

### 学校顾问委员会委员发言摘要 为学校高质量发展献计献策

王忠民：学校由专科升为本科，各项标准要进一步提高，要聚焦双高建设目标。主动对标国家重大发展战略需求，在专业方面要突出工科特色，打造1-2个在全省、全国有影响力的本科专业。进一步加强对教研团队和科研平台建设，加大人才引进力度，组建优秀专业科研人才智库，引进行业领军人物，培育国家重大课题，争取在重点领域实现重点突破。

田晓刚：学校能有今天的成就得益于三个方面：得益于国家对职业教育的重视，得益于学校坚持职业教育的属性和定位，得益于三茂集团对学校的支持及全体教职工的兢兢业业和无私奉献。作为全国首批本科层次职业教育试点学校，学校承担了更多的使命和社会责任，要进一步明确高层次技术技能人才培养方案，扎实做好各项教学工作。

韩益鑫：职业教育是现代国民教育体系的重要组成部分，在实施科教兴国战略和人才强国战略中具有特殊的战略地位。近几年来，国家积极推进职业教育改革，大力支持各级各类职业教育办出特点、办出水平。要办好本科层次职业教育，产教融合

校企合作是重中之重，学校要进一步加强对顶层设计，建立健全产教融合、校企合作育人的人才培养模式。

胡晋秀：学校能有今天的成就，得益于三茂集团吴立志董事长公益办学不求回报的情怀，学校接下来要进一步加强对党建引领，坚持社会主义办学方向，培养更多的德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

姜颖中：大力发展职业教育，是推动我国工业化、现代化的迫切需要，学校要重点突出工科优势，突出工程性、专业性，与国家重点产业链以上企业深度合作，培养大国工匠、能工巧匠。

魏金雷：学校要进一步明确办学定位，理清办学思路，引进高层次师资队伍，系统凝练学科优势和特色，突出专业优势，深化内涵建设，形成系统完善的职业本科教育人才培养体系。

王世忠：学校要突出工科特色，进一步加大对智能制造专业发展，关注智能制造十四五规划，吸取和借鉴国内外知名大学先进办学经验，服务区域经济发展，坚持正确的办学方向，努力办好人民满意的职业教育。

### 我校承办职教活动周 中华文明礼仪展演活动

本报讯（党政办公室 杨楠）5月24日，2021年全国职教活动周“职业院校中华文明礼仪展演”暨中华文明礼仪展演活动在山东济南举行。展演由中华职业教育社、山东省中华职业教育社主办，山东工程职业技术大学承办。我校作为本次职业院校中华文明礼仪展演承办活动，由我校党政办公室主任任超、综合科副科长张瀛园带队参加。展演活动既是职业院校教学质量成果充分展示，也是职业院校师生精神风貌、信念追求的集中体现，为此次活动提供优秀服务保障、联络协调、会议引导、会务礼仪志愿服务等工作。

本次展演活动是全国职业教育活动周全国性活动之一，来自全国20余所职业院校的300余名师生，通过“礼出华夏”、

### 我校2021年高校教师资格考试面试工作圆满結束

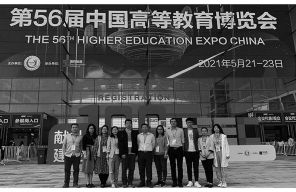
本报讯（人事处 荆明顺）近日，我校完成2021年高校教师资格考试面试工作。本次面试工作根据山东省教育厅《关于做好2021年山东省高等学校教师资格考试面试工作的通知》，我成立了以校长吴立志为总负责人，共15名具有高级专业技术职务的专家组成的教师资格面试专家委员会。专家审查委员会下设机械类、土木建筑类、电子信息类、艺术类、商管类、财经类等6个分委员会，负责分专业面试工作。本次教师资格认定工作的开展，有利于进一步促进我校教育教学质量提升，提高青年教师队伍整体水平，促进学校师资队伍建设工作圆满完成。

### 我校组织教师代表参加第56届中国高教博览会

本报讯（教务处 李玲云）5月21日至23日，由中国高等教育学会主办的第56届中国高等教育博览会（以下简称“高博会”）在青岛红岛国际会议展览中心举行。我校在副校长李厚泉和教务处处长的合作开发处处长牛娟的带领下，组织10余名教师参加了此次展会及相关论坛。

“高博会”期间，举办了第二届中国城市与高校发展大会主论坛，应用型大学建设与区域经济社会发展论坛、第四届国家实验室建设与创新发展论坛、数据驱动高等教育高质量发展2021教师成长论坛、第三届全国高校教师教学发展与创新人才培养论坛等30余场论坛，百余场学术报告。

我校副校长李厚泉参加了《数据驱动高等教育高质量发展2021大学校长论坛》主论坛



高博会活动现场

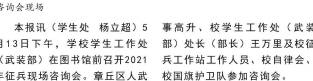
技术人才进行交流座谈，全面了解新产品、新技术应用情况。参会教师表示，通过参加高博会，开阔了视野，扩大了培养、课程建设、数字校园、教师信息化、教师教学、校企合作、产教融合、产教融合、成果转化、课堂教学的相关论坛，观看了最新的仪器设备教学软件演示，并与相关专家和

### 我校举行大学生征兵现场咨询会

为深入贯彻征兵宣传，发放征兵宣传册等方式向同学们积极宣传应征入伍政策，吸引了500余名学生前来参加。其中，多数学生更加关注升学历、入伍训练、领取士官等问题，充分体现了我校学生扎根军营、建功立业的热情。

“参军入伍一直是我的梦想，若能如愿以偿，我相信我能成为一名优秀军人。”我校应征青年郑翔说，他期望能在那部队这所大学中锤炼自己，报效祖国，为父母和学校争光。

学校领导一直高度重视征兵工作。近三年来，累计输送优质大学生士兵600余人，2019年荣获全省大学生征兵工作先进单位。



咨询会场

学校（学生处 杨立志）5月13日下午，学校学生工作处（武装部）在图书馆前召开2021年征兵现场咨询会。章丘区人武部部长李石子、宁家埠人武部部长高升、校学生工作处（武装部）处长（部长）王万里及校征兵工作站工作人员、校自管会、校团委、校国防教育队工作人员共同参加了咨询会。

### 全国大学生智能建造与管理创新竞赛 建筑工程学院学子喜获三等奖

本报讯（建筑工程学院 王红）日前，由中国建设教育协会、智慧城市与智能建造产业联盟主办的“第二届全国大学生智能建造与管理创新竞赛”圆满结東。我校建筑工程学院工程造价专业本科孟凡途、耿志江、汪嘉洋3名同学在指导老师王红、王东的带领下获得智能建造与管理创新竞赛三等奖。

大赛面向土木类相关专业学生，鼓励智能建造和管理模式创新，鼓励采用新技术、工具或方法解决工程管理领域的问题，激发在校学生对智能建造技术的想象与创造力，培养学生信息化建模能力、虚拟仿真能力、团队协作能力、创新意识。

### 山东省青年职业技能大赛 交通工程学院教师获三等奖

本报讯（交通工程学院 连永斌）5月3日，山东省青年职业技能大赛组委会传来喜讯，我校交通工程学院张老师在“新能源汽车维修”赛中荣获三等奖。

本次大赛是由山东省人力资源和社会保障厅、共青团山东省委共同举办的，以“新时代、新技能、新梦想”为主题，以世界技能大赛为引领，着力提升职业技能竞赛科学化、规范化、专业化水平，创新竞赛形式，注重竞赛质量，推广竞赛成果，注重培育“高精尖”技能人才，为服务我省新旧动能转换重大工程和新一轮现代化高质量发展提供人才支撑。

### 我校成功举办第一届体育文化节

本报讯（团委 皮娜）5月14日至19日，由校团委主办，校学生会承办的“传承百年革命精神，喜迎体育文化盛典”第一届体育文化节成功举办。学校各级团组织1000余人参加了本次活动。

本届体育文化节吸引了全校青年大学生的广泛参与，不管是排球比赛、拔河比赛、羽毛球比赛、乒乓球比赛上，还是在趣味运动会、两人三足等趣味项目的赛场上，处处都可见同学们挥洒汗水、奋勇拼搏的身影。运动健儿在个人竞技项目中展现出挑战自我、积极进取的精神风貌。在团体比赛中则发扬团结协作精神，在磨练身体的同时增进了与团队伙伴的友谊，充分展示了我校学生良好的精神风貌。

本届体育文化节把更高、更快、更强的体育精神和顽强拼搏的信念、爱国爱校、爱校情怀结合起来，进一步激发了同学们为民族复兴而强身健体、立志成才的信心和力量。



同学们在比赛中

### 机械工程学院举行“国旗下学党史”主题教育活动

本报讯（机械工程学院 杨楠）5月20日上午，机械工程学院在国旗广场举行“国旗下学党史”主题教育活动。机械工程学院党总支书记吴磊老师带领20名新发展党员学员进入礼堂宣誓仪式。

活动后，委委员作总结发言。她说，爱国是一个人的立身之本、立功之本。新时代青年学子要无愧历史的选择，勇于担当作为，脚踏实地，刻苦学习，努力成才，为实现中华民族的伟大复兴而奋斗。

### 我校青年志愿者致敬老院 开展志愿服务活动

本报讯（团委 皮娜）5月9日上午，我校青年志愿者协会代表30余人来到日月湾养老中心开展“感恩母亲节，情暖敬老院”志愿服务活动。携手章丘区东镇志愿协会为敬老院的老人志愿者们送去慰问品。

活动开始，首先由日月湾养老中心院长为各位老人带来母亲节致辞，随后，我校志愿者们进行了精彩的表演。其中，我校志愿者们表演了武术、太极拳、舞蹈《映山红》、小品《妈妈的语言》以及歌曲《妈妈的吻》。精彩的节目让老人们台下看得入了神，听得心旷神怡，不时报以热烈的掌声，脸上洋溢着开心的笑容。

本次大赛提升了建工学院工程造价方向BIM技术应用及研工水平，对课程教学改革提供了有益借鉴。

### 外语教研室举行大学英语四级模拟考试

本报讯（基础教学部 刘振凤）4月29日下午，基础教学部外语教研室在成基楼三楼大学英语四级考场举行大学英语四级模拟考试。本次考试由基础教学部组织实施，350人参加考试，共分五个考场进行。考试过程严格按照四级考试标准流程进行。

在本次考试中，基础教学部外语教研室严格按照大学英语四级考试规定和校考试及监考要求，从考前准备包括统计报考人数、编排考号、分配考场、试题选择、印刷、装订，到考试时的监考以及考后的阅卷，整个考试过程认真负责，井然有序。同时，模考也暴露出一些错题，例如不熟悉考试流程等问题。时间把握不好或者不及格答题粗心，没在规定区域答题等。

### 图书馆与商学院共同举办专题讲座

本报讯（图书馆 郝丽蓉）5月20日下午，图书馆联合商学院共同举办了“畅想中国知网·开启学术智慧”系列专题讲座的第二场讲座。讲座在成基楼406室举行。由图书馆特邀知网山东区培训师刘志军主讲，商学院80余名本科生参加讲座。

在讲座中，刘志军从中国知网进一步激发了同学们为民族复兴而强身健体、立志成才的信心和力量。



生活小窍门

- 17. 鸡蛋从瓶口取出，用几根橡皮筋在瓶口处固定，轻轻晃动，瓶口用温水清洗干净，即可清除。
- 18. 鞋子变黄可以用洗衣粉或牙膏加水清洗，每天7次，几次即可见效。
- 19. 浴室瓷砖上的水垢可以用醋擦掉，可在瓷砖上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 20. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 21. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 22. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 23. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 24. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 25. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 26. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 27. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 28. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 29. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 30. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 31. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 32. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 33. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 34. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 35. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 36. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 37. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 38. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 39. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 40. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 41. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 42. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 43. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 44. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 45. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 46. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 47. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 48. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 49. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 50. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 51. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 52. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 53. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 54. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 55. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 56. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 57. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 58. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 59. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 60. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 61. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 62. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 63. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 64. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 65. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 66. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 67. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 68. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 69. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 70. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 71. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 72. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 73. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 74. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 75. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 76. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 77. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 78. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 79. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 80. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 81. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 82. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 83. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 84. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 85. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 86. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 87. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 88. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 89. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 90. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 91. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 92. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 93. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 94. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 95. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 96. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 97. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 98. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 99. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。
- 100. 浴室水龙头上的水垢可以用醋擦掉，可在水龙头上涂一层醋，然后用清水清洗，即可清除。

