng Huat Chung (庄庆发)	加拿大工程院
12	山东雷帕得汽车技术股份有限公司	淄博	Bondarenko Borys	乌克兰国家科学院
13	山东贝科锐钛新材料科技有限公司	淄博	Ogenko Volodymyr	乌克兰国家科学院
14	功力机器有限公司	淄博	Fialko Nataliia	乌克兰国家科学院
15	齐鲁医药学院	淄博	Zabulonov Yuriy	乌克兰国家科学院
16	淄博正华助剂股份有限公司	淄博	Novoseltsev Oleksandr	乌克兰国家科学院
17	山东巴顿科尼等离子科技有限公司	淄博	Loboda Petro	乌克兰国家科学院
18	山东新马制药装备有限公司	淄博	张晓平	加拿大工程院
19	康鸿(烟台)环保科技有限公司	烟台	Kendall N. Houk	美国国家科学院
20	山东万泰油气装备科技股份有限公司	潍坊	Levchenko Georgiy	乌克兰国家科学院
21	山东荣华生物科技股份有限公司	潍坊	Vitaly Isaychev	俄罗斯自然科学院

22	山东全杭海洋生物科技有限公司	潍坊	Andrey Malenkov	俄罗斯自然科学院
23	山东省氢醇暖能源科技有限公司	潍坊	Филиппов Владимир Николаевич	俄罗斯自然科学院
24	潍坊瑞通环保科技有限公司	潍坊	Баграев Николай Таймуразович	俄罗斯自然科学院
25	潍坊市凯隆机械有限公司	潍坊	Fialko Nataliia	乌克兰国家科学院
26	山东静山空间设计院有限公司	潍坊	Anders Hagfeldt	瑞典皇家科学院
27	山东润鹏种苗有限公司	潍坊	Heyets Valeriy	乌克兰国家科学院
28	山东海润万家净水科技有限公司	潍坊	Трофимчук Oleksandr	乌克兰国家科学院
29	山东高密翔宇车桥有限公司	潍坊	Ivasyshyn Orest	乌克兰国家科学院
30	山东微矿生物技术有限公司	潍坊	ФедороваЕлене Александровне	俄罗斯自然科学院
31	山东省玉叶生物科技有限公司	潍坊	Мазлова Елена Алексеевна	俄罗斯自然科学院
32	潍坊众诚汇鑫供应链有限公司	潍坊	Михаил Петрович Буров	俄罗斯自然科学院
33	山东建强机械有限公司	潍坊	Naidek Volodymyr	乌克兰国家科学院
34	山东冠一塑料制品股份有限公司	潍坊	Vinokurov Vladimir	俄罗斯自然科学院
35	山东金必来生物科技有限公司	潍坊	Kendall N. Houk	美国国家科学院
36	山东亿佳食品有限公司	潍坊	Heyets Valeriy	乌克兰国家科学院

37	山东祥龙新材料股份有限公司	潍坊	Vovchenko Olexandr Ivanovich/вовченко александр иванович	乌克兰国家科学院
38	山东旭能环保科技有限公司	潍坊	Sniezhkin Yurii	乌克兰国家科学院
39	山东得和明兴生物科技有限公司	潍坊	甘延大	加拿大皇家学会
40	山东万达环保科技有限公司	潍坊	Минко Всеволод Афанасьевич	俄罗斯自然科学院
41	寿光瑞航农业科技有限公司	潍坊	Viktor Alexandrovich Dragavtsev	俄罗斯国家科学院
42	山东陆海石油技术股份有限公司	德州	李宗田	俄罗斯自然科学院
43	山东英科医疗制品有限公司	潍坊	Michael L. Klein	美国国家科学院
44	山东泰可丰生物科技有限公司	潍坊	Caroline Stone Harwood	美国国际科学院
45	潍坊紫绶信息科技有限公司	潍坊	Trofymchuk Oleksandr	乌克兰国家科学院
46	山东品牛生物技术有限公司	济宁	Boris Kalinin	俄罗斯自然科学院
47	山东泓江智能设备有限公司	泰安	Aleksei Grigorievich Tkachev	俄罗斯自然科学院
48	山东安为先生物科技有限公司	泰安	Tsarenko Petro	乌克兰国家科学院
49	山东麦丰新材料科技股份有限公司	泰安	Aleksandr Vasilievich Kuchin	俄罗斯国家科学院
50	泰安巴夫巴夫农业科技有限公司	泰安	Mikhail Neustroev	俄罗斯自然科学院

51	山东大庚工程材料科技有限公司	泰安	Berlin Alexander	俄罗斯国家科学院
52	石横特钢集团有限公司	泰安	Bondarenko Borys	乌克兰国家科学院
53	山东农大肥业科技有限公司	泰安	Believtsev Rudol	乌克兰国家科学院
54	山东省显通安装有限公司	泰安	Varakin Yuri Borisovich	俄罗斯工程院
55	山东德源环氧科技有限公司	泰安	Vinokurov Vladimir	俄罗斯自然科学院
56	山东泰山茶溪谷农业发展有限公司	泰安	Believtsev Rudol	乌克兰国家科学院
57	山东琅卡博能源科技股份有限公司	威海	Kryzhanivskyy Yevstakhiy	乌克兰国家科学院
58	威海市阳光建设工程有限公司	威海	Novoseltsev Oleksandr	乌克兰国家科学院
59	山东田又田生物科技有限公司	威海	Believtsev Rudol	乌克兰国家科学院
60	威海市华美航空科技股份有限公司	威海	Novoseltsev Oleksandr	乌克兰国家科学院
61	威海职业学院	威海	Turkevych Volodymyr	乌克兰国家科学院
62	山东台依湖葡萄酒业股份有限公司	威海	Stasyk Oleg	乌克兰国家科学院
63	威海市芸祥绣品有限公司	威海	Avramenko Andriy	乌克兰国家科学院
64	乳山宏伟食品有限公司	威海	Avramenko Andriy	乌克兰国家科学院
65	宏洋电机(威海)有限公司	威海	Shapovalov Viktor	乌克兰国家科学院
66	有铭生物科技(山东)有限公司	临沂	Francis A. Stewart	欧洲科学院

67	山东锄禾生态农业科技有限公司	临沂	Mazirov Mikhail	俄罗斯自然科学院
68	高唐县人民医院	聊城	Zabulonov Yuriy	乌克兰国家科学院
69	滨州市沾化区昶界水产品有限公司	滨州	Tsarenko Petro	乌克兰国家科学院
70	山东沾化浩瀚药业有限公司	滨州	Zabulonov Yuriy	乌克兰国家科学院
71	山东借箭牛业发展有限公司	滨州	Tsarenko Petro	乌克兰国家科学院
72	惠民县宇东面粉有限公司	滨州	Stasyk Oleg	乌克兰国家科学院
73	无棣县兴亚生物科技有限公司	滨州	Stasyk Oleg	乌克兰国家科学院
74	台儿庄药典博物馆	枣庄	Skok Maryna	乌克兰国家科学院
75	枣庄新远大实业有限公司	枣庄	Kryzhanivskiy	乌克兰国家科学院
76	东营国安化工有限公司	东营	Avramenko Andriy	乌克兰国家科学院
77	山东隆源橡胶有限公司	东营	Kryzhanivskyy Yevstakhiy	乌克兰国家科学院
78	德州学院	德州	Shapovalov Viktor	乌克兰国家科学院
79	山东科奇航空科技有限公司	德州	Sirotkin Oleg Sergeevich	俄罗斯国家科学院

承建单位要认真落实院士工作站建设的相关要求，明确专人负责院士工作站日常管理，做好为院士及其团队的服务工作，完善协同创新和产学研合作机制，搭建好各类创新平台，加快创新人才团队引进与培养，确保按计划完成院士工作站各项建设目标

任务。请各市科技局、各有关单位加大对备案单位院士工作站工作的日常管理和服务，在院士工作站科研条件改善、项目研发投入和人才培养引进等方面给予支持，协调解决相关问题。通过备案的单位可按附件要求，自行制作标牌。

