

我校召开2021年学校党建工作推进会

本报讯（组织统战部 梅晓杰）4月14日上午，我校在卓越楼第二会议室召开2021年学校党建工作推进会。党委书记、组织统战部副部长张彦卿及各二级学院（部）党总支书记、党支部书记、组织委员及负责党建工作的有关同志参加了此次会议。会议由张彦卿主持。

会上学习了《关于规范党委基础工作档案的通知》和《山东工程职业技术大学委员会2021年党员学习培训方案》《党支部工作手册》《中共山东工程职业技术大学委员会发展党员工作实施细则（试行）》《中共中共



会议现场

东工程职业技术大学产发发展党员工作纪律的规定》等文件，结合了学校年度党建重点工作任务，将党支部基础工作档案、发展党员工作、党史学习教育、庆祝建党100周年系列活动及常规工作等工作任务的要求、标准、时间等相关注意事项进行了详细解读。

张彦卿就2021年学校基层党建工作5大重点工作进行了部署要求，着重强调今年党员发展工作要坚持高标准、严要求，按时完成档案的整理和备案，切实把好发展党员的质量关，确保发展党员具备先进优秀指标，并要求各

党总支在做好常规党建工作的基础上，在会上提出的重点工作要重点落实，结合本总

支部的实际情况，进一步理清思路，具体工作落实到人，保质保量完成各项工作任务。

我校入团积极分子团课培训落幕

本报讯（团委 皮娜）4月19日，我校“学党史、强信念、跟党走”2021年入团积极分子团课培训圆满落幕。

本次团课培训以“学党史、强信念、跟党走”为主题，特邀团校学校校长张洪青，思政部党总支书记、党校副校长孟宪勇、校学工部部长、团委书记万里里、校团委副书记李亮和团工委办公室主任雷雷作为入团积极分子宣讲、培训内容涵盖主题宣讲、学习讨论、观看“四史题材”影片、升国旗仪式、结业考试等五个环节共计10学时，参训学员在完成全部规定学时后参加了结业考核。

张洪青以《走进共青团光辉岁月》为题，从团史、团章

的概述、入团的意义等方面，详细讲解了团的历史和意义，结合疫情防控工作中学校涌现的优秀青年志愿者事迹，引导青年学生树立正确的志愿服务意识和奉献精神。李亮围绕《共青团史》、对当前新时代团员青年、围绕如何让发展先进模范作用、从自觉加强学习理论学习和认真学好党史等方面入手，提出了团员青年在团组织生活中需要具备的认同、把握的关键和培养的能力、升国旗仪式、结业考试等五个环节共计10学时，参训学员在完成全部规定学时后参加了结业考核。

我校召开2021年新增高职专业设置研讨会

本报讯（教务处 朱宏耀）4月8日上午，我校在卓越楼第二会议室召开2021年新增高职专业设置研讨会。

会上，李肇泉强调，我校新增专业要主动对接山东省产业结构调整和新动能转换十强产业建设需求，围绕专业设置、创新调整专业设置、建立与行业发展趋势、社会需求和就业紧密对接的专业（方向）动态调整预警机制，聚焦高端产业和新兴产业，从现有专业结构分析、未来发展规划、2021年初新增专业及调研分析等多个方面进行汇报。参会人员就

学校专业设置情况及未来专业发展方向等问题进行激烈讨论与交流。

李肇泉在总结讲话中指出，申报教学成果奖，需要长时间的实践、总结、分析和完善。我校将采取切实措施，进一步加强教学成果奖的培育工作，希望老师们做好准备申报教学成果奖申报材料。

浙江广厦建设职业技术大学领导一行来校调研

本报讯（办公室 杨畅）4月16日下午，浙江广厦建设职业技术大学专家组组长吴建华、校长沈冰波、副校长戚晓云一行8人来到我校调研。学校副校长李章泉、李梅松等领导热情接待了吴建华组长一行。



参观商学院实训室

吴建华一行先后参观了学校交通工程训练中心、机械工程训练中心和鼎利学院，参观过程中实地考察了实验室运行情况，产教融合等进行了深入了解。

双方在卓越楼五楼第一会议室进行了座谈交流。李章泉副校长从我校基本情况、学科建设与实训——对本科层次职业教育认识和理解、“探索与创新——我校试点工作思路和举措”、“问题与思考——职业

本科教育现实困境与突围”四个方面介绍了我校办学及本科层次职业教育试点情况。双方围绕强专业、强本科人才培养、专业建设、科研项目、社会服务、产教融合校企合作以及十四五规划研制等进行了深入交流。

会后，吴建华组长对我校的热情接待表示感谢，并希望我校进一步加强交流合作，携手并进，共同推动本科层次职业教育试点工作发展。

我校举办教学成果奖培育与申报专题讲座

本报讯（科技处 肖圣娟）4月1日下午，我校科技处特邀山东省教育科学研究院职业教育研究所副所长于家臻教授作《做好项目申报、申报教学成果奖》专题讲座。副校长李章泉、科技处处长葛伟、副校长张长威及160余名教师参加了本次讲座。

于家臻教授针对职业教育教学改革中的难点和热点，结合自身申报和评审教学成果奖的体会，分享了教学成果申报经验，并从研究学习相关内容、整理提炼教学成果、培育提升教学成果和申报评审教学成果四个环节进行全方位解读，深入浅出、旁征博引、内容详实地讲解了应该如何申报课题、如何培育教学成果，并鼓励在场教师树立起教育教学成果的积极意识，在工作中做好相关积累。

李章泉在总结讲话中指出，申报教学成果奖，需要长时间的实践、总结、分析和完善。我校将采取切实措施，进一步加强教学成果奖的培育工作，希望老师们做好准备申报教学成果奖申报材料。

我校受邀参加全国临空经济产教融合校企

本报讯（教务处、合作开发处 李翔）4月20日，由中华职业教育社、河北省中华职业教育社、廊坊市委廊坊市政府联合主办的全国临空经济产教融合校企合作现场推进会在廊坊召开。全国人大常委兼全国政协委员、中华职业教育社理事长郝明金、河北省人大常委会副主任周仲明、廊坊市党委书记杨晓和等领导出席会议。我

校受邀参加本次会议。

推进会以“共筑产教融合命运共同体 为助力廊坊临空经济高质量发展”为主题，突出产教融合、相关部门以及全国临空经济领域专家、职业教育专家、行业企业代表和全国百所职业院校代表等300余人参会，共同探讨临空经济与职业教育深入开展产教融合、校企合作。

会上，李肇泉强调，我校新增专业要主动对接山东省产业结构调整和新动能转换十强产业建设需求，围绕专业设置、创新调整专业设置、建立与行业发展趋势、社会需求和就业紧密对接的专业（方向）动态调整预警机制，聚焦高端产业和新兴产业，从现有专业结构分析、未来发展规划、2021年初新增专业及调研分析等多个方面进行汇报。参会人员就

学校专业设置情况及未来专业发展方向等问题进行激烈讨论与交流。

李肇泉在总结讲话中指出，申报教学成果奖，需要长时间的实践、总结、分析和完善。我校将采取切实措施，进一步加强教学成果奖的培育工作，希望老师们做好准备申报教学成果奖申报材料。

李肇泉在总结讲话中指出，申报教学成果奖，需要长时间的实践、总结、分析和完善。我校将采取切实措施，进一步加强教学成果奖的培育工作，希望老师们做好准备申报教学成果奖申报材料。

李肇泉在总结讲话中指出，申报教学成果奖，需要长时间的实践、总结、分析和完善。我校将采取切实措施，进一步加强教学成果奖的培育工作，希望老师们做好准备申报教学成果奖申报材料。

21. 烫发时头发会发痒，将发膏中加入少量苏打粉，搅匀后再下梳子，这样能增加发质的韧性，梳子就不会刮伤发根，减轻痒感。

22. 把梳梳放进锅里煮10分钟，取出后放在凉水里多冲几遍，既能取出污垢又能杀菌。

23. 洗完头发后，用毛巾擦头发时，先把毛巾放在发根处，然后再擦发梢，这样就不会把发根弄湿了。

24. 洗头时水温不宜太高，最好在38度左右，水温太高会刺激头皮，导致头皮屑增多。

25. 洗头时水温不宜太高，最好在38度左右，水温太高会刺激头皮，导致头皮屑增多。

26. 洗头时水温不宜太高，最好在38度左右，水温太高会刺激头皮，导致头皮屑增多。

27. 洗头时水温不宜太高，最好在38度左右，水温太高会刺激头皮，导致头皮屑增多。

28. 洗头时水温不宜太高，最好在38度左右，水温太高会刺激头皮，导致头皮屑增多。

29. 洗头时水温不宜太高，最好在38度左右，水温太高会刺激头皮，导致头皮屑增多。

30. 洗头时水温不宜太高，最好在38度左右，水温太高会刺激头皮，导致头皮屑增多。

31. 洗头时水温不宜太高，最好在38度左右，水温太高会刺激头皮，导致头皮屑增多。

32. 洗头时水温不宜太高，最好在38度左右，水温太高会刺激头皮，导致头皮屑增多。

33. 洗头时水温不宜太高，最好在38度左右，水温太高会刺激头皮，导致头皮屑增多。

济南市教育局安全检查组来我校进行春季校园安全大检查

本报讯（安全保卫处 张健）4月20日上午，济南市教育局回安检查组李明一行5人来到我校进行春季校园安全大检查。本次检查采用听取汇报、查阅档案、实地查看的方式，主要围绕学校安全工作责任体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理及校园周边环境治理等方面进行全覆盖。副校长张洪青、安全保卫处处长徐永涛、学生工作处处长王万强及后勤基建处处长李瑞陪同检查。



检查组听取工作汇报

首先，检查组对检查工作开展的安全工作进行了细致的汇报。随后，检查组一行先后进入学校餐厅、学生公寓、监控中心、微型消防站等进行实地查看，并在第一会议室查看了学校安全档案。

会上，粘洪青代表学校对参加会议的各位领导表示热烈欢迎，并介绍了我校安全工作开展情况。李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

很高的评价和认可。同时，对我校开展的安全工作进行了肯定。李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

李明对检查组的到来表示欢迎，并对学校的安全工作总体情况进行了介绍。徐永涛从安全工作职责体系建设、“三防”建设、校舍安全、消防安全、食品卫生安全、校园安全管理、安全教育管理及校园周边环境治理等方面进行了汇报。

我校举行首届“山东工程杯”校园篮球联赛

本报讯（基础教学部 刘健）4月14日，首届“山东工程杯”校园篮球联赛圆满落幕。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

日下午，决赛在体育馆拉开帷幕。此次比赛的冠军将在信息工程学院与机械工程学院代表队中产生。两队队伍旗鼓相当，吸引了许多同学前来观战。经过激烈比赛，信息工程学院足球队机械工程学院队获得冠军，机械工程学院足球队亚军和季军。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。本次比赛由学院与机械工程学院联合组队参赛。

图书馆与鼎利学院联合举办读书日朗诵活动

本报讯（图书馆 赵丽娜）4月23日下午，学校图书馆联合鼎利学院共同举办了“百年辉煌·以声献礼”读书日活动。活动由图书馆赵丽娜主持，图书馆馆长张洪青、图书馆副馆长张洪涛、科长张洪涛、图书馆办公室主任张洪涛等人出席活动。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

此次活动为庆祝第26个“世界读书日”，同时也是我校献礼中国共产党建党百年系列活动之一。活动现场，选手们从不同角度、不同侧面，满怀深情地抒发了对热爱党、热爱人民、热爱祖国的真挚情感，用饱含深情的朗诵向党的百年华诞献礼。经过评选，鼎利学院王希源获得一等奖，财金学院张彩莹、信息工程学院张新慧获得二等奖，鼎利学院张彩莹、信息工程学院张彩莹、信息工程学院张彩莹获得三等奖。

驻章高校安全稳定联席会议在我校举行

本报讯（安全保卫处 刘淑章）3月26日上午，驻章高校安全稳定联席会议在我校卓基楼五楼第一会议室举行。章丘大学区管理委员会办公室主任李亮、章丘区公安分局双山派出所所长李超、区消防大队大队长李超、反诈中心